

Elektromos  
Kerti Berendezések



Erdészet



Kertészet



**OREGON®**

2018





# LM400 Fűnyíró



Oldalszám  
A11

Az Oregon új LM400 fűnyíró kapacitása alkalmas bármely átlagos méretű családi ház kertjének nyírásához. Az LM400 fém vágóasztala robusztus, benzines fűnyírókhoz hasonló megjelenést biztosít - káros anyag kibocsájtás nélkül, csökkentett zajterhelés mellett.

Az LM400 egy akkumulátorral működik, de további akkumulátor segítségével, a folyamatos munkavégzés ideje meghosszabbítható. Független helyzetben is tárolható, így minimális helyet foglal.

## Vezeték nélküli, több tartozékos rendszer



Oldalszám  
A5

**1 Powerhead alapgép**

**4 Tartozék**



# Könnyű súlyú vezetőlemezek

## ControlCut™

Aprítási, gallyazási vagy kisebb fák döntési munkálataiban segítséget nyújt. Ideális választás lehet háztáji gazdaságok részére. A csökkentett visszarúgás érdekében kis sugarú orral rendelkeznek.

## SpeedCut™

Professzionális felhasználók részére tervezett keskeny vágásszélességű kialakítással rendelkező vezetőlemez. Formájának köszönhetően kevesebb energiát igényel a fűrészről és kivételes vágási sebességet biztosít. A SpeedCut láncsal együtt használhatja.

## VersaCut™

Professzionális felhasználásra tervezett szabvány vágószélességű, nagysugarú orral rendelkező vezetőlemez.

Ideális megoldást jelent az arboristák, gyümölcsöstermelők és más olyan szakemberek számára, akik munkájuk során különböző fajta fákkal, cserjékkel vagy vastag faágakkal dolgoznak. A VersaCut egy sokoldalú és tartós eszköz, amely megfelel az állandóan változó környezet igényeinek.



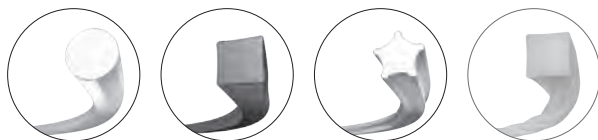


# Oregon® Vágódamil

Professzionális minősítésű vágódamil.  
Különböző körülmények között is megfelelő,  
minden hagyományos damilfejhez használható.  
A négyféle forma minden lakossági és profi  
felhasználói igénynek megfelel. A vágó-  
damillal gyorsabb és hatékonyabb a munka.



ALACSONY FŰ



Oldalszám  
C10





**OREGON®**

Elektromos  
Kerti  
Berendezések

AKKUMULÁTOROS TERMÉKCSALÁD  
VEZETÉK NÉLKÜLI, TÖBB TARTOZÉKOS RENDSZER  
ÖNÉLEZŐ ELEKTROMOS LÁNCFŰRÉS

ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ & FŰRÉSZLÁNCOK

Erdészeti  
Termék  
Katalógus

VEZETŐLEMEZEK & CSILLAGKEREK

TARTOZÉKOK  
KENŐANYAGOK ÉS VEGYSZEREK  
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ & DAMILOK

Kertészeti  
Termék  
Katalógus

DAMILFEJEK & BOZÓTVÁGÓ PENGÉK

TARTOZÉKOK  
KENŐANYAGOK ÉS VEGYSZEREK  
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK

Termék  
bemutató és  
márkatámogatás

ÜZLETBERENDEZÉS, TARTOZÉKOK & MÁRKATÁMOGATÁS





# Elektromos Kerti Berendezések







Oregon® 36 V-os akkumulátoros termékcsalád ..... A2



PowerNow™ Lítium-Ion akkumulátorcsomagok ..... A4



Vezeték nélküli, többtartozékos rendszer ..... A5

Hogyan válassza ki a kerti szerszámát? ..... A8



CS300 Önélező láncfűrész ..... A9



LM300 Fűnyíró ..... A10



LM400 Fűnyíró ..... A11



BL300 Lombfúvó ..... A12



ST275-GSL Bozótívágó / Fűszegélynyíró ..... A13



PS250 Ágvágó ..... A14



HT255 Sövényívágó ..... A15



WL275 Hordozható lámpa ..... A16



C750 Gyors akkumulátor-töltő ..... A16



C650 Akkumulátor-töltő ..... A16

Mennyi munkát tudok elvégezni? ..... A17

EGY AKKUMULÁTOR, EGY HATÉKONY RENDSZER ..... A18



☞ CS1500 ÖNÉLEZŐ ELEKTROMOS LÁNCFÜRÉS ..... A20

# Oregon® 36 V-os akkumulátoros termékcsalád

## AZONNAL INDUL

- Nincs berántó zsinór
- Nincs szükség bemelegedésre
- Nincs szükség benzin és olaj keverékére

## ZÉRÓ KIBOCSÁTÁS

- Környezetbarát
- Nincs benzingőz

## KÉNYELMES ÉS IRÁNYÍTHATÓ

- Ergonomikus kialakítás
- Könnyűsúlyú és kiegyensúlyozott
- Alacsony rezgésszám

## KEVESEBB ÁLLÁS IDŐ

- Kevesebb javítás szükséges (A benzinmotorokhoz képest)

## ALACSONY

## ZAJKIBOCSÁTÁS

- Jelentős mértékben csendesebb a benzin meghajtású motoroknál
- Csendes a vágások/nyírás közötti időben
- Korán indítható és későig dolgozhat

LM300  
Fűnyíró



ÚJ

LM400  
Fűnyíró



ÚJ

## Vezeték nélküli, többtartozékos rendszer



PH600  
Alapgép

HT600  
Meghosszabbított  
sövényvágó

PS600  
Ágvágó  
fűrész

ST600  
Damilos  
fűszegélynyíró

BC600  
Bozótívágó

EX600  
Hosszabbító



**CS300**  
Láncfűrész



**BL300**  
Lombfúvó



**PS250**  
Ágvágó  
fűrész



**ST275-GSL**  
Bozótvágo /  
Fűszegélynyíró



**HT255**  
Sövényvágó



**WL275**  
Hordozható  
lámpa



**ÚJ**

**B650E**  
6.0 Ah  
Akkumulátorcsomag  
216 Wh



**B600E**  
4.0 Ah  
Akkumulátorcsomag  
144 Wh



**B425E**  
2.6 Ah  
Akkumulátorcsomag  
94 Wh



**ÚJ**

**C750**  
Gyors  
Akkumulátor-töltő



**C650**  
Akkumulátor-töltő



# PowerNow™ Lítium-Ion akkumulátorcsomagok

Az Oregon PowerNow akkumulátorcsomag biztosítja a munka elvégzéséhez szükséges energiát.

Az akkumulátorcsomagok a prémium cellatechnológiának köszönhetően garantálják a hosszú működési időt és akár 1000-szer újratölthetők. A kiváló felépítés biztosítja, hogy minden akkumulátor erős és tartós.

## PRÉMIUM CELLATECHNOLÓGIA

A könnyű súlyú prémium cellák a megbízható teljesítményt ötvözik az energiakapacitással.

## ÁLLANDÓ, NEM GYENGÜLŐ ENERGIA

Fenntartja az egyenletes energialeadást.

## MEGTARTJA A FELTÖLTÉST

Akár hónapokig is megtartja a töltést.

## KONZISZTENS KAPACITÁS

A teljesítmény megőrzéséhez a töltöttség fenntartása és a teljes lemerítés nem szükséges az akkumulátor élettartama során (nincs memóriaeffektus).

**ÚJ**

**B650E**

## 6.0 Ah Akkumulátorcsomag

216 Wh



Példa a működési időre  
**6.0 Ah = 750 vágás**  
5-7 cm átmérőjű fa a PS250 típusú ágvágóval

583689

Akkumulátorcsomag, 6,0 Ah, Model B650E

**B600E**

## 4.0 Ah Akkumulátorcsomag

144 Wh



Példa a működési időre  
**4.0 Ah = 500 vágás**  
5-7 cm átmérőjű fa a PS250 típusú ágvágóval

562391

Akkumulátorcsomag, 4,0 Ah, Model B600E

**ÚJ**

**B425E**

## 2.6 Ah Akkumulátorcsomag

94 Wh



Példa a működési időre  
**2.6 Ah = 350 vágás**  
5-7 cm átmérőjű fa a PS250 típusú ágvágóval

562625

Akkumulátorcsomag, 2,6 Ah, Model B425E

## Ön tudta?

### Munka = Teljesítmény x Idő

Az akkumulátorok teljesítményét a Watt órák (Wh) száma határozza meg, amely a Volt és az Ah kombinációja. Például egy 36 V-os 4.0 Ah akkumulátor hosszabb működési időt biztosít, mint egy 56 V-os 2.0 Ah akkumulátor.

# ÚJ Vezeték nélküli, több tartozékos rendszer



1 Powerhead alapgép

4 Tartozék



ÁGVÁGÓ FÜRÉSZ



DAMILOS  
FŰSZEGÉLYNYÍRÓ



BOZÓTVÁGÓ



SÖVÉNYVÁGÓ

## Vezeték nélküli, több tartozékos rendszer

Sokoldalú és nagy teljesítményű rendszer, amelyet azoknak a felhasználóknak lett tervezve, akik időt és pénzt szeretnének spórolni. Az Oregon® többtartozékos rendszerrel Ön az irányítás — válassza ki azt a tartozékot, amelyre éppen szüksége van, és igazítsa a rendszert a saját és a felhasználási igényeihez. Az Oregon tartozékok szerelés nélkül Powerhead fejjel láthatók el, a szénkefementes motor pedig fenntartható teljesítményt nyújt. A fametszés után pillanatokon belül lenyírhatja a fűvet a virágágyása körül.

### NAGY TELJESÍTMÉNYŰ

- A szénkefe nélküli motor nagyobb teljesítményt és jobb nyomatókat biztosít a nagyobb hatékonyság érdekében.
- Jó teljesítményt biztosít a fűnyíráshoz és a szélezéshez a nagyobb udvarokon is.
- A lítium-ionos akkumulátor kiszámítható teljesítményt nyújt.

### HATÉKONY

- Mindössze egyetlen Oregon márkájú, 36 V-os akkumulátorra lesz szüksége.

### SOKOLDALÚ

- Egyetlen rendszer, amely az Ön által választott, felváltható Oregon-tartozékokkal szerelhető fel.
- Szerelés nélkül válthat a mennyiségi feladatokról a precizitást igénylő tevékenységekre.
- Pillanatok alatt kicserélheti az egyik eszközt a másikra.

### JÓL RAKTÁROZHATÓ

- Kevés helyet foglal a garázsban és a fészerben.
- Jól illeszkedik a teherautó platójára és a rakodótérbe is.
- Kisebb tömege révén könnyebben mozgatható.

## PH600 Többtartozékos Powerhead alapgép

### MŰSZAKI ADATOK

- Szénkefe nélküli motor
- Az összes Oregon 36 V-os akkumulátorral kompatibilis
- Fokozatmentes sebességállítás
- Biztonsági kapcsoló
- Hevederrel együtt
- 4,4 kg tömegű (akkumulátorral)



Biztonsági kapcsoló

|        |                                                                                             |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 591001 | Többtartozékos Powerhead alapgép (Csak az eszköz - tartozék, akkumulátor és töltő nélkül)   |
| 594074 | Többtartozékos Powerhead alapgép - E6 készlet 2,6 Ah akkumulátorral és hagyományos töltővel |
| 594069 | Többtartozékos Powerhead alapgép - A6 készlet 4,0 Ah akkumulátorral és hagyományos töltővel |
| 594073 | Többtartozékos Powerhead alapgép - R7 készlet 6,0 Ah akkumulátorral és gyorsöltővel         |

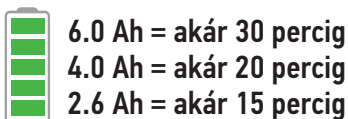
**ST600 Tartozék**

**Damilos fűszegélynyíró**

**MŰSZAKI ADATOK**

- 36 cm-es vágási átmérő
- 2,0 mm-es Duoline+™ damil
- 5500 fordulat/perc.
- 1,6 kg

**590994**



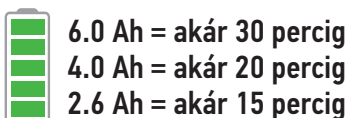
**BC600 Tartozék**

**Bozótvágo**

**MŰSZAKI ADATOK**

- 22 cm-es vágási átmérő
- Oregon penge
- 5500 fordulat/perc.
- 1,6 kg

**591000**



**EX600 Tartozék**

**Hosszabbító**

**MŰSZAKI ADATOK**

- Az Oregon magassági sövényvágó és ágvágó fűrészekhez
- 70 cm hosszú
- 0,6 kg

**590997**



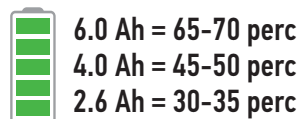
**HT600 Tartozék**

**Magassági sövényvágó**

**MŰSZAKI ADATOK**

- 38 cm-es penge
- 2,23 m-es hossz, akár 4,3 m magasságig\*\*
- 2,93 m-es hossz EX600 hosszabbítóval
- 15 mm-es vessző átmérőig
- 120°-os fordulat, 7 pozíció
- 2,5 kg

**590995**



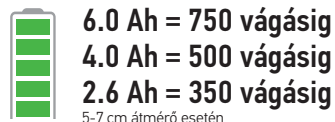
**PS600 Tartozék**

**Ágvágó**

**MŰSZAKI ADATOK**

- 25,4 cm-es Oregon vezetőlemez
- 1/4-es osztású 25AP Oregon lánc
- 2,02 m-es hossz, akár 4,22 magasságig\*\*
- 2,72 m-es hossz EX600 hosszabbítóval
- Az olajtartály kapacitása: 100 ml
- 1,8 kg

**590996**



\*\* Egy 1,8 m-es egyéni, 60 fokos +/- 18 fokos szögben üzemelő eszközre vonatkozó becslés alapján

## Hogyan válasszon a kiegészítők közül?

## #1

ALAPGÉP VÁLASZTHATÓ  
TELJESÍTMÉNNYEL

Powerhead alapgép  
Csak az eszköz  
Ha már rendelkezik  
Oregon® akkumulátorral  
és töltővel

Powerhead E6 készlet  
Powerhead alapgép  
2,6 Ah akkumulátor  
Hagyományos töltő



Powerhead A6 készlet  
Powerhead alapgép  
4,0 Ah akkumulátor  
Hagyományos töltő



Powerhead R7 készlet  
Powerhead alapgép  
6,0 Ah akkumulátor  
Gyorstöltő



50%-kal hosszabb  
üzemidő  
mint az E6 készlet  
esetén

130%-kal hosszabb  
üzemidő, mint az E6 készlet  
esetén, valamint gyorsabb  
töltési idő

## #2

## VÁLASSZON TARTOZÉKOT



PS600

ST600

BC600

HT600

## TARTOZÉKOK

Vásároljon hosszabbítót a magassági sövényvágóhoz  
és az ágvágó fűrészhöz.





CS300

# Önélező láncfűrész



**6.0 Ah = 600 vágásig**

**4.0 Ah = 440 vágásig**

**2.6 Ah = 290 vágásig**

5-7 cm-es anyag esetén

Az összes Oregon-akkumulátorral üzemel

Az Oregon láncfűrész azonnal üzemképes és könnyen vágja át a fákat és a faágakat. A szénkefe nélküli motor a sebesség és forgatónyomaték erőteljes kombinációját adja, prémium 36V-os akkumulátorunk pedig biztosítja a károsanyag kibocsátásmentes működést. Élesítse meg a láncot másodpercek alatt a beépített PowerSharp® rendszer segítségével.

|               |                                                                                                                     |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>573018</b> | CS300 láncfűrész - Akkumulátor és töltő nélkül<br>36V-os láncfűrész, 40 cm-es (16") Vezetőlemez,<br>PowerSharp Lánc |
| <b>573017</b> | CS300 láncfűrészkészlet - E6<br>2.6Ah Akkumulátor, Hagyományos Töltő                                                |
| <b>573016</b> | CS300 láncfűrészkészlet - A6<br>4.0Ah Akkumulátor, Hagyományos Töltő                                                |
| <b>586624</b> | CS300 láncfűrészkészlet - R7<br>6.0Ah Akkumulátor, Gyorstöltő                                                       |

## BEÉPÍTETT POWERSHARP ÖNÉLEZŐ RENDSZER

Élezen munka közben másodpercek alatt.

## CSÚCSTELJESÍTMÉNY

A CS300 eszköz innovatív, szénkefe nélküli motorja nagy teljesítményt és nyomatékot biztosít.

## OPTIMÁLIS EGYENSÚLY

A mindössze 5,4 kg-ot nyomó CS300 eszköz az egyszerűbb kezelhetőség érdekében egyenletesen oszlatja el a tömeget.

## MŰSZAKI ADATOK

- Szénkefe nélküli motor
- 40 cm-es vezetőlemez
- Automata olajozás 150 ml-es tartállyal
- Terhelés nélkül a lánc sebessége 2796 fordulat percenként
- Szerszámmentes láncfeszítés
- 5,4 kg (akkumulátorral)

## Ön tudta?

A fűrészlánc hosszabb használat közben meglazul, ezért a karbantartás részeként a lánc megfelelő megfeszítéséről is gondoskodjon. Vigyázzon, hogy soha ne szorítsa meg túlságosan a fűrész láncát. A teljesítmény megtartása és a biztonság érdekében olvassa el a kezelési utasítást.

## PowerSharp élező rendszer

A CS300 jelenleg az egyetlen akkumulátorral működő önélező láncfűrész a piacon. A beépített PowerSharp élezőrendszernek köszönhetően többé nem kell a tompa lánc miatt leállnia a munkával. Egyszerűen csak húzza meg a kart 3-5 másodpercre, és a lánc máris olyan, mint újkorában.



## LM300 Fűnyíró



**6.0 Ah = akár 750m<sup>2</sup>**

**4.0 Ah = akár 500m<sup>2</sup>**

Az összes Oregon-akkumulátorral üzemel

Az LM300 eszközzel nagy kiterjedésű füves területeken is gyorsan és hatékonyan dolgozhat. Az azonnali indításnak és a 6 állítható vágási helyzetnek köszönhetően minden évszakban és bármilyen gyeptípussal dolgozhat. A kefe nélküli motor, az akkumulátor és a hulladékzsák elegendő teljesítményt és kapacitást biztosít az udvar hatékony és egyszerű rendbetételéhez.

**581683** LM300 fűnyíró - Akkumulátor és töltő nélkül

**581684** LM300 fűnyírókészlet - A6  
4.0Ah Akkumulátor, hagyományos töltő

**586734** LM300 fűnyírókészlet - R7  
6.0Ah Akkumulátor, gyorstöltő

**581710** LM300 fűnyírókészlet - X7  
Két 4.0Ah Akkumulátor, gyorstöltő

### KIS- ÉS KÖZEPES MÉRETŰ KERTEKHEZ IDEÁLIS

Az LM300 egyszerűen indítható és könnyedén kezelhető. A szénkefe nélküli motor a nagy nyomaték és a hatékonyság kombinációt nyújtja, így minőségi vágást és hosszú üzemidőt tesz lehetővé (egy teljes akkumulátor-töltéssel akár 750 m<sup>2</sup> területet képes megmunkálni).

### KÖNNYŰ SÚLY / OPTIMÁLIS EGYENSÚLY

Az LM300 akkumulátorral együtt is csak 16,3 kg, mely ideális akár a növénygyásokkal osztott gyepfelületek nyírására is.

### MŰSZAKI ADATOK

- Szénkefe nélküli motor
- 40 cm-es vágási szélesség
- 50 literes fűgyűjtő kosár
- 6 vágási pozíció
- 16,3 kg tömeg, akkumulátorral együtt

### Ön tudta?

Az egyharmados nyírási szabály lényege, hogy egy menetben, mindig csak a gyeplépcső felső egyharmad részét távolítjuk el. Ez az egyik alapfeltétele a tökéletes, egészséges gyepfelületnek.



40 cm (16")



Könnyen állítható  
vágómagasság



50 literes fűgyűjtő

# ÚJ

## LM400

### Fűnyíró



Függőleges tárolási helyzet



**6.0 Ah = akár 900 m<sup>2</sup>**  
**4.0 Ah = akár 650 m<sup>2</sup>**  
 Két akkumulátorral  
 Az összes Oregon-akkumulátorral üzemel

Az Oregon új LM400 fűnyíró kapacitása alkalmas bármely átlagos méretű családi ház kertjének nyírásához. Az LM400 fém vágóasztala robusztus, benzines fűnyírókhoz hasonló megjelenést biztosít - káros anyag kibocsátás nélkül, csökkentett zajterhelés mellett. Az LM400 egy akkumulátorral működik, de további akkumulátor segítségével, a folyamatos munkavégzés ideje meghosszabbítható. Az LM400 függőleges helyzetben is tárolható, így minimális helyet foglal.

|               |                                                                     |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>594197</b> | LM400 fűnyíró - Akkumulátor és töltő nélkül                         |
| <b>591075</b> | LM400 fűnyíró készlet - A6<br>4,0 Ah akkumulátor, hagyományos töltő |
| <b>591074</b> | LM400 fűnyíró készlet - R7<br>6,0 Ah akkumulátor, gyorstöltő        |
| <b>591073</b> | LM400 fűnyíró készlet - X7<br>Két 4,0 Ah akkumulátor, gyorstöltő    |

## CSÚCSTELJESÍTMÉNY

Nyírjon le több fűvet, alacsonyabb fordulattal. Az LM400 szénkefe nélküli motorja nagyobb nyomatékot biztosít, amely magas fű és durva talajon élő erőteljes növényzet nyírására is alkalmas. Az LM400 51 cm-es vágási szélessége hatékony munkavégzést biztosít a nagyobb kertekben is.

## 3. FŰNYÍRÁSI MÓDSZEREK

A LM400 fűnyírót, három különböző módon használhatja:

1. Nyesedék gyűjtése a fűgyűjtő kosárba.
2. Oldalkidobás a jobb oldali kivezetésen.
3. Hátsó kidobás.

## MŰSZAKI ADATOK

- Szénkefe nélküli motor
- Fém vágóasztal
- 51 cm-es vágási szélesség
- 60 literes fűgyűjtő kosár
- 26 kg-os tömeg akkumulátorral együtt
- Függőleges helyzetben is tárolható
- Kettős akkumulátor a hosszabb üzemidők érdekében, 1 vagy 2 akkumulátorral is üzemeltethető
- 6 vágási magasság
- Gyűjtés/hátsó kidobás/oldalsó kidobás/mulcsolás

## Ön tudta?

Az éles fűnyírókés alapfeltétel a rendezett vágási kép és a hatékonyság megőrzéséhez. Ezért fontos, hogy a csúcsminőségű kést már a kopás első jeleinél megélezzék. A szaggatott, szürkésbarna fű annak a jele, hogy a fűnyíró pengéje eltompult a használatból. Az LM400 51 cm-es vágási átmérőjének köszönhetően több fűvet nyírhat le, kevesebb fordulattal. A penge szükség szerint élezhető és cserélhető.



51 cm-es vágási szélesség



Kettős akkumulátor: 1 vagy 2 akkumulátorral üzemeltethető



Oldalsó kidobás

## BL300 Lombfúvó



**6.0 Ah = akár 120 perces működés**  
**4.0 Ah = akár 90 perces működés**  
 alacsony fordulatszámon. 22 perc magas fordulatszámon. 12 perc turbó fokozaton.

### ALACSONY ZAJSZINT

A BL300 erőteljes, alacsony zajszintű megoldást kínál a takarításra és törmelékeltávolításra. A BL300 még turbó üzemmódban is mindössze 84 dB-lel működik, így a szomszédai zavarása nélkül végezheti el vele a munkát.

### NAGY TELJESÍTMÉNY

A szénkefe nélküli motor és az axiálventilátor a teljesítmény és hatékonyság erőteljes kombinációját nyújtja. A teljesítmény egyszerűen állítható a fokozatmentes szabályzó segítségével. A A lombfúvó akár 841 köbméter levegőt is képes szállítani (a csővégnél mérve).

### ERGONÓMIA/OPTIMÁLIS EGYENSÚLY

A kényelmes fogantyú és vállsúly ideálissá teszik a lombfúvót hosszú ideig tartó használathoz is.

### MŰSZAKI ADATOK

- Könnyű súly (4.0 Ah akkumulátorral együtt 3,8 kg).
- Nagy légmennyiség (akár 841 köbmétert is képes óránként kifújni a csővégnél mérve).
- Kivételes légsebesség (akár 212 km/óra).
- Fokozatmentes szabályzás

A BL300 segítségével gyorsan és egyszerűen takaríthatja el a leveleket és a törmelékeket. A legnagyobb légmennyiség (841 köbméter/óra) és a sebesség (akár 212 km/óra) kombinációja teszi ezt az eszközt a leghatékonyabb törmelék eltakarító berendezéssé. A BL300 készüléket jellemzi például az alacsony zajszint, az ergonomikus kialakítás és a hordozhatóság. Ezek teszik ideálissá ház körüli teendőkhöz.

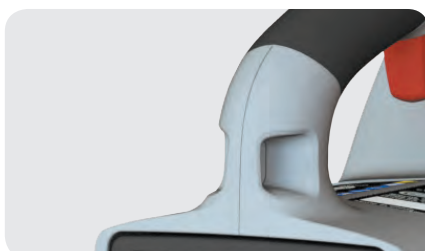
|        |                                                                |
|--------|----------------------------------------------------------------|
| 573009 | Blower BL300 - Akkumulátor és töltő nélkül                     |
| 573008 | Blower Kit BL300 - A6<br>4.0 Ah akkumulátor, hagyományos töltő |
| 586648 | Blower Kit BL300 - R7<br>6.0 Ah akkumulátor, gyorsöltő         |

### Ön tudta?

A lombfúvó több célra is használható. Például viakolor burkolatok tisztítására, eltávolíthatja az ereszcatornák és vizesárkok lerakódásait, megtisztíthatja a teherautók és egyéb zárt építmények rakodótereit.



Jó egyensúly



Vállszíjjal is használható



Turbógomb és fokozatmentes szabályzás

ST275-GSL

## Bozótvágo / Fűszegélynyíró



**6.0 Ah = kb. 45–60 perc**  
**4.0 Ah = kb. 35–45 perc**  
**2.6 Ah = kb. 20–33 perc**

Működési idő függ a gyepek minőségétől és a vágási technikától.  
 Az összes Oregon-akkumulátorral üzemel

Legyen az erősebb növényzet, vagy rendszeresen ápolott gyepek az ST275 szabadalmaztatott fogaskerék-meghajtású fűszegélynyíró mindkettő ápolását lehetővé teszi. Az innovatív Oregon® Gator® SpeedLoad™ fejjel ellátott eszköznek köszönhetően akár 20 másodperc alatt damilt cserélhet.

|               |                                                                                                                           |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>582153</b> | ST275-GSL Bozótvágo / Fűszegélynyíró - Akkumulátor és töltő nélkül<br><i>Sövényvágo / Fűszegélynyíró, Gator SpeedLoad</i> |
| <b>581615</b> | ST275-GSL Bozótvágo / Fűszegélynyíró készlet - E6<br><i>2.6Ah Akkumulátorcsomag, hagyományos töltő</i>                    |
| <b>581617</b> | ST275-GSL Bozótvágo / Fűszegélynyíró készlet - A6<br><i>4.0Ah Akkumulátorcsomag, hagyományos töltő</i>                    |
| <b>586730</b> | ST275-GSL Bozótvágo / Fűszegélynyíró készlet - R7<br><i>6.0Ah Akkumulátorcsomag, Gyorstöltő</i>                           |

A 6 301 788 és a 6 014 812 Egyesült Államok-beli szabadalomszámok használata engedélyköteles.

## 2 AZ 1-BEN BOZÓTVÁGÓ / FŰSZEGÉLYNYÍRÓ

Váltson gyorsan bozótvágoról fűszegélynyíróra.

## NAGY FORGATÓNYOMATÉK ÉS TELJESÍTMÉNY

A szabadalmaztatott fogaskerék-meghajtású technológia lehetővé teszi a nagy teljesítményt és forgatónyomatékokat a dús növényzet átvágásához. A változtatható szabályozás lehetővé teszi a felhasználónak az optimális teljesítmény megválasztását.

## ERGONOMIKUS KIALAKÍTÁS

Kényelmes és hosszan tartó használathoz.  
 Az eszközhöz biztosított heveder.

## MŰSZAKI ADATOK

- Mindössze 4,3 kg (akkumulátorral)
- 33 cm-es vágási átmérő
- 6250 fordulat/perc a terhelés nélküli vágási sebesség
- Fokozatmentes sebesség szabályozás
- Gator SpeedLoad damilfej, 2,0 mm-es damilvastagság

## Ön tudta?

Virágágyások mentén a precíz munkavégzés érdekében, ne teljes fordulatszámra dolgozzon, válasszon alacsonyabb fordulatot. Erősebb aljnövényzet esetén dolgozzon teljes fordulatszám mellett.

## Gator SpeedLoad

### GYORS

Egyedi tárcsával, amely könnyen szerelhető. Akár 20 másodperc alatt kicserélheti a vágódamilt.

### KÖNNYŰ

Az innovatív, csappal és horonnyal ellátott tárcsának köszönhetően nincsenek többé összegubancolódott damilok.

### TARTÓS

Akár kétszer annyi ideig használható, mint a hagyományos damilok. Ez azt jelenti, hogy Ön több időt tölthet a valódi munkával, és kevesebbet a damil töltésével.



# PS250 Ágvágó



**36V**  
LITHIUM-ION



**6.0 Ah = akár 750 vágás**  
**4.0 Ah = akár 500 vágás**  
**2.6 Ah = akár 350 vágás**

5-7 cm-es átmérő esetén.  
Az összes Oregon-akkumulátorral üzemel

Az Oregon teleszkópos ágvágó megkönnyíti a talajról történő magassági munkavégzést. A nyél 4,5 méteres szárhosszt, a prémium akkumulátorcsomag és a középre szerelt motor pedig tartós és kényelmes használatot jelent a hosszú munkanaphoz.

|               |                                                                                                            |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>563469</b> | PS250 Ágvágó - Akkumulátor és töltő nélkül<br>36V-os Ágvágó, 20 cm-es (8") Vezetőlemez,<br>Micro-Lite lánc |
| <b>563458</b> | PS250 Ágvágó Készlet - E6<br>2.4Ah Akkumulátor, hagyományos töltő                                          |
| <b>563457</b> | PS250 Ágvágó Készlet - A6<br>4.0Ah Akkumulátor, hagyományos töltő                                          |
| <b>586644</b> | PS250 Ágvágó Készlet - R7<br>6.0Ah Akkumulátor, gyorstöltő                                                 |

## MEGNÖVELHETŐ SZÁRHOSSZ

Akár 4,5 méter a földtől\*\*

## KÖZÉPRE SZERELT MOTOR

A középre szerelt motor elősegíti az ágvágó súlyeloszlását, valamint csökkenti a vágófej méretét. Ennek köszönhetően könnyebbé válik a nehezen megközelíthető helyek vágása, valamint csökken a rúd végének súlya is.

## ERGONÓMIA/OPTIMÁLIS EGYENSÚLY

A középre szerelt motor mellett az ágvágó súlya akkumulátorral együtt is mindössze 6,1 kg, ezáltal jobb az egyensúlya és használata kevésbé okoz fáradást. Vállhevederrel a megnövelt kényelemért.

## MŰSZAKI ADATOK

- Akkumulátorral együtt is mindössze 6,1 kg.
- Láncsebesség: 14,4 m/másodperc.
- Microlite™ 3/8 hüvelykes, keskeny vágászélességű 90PX lánc 1,1 mm-es (0,43") horonnyal.
- 20 cm-es (8") vezetőlemez.

## Ön tudta?

Mielőtt az ághoz érintené az ágvágó fűrészt, hagyja, hogy az elérje a maximális sebességet. Hosszabb ágak esetén az ág végétől, fokozatosan haladjon a törzs felé.



Vékony, kompakt fej



Középre szerelt motor



Állítható nyak



Ágkampó

HT255

## Sövényvágó



**36V**  
LITHIUM-ION



**6.0 Ah = akár 150 perces működés**  
**4.0 Ah = akár 100 perces működés**  
**2.6 Ah = akár 65 perces működés**

a vágni kívánt anyagtól és a használó technikájától függően  
Az összes Oregon-akkumulátorral üzemel

Az Oregon sövényvágó van annyira könnyű, hogy Ön a magas és széles, valamint a kisebb sövény sorokat is könnyedén tudja nyírni vele. A lézerrel vágott pengék rendezett és precíz formákat váganak, miközben a növények egészségét is megőrzik.

**558881** HT255 Sövényvágó - Akkumulátor és töltő nélkül

**558882** HT255 Sövényvágó Készlet - E6  
2.4 Ah Akkumulátor, hagyományos töltő

**591186** HT255 Sövényvágó Készlet - A6  
4.0 Ah Akkumulátor, hagyományos töltő

### 60 cm-es LÉZERREL VÁGOTT PENGÉK

A lézerrel vágott pengék biztosítják a precíz vágást, így megőrzik a növények egészségét.

### ERGONOMIKUS KIALAKÍTÁS

Nagy és kényelmes fogantyúk.

### MŰSZAKI ADATOK

- Mindössze 4,4 kg (akkumulátorral)
- Maximális vágási sebesség: 2750 vágás percenként
- Akár 19 mm-es ágakat is átvág
- Alacsony zajszint
- Fokozatmentes teljesítmény szabályozás

### Ön tudta?

A formára vágás egészségesebbé teszi a sövényt, és meghosszabbítja az élettartamát. Ha például „A” alakúra vágja, azzal lehetővé teszi, hogy a napfény a legalsó ágait is elérje. Ez pedig megerősíti a gyökereket és töveket. A HT255 egy könnyűsúlyú eszköz, amellyel könnyen formára nyírhatja a sövényt.

### Prémium pengetechnológia

Prémium pengetechnológiával szerelve, hogy élettartama meghaladja a vetélytársakét. Az Oregon HT255 Sövényvágó erős és tartós pengéi tökéletesek nyíráshoz és növény szobrálásához is.



WL275

## Hordozható lámpa



Az akkumulátor nem tartozék



**6.0 Ah = kb. 36 óra ALACSONY fokozaton**

**6.0 Ah = kb. 18 óra MAGAS fokozaton**

Váltakozó Áramú Tápkábel = Folyamatos működés.  
Az összes Oregon akkumulátorral üzemel.

Az Oregon Hordozható lámpa megvilágítja a munkaterületeket jóval a napnyugta után is. Különleges energiaopcióink rugalmassággal szolgálnak Önnek, hogy választhasson a váltakozó áramú tápkábel vagy az Oregon PowerNow akkumulátorcsomagja között.

A készlet az Oregon PowerNow akkumulátorcsomagot és töltőt nem tartalmazza.

**581612** WL275 LED Hordozható Lámpa - Csak a szerszám

### NAGY TELJESÍTMÉNY

1091 Lumen/12 óra MAGAS fokozatban

584 Lumen/24 óra ALACSONY fokozatban

### HORDOZHATÓ

Használja a mellékelt váltóáramú tápkábelt vagy bármelyik Oregon akkumulátort.

### TARTÓS ÉS ÁLLÍTHATÓ

A tartós keret és a több állítható szög ideális teljesítményt ad a munkaterületen.

C750

## Gyorstöltő



A gyors akkumulátor töltő jelentős mértékben csökkenti a töltéshez szükséges időt. Gyorstöltőink hővédelemmel és túlfeszültség elleni védelemmel vannak ellátva, amelyek megakadályozzák az Oregon akkumulátorok károsodását.

Oregon Lítium-Ion Akkumulátorcsomagokkal történő használathoz tervezve.

- A B400E 2.6 Ah Akkumulátorcsomagot körülbelül 30 perc alatt tölti fel.
- A B600E 4.0 Ah Akkumulátorcsomagot körülbelül 60 perc alatt tölti fel.
- A B650E 6.0 Ah Akkumulátorcsomagot körülbelül 90 perc alatt tölti fel.

**558697** C750 Csere - Gyorstöltő

C650

## Hagyományos töltő



Hagyományos töltőink hővédelemmel és túlfeszültség elleni védelemmel vannak ellátva, amelyek megakadályozzák az Oregon akkumulátorok károsodását.

Oregon Lítium-Ion Akkumulátorcsomagokkal történő használathoz tervezve.

- A B425E 2.6 Ah Akkumulátorcsomagot körülbelül 90 perc alatt tölti fel.
- A B600E 4.0 Ah Akkumulátorcsomagot körülbelül 140 perc alatt tölti fel.
- A B650E 6.0 Ah Akkumulátorcsomagot körülbelül 240 perc alatt tölti fel.

**554933** C600 Csere - Töltő



**36V**  
LITHIUM-ION

## Mennyi munkát végezhetek?



B425E | 2.6 Ah



B600E | 4.0 Ah



B650E | 6.0 Ah

|  |       |                           |                    |                    |                     |
|--|-------|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
|  | CS300 | 2-3" (5-7.5 cm) vágás     | ≤250               | ≤400               | ≤600                |
|  | BL300 | perc                      | 10-50              | 15-90              | 22-120              |
|  | PS250 | 2-3" (5-7.5 cm) vágás     | ≤325               | ≤500               | ≤750                |
|  | ST275 | perc                      | 15-25              | 30-40              | 45-60               |
|  | HT255 | perc                      | ≤60                | ≤100               | ≤150                |
|  | LM300 | négyzetméter              | ≤350m <sup>2</sup> | ≤500m <sup>2</sup> | ≤700m <sup>2</sup>  |
|  | LM400 | négyzetméter <sup>†</sup> | ≤450m <sup>2</sup> | ≤700m <sup>2</sup> | ≤1000m <sup>2</sup> |
|  | WL275 | óra                       | ≤12                | ≤24                | ≤36                 |
|  | ST600 | perc                      | ≤15                | ≤20                | ≤30                 |
|  | HT600 | perc                      | 30-35              | 45-50              | 65-70               |
|  | BC600 | perc                      | ≤15                | ≤20                | ≤30                 |
|  | PS600 | 2-3" (5-7.5 cm) vágás     | ≤325               | ≤500               | ≤750                |

Az akkumulátor tényleges töltöttsége a turbo funkció nélküli kiváltási beállításoktól függ.  
Két akkumulátorral

**OREGON®**

**36V**  
LITHIUM-ION

# Oregon® 36 V-os akkumulátoros termékcsalád



**EGYETLEN AKKUMULÁTOR,  
EGYETLEN HATÉKONY  
RENDSZER**



HT600

EX600



HT255



BL300



WL275

# Az ápolt kert itt kezdődik



CS300



PS250

PS600



EX600



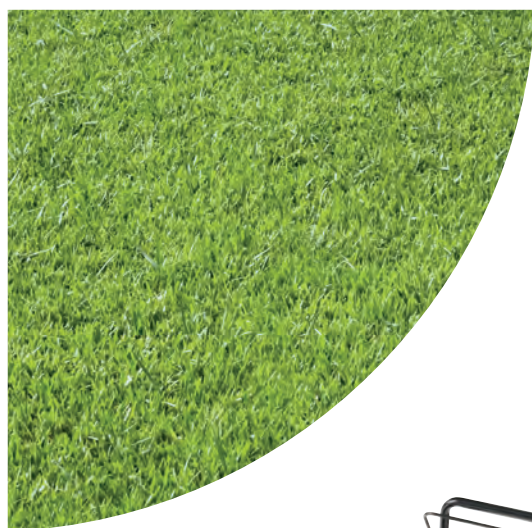
ST275-GSL



ST600



BC600



LM300



LM400





CS1500

# Önélező elektromos láncfűrész



Az OREGON® 2400 W teljesítményű CS1500 láncfűrész az egyedüli önélező elektromos láncfűrész a piacon. A CS1500 az elektromos fűrészek összes hagyományos felszereltségén túlmenően – a ravaszt meghúzva egyből üzemképes, minimális karbantartási igény, alacsony zajszint és vágások közötti halk üzem – tartalmazza még a beépített PowerSharp® láncélező rendszert is. A piros PowerSharp® karral mindössze 3 másodperc alatt megélezhető az eltompult lánc, vagyis nincs többé tompa láncsal végzett munka.

570996 CS1500 önélező elektromos láncfűrész

571039 Pót fűrészlánc, PowerSharp® fenőkóval együtt

180SDEA041 Pót láncvezető 45cm (18")

## MŰSZAKI ADATOK

- 2400 Watt
- Láncsebesség 14,7 m/másodperc
- PowerSharp® 3/8 Low Profile™ lánc .050"
- Tartósan éles lánc
- 45 cm-es vezetőlemez
- 5,7 kg vezetőlemez és a hozzá tartozó fűrészlánc
- Szerszám nélküli láncfeszítő rendszer
- Automatikus olajozás

## PowerSharp élező rendszer

### Vége a tompa láncsal végzett munkának

A beépített PowerSharp® láncélező rendszerrel megszűnik az eltompult lánc miatti állásidő. A piros PowerSharp® kar mindössze 3 – 5 másodperces behúzásával a lánc máris olyan, mintha új lenne.



**OREGON®**

Erdészeti





Oregon® egyszerű kereső..... B3

Terméksaládok ..... B4

**ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ** ..... B7

*Alkalmazások fűrészmarkák és modellek szerint*

**GYORSKERESÉSI ÚTMUTATÓ** ..... B52

*(Stihl®, Husqvarna®, Echo®, Shindaiwa, Efco®, Dolmar® márkák)*

**SPEEDCUT™ RENDSZER** ..... B64

**OREGON® TULAJDONSÁGOK**..... B76

## **FŰRÉSZLÁNCOK**

PowerCut™ ..... B80

SpeedCut™ ..... B83

VersaCut™ ..... B84

ControlCut™ ..... B87

DuraCut™ ..... B89

RipCut™ ..... B92

Sculptor™ ..... B94

AdvanceCut™ ..... B95

PowerSharp® ..... B97

HAGYOMÁNYOS ..... B104

*Tartalék alkatrészek*..... B105

*Vezetőszem és hossz keresztreferencia táblázat*..... B106

*Vezetőszem és vágószem keresztreferencia táblázat*..... B107







# OREGON EGYSZERŰ KERESŐ

Hogyan tudja gyorsan megtalálni a láncfűrészéhez való láncot és láncvezetőt?

## 1. A MEGFELELŐ TERMÉK MINDEN FELHASZNÁLÓNAK

p.4

**OREGON** FORESTRY PROMAG

**PRODUCT FAMILIES**

Oregon's products are the result of research, professional skill, and care in design, the materials and processes to which they work.

We have organized our products into guide here to provide families with key information that allows you to select. These product families will ensure that you choose the right chain and bar based on your intended needs. It will make understanding the differences between our chain options easier.

**PROFESSIONAL USERS**  
 Chains, sprockets, and guides for professional users are designed for heavy-duty work. They are made from high-quality materials and are built to last. They are designed to handle the most demanding work conditions.

**OCCASIONAL USERS**  
 Chains, sprockets, and guides for occasional users are designed for light to medium-duty work. They are made from high-quality materials and are built to last. They are designed to handle the most demanding work conditions.

**BASIC PRODUCTS**  
 Chains, sprockets, and guides for basic products are designed for light-duty work. They are made from high-quality materials and are built to last. They are designed to handle the most demanding work conditions.

**Check Bar Profile**  
 A diagram showing the profile of a chainsaw bar with labels for 'Bar Profile', 'Sprocket', and 'Chain'.

## 2. FELHASZNÁLHATÓSÁG LÁNCFŰRÉSZ MÁRKA ÉS MODELL ALAPJÁN

p.7

**OREGON** FORESTRY / APPLICATION GUIDE / BY SAW BRAND AND MODELS

**STIHL®**

**STIHL®**

Two detailed compatibility charts for Oregon chains and bars, listing various models and their specifications. The charts are organized by saw brand and model, with columns for chain type, sprocket, and bar.

## 3. KERESÉS EREDETI CIKKSZÁM ALAPJÁN

p.52

**OREGON** FORESTRY / QUICK-LOOK GUIDE / STIHL®

**OREGON FITS STIHL®**  
 EASY REFERENCING FROM STIHL® TO OREGON  
 (MOST POPULAR MODELS)

A compatibility chart showing a grid of chain and bar models with their corresponding Stihl part numbers. The chart is organized by chain type and bar type, with columns for chain model, sprocket, and bar model.

**OREGON®**

## TERMÉKCSALÁDOK

Az Oregon® felismerte, hogy a favágók igényei - szakemberek és amatőrök esetén egyaránt - eltérőek, akár csak a terep és a környezet, amelyben dolgoznak.

Láncfűrészjeinket és vezetőlemezeinket ezért termékcsaládokba rendeztük olyan jellemzők alapján, melyek a különböző felhasználók számára fontosak. A termékcsaládok segítségével kiválaszthatja a mindennapi igényeinek megfelelő láncokat és vezetőlemezeket. Ez megkönnyíti a láncaink közötti különbségek megértését.



### PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÓK

A favágóknak, fakertészeknek, gyümölcsstermelőknek, malomépítőknak, erdészeti munkásoknak és más magasan képzett favágóknak mind a szakmájuknak megfelelően tervezett termékekre van szükségük. Az Oregon erős, tartós és megbízható termékeket készít, csúcstechnológiás LubriTec™ olajozórendszerünk pedig elősegíti a hosszú élettartamot.

Ön csúcsteljesítményt vár szerszámaiktól. Az Oregon láncfűrészjei és vezetőlemezei könnyebbé és hatékonyabbá teszik a mindennapos munkát - minden elképzelhető környezetben.

PowerCut™  
SpeedCut™  
VersaCut™  
ControlCut™  
DuraCut™  
RipCut™



### ALKALMI FELHASZNÁLÓK

A tájrendezők, háztulajdonosok és egyéb alkalmi felhasználók a faápolási munkák során az egyszerűséget és megbízhatóságot díjazták. Olyan szerszámra van szüksége, mellyel kivághat egy vastag fát vagy élvezetessé és örömtelivé tegyék a szombati kerti munkát. Az Oregon alkalmi felhasználók számára készült termékei a megbízható teljesítmény jegyében lettek tervezve.

Az Oregon alkalmi felhasználók számára készült termékei biztonságosak, egyszerűen használhatók, könnyűek és a megtakarítás révén hozzáadott értéket nyújtanak.

AdvanceCut™



### BELÉPŐ TERMÉKEK

Az Oregon belépő termékei biztonságosak, egyszerűen használhatók, könnyűek és a megtakarítás révén hozzáadott értéket nyújtanak.

Single Rivet (csak vezetőlemezek)  
Kiegészítők  
Standard csereláncok

További információk a katalógus B73 és B112 oldalain találhatóak.

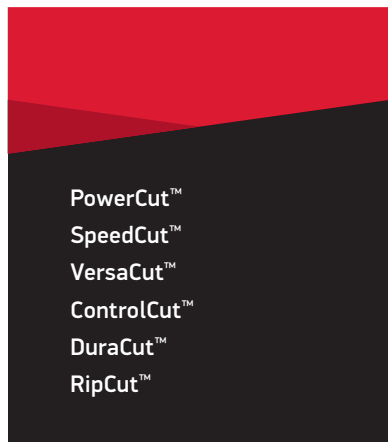


## A csomagolás módosításainak áttekintése

### Termékcsaládok és csomagolási színek

Átterveztük a csomagolást, hogy könnyebben felismerhesse az Önnek megfelelő termékeket. Háromféle, különböző színnel jelölt felhasználóbarát termékcsaládot hoztunk létre a kiválasztási folyamat egyszerűsítése érdekében.

#### PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÓK



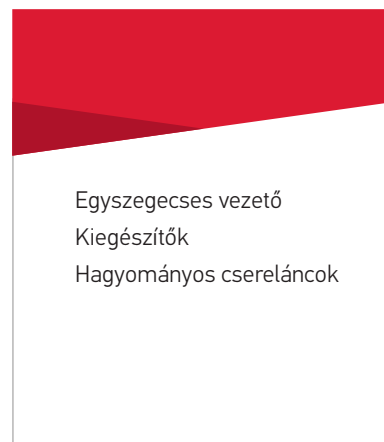
A professzionális felhasználók munkájához szükséges prémium funkciók a fekete csomagolásraól ismerhetők fel.

#### ALKALMI FELHASZNÁLÓK



A kifejezetten az alkalmi felhasználók igényei szerinti funkciókkal rendelkező termékek szürke csomagolásban találhatók.

#### BELÉPŐ TERMÉKEK



A belépő termékek csomagolása fehér.

### Csomagolóanyagok és tartósság

Csomagolásainkon valódi fejlődés látható; jobb minőségű anyagokat és kiváló konstrukciót használtunk a nagyobb tartósság érdekében.

### Világos kommunikáció és felhasználóbarát elrendezés

A megfelelő termék az alábbiak segítségével ismerhető fel és választható ki:

1. Termékcsalád
2. Alkatrészszám
3. OEM láncfűrész igazítása
4. Termékinformációk
5. Nyílás a termék megtekintéséhez
6. A vezetőlemez végződés a könnyed azonosítás érdekében látható
7. A termékinformációk felírására szolgáló terület

### Vezetőlemez csomagolása



### Láncfűrész lánc bliszteres csomagolása









| Fűrész láncok                                                             |      |       |       |     |                              |     | Vezető lemezek |          |            |                   |                |                | Kiállítási csomagok |             |                   |        |        |       |  |        |  |
|---------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|------------------------------|-----|----------------|----------|------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|--|--------|--|
|                                                                           |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
|                                                                           |      |       |       |     |                              |     | Legjobb        |          |            | Jobb              |                |                | Jó                  |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| CM                                                                        | INCH |       |       |     |                              |     | AT             | RN<br>GN | RW<br>PM   | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP | SF<br>SX<br>GD      | PX<br>MLB   | SD                | DG     | MLE    |       |  |        |  |
| <b>ALDI</b>                                                               |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| KSI2100-40                                                                |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 56E |                |          |            |                   |                |                |                     |             | 160SDEA041        |        |        |       |  |        |  |
| <b>ALKO</b>                                                               |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| E1200, 1400E, 1500E, 2000, 2300, E125, 25A, KS, KSB, KE4000, KE3500 VARIO |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 30                                                                        | 12   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 7   | 45E            |          |            |                   |                | 120SPEA041     | 120SXEA041          | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |  |        |  |
| 35                                                                        | 14   |       |       |     |                              |     | 52E            |          |            |                   |                | 140SPEA041     | 140SXEA041          | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   |       |       |     |                              |     | 57E            |          |            |                   |                | 160SPEA041     | 160SXEA041          | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |  |        |  |
| KB3500, KB4000, KB4500, BKS38-35                                          |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 30                                                                        | 12   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 44E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 35                                                                        | 14   |       |       |     |                              |     | 49E            |          |            |                   |                |                |                     |             | 140SDEA218        |        |        |       |  |        |  |
| 35                                                                        | 14   |       |       |     |                              |     | 50E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   |       |       |     |                              |     | 55E            |          |            |                   |                |                |                     |             | 160SDEA218        |        |        |       |  |        |  |
| 140, 240, KB5000                                                          |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 30                                                                        | 12   | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX                | 7   | 55E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 35                                                                        | 14   |       |       |     |                              |     | 61E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 35                                                                        | 14   | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX                | 7   | 57E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   |       |       |     |                              |     | 65E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   |       |       |     |                              |     | 66E            |          |            |                   |                | 160SLGK095     |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 45                                                                        | 18   |       |       |     |                              |     | 72E            |          |            |                   |                | 180SLGK095     |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 1074, P21, P26, P28                                                       |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 35                                                                        | 14   | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX                | 7   | 60E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   |       |       |     |                              |     | 69E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 3400                                                                      |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7   | 59E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   |       |       |     |                              |     | 60E            |          |            |                   |                | 160SLHD176     |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 45                                                                        | 18   |       |       |     |                              |     | 64E            |          |            |                   |                | 180SLHD176     |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 45                                                                        | 18   |       |       |     |                              |     | 66E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 50                                                                        | 20   |       |       |     |                              |     | 69E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 50                                                                        | 20   |       |       |     |                              |     | 70E            |          | 200RNDD176 |                   |                | 200SLHD176     |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 251, 261, 460, 480, FARMERSAW                                             |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 40                                                                        | 16   | 3/8"  | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7   | 60E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 45                                                                        | 18   |       |       |     |                              |     | 64E            |          |            |                   |                | 188SLHD176     |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 45                                                                        | 18   |       |       |     |                              |     | 66E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 50                                                                        | 20   |       |       |     |                              |     | 72E            |          | 8873D      |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 170                                                                       |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 38                                                                        | 15   | 3/8"  | .063" | 1,6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7   | 56E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 45                                                                        | 18   |       |       |     |                              |     | 64E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 50                                                                        | 20   |       |       |     |                              |     | 70E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| KE 40                                                                     |      |       |       |     |                              |     |                |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  |        |  |
| 30                                                                        | 12   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 45E            |          |            |                   |                |                |                     |             |                   |        |        |       |  | 564439 |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                  |                                                |                         |                    |                     | Kiállítási csomagok |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b> | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>        | <b>AdvanceCut™</b> | <b>Single Rivet</b> |                     |  |  |
|               |      |  |  |  |  | Legjobb         |                  |                                                | Jobb                    |                    |                     | Jó                  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM   | PXL TXL VXL                                    | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB | SD DG MLE           |                     |  |  |

**ALKO./..**

|    |    |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  | 50E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ALPINA®**

330, 380, Euro-35, Euro-40, 432, 438, Euro 45, P 34, PR350

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 60E |  |  |  |  |  |  |  |

ELECTRIC, E120, E130, ES182, ES202, E150, KS1400B, KS 1500B, A-10E, A-14E, 352, 382

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |            |            |             |                   |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 44E |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 | 542314 | PS56E |

Elettra 160, Elettra 170, 270, 280, Energy 1.6, Energy 1.8, Sinergy 35, Sinergy 40

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |            |            |            |                   |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|------------|------------|------------|-------------------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  | 120SPEA074 | 120SXEA074 | 120SDEA074 |                   | 542309 | PS44E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  | 140SPEA074 | 140SXEA074 | 140SDEA074 | 559166,<br>543482 | 542311 | PS50E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  | 160SPEA074 | 160SXEA074 | 160SDEA074 | 561603,<br>543484 | 542315 | PS55E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |            |            |            |                   |        |       |

P360, P370, P390, P391Q, P361

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |            |            |            |                   |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|------------|------------|------------|-------------------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 44E |  |            |            |            |                   |        |       |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  | 140SPEA074 | 140SXEA074 | 140SDEA074 | 559166,<br>543482 | 542311 | PS50E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  | 160SPEA074 | 160SXEA074 | 160SDEA074 | 561603,<br>543484 | 542315 | PS55E |

P370, P410, 402, 422, 442

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--------|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  |  |  |  | 576787 |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 64E |  |  |  |  |  | 576788 |  |

P470, 480, 462, 472, 482, C41

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |             |  |            |        |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|-------------|--|------------|--------|--------|--|
| 40 | 16 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 66E |  | 160TXLBK095 |  | 160MLBK095 | 581620 |        |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  | 180TXLBK095 |  | 180MLBK095 |        | 576789 |  |

PROF-41, PROF-45, P500, A40, A40E, PROF41, PROF45, P400, P450, P500, P460, P510, PRO540, PRO600, P522, C46, C50

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |            |            |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|------------|------------|--------|--|--|
| 30 | 12 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 55E |            |             |            |            |        |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |            |             |            |            |        |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 65E |            |             |            |            |        |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 180RNBK095 |             | 180SLGK095 |            |        |  |  |
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |            | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 | 543479 |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |            |             |            |            |        |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |            | 168PXLBK095 | 168SLBK095 |            |        |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 188RNBK095 | 188PXLBK095 | 188SLBK095 |            |        |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |            |             | 208SLBK095 |            |        |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                      |                                                |                                  |                             |                     | Kiállítási csomagok |     |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b>     | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>                 | <b>AdvanceCut™</b>          | <b>Single Rivet</b> |                     |     |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                      |                                                | Jobb                             |                             |                     | Jó                  |     |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL                              | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB | SD                  | DG                  | MLE |  |  |

**ALPINA® ./..**

PROF-41, PROF-45, P500, A40, A40E, PROF41, PROF45, P400, P450, P500, P460, P510, PRO540, PRO600

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |            |             |            |            |  |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |  |            | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  | 543479 |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |  |            |             |            |            |  |        |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |            | 168PXLBK095 | 168SLBK095 |            |  |        |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  | 188RNBK095 | 188PXLBK095 | 188SLBK095 |            |  |        |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  |            |             |            |            |  |        |  |

PRO55, PRO56, PROF-65, PROF-66, 600, 600i, P650

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |             |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|-------------|------------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7 | 59E |            |            |             |            |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E |            |            |             |            |  |  |  |  |
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 59E |            |            |             |            |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 64E |            |            |             |            |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMK095 | 188RNDK095 | 188VXLHZ095 | 39450      |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMK095 | 208RNDK095 | 208VXLHK095 | 208SLHK095 |  |  |  |  |

PROF-700, PROF-800, P.700, P.750, P.800, P.660, P.680

|    |    |       |       |     |                              |   |     |            |           |             |            |            |  |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--------|--|
| 45 | 18 | 3/8"  | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 68E | 188ATMD009 | 188RND009 | 188VXLHD009 | 188SLHD009 | 188SFHD009 |  | 556288 |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD009 | 208RND009 | 208VXLHD009 | 208SLHD009 | 208SFHD009 |  | 556431 |  |
| 55 | 22 | 3/8"  | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 75E | 223ATMD009 |           |             |            |            |  |        |  |
| 60 | 24 |       |       |     |                              |   | 84E | 243ATMD009 |           |             |            |            |  |        |  |
| 60 | 24 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX      | 7 | 76E | 243ATMD009 |           |             |            |            |  |        |  |

0-70, 0-70 TENDIMATIC, 0-70 SPECIAL, PROF-70

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |           |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 | 3/8" | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 55E |  |           |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 65E |  | 183RND029 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 69E |  |           |  |  |  |  |  |  |

0-90, PROF-90, PROF-120

|    |    |       |       |     |                         |   |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 53 | 21 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 71E  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                         |   | 82E  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 30 |       |       |     |                         |   | 94E  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | 36 |       |       |     |                         |   | 107E |  |  |  |  |  |  |  |  |

**BLACK AND DECKER®**

Alligator LP 1000

|    |    |      |       |     |            |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | 6  | 1/4" | .050" | 1.3 | 25A / 25AP | 9 | 40E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 10 |      |       |     |            |   | 42E |  |  |  |  |  |  |  |  |

PP2018, CSC818, LH1600, GKC1817

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | 8  | 3/8" | .043" | 1.1 | 90SG / 90PX        | 5 | 34E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |

CS30, CS35, DN400, DN401, DN402, DN404, DN412, DN416, GK425, GK330, GK310, GK1935, GK320, GK321, GK322, GK35, GK330, GK430, GK435, GK440, GK535, GK540, GK1440, GK1630, GK1635, GK1640, GK1940

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 39E |  |  |  |  | 100SDEA218 |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 44E |  |  |  |  |            |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  | 140SDEA218 |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  | 160SDEA218 |  |  |  |



| Fűrész láncok |  |  |  |  |  |  | Vezető lemezek |                |  |             |  |                                       |  | Kiállítási csomagok |  |             |              |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|----------------|----------------|--|-------------|--|---------------------------------------|--|---------------------|--|-------------|--------------|--|--|--|--|
|               |  |  |  |  |  |  | DuraCut™       |                |  | PowerCut™   |  | ControlCut™<br>SpeedCut™<br>VersaCut™ |  | Pro-Lite®           |  | AdvanceCut™ | Single Rivet |  |  |  |  |
|               |  |  |  |  |  |  | Legjobb        |                |  | Jobb        |  |                                       |  | Jó                  |  |             |              |  |  |  |  |
| CM INCH       |  |  |  |  |  |  | AT             | RN RW<br>GN PM |  | PXL TXL VXL |  | SL GL<br>SP GP<br>MG MP               |  | SF SX PX<br>GD MLB  |  | SD DG MLE   |              |  |  |  |  |

**BLACK AND DECKER®./..**

DN301, DN302,

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 39E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**BONUS**

KSB 35, KSE 2000S

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 49E |  |  |  |  | 140SDEA318 |        | 542313 | PS49E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    | 6 | 55E |  |  |  |  | 160SDEA318 | 564442 | 542316 | PS54E |

**BOSCH**

AKE30/17S, AKE35/17S, AKE30-18S, AKE40S, AKE 40/17s, AKE35, AKE30S, AKE36S, AKE30-19S, 35-19S, 40-19S, AKE40-19S, 40-19PRO, AKE-35-18S, AKE30LI, AKE40-18S, AKE35S

|    |    |      |       |     |             |   |     |  |  |  |  |            |        |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--------|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .043" | 1.1 | 90SG / 90PX | 7 | 45E |  |  |  |  | 124MLEA041 | 564439 |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |             |   | 52E |  |  |  |  | 144MLEA041 |        |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |             |   | 57E |  |  |  |  | 164MLEA041 |        |  |  |

1586.7, 1586.8, AKE30B, AKE30LI, AKE35B, AKE40B, GKE35BC, GKE40BC, PKE25, PKE30B, PKE35B, PKE40, AKE35-19PRO, 40-19PRO, BULLCRAFT

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |            |             |        |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  | 120SPEA041 | 120SDEA041  | 561605 | 564439 | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  | 140SPEA041 | 140SDEA041* | 561601 |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  | 160SPEA041 | 160SDEA041* | 543483 |        | 542314 | PS56E |

BES1300B, KS400S, KS40S, KSE1300B, KSE30,

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |            |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  | 140SDEA218 |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  |  |  |  | 160SDEA218 |  |  |  |

KS450

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |            |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 65E |  |  |            |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |  | 160SLGK095 |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  | 180SLGK095 |  |  |  |  |  |

**B&Q**

TRY1800CSA

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|

**CAMPAGNOLA**

Laser, M/3, Puma, linx

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |        |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--------|--|--|
| 20 | 8  | 1/4" | .050" | 1,3 | 25A / 25AP         | 9 | 48E |  |  |  |  | 080SDAA108 |        |  |  |
| 25 | 10 |      |       |     |                    |   | 58E |  |  |  |  | 100SDAA108 |        |  |  |
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 40E |  |  |  |  | 39888      | 564268 |  |  |

**CARVER**

RSG 38-16K, RSG 41-16K

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |            |            |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|------------|------------|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | 0,50" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 57 |  |  |  |  | 160SXEA041 | 160SDEA041 |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|------------|------------|--|--|

RSG 45-18K

|    |    |       |       |     |               |  |    |  |  |             |  |                          |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|--|----|--|--|-------------|--|--------------------------|--|--|--|
| 45 | 18 | 0,325 | 0,58" | 1,5 | 21BPX / 21LPX |  | 72 |  |  | 188VXLGK095 |  | 188PXBK095<br>188SFGK095 |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|--|----|--|--|-------------|--|--------------------------|--|--|--|

RSG 52-20K, RSG 62-20K

|    |    |       |       |     |             |  |    |  |  |             |  |            |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------|--|----|--|--|-------------|--|------------|--|--|--|
| 50 | 20 | 0,325 | 0,58" | 1,5 | 21BPX/21LPX |  | 76 |  |  | 208VXLGK095 |  | 208PXBK095 |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------|--|----|--|--|-------------|--|------------|--|--|--|

RSG 72-20K

|    |    |      |       |     |       |  |    |  |  |             |  |            |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------|--|----|--|--|-------------|--|------------|--|--|--|
| 50 | 20 | 3/8" | 0,63" | 1,6 | 75LGX |  | 72 |  |  | 203VXLHD025 |  | 203SFHD025 |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------|--|----|--|--|-------------|--|------------|--|--|--|

| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                  |                                                |                         |                    |                     | Kiállítási csomagok |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b> | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>        | <b>AdvanceCut™</b> | <b>Single Rivet</b> |                     |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                  |                                                | Jobb                    |                    |                     | Jó                  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM   | PXL TXL VXL                                    | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB | SD DG MLE           |                     |  |  |  |

**CASTELGARDEN**

CS35P, CS16E, CS17E, CS36, CS39

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

CS45, CS50

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |            |            |  |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |            | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  | 543479 |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |            |             |            |            |  |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |            | 168PXLBK095 | 168SLBK095 |            |  |        |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 188RNBK095 | 188PXLBK095 | 188SLBK095 |            |  |        |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |            |             |            |            |  |        |  |  |  |

CS60

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |             |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 59E |            |            |             |            |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 64E |            |            |             |            |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMK095 | 188RNDK095 | 188VXLHZ095 | 39450      |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMK095 | 208RNDK095 | 208VXLHK095 | 208SLHK095 |  |  |  |  |  |

**CASTOR®**

TR350

|                                                                   |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30                                                                | 12 | 3/8" | .043" | 1.1 | 90SG / 90PX        | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 330, CX 35, 380, CX40, 423, 438, CX 45, P34, P-34S, CP-34S, TR350 |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30                                                                | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35                                                                | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40                                                                | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ELETTRA 160, ELETTRA170, High-Tech 1.6, High-Tech 1.8, ES180, Hi -TEC 2, 0Q

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

CP360, CP370, CP380, CP361, CP391

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 60E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

CP370

|    |    |       |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL      | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  | 576787 |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                    |   | 64E |  |  |  |  |  |  | 576788 |  |  |
| 30 | 12 | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 44E |  |  |  |  |  |  |        |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  |        |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |        |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                    |   | 60E |  |  |  |  |  |  |        |  |  |



| Fűrész láncok |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                |                  |                         |                                                |           | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |
|---------------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------|------------------|-------------------------|------------------------------------------------|-----------|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|
|               |  |  |  |  |  |                 |                |                  |                         |                                                |           |                     |  |                    |  |                     |  |
|               |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                | <b>PowerCut™</b> |                         | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |           | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |  |  |  |  |  | Legjobb         |                |                  | Jobb                    |                                                |           | Jó                  |  |                    |  |                     |  |
| CM INCH       |  |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM | PXL TXL VXL      | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB                             | SD DG MLE |                     |  |                    |  |                     |  |

**CASTOR® ./..**

**CP410**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |        |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 576787 |        |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 64E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | 576788 |

**C40, C40E, CP41, CP45**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--------|--|
| 30 | 12 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 55E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 65E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |            |             | 180SLGK095 |            |  |  |  |  |        |  |
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |  |            | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  |  |  |  | 543479 |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |            | 168PXLBK095 | 168SLBK095 |            |  |  |  |  |        |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  | 188RNBK095 | 188PXLBK095 | 188SLBK095 |            |  |  |  |  |        |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |

**CP400, CP450, CP500, CP460, CP510, CP540, CP540i, CP550**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--------|--|
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |  |            | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  |  |  |  | 543479 |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |            | 168PXLBK095 | 168SLBK095 |            |  |  |  |  |        |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  | 188RNBK095 | 188PXLBK095 | 188SLBK095 |            |  |  |  |  |        |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |

**CP-55, CP-56, CP-65, CP-66**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 40 | 3/8" | .050" | 1.3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7 | 59E |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E |  | 180RNDK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**CP600, CP600i, CP650**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |             |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 59E |            |            |             |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 64E |            |            |             |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMK095 | 188RNDK095 | 188VXLHZ095 | 39450      |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 68E |            |            |             |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMK095 | 208RNDK095 | 208VXLHK095 | 208SLHK095 |  |  |  |  |  |  |  |

**CP-700, CP-800, CP750**

|    |    |       |       |     |                              |     |            |            |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|-----|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--------|--|
| 45 | 18 | 3/8"  | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7   | 68E        | 188ATMD009 | 188RNDK009 | 188VXLHD009 | 188SLHD009 | 188SFHD009 |  |  |  |  | 556288 |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |     | 72E        | 208ATMD009 | 208RNDK009 | 208VXLHD009 | 208SLHD009 | 208SFHD009 |  |  |  |  | 556431 |  |
| 55 | 22 | 3/8"  | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 75E | 223ATMD009 |            |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
| 60 | 24 |       |       |     |                              |     | 84E        | 243ATMD009 |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |
| 60 | 24 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX      | 76E | 243ATMD009 |            |            |             |            |            |  |  |  |  |        |  |

**C-70, C-70 TENDIMATIC, C-70 SPECIAL, CP-700**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 | 3/8" | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 55E |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 65E |  | 183RNDK029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 69E |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**C-90, CP-90, CP-120**

|    |    |       |       |     |                         |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 53 | 21 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 71E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Fűrész láncok                                  |      |        |       |     |                              | Vezető lemezek  |          |                  |             |                                                |                | Kiállítási csomagok |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
|------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|------------------------------|-----------------|----------|------------------|-------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|--------|---------------------|--------|-------|--|--|--|
|                                                |      |        |       |     |                              | <b>DuraCut™</b> |          | <b>PowerCut™</b> |             | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |                | <b>AdvanceCut™</b> |        | <b>Single Rivet</b> |        |       |  |  |  |
|                                                |      |        |       |     |                              | Legjobb         |          |                  | Jobb        |                                                |                | Jó                  |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| CM                                             | INCH |        |       |     |                              | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM         | PXL<br>TXL  | VXL                                            | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP      | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB          | SD     | DG                  | MLE    |       |  |  |  |
| <b>CASTOR® ./..</b>                            |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 63                                             | 25   |        |       |     |                              | 82E             |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 75                                             | 30   |        |       |     |                              | 94E             |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 92                                             | 36   |        |       |     |                              | 107E            |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| <b>CHALLENGE</b>                               |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| SCS718A                                        |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 35                                             | 14   | 3/8"   | 0,50" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 51E             |          |                  |             |                                                |                |                     |                | 140SDEA074         |        |                     |        |       |  |  |  |
| GCS350N                                        |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 35                                             | 14   | 3/8"   | 0,50" | 1,3 |                              | 53E             |          |                  |             |                                                |                |                     |                | 140SDEA041*        | 561601 |                     | 542310 | PS52E |  |  |  |
| <b>CHAMPION</b>                                |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 137, 142, 240, 246                             |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 35                                             | 14   | 3/8"   | 0,50" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 52              |          |                  |             |                                                |                |                     | 140SXEA041     | 140SDEA041         |        |                     |        |       |  |  |  |
| 250, 254, 55                                   |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 45                                             | 18   | 0,325" | 0,50" | 1,3 | 20LPX/20BPX                  | 72              |          |                  |             |                                                |                |                     | 180PXBK095     |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 45                                             | 18   | 0,325" | 0,58" | 1,5 | 21LPX/21BPX                  | 72              |          |                  |             |                                                |                |                     | 188PXBK095     |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| <b>COMET</b>                                   |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| CKS 2000, KSC 2000                             |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 40                                             | 16   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6               | 57E      |                  |             |                                                | 160SPEA041     |                     |                | 160SDEA041*        | 543483 | 564444              | 542314 | PS56E |  |  |  |
|                                                |      |        |       |     |                              | 55E             |          |                  |             |                                                |                |                     |                | 160SDEA318         |        | 564442              | 542316 | PS54E |  |  |  |
| 36, 38, 1636, 1842                             |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 40                                             | 16   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6               | 56E      |                  |             |                                                |                |                     |                | 160SDEA041         |        |                     |        |       |  |  |  |
| 45                                             | 18   |        |       |     |                              | 62E             |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 46, 205                                        |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 50                                             | 20   | .325"  | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX                | 7               | 78E      |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| <b>CUB CADET®</b>                              |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| CS3916                                         |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 35                                             | 14   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6               | 52E      |                  |             |                                                | 140SPEA041     | 140SXEA041          | 140SDEA041*    | 561601             | 564441 | 542310              | PS52E  |       |  |  |  |
| 40                                             | 16   |        |       |     |                              | 57E             |          |                  |             |                                                | 160SPEA041     | 160SXEA041          | 160SDEA041*    | 561660,<br>543483  |        | 542314              | PS56E  |       |  |  |  |
| 45                                             | 18   |        |       |     |                              | 62E             |          |                  |             |                                                |                |                     | 180SDEA041     |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| CC1936, CC2740                                 |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 35                                             | 14   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6               | 52E      |                  |             |                                                | 140SPEA095     |                     |                | 140SDEA095         |        | 564441              | 542312 | PS52E |  |  |  |
| 40                                             | 16   |        |       |     |                              | 56E             |          |                  |             |                                                | 160SPEA095     |                     |                | 160SDEA095         |        |                     | 542317 | PS56E |  |  |  |
| CC3045, CC3352, CC3651, CC4051, CS5018, CS5220 |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 38                                             | 15   | .325"  | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX                | 7               | 64E      | 158RNBK095       | 158VXLGK095 | 158SLGK095                                     |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 45                                             | 18   |        |       |     |                              | 72E             |          | 188RNBK095       | 188VXLGK095 | 188SLGK095                                     | 188PXBK095     |                     |                |                    | 556429 |                     |        |       |  |  |  |
| CC4256, CS5720                                 |      |        |       |     |                              |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 40                                             | 16   | 3/8"   | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7               | 60E      | 168RNDK095       | 168VXLHK095 | 168SLHK095                                     |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 45                                             | 18   |        |       |     |                              | 68E             |          | 188RNDK095       | 188VXLHK095 | 188SLHK095                                     |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |
| 50                                             | 20   |        |       |     |                              | 72E             |          | 208RNDK095       |             |                                                |                |                     |                |                    |        |                     |        |       |  |  |  |





| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |          |          |                  |     |     | Kiállítási csomagok                            |                |    |                  |                    |     |                     |    |     |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|----------|----------|------------------|-----|-----|------------------------------------------------|----------------|----|------------------|--------------------|-----|---------------------|----|-----|
|               |      |  |  |  |  |                 |          |          |                  |     |     |                                                |                |    |                  |                    |     |                     |    |     |
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |          |          | <b>PowerCut™</b> |     |     | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                |    | <b>Pro-Lite®</b> | <b>AdvanceCut™</b> |     | <b>Single Rivet</b> |    |     |
|               |      |  |  |  |  | Legjobb         |          |          | Jobb             |     |     | Jó                                             |                |    |                  |                    |     |                     |    |     |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM | PXL              | TXL | VXL | SL<br>SP<br>MG                                 | GL<br>GP<br>MP | SF | SX               | PX<br>GD           | MLB | SD                  | DG | MLE |

**DOLMAR® ./..**

|    |    |  |  |  |  |     |  |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  | 60E |  |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
| 38 | 15 |  |  |  |  | 64E |  |  | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |            |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
| 38 | 15 |  |  |  |  | 64E |  |  | 158RNBK095 | 158PXLBK095 | 158SLBK095 | 158PXBK095 |  |  |  |  |  | 543486 |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  | 66E |  |  |            | 168PXLBK095 | 168SLBK095 | 168PXBK095 |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  | 66E |  |  |            | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  | 68E |  |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
| 45 | 18 |  |  |  |  | 72E |  |  |            | 188PXLBK095 | 188SLBK095 | 188PXBK095 |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
| 45 | 18 |  |  |  |  | 72E |  |  | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188SFGK095 |  |  |  |  |  | 556429 |  |  |  |
| 50 | 20 |  |  |  |  | 78E |  |  | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |  |  |  |  |  |        |  |  |  |

122, 123, 133, 143, CA, KMS4, PS9000, PS9010, 153, 152, 144, 186

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 8 | 64E |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD033 | 208RNDD033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 23 |      |       |     |                              |   | 80E |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 29 |      |       |     |                              |   | 96E |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

PS-6400, PS-7300, PS-7900

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |             |            |            |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| 38 | 15 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 56E |            |            | 158VXLHD009 | 158SLHD009 | 158SFHD009 |  |  |  |  |  | 556286 |  |  |  |
| 38 | 16 |      |       |     |                              |   | 60E |            |            | 168VXLHD009 | 168SLHD009 | 168SFHD009 |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMD009 |            | 188VXLHD009 | 188SLHD009 | 188SFHD009 |  |  |  |  |  | 556288 |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD009 |            | 208VXLHD009 | 208SLHD009 | 208SFHD009 |  |  |  |  |  | 556431 |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 84E | 248ATMD009 | 248RNDD009 | 248VXLHD009 | 248SLHD009 | 248SFHD009 |  |  |  |  |  |        |  |  |  |
| 70 | 28 |      |       |     |                              |   | 92E | 288ATMD009 |            |             |            |            |  |  |  |  |  |        |  |  |  |

144, 153, 166PD, CA, CC, CT, DD217, 133

|    |    |       |       |     |                         |   |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 61E | 173ATMD033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                         |   | 70E |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**DRAPER**

CS1500, CS1800., CSP4545

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |        |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140SDEA041* | 561601 | 564441 | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041* | 543483 |        | 542314 | PS56E |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 62E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 180SDEA041  |        |        |        |       |

CS20401B

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |        |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------|--|--------|-------|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041* | 543483 |  | 542314 | PS56E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------|--|--------|-------|

**ECHO®**

PPF-225

|    |    |      |       |     |                    |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100SDEA218 |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|

PPT-266, PPT-280

|    |    |      |       |     |                    |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120SDEA318 |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|

PPT-2400

|    |    |      |       |     |      |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .043" | 1,1 | 90PX | 6 | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 104MLEA218 |  |  |
| 30 | 12 | 3/8" | .043" | 1,1 | 90PX | 6 | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 124MLEA218 |  |  |

ECCS310ES

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |          |                  |             |                                                |                | Kiállítási csomagok |                |                    |    |                     |     |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|----------|------------------|-------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|----|---------------------|-----|
|               |      |  |  |  |  |                 |          |                  |             |                                                |                |                     |                |                    |    |                     |     |
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |          | <b>PowerCut™</b> |             | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |                | <b>AdvanceCut™</b> |    | <b>Single Rivet</b> |     |
|               |      |  |  |  |  | <b>Legjobb</b>  |          |                  | <b>Jobb</b> |                                                |                | <b>Jó</b>           |                |                    |    |                     |     |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM         | PXL<br>TXL  | VXL                                            | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP      | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB          | SD | DG                  | MLE |

**ECHO® ./..**

CS-280E, CS-304VL, CS-351VL, CS-302, CS-360WES, 341, 346, 3000, 3400, 3450, CS-280EG, CS-280EVL

|    |    |      |       |     |            |   |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|
| 25 | 10 | 1/4" | .050" | 1.3 | 25A / 25AP | 9 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |            |   | 66E |  |  |  |  |  |  |  | 120SDAA041 |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |            |   | 76E |  |  |  |  |  |  |  | 140SDAA041 |  |  |

CS-285EVL, CS-290EVL, CS-27WES, CS-300, CS-310, CS-310ES, CS-330, CS-352ES, CS-300EVL, CS-280E, CS-301, CS-260T/TES, CS305, CS341, CS346, CS-320T/TES, CS-350, CS-350T/TES, CS-360, CS360TES, CS-352ES, CS-302, CS-315, ECS150, ECS1850FT, CS-320EVL, CS-328, CS-340, CS-345, CS351, CS-330EVL, CS-360EVL, CS370, CS-400, E155, CS-2800, CS-2900, S2000, CS3000, CS3050, CCS3400, CS3450, CS4400, ECS150, ECS1850FT, S2600, CS3000, CS3400, C2700, CS3050, CS3500

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL |   | 47E |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 53E |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|    |    |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        |        |       |

CS-3600, CS-3900, CS400, CS520, CS-4000, CS-4400, CS4500, CS5000, CS-4500, CS-400EVL, CS-440, CS-440EVL, CS-440EVLH, CS3700, CS4200, CS510, CS4100, CS-530

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 56E |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  | 160VXLGK041 | 160SLGK041 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  | 180VXLGK041 | 180SLGK041 |  |  |  |  |  |  |  |

CS-5000, CS-5500, CS-5501, CS-6700

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 67E |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  |  | 188SLGD176 |  |  |  |  |  |  |

CS-3600, CS-360EVL, CS-3700ES, CS-4200, CS-420ES, CS-450, CS-680, CS-8002, CS-4000, CS-400EVL, CS-4010, CS-440EVL, CS-4500, CS-4510, CS-4600, CS-4610, CS-5000, 5100, CS-4400, CS-4200

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |             |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |            |             | 138PXLBK041 | 138SLBK041 | 138PXBK041 |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |            |             |             |            |            |  |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |            |             | 158PXLBK041 | 158SLBK041 | 158PXBK041 |  |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |            |             | 158VXLGK041 | 158SLGK041 |            |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E | 168RNBK041 | 168VXLGK041 | 168SLGK041  | 168PXBK041 |            |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |            | 188VXLGK041 | 188SLGK041  | 188PXBK041 |            |  |  |  |  |  |

CS-60S, CS-451VL, CS-452VL, CS-500EVL, CS-500VL, CS-510EVL, CS-550EVL, CS-600EVL, CS-602VL, CS-610EVL, CS-706, CS-650EVL, CS-660EVL, CS-670, CS-701, CS-702VL, CS750EVL, CS-501, CS-601, CS-750VL, CS-5500, 6700, 8000, CS-590, CS-620

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |  |            |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|--|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .050" | 1.3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7 | 52E |            |  |            |            |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 15 |      |       |     |                              |   | 56E |            |  |            |            |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 59E |            |  |            |            |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 60E |            |  |            | 160SLHD176 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 64E |            |  |            | 180SLHD176 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 69E |            |  |            |            |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 70E | 200RNDD176 |  | 200SLHD176 |            |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 81E | 240RNDD176 |  |            |            |  |  |  |  |  |  |

CS-5501, CS-6700, 6702, 6800, CS-6701, CS-8000, CS-5000, CS-6700, CS-8000, 8001

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |          |          |                   |                            |                                                            | Kiállítási csomagok |    |                    |  |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------|----------|-------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|----|--------------------|--|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                 |          |          |                   |                            |                                                            |                     |    |                    |  |                     |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |          |          | <b>PowerCut™</b>  |                            | <b>ControlCut™</b><br><b>SpeedCut™</b><br><b>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>    |    | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |          |          | Jobb              |                            |                                                            | Jó                  |    |                    |  |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB                                | SD                  | DG | MLE                |  |                     |  |

**ECHO® ./..**

|    |    |  |  |  |  |  |     |       |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|-------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 56E |       |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 59E |       |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 60E |       |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |  |  |  |  |  | 64E |       |  |  | 188SLHD176 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |  |  |  |  |  | 70E |       |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |  |  |  |  |  | 72E | 8873D |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 24 |  |  |  |  |  | 81E |       |  |  |            |  |  |  |  |  |  |

**CS-900EVL, CS1001**

|    |    |       |       |     |                         |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 62E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                         |   | 72E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                         |   | 82E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 30 |       |       |     |                         |   | 92E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**CS-1100VL, CS-1200, 1201**

|    |    |       |       |     |                         |   |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 53 | 21 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 72E | 213ATLE086 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                         |   | 84E | 253ATLE099 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ECKMAN**

**CS011, EA003, BE003, CS015, SPEA001P6P16, LHT05, EMFC1, ECS01, PCS02**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |            |        |        |       |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--------|--------|-------|--|
| 20 | 8  | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 33E |  |  |  |  |  |            |        |        |       |  |
| 25 | 10 |      |       |     |                    |   | 39E |  |  |  |  |  |            |        |        |       |  |
| 25 | 10 |      |       |     |                    |   | 40E |  |  |  |  |  | 100SDEA041 | 564268 | 551639 | PS40E |  |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 45E |  |  |  |  |  | 120SDEA041 | 564439 | 542308 | PS45E |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 62E |  |  |  |  |  | 180SDEA041 |        |        |       |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 61E |  |  |  |  |  |            |        |        |       |  |

**PCS03**

|    |    |  |  |  |               |   |     |  |            |             |            |            |  |        |  |  |  |
|----|----|--|--|--|---------------|---|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|--|
| 45 | 18 |  |  |  | 21BPX / 21LPX | 7 | 72E |  | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  | 564458 |  |  |  |
|----|----|--|--|--|---------------|---|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|--|

**EFCO®**

**MTT2500**

|    |    |      |       |     |      |   |     |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 1/4" | .050" | 1.3 | 25AP | 8 | 58E |  |  |  |  |  | 100SDAA041 |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|

**PT2500**

|    |    |      |       |     |             |   |     |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .043" | 1.1 | 90SG / 90PX | 6 | 39E |  |  |  |  |  | 104MLEA318 |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|

**131, 132, 125, 3600, 4000, MT350, MT3500, MTT3600**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 40E |  |  |  |            |            | 100SDEA041  | 564268            | 551639 | PS40E  |       |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            |        | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |

**134, 135, 114E, 115, 116E, 117E, 136, 140, 140S, 119**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  | 160SDEA129 |  |  |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                      |                   |                                  |                             |                                                |  | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                 |                      |                   |                                  |                             |                                                |  |                     |  |                    |  |                     |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                      |                   | <b>PowerCut™</b>                 |                             | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |  | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                      |                   | Jobb                             |                             | Jó                                             |  |                     |  |                    |  |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB | SD<br>DG<br>MLE                                |  |                     |  |                    |  |                     |  |

**EFCO® / ..**

138, 141

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |             |            |            |        |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--------|--------|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  | 130TXLBK095 | 130MPBK095 | 130MLBK095 | 581621 | 576787 |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |  | 150TXLBK095 | 150MPBK095 | 150MLBK095 |        | 576788 |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |  | 160TXLBK095 | 160MPBK095 | 160MLBK095 |        |        |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  | 180TXLBK095 | 180MPBK095 | 180MLBK095 | 581619 | 576789 |  |  |

140S

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |            |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  |  |  | 130MLBK041 |  | 576787 |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |  |  |  | 160MLBK041 |  |        |  |  |

142, 146, 151, 156, 162, 147, 152, 165

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |            |             |            |            |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--------|--|--|--|
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |  |            |             |            |            |        |  |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |               |   | 56E |  | 138RNBK095 | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 | 543479 |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 60E |  |            |             |            |            |        |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |            |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 68E |  |            |             |            |            |        |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 | 556429 |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |        |  |  |  |

170, 180, 171, 181, MT6500

|    |    |       |       |     |                              |   |     |             |  |  |            |            |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---|-----|-------------|--|--|------------|------------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8"  | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E |             |  |  | 168SLHD024 | 168SFHD024 |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                              |   | 68E | 188ATMD024  |  |  | 188SLHD024 | 188SFHD024 |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD024  |  |  | 208SLHD024 | 208SFHD024 |  |  |  |  |
| 58 | 23 |       |       |     |                              |   | 80E |             |  |  |            |            |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                              |   | 88E |             |  |  |            |            |  |  |  |  |
| 75 | 30 |       |       |     |                              |   | 98E | 308ATMD024* |  |  |            |            |  |  |  |  |
| 40 | 16 | .404" | .058" | 1.5 | 58L / 26X                    | 7 | 55E |             |  |  |            |            |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                              |   | 62E | 188ATMD024  |  |  |            |            |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 66E | 208ATMD024  |  |  |            |            |  |  |  |  |
| 58 | 23 |       |       |     |                              |   | 73E |             |  |  |            |            |  |  |  |  |

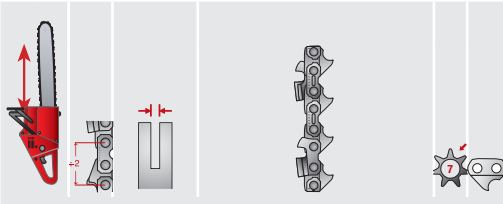

199

|     |    |       |       |     |                         |   |      |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 43  | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 60E  | 173ATLE031 | 173RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53  | 21 |       |       |     |                         |   | 68E  | 213ATME031 | 213RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |
| 63  | 25 |       |       |     |                         |   | 80E  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 75  | 30 |       |       |     |                         |   | 92E  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 90  | 36 |       |       |     |                         |   | 108E |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 41 |       |       |     |                         |   | 123E |            |            |  |  |  |  |  |  |  |

**EINHELL**

EKS25, EKS35

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 41E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 47E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 54E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 58E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Fűrész láncok                                                                                                                                                                 |      |       |       |     |                    |   | Vezető lemezek |           |                                       |             |             |                | Kiállítási csomagok                                                                 |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|--------------------|---|----------------|-----------|---------------------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--|--------|--------|-------|
|                                                                                              |      |       |       |     |                    |   | DuraCut™       | PowerCut™ | ControlCut™<br>SpeedCut™<br>VersaCut™ | Pro-Lite®   | AdvanceCut™ | Single Rivet   |  |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
|                                                                                                                                                                               |      |       |       |     |                    |   | Legjobb        |           |                                       | Jobb        |             |                | Jó                                                                                  |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| CM                                                                                                                                                                            | INCH |       |       |     |                    |   | AT             | RN<br>GN  | RW<br>PM                              | PXL<br>TXL  | VXL         | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP                                                                      | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB         | SD     | DG     | MLE         |        |        |  |        |        |       |
| <b>EINHELL./..</b>                                                                                                                                                            |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 40A, 41, MKS30, MKS40AV                                                                                                                                                       |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 30                                                                                                                                                                            | 12   | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 45E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  | 564439 |        |       |
| 35                                                                                                                                                                            | 14   |       |       |     |                    |   | 52E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                            | 16   |       |       |     |                    |   | 56E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| PES30, PES34, PES35, PES40, PROFI, KSE1640, KSE1435, EKS1650, PES 1640, PES 1540, KSE1435, KSE1635, KSE, BG-PC 4040, BG-EC 1840TC, KSE1640, KSE2000, PKS1635, PKS1840, EC2040 |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 30                                                                                                                                                                            | 12   | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 45E            |           |                                       |             |             | 120SPEA041     | 120SXEA041                                                                          | 120SDEA041     | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E       |        |        |  |        |        |       |
| 35                                                                                                                                                                            | 14   |       |       |     |                    |   | 52E            |           |                                       |             |             | 140SPEA041     | 140SXEA041                                                                          | 140SDEA041*    | 561601            |        | 542310 | PS52E       |        |        |  |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                            | 16   |       |       |     |                    |   | 57E            |           |                                       |             |             | 160SPEA041     | 160SXEA041                                                                          | 160SDEA041*    | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E       |        |        |  |        |        |       |
| PKS45/1AV, PKS50/1AV                                                                                                                                                          |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 28                                                                                                                                                                            | 11   | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX      | 7 | 52E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 33                                                                                                                                                                            | 13   |       |       |     |                    |   | 56E            |           | 138RNBK095                            | 138PXLBK095 | 138SLBK095  | 138PXBK095     |                                                                                     |                |                   | 543479 |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 35                                                                                                                                                                            | 14   |       |       |     |                    |   | 60E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 38                                                                                                                                                                            | 15   |       |       |     |                    |   | 64E            |           | 158RNBK095                            | 158VXLGK095 | 158SLGK095  |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| QG-PC 4645                                                                                                                                                                    |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                            | 16   | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX/21LPX        |   | 66E            |           | 168RNBK095                            | 168VXLGK095 | 168SLGK095  | 168PXBK095     |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                            | 16   |       |       |     |                    |   | 68E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| QG-PT3043, BG-PC 5045                                                                                                                                                         |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 45                                                                                                                                                                            | 18   | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX/21LPX        |   | 72E            |           | 188RNBK095                            | 188VXLGK095 | 188SLGK095  | 188PXBK095     |                                                                                     |                |                   | 556429 |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 50                                                                                                                                                                            | 20   |       |       |     |                    |   | 78E            |           | 208RNBK095                            | 208VXLGK095 | 208SLGK095  |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| <b>ESPER</b>                                                                                                                                                                  |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| SS-300, SS-360                                                                                                                                                                |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 30                                                                                                                                                                            | 12   | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E            |           |                                       |             |             | 120SPEA041     | 120SXEA041                                                                          | 120SDEA041     | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E       |        |        |  |        |        |       |
| 35                                                                                                                                                                            | 14   |       |       |     |                    |   | 52E            |           |                                       |             |             | 140SPEA041     | 140SXEA041                                                                          | 140SDEA041*    | 561601            |        | 542310 | PS52E       |        |        |  |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                            | 16   |       |       |     |                    |   | 57E            |           |                                       |             |             | 160SPEA041     | 160SXEA041                                                                          | 160SDEA041*    | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E       |        |        |  |        |        |       |
| <b>FARMER</b>                                                                                                                                                                 |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| MKS 350, MKS 360, FEAS 6020T Hochentaster, FEKS 2040                                                                                                                          |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 35                                                                                                                                                                            | 14   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 49E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        | 140SDEA318  |        |        |  | 542313 | PS49E  |       |
| 35                                                                                                                                                                            | 14   |       |       |     |                    |   | 53E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        | 140SDEA041* | 561601 |        |  | 542310 | PS52E  |       |
| <b>FLEURELLE</b>                                                                                                                                                              |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| FEAS 6020T Hochentaster, FEKS 2040                                                                                                                                            |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 20                                                                                                                                                                            | 8    | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 33E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        | 080SDEA041  |        |        |  |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                            | 16   |       |       |     |                    |   | 57E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  | 564444 |        |       |
| <b>FLORABEST</b>                                                                                                                                                              |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| FHE 550A1, FKS 2000 A1 /B1FKS, 2000 B1FKS, 2000/6FKS, 2200 B1FKS, 2000/7FKS, 2200/08FKS, 2200/10FKS, 2200/8FKS, 2200/9FKS, 2200 1FKS, 2200 A1, FKS2200/E3                     |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 25                                                                                                                                                                            | 10   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 40E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        | 100SDEA041  |        |        |  | 564268 | 551639 | PS40E |
| 40                                                                                                                                                                            | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 57E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        | 160SDEA041* | 543483 | 564444 |  | 542314 | PS56E  |       |
| FKS2000/6                                                                                                                                                                     |      |       |       |     |                    |   |                |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        |             |        |        |  |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                            | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |   | 56E            |           |                                       |             |             |                |                                                                                     |                |                   |        |        | 160SDEA041  |        |        |  |        |        |       |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                  |                                                |                         |                    |                     | Kiállítási csomagok |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b> | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>        | <b>AdvanceCut™</b> | <b>Single Rivet</b> |                     |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                  |                                                | Jobb                    |                    |                     | Jó                  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM   | PXL TXL VXL                                    | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB | SD DG MLE           |                     |  |  |  |

**GARDENCARE**

GC-3814, GC-4016

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |             |        |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|-------------|--------|--|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 53E |  |  |  |  |  | 140SDEA041* |        |  | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  |  |  | 160SDEA041* | 543483 |  | 542314 | PS56E |

GC-4518, GC-5020

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |             |            |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|-------------|------------|--|--|--|--|--------|--|--|
| 45 | 18 | .325" | 0.58" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 72E |  | 188VXLGK095 | 188SLGK095 |  |  |  |  | 564458 |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |  |  |  |  |        |  |  |

**GARDENLINE**

GLPC40, GLPC41, GCS2000, PLU8073, KS12100-40

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |            |  |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--------|-------|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VLX |  | 57E |  |  |  |  |  | 160SDEA041 |  |  | 542314 | PS56E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--------|-------|

MS41

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 45 | 18 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VLX |  | 60E |  |  |  |  |  | 180SDEA095 |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|

**GMC**

ELC2400

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |            |            |             |                   |  |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--|--|--------|-------|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 57E |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |  |  | 542314 | PS56E |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 62E |  |  |            |            | 180SDEA041  |                   |  |  |        |       |

**GO/ON**

EKS 1835/2

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |             |        |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|-------------|--------|--|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 53E |  |  |  |  |  | 140SDEA041* | 561601 |  | 542310 | PS52E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|-------------|--------|--|--------|-------|

**GREENWORKS**

GCS2046, GCS1840, GPS7220, G24PS20, G40PS20, G40CS30, GD40CS40, GD80CS50

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |            |            |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 40 |  |  |  |            |            | 100SDEA041 |  |  |  |  |
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 45 |  |  |  | 120SXEA041 | 120SDEA041 |            |  |  |  |  |
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 56 |  |  |  | 160SXEA041 | 160SDEA041 |            |  |  |  |  |
| 45 | 18 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 62 |  |  |  | 180SXEA041 | 180SDEA041 |            |  |  |  |  |

**GRIZZLY®**

HANDY, KS400i

|    |    |      |       |     |             |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .043" | 1.1 | 90SG / 90PX | 6 | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

30HF, 35HF, 41HF, E140F, F130, F140

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|    | 35 | 14   |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|    | 40 | 16   |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  | 160SDEA129 |  |  |  |  |

40HF

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |            |             |            |            |  |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |  |            |             |            |            |  |  |        |  |  |
|    | 33 | 13    |       |     |               |   | 56E |  | 138RNBK095 | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  |  | 543479 |  |  |
|    | 35 | 14    |       |     |               |   | 60E |  |            |             |            |            |  |  |        |  |  |
|    | 38 | 15    |       |     |               |   | 64E |  | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |            |  |  |        |  |  |
|    | 40 | 16    |       |     |               |   | 66E |  |            | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |  |        |  |  |
|    | 40 | 16    |       |     |               |   | 68E |  |            |             |            |            |  |  |        |  |  |
|    | 45 | 18    |       |     |               |   | 72E |  | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  |  | 556429 |  |  |
|    | 50 | 20    |       |     |               |   | 78E |  | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |  |  |        |  |  |

| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                      |                                                |                                  |                             |                     | Kiállítási csomagok |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b>     | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>                 | <b>AdvanceCut™</b>          | <b>Single Rivet</b> |                     |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                      |                                                | Jobb                             |                             |                     | Jó                  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL                              | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB | SD<br>DG<br>MLE     |                     |  |  |  |

**ЭНЕРГОМАШ**

Энергомаш ПТ99374, Энергомаш ПТ99376, Энергомаш ПТ99416, Энергомаш ПЦ99200

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 53E |  |  |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            | 564441 | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 63E |  |  |  |  |  |            | 180SXEA041 | 180SDEA041  |                   |        |        |       |

Энергомаш ПТ99456, Энергомаш ПТ99458, Энергомаш ПТ99466, Энергомаш ПТ99468, Энергомаш ПТ99502

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |            |            |  |        |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 66E | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |        |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  | 556429 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |  |        |  |  |  |  |  |  |

**HECHT**

955W, 975W, 976W

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 20 | 8  | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 33 |  |  |  |  |  |  |  | 080SDEA041 |  |  |  |  |
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 40 |  |  |  |  |  |  |  | 100SDEA041 |  |  |  |  |

936 AKU

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 49 |  |  |  |  |  | 120SXEA041 | 120SDEA041 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|

927

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 40 |  |  |  |  |  |  | 100SDEA041 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|

927 R, 928 R

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 44 |  |  |  |  |  | 120SXEA041 | 120SDEA041 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|

938

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 49 |  |  |  |  |  | 120SXEA041 | 120SDEA041 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|

939 S, 1835, 1836, 3518

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 53 |  |  |  |  |  | 140SXEA041 | 140SDEA041 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|

2240 QT, 2440

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 57 |  |  |  |  |  | 160SXEA041 | 160SDEA041 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|

937, 939, 941, 1840, 2040, 2040 QT, 2048

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 57 |  |  |  |  |  | 160SXEA095 | 160SDEA095 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|

44, 45, 945, 946, 946 T, 950, 956, WARRIOR 645, RAPTOR 254/645

|    |    |       |       |     |              |  |    |  |  |             |            |            |  |            |  |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|--------------|--|----|--|--|-------------|------------|------------|--|------------|--|--|--------|--|--|
| 38 | 15 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX, 95TXL |  | 64 |  |  | 150TXLBK095 | 150MPBK095 |            |  | 150MLBK095 |  |  | 576788 |  |  |
| 45 | 18 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX, 95TXL |  | 72 |  |  | 180TXLBK095 | 180MPBK095 |            |  | 180MLBK095 |  |  | 576789 |  |  |
| 38 | 15 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX/LPX    |  | 64 |  |  | 158VXLGK095 | 158SLGK095 | 158PXBK095 |  |            |  |  |        |  |  |
| 40 | 16 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX/LPX    |  | 66 |  |  | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |            |  |  |        |  |  |
| 45 | 18 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX/LPX    |  | 72 |  |  | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  |            |  |  |        |  |  |

962

|    |    |      |       |     |                      |  |    |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|----------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 50 | 20 | 3/8" | .050" | 1,3 | 72LPX / LGX / DX/DPX |  | 72 |  |  |  |  |  | 200SLHD176 |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|----------------------|--|----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|

**HITACHI**

CS280A, CS280B, CS30EH, CS350A, CS350B, CS35B

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                      |                   |                                  |                                                |                 | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|--|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                      | <b>PowerCut™</b>  |                                  | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                 | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |  |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  | Legjobb         |                      |                   | Jobb                             |                                                |                 | Jó                  |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB                    | SD<br>DG<br>MLE |                     |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |

**HITACHI./..**

HITACHI CS38EK, CS40EL, CS45EM, CS 33 EA, CS33ET, CS 33 EB

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |            |  |            |  |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|------------|--|--------|--|--|--|
| 38 | 15 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 64E |  |  |  |  | 150MPBK041 |  | 150MLBK041 |  | 576788 |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               | 7 | 66E |  |  |  |  | 160MPBK041 |  | 160MLBK041 |  |        |  |  |  |

**HOMELITE®**

20AV, 23AV, 27, 3300, 3350, 3550, 3800, 3335, 3850, 4500, 4550, PS33, RANGER, 3314, 3316, 3300, CS40, TIMBERMAN, UT10901, UT10926, UT10974

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |

192, 200, 240SL, 245SL, SUPER2/2CC, 180Series, 190, 192, SUPER2SL, ELELECTRIC, XL, XL-10, XL2 CC, XL2SUPER, XLTi, BANDIT LX30, EL14, SABRE 31, 33, 205

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|------------|--|--|--|--|
| 20 | 8  | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 37E |  |  |  |  |            |  |            |  |  |  |  |
| 25 | 10 |      |       |     |                    |   | 42E |  |  |  |  |            |  |            |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 48E |  |  |  |  | 120GPEA061 |  |            |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  |            |  |            |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  |  |            |  |            |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 53E |  |  |  |  |            |  | 140DGEA061 |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 59E |  |  |  |  |            |  |            |  |  |  |  |

30, 150, EZ, EZAUTO, 130, MINI, SUPEREZAUTO, SUPERXLMINI, EZ250, 252, VISUPERMINI, VI-123, VI-125, XL-76, XL100SERIES, XL250, 415b, 4550b, 3816, 4528, 4520, 4016

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX | 8 | 54E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |               |   | 56E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 67E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  |  |  | 180SLGK095 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  |  |  |  | 200RNBK095 |  |  |  |  |  |  |

290, 300, 340 MINI SL, 150, CS-40

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7 | 49E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                              |   | 54E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 59E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 64E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 70E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 81E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

250, 252, 290, 290C, 300, 340, 340C, 3850B, 415b, 4550b, HSC4040, 4545

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |            |            |            |  |  |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX | 8 | 57E |            |             |            |            |            |  |  |        |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |            |             |            |            |            |  |  |        |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 65E |            |             |            |            |            |  |  |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |            |             |            |            |            |  |  |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 69E |            |             |            |            |            |  |  |        |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 73E |            |             |            |            | 180SLGK095 |  |  |        |  |  |  |
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 57E | 138RNBK095 | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |            |  |  | 543479 |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |            |             |            |            |            |  |  |        |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 65E | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |            |            |  |  |        |  |  |  |

| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |          |                  |                   |                                                |                | Kiállítási csomagok |           |                    |    |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------|------------------|-------------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|-----------|--------------------|----|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |           |                    |    |                     |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |          | <b>PowerCut™</b> |                   | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |           | <b>AdvanceCut™</b> |    | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |          |                  | Jobb              |                                                |                | Jó                  |           |                    |    |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM         | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG                                 | GL<br>GP<br>MP | SF<br>SX<br>GD      | PX<br>MLB | SD                 | DG | MLE                 |  |

**HOMELITE®./..**

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |            |             |            |            |  |  |  |        |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--------|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 65E |  |  | 158RNBK095 | 158PXLBK095 | 158SLBK095 | 158PXBK095 |  |  |  | 543486 |
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 67E |  |  | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |  |  |        |
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 69E |  |  |            |             |            |            |  |  |  |        |
| 45 | 18 |  |  |  |  |  | 73E |  |  | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  |  |  | 556429 |
| 50 | 20 |  |  |  |  |  | 78E |  |  | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |  |  |  |        |

330, 350, 360AO, 360SL, 700, 800, 825, 460, 400, 540, 410, 450, 450SL, 550, 850, 825, 900, 922, 923, 400, 700, 800, 550SL, 650, 750, 925, 955, SUPERXLAUTO, SXLA0, SXL925, XL12, 8800

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7 | 60E |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 70E |  |  |  | 200GLHD196 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 81E |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 27 |      |       |     |                              |   | 93E |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 29 |      |       |     |                              |   | 98E |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |

**1000XP, 1020, 2100, 700DSERIES, S1050AUTO**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | 3/8" | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 68E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |      |       |     |                              |   | 78E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |      |       |     |                              |   | 90E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**SUPER1050XP, WIZ, XSERIES, XP SERIES, XP2000, ZIP**

|    |    |       |       |     |                         |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 62E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                         |   | 71E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                         |   | 82E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**360**

|    |    |       |       |     |                         |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 62E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                         |   | 71E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ХОПЕР**

Хопер 4518, Хопер 4518 Фермер, Хопер 4618 Профи, Хопер 5220

|    |    |       |       |     |             |   |    |  |  |             |  |                            |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------|---|----|--|--|-------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 45 | 18 | 0,325 | 0,58" | 1,5 | 21LPX/21BPX | 7 | 72 |  |  | 188VXLGK095 |  | 188PXBK095 /<br>188SFGK095 |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 | 0,325 | 0,58" | 1,5 | 21LPX/21BPX | 7 | 76 |  |  | 208VXLGK095 |  | 208PXBK095                 |  |  |  |  |  |

**HUSQVARNA®**

327P4, 237P5X, 327P5X, 327PT5S

|    |    |      |       |     |             |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .043" | 1,1 | 90SG / 90PX | 6 | 40E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |             |   | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

T435, 436Li 536LiXP, T540XP

|    |    |      |       |     |             |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .043" | 1,1 | 90SG / 90PX |  | 40E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |             |  | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |             |  | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

325P4X, 325P4x, 323P4, T425

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |            |  |        |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 40E |  |  |  |  |  |  | 100SDEA041 |  | 564268 |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|

250PS, 23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 236e\*, 240e\*, 243, E16, E316, E317, E321 (\*Saw motor mount may vary by year)

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |            |           |             |        |        |        |  |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|-----------|-------------|--------|--------|--------|--|-------|
| 20 | 8  | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 32E |  |  |            |           |             |        |        |        |  |       |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 45E |  |  | 120SPEA041 | 120SXE041 | 120SDEA041  | 561605 | 564439 | 542308 |  | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  | 140SPEA041 | 140SXE041 | 140SDEA041* | 561601 |        | 542310 |  | PS52E |







| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                  |                                                |                         |                    |                     | Kiállítási csomagok |     |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b> | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>        | <b>AdvanceCut™</b> | <b>Single Rivet</b> |                     |     |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                  |                                                | Jobb                    |                    |                     | Jó                  |     |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM   | PXL TXL VXL                                    | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB | SD                  | DG                  | MLE |  |  |

**HUSQVARNA® ./..**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |             |            |            |  |        |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 66E |            | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |        |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 68E |            |            |             |            |            |  |        |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 72E |            | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  | 556429 |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 78E |            | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |  |        |  |  |
| 33 | 13 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 50E |            | 138RNDK095 |             | 138SLDK095 |            |  |        |  |  |
| 33 | 13 |      |       |     |                              |   | 52E |            |            |             |            |            |  |        |  |  |
| 38 | 15 |      |       |     |                              |   | 56E |            |            | 158VXLHK095 | 158SLHK095 |            |  |        |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 60E | 168ATMK095 | 168RNDK095 | 168VXLHK095 | 168SLHK095 |            |  |        |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 64E |            |            | 188VXLHK095 | 188SLHK095 |            |  |        |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMK095 | 188RNDK095 | 188VXLHZ095 | 39450      |            |  |        |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMK095 | 208RNDK095 |             |            |            |  |        |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 84E |            | 248RNDK095 |             |            |            |  |        |  |  |

61, 65, 66, 70, 77, 160, 162, 181, 185, 260, 266, 268, 272XP, 281, 285, 288, 298, 365XP, 371, 372XP, 380, 385XP, 390XP, 394, 395XP, 480, 562XP, 570XP, 575XP, 576XP, 1100, 2100, 2101, 3120XP, 572XP

|     |    |      |       |     |                              |   |      |            |           |             |            |            |  |        |  |  |
|-----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|------|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|
| 33  | 13 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 52E  |            | 138RND009 |             | 138SLHD009 |            |  |        |  |  |
| 38  | 15 |      |       |     |                              |   | 56E  | 158ATMD009 | 158RND009 | 158VXLHD009 | 158SLHD009 | 158SFHD009 |  | 556286 |  |  |
| 40  | 16 |      |       |     |                              |   | 60E  | 168ATMD009 | 168RND009 | 168VXLHD009 | 168SLHD009 | 168SFHD009 |  |        |  |  |
| 43  | 17 |      |       |     |                              |   | 64E  | 178ATMD009 | 178RND009 | 178VXLHD009 | 178SLHD009 |            |  |        |  |  |
| 45  | 18 |      |       |     |                              |   | 68E  | 188ATMD009 | 188RND009 | 188VXLHD009 | 188SLHD009 | 188SFHD009 |  | 556288 |  |  |
| 50  | 20 |      |       |     |                              |   | 72E  | 208ATMD009 | 208RND009 | 208VXLHD009 | 208SLHD009 | 208SFHD009 |  | 556431 |  |  |
| 55  | 22 |      |       |     |                              |   | 76E  |            | 228RND009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 60  | 24 |      |       |     |                              |   | 84E  | 248ATMD009 | 248RND009 |             |            | 248SFHD009 |  |        |  |  |
| 65  | 26 |      |       |     |                              |   | 89E  |            | 268RND009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 70  | 28 |      |       |     |                              |   | 92E  | 288ATMD009 | 288RND009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 75  | 30 |      |       |     |                              |   | 102E |            | 308RND009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 90  | 36 | 3/8" | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 115E | 363ATLD009 | 363RND009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 107 | 42 |      |       |     |                              |   | 135E |            | 423RND009 |             |            |            |  |        |  |  |

3120, 395

|    |    |       |       |     |                              |   |      |            |           |             |            |            |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---|------|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|
| 55 | 22 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX      | 7 | 68E  | 223ATMD009 |           |             |            |            |  |        |  |  |
| 60 | 24 |       |       |     |                              |   | 76E  | 243ATMD009 | 243RNF009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 90 | 36 |       |       |     |                              |   | 104E | 363ATLD009 | 363RNF009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 33 | 13 | 3/8"  | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 52E  |            | 138RND009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |                              |   | 52E  |            | 138RND009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |                              |   | 56E  | 158ATMD009 | 158RND009 | 158VXLHD009 | 158SLHD009 | 158SFHD009 |  | 556286 |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                              |   | 60E  | 168ATMD009 | 168RND009 | 168VXLHD009 | 168SLHD009 | 168SFHD009 |  |        |  |  |
| 43 | 17 |       |       |     |                              |   | 64E  | 178ATMD009 | 178RND009 | 178VXLHD009 | 178SLHD009 |            |  |        |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                              |   | 68E  | 188ATMD009 | 188RND009 | 188VXLHD009 | 188SLHD009 | 188SFHD009 |  | 556288 |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 72E  | 208ATMD009 | 208RND009 | 208VXLHD009 | 208SLHD009 | 208SFHD009 |  | 556431 |  |  |
| 55 | 22 |       |       |     |                              |   | 76E  |            | 228RND009 |             |            |            |  |        |  |  |
| 60 | 24 |       |       |     |                              |   | 84E  | 248ATMD009 | 248RND009 |             |            | 248SFHD009 |  |        |  |  |
| 65 | 26 |       |       |     |                              |   | 89E  |            | 268RND009 |             |            |            |  |        |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                |             |                         |                    |                                                |  | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------------------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                 |                |             |                         |                    |                                                |  |                     |  |                    |  |                     |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                |             | <b>PowerCut™</b>        |                    | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |  | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                |             | Jobb                    |                    |                                                |  | Jó                  |  |                    |  |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM | PXL TXL VXL | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB | SD DG MLE                                      |  |                     |  |                    |  |                     |  |

**HUSQVARNA® ./..**

|    |    |      |       |     |                              |   |      |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 70 | 28 |      |       |     |                              |   | 92E  | 288ATMD009 | 288RNDD009 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 30 |      |       |     |                              |   | 102E |            | 308RNDD009 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 36 | 3/8" | .063" | 1,6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 115E | 363ATLD009 | 363RNDD009 |  |  |  |  |  |  |  |

**SAWMILL**

|    |    |      |       |     |  |     |   |     |            |  |             |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|-----|---|-----|------------|--|-------------|------------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 |  | 91R | 8 | 60E | 160ATMD009 |  |             | 160SLHD009 |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |  |     |   | 72E | 200ATMD009 |  | 200VXLHD009 | 200SLHD009 |  |  |  |  |

**327P4, 237P5X, 327P5X, 327PT5S**

|    |    |      |       |     |  |             |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .043" | 1,1 |  | 90SG / 90PX | 6 | 40E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |  |             |   | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |

**T435, 436Li 536LiXP, T540XP**

|    |    |      |       |     |  |             |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|-------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .043" | 1,1 |  | 90SG / 90PX |  | 40E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |  |             |  | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |  |             |  | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |

**395XP, 3120XP**

|    |    |       |       |     |                         |   |      |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 55 | 22 | .404" | .063" | 1,6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 68E  | 223ATMD009 |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 24 |       |       |     |                         |   | 76E  | 243ATMD009 | 243RNFD009 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 36 |       |       |     |                         |   | 104E | 363ATLD009 | 363RNFD009 |  |  |  |  |  |  |  |

**HUTER**

**BS-25**

|    |    |      |       |     |  |                    |    |  |  |  |  |            |            |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|--------------------|----|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 |  | 91P / 91PX / 91VXL | 44 |  |  |  |  | 120SXEA041 | 120SDEA041 |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|--------------------|----|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|

**BS-45M, BS-40, ELS-2000**

|    |    |      |       |     |  |                    |    |  |  |  |  |            |            |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|--------------------|----|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 |  | 91P / 91PX / 91VXL | 57 |  |  |  |  | 160SXEA041 | 160SDEA041 |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|--------------------|----|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|

**BS-52**

|    |    |        |       |     |  |             |    |  |  |             |  |            |  |  |  |  |
|----|----|--------|-------|-----|--|-------------|----|--|--|-------------|--|------------|--|--|--|--|
| 50 | 20 | 0,325" | .058" | 1,5 |  | 21LPX/21BPX | 76 |  |  | 208VXLGK095 |  | 208PXBK095 |  |  |  |  |
|----|----|--------|-------|-----|--|-------------|----|--|--|-------------|--|------------|--|--|--|--|

**IKRA**

**KS 1400, KS 1500, KS 1600, EKS 1600, EKS1700, EKS1800, KS 2000, KS 1200, KS 1400**

|    |    |      |       |     |  |                    |   |     |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 |  | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |  |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |  |                    |   | 57E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |
| 45 | 18 |      |       |     |  |                    |   | 62E |  |  |  |            |            | 180SDEA041  |                   |        |        |       |
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 |  | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |  |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |  |                    |   | 56E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |

**All Models, IRCEM**

|    |    |       |       |     |  |               |     |  |  |             |            |            |  |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|--|---------------|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|
| 38 | 15 | .325" | .058" | 1,5 |  | 21BPX / 21LPX | 64E |  |  | 158PXLBK095 | 158SLBK095 | 158PXBK095 |  |  | 543486 |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|--|---------------|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|

**1700F, I2000F**

|    |    |       |       |     |                              |               |     |            |  |  |  |            |            |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---------------|-----|------------|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .050" | 1,3 |                              | 20BPX / 20LPX | 8   | 64E        |  |  |  |            |            |  |  |  |  |
| 45 | 18 | 3/8"  | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7             | 68E | 188ATMD024 |  |  |  | 188SLHD024 | 188SFHD024 |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |               | 72E | 208ATMD024 |  |  |  | 208SLHD024 | 208SFHD024 |  |  |  |  |

| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                  |                                                |                   |                    |                     | Kiállítási csomagok |           |                 |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|--|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b> | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>  | <b>AdvanceCut™</b> | <b>Single Rivet</b> |                     |           |                 |  |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                  |                                                | Jobb              |                    |                     | Jó                  |           |                 |  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN         | RW<br>PM                                       | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG     | GL<br>GP<br>MP      | SF<br>SX<br>GD      | PX<br>MLB | SD<br>DG<br>MLE |  |  |  |  |

**JCBHYDROCHIEF**

All models

|    |    |       |       |     |                              |   |     |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | 3/8"  | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 67E | 173ATME031 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                              |   | 75E | 213ATME031 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                              |   | 83E | 253ATLE099 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX      | 7 | 60E | 173ATME031 | 173RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                              |   | 68E | 213ATME031 | 213RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                              |   | 80E | 253ATLE099 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**JCB**

CS38

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 56E |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041 |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|

**JONSERED®**

BABYSAWM36, M361, 361, 365, 370

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |        |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  | 564439 |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |        |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |        |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  | 160SPEA064 |  |  |  |  |  |  |        |  |

2033 TH, 2137, 2138, 2234\*, 2238\* (\*Saw motor mount may vary by year)

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |           |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|-----------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXE041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXE041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXE041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |

2035, 2036\*\*, 2040\*\* 2115/2116/2117/2118/2121EL, 2135, 2138, 2139T, 2234\*, 2238\* (\*Saw motor mount may vary by year) (\*\*Available with more than one chain pitch)

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |  |            |  |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|--|------------|--|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA095 |  | 120SDEA095 |  | 564439 |        |       |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA095 |  | 140SDEA095 |  |        | 542312 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  | 160SPEA095 |  | 160SDEA095 |  |        | 542317 | PS56E |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 60E |  |  |  |            |  | 180SDEA095 |  |        |        |       |

EL14, 45, 49SP, 50, 51, 52, 370, 380, 410, 420, 425, 435, 450, 451, 452, 455, 490, 520, 525, 535, 590, 2012, 2014, 2015, 2036\*\*, 2040\*\*, 2041, 2045, 2050, 2050, 2051, 2054, 2055, 2063, 2141, 2145, 2149, 2150, 2152, 2153, 2156, 2159, 2163, 2240, 2245, 2250, 2252, 2253, 2255, 2258, 2260 (\*\*Available with more than one chain pitch)

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |            |            |  |  |        |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|------------|------------|--|--|--------|--------|--|--|
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |            |             |            | 118SLBK095 |  |  |        |        |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |               |   | 56E | 138RNBK095 | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  |  | 543479 |        |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 60E |            |             |            |            |  |  |        |        |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |            |  |  |        |        |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E | 158RNBK095 | 158PXLBK095 | 158SLBK095 | 158PXBK095 |  |  | 543486 |        |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |  |        |        |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 68E |            |             |            |            |  |  |        |        |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  |  | 556429 |        |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |  |  |        |        |  |  |
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |            | 130TXLBK095 | 130MPBK095 | 130MLBK095 |  |  | 581621 | 576787 |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |            | 150TXLBK095 | 150MPBK095 | 150MLBK095 |  |  |        | 576788 |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |            | 180TXLBK095 | 180MPBK095 | 180MLBK095 |  |  | 581619 | 576789 |  |  |

2156, 2159, 2163, 2260

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 50E |  |  |  | 138SLDK095 |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek |          |          |           |     |                                       |                | Kiállítási csomagok |                |             |    |              |     |
|---------------|------|--|--|--|--|--|----------------|----------|----------|-----------|-----|---------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|----|--------------|-----|
|               |      |  |  |  |  |  |                |          |          |           |     |                                       |                |                     |                |             |    |              |     |
|               |      |  |  |  |  |  | DuraCut™       |          |          | PowerCut™ |     | ControlCut™<br>SpeedCut™<br>VersaCut™ |                | Pro-Lite®           |                | AdvanceCut™ |    | Single Rivet |     |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb        |          |          |           |     |                                       |                | Jobb                |                | Jó          |    |              |     |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT             | RN<br>GN | RW<br>PM | PXL       | TXL | VXL                                   | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP      | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB   | SD | DG           | MLE |

**JONSERED® ./..**

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |             |             |            |  |        |        |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|--------|--------|--------|--|--|--|
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 56E |            |             | 158RNDK095  | 158VXLHK095 | 158SLHK095 |  |        |        |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 60E | 168ATMK095 | 168RNDK095  | 168VXLHK095 | 168SLHK095  |            |  |        |        |        |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 64E | 188ATMK095 | 188RNDK095  | 188VXLHK095 | 188SLHK095  |            |  |        |        |        |  |  |  |
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |            |             |             |             |            |  |        |        |        |  |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |               |   | 56E |            | 138RNBK095  | 138PXLBK095 | 138SLBK095  | 138PXBK095 |  |        | 543479 |        |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 60E |            |             |             |             |            |  |        |        |        |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095  |             |            |  |        |        |        |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E | 158RNBK095 | 158PXLBK095 | 158SLBK095  | 158PXBK095  |            |  | 543486 |        |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095  | 168PXBK095  |            |  |        |        |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 68E |            |             |             |             |            |  |        |        |        |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095  | 188PXBK095  |            |  | 556429 |        |        |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095  |             |            |  |        |        |        |  |  |  |
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |            |             | 130TXLBK095 | 130MPBK095  | 130MLBK095 |  |        | 581621 | 576787 |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |            |             | 150TXLBK095 | 150MPBK095  | 150MLBK095 |  |        |        | 576788 |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |            |             | 180TXLBK095 | 180MPBK095  | 180MLBK095 |  |        | 581619 | 576789 |  |  |  |

625, 630, 670, 2077, 2083, 2094, 2095, 2065, 2071, 2165, 2171, 2172, 2186, 2188, 820/830\*920/930\* (\*with 9mm stud)

|    |    |       |       |     |                              |   |      |            |           |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---|------|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8"  | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 52E  |            | 138RND009 |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |                              |   | 56E  | 158ATMD009 | 158RND009 | 158VXLHD009 | 158SLHD009 | 158SFHD009 |  |  | 556286 |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                              |   | 60E  | 168ATMD009 | 168RND009 | 168VXLHD009 | 168SLHD009 | 168SFHD009 |  |  |        |  |  |  |  |
| 43 | 17 |       |       |     |                              |   | 64E  | 178ATMD009 | 178RND009 | 178VXLHD009 | 178SLHD009 |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                              |   | 68E  | 188ATMD009 | 188RND009 | 188VXLHD009 | 188SLHD009 | 188SFHD009 |  |  | 556288 |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 72E  | 208ATMD009 | 208RND009 | 208VXLHD009 | 208SLHD009 | 208SFHD009 |  |  | 556431 |  |  |  |  |
| 55 | 22 |       |       |     |                              |   | 76E  |            | 228RND009 |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 60 | 24 |       |       |     |                              |   | 84E  | 248ATMD009 | 248RND009 |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 65 | 26 |       |       |     |                              |   | 89E  |            | 268RND009 |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 70 | 28 |       |       |     |                              |   | 92E  | 288ATMD009 | 288RND009 |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 75 | 30 |       |       |     |                              |   | 102E |            | 308RND009 |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 90 | 36 | 3/8"  | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 115E |            | 363RND009 |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 53 | 21 | .404" | .058" | 1.5 | 58L / 26X                    | 7 | 68E  |            |           |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 55 | 22 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX      | 7 | 68E  | 223ATMD009 |           |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 60 | 24 |       |       |     |                              |   | 76E  | 243ATMD009 |           |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
| 90 | 36 |       |       |     |                              |   | 104E | 363ATLD009 | 363RNF009 |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |

60, 62, 66, 70, 75, 77, 80, 81, 90, 110, 111, 601, 621, 751, 801, 820, 830, 910E, 920, 930, 941

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E |            |  |  | 168SLHD024 | 168SFHD024 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMD024 |  |  | 188SLHD024 | 188SFHD024 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD024 |  |  | 208SLHD024 | 208SFHD024 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 23 |      |       |     |                              |   | 80E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |      |       |     |                              |   | 88E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 30 |      |       |     |                              |   | 98E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |

1020

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 15 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Fűrész láncok                                                                                                               |      |       |       |     |                    |      | Vezető lemezek  |            |             |                  |            |                                                |                | Kiállítási csomagok |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|--------------------|------|-----------------|------------|-------------|------------------|------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|------------|--------------------|-----|---------------------|--|--|--|--|--|
|                                                                                                                             |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                             |      |       |       |     |                    |      | <b>DuraCut™</b> |            |             | <b>PowerCut™</b> |            | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |            | <b>AdvanceCut™</b> |     | <b>Single Rivet</b> |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                             |      |       |       |     |                    |      | Legjobb         |            |             | Jobb             |            | Jó                                             |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| CM                                                                                                                          | INCH |       |       |     |                    |      | AT              | RN<br>GN   | RW<br>PM    | PXL<br>TXL       | VXL        | SL<br>SP<br>MG                                 | GL<br>GP<br>MP | SF<br>SX<br>GD      | PX<br>MLB  | SD<br>DG           | MLE |                     |  |  |  |  |  |
| <b>JONSERED® ./..</b>                                                                                                       |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 43                                                                                                                          | 17   |       |       |     |                    |      | 64E             |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 55                                                                                                                          | 22   |       |       |     |                    |      | 76E             |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>SAWMILL 2095+, SAWMILL 600+</b>                                                                                          |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                          | 16   | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91R                | 8    | 60E             | 160ATMD009 |             |                  |            |                                                |                | 160SLHD009          |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 50                                                                                                                          | 20   |       |       |     |                    |      | 72E             | 200ATMD009 |             | 200VXLHD009      |            |                                                |                | 200SLHD009          |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                          | 16   | .325" | .050" | 1.3 | N/A                | 8    | 67E             | 160ATMD009 |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 50                                                                                                                          | 20   |       |       |     |                    |      | 81E             | 200ATMD009 |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>КАЛИБР</b>                                                                                                               |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>БП-1400/16, БП-2600/18</b>                                                                                               |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                          | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 57   |                 |            |             |                  |            |                                                |                | 160SXEA041          | 160SDEA041 |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 45                                                                                                                          | 18   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 62   |                 |            |             |                  |            |                                                |                | 180SXEA041          | 180SDEA041 |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>KRESS®</b>                                                                                                               |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>DUO-SAGE</b>                                                                                                             |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 25                                                                                                                          | 10   | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 9    | 36E             |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>LOGOSOL</b>                                                                                                              |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>3000, 3052, 0036 with Stihl 064, 066, MS660, MS361, MS064, E3000, E3500, E3052</b>                                       |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 33                                                                                                                          | 13   | 3/8"  | .063" | 1.6 | 75RD               | 52E  |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 38                                                                                                                          | 15   |       |       |     |                    | 56E  | 153ATMD025      | 153RNDD025 | 153VXLHD025 | 153SLHD025       | 153SFHD025 |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                          | 16   |       |       |     |                    | 60E  | 163ATMD025      | 163RNDD025 | 163VXLHD025 | 163SLHD025       | 163SFHD025 |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 45                                                                                                                          | 18   |       |       |     |                    | 66E  | 163ATMD025      | 163RNDD025 | 183VXLHD025 | 183SLHD025       | 183SFHD025 |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 50                                                                                                                          | 20   |       |       |     |                    | 72E  | 203ATMD025      | 203RNDD025 | 203VXLHD025 | 203SLHD025       | 203SFHD025 |                                                |                |                     |            | 556430             |     |                     |  |  |  |  |  |
| 60                                                                                                                          | 24   |       |       |     |                    | 84E  | 243ATMD025      | 243RNDD025 |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 70                                                                                                                          | 28   |       |       |     |                    | 91E  |                 | 283RNDD025 |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 75                                                                                                                          | 30   |       |       |     |                    | 98E  |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 90                                                                                                                          | 36   |       |       |     |                    | 114E |                 | 363RNDD025 |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>3020 with Stihl 084, 088, MS880, MS084, MS088</b>                                                                        |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 38                                                                                                                          | 15   | 3/8"  | .063" | 1.6 | 75RD               | 58E  |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 43                                                                                                                          | 17   |       |       |     |                    | 66E  | 173ATLE031      | 173RNDE031 |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 50                                                                                                                          | 20   |       |       |     |                    | 74E  |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 53                                                                                                                          | 21   |       |       |     |                    | 75E  | 213ATLE031      |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 63                                                                                                                          | 25   |       |       |     |                    | 86E  |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 63                                                                                                                          | 25   |       |       |     |                    | 88E  |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>LOHUIS</b>                                                                                                               |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>LHS-YD-52</b>                                                                                                            |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 45                                                                                                                          | 18   | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX      | 72E  |                 |            |             |                  |            |                                                |                | 188SLGK095          |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>MAKITA®</b>                                                                                                              |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>5011B, 5012B, 5014B, 5014NB, 5016B, 5016NB</b>                                                                           |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 30                                                                                                                          | 12   | 1/4"  | .050" | 1.3 | 25A / 25AP         | 9    | 66E             |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            | 120SDAA041         |     |                     |  |  |  |  |  |
| 35                                                                                                                          | 14   |       |       |     |                    | 76E  |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            | 140SDAA041         |     |                     |  |  |  |  |  |
| <b>AUC120DWAE, DCS 34, DCS330, 340, 341, 390, 400, 401, 5012, 5014, 5016, 3500, UC3501, UC3020A, UC3520A, UC4020A, 4030</b> |      |       |       |     |                    |      |                 |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |
| 12                                                                                                                          | 5    | 1/4"  | .050" | 1.3 | 25A / 25AP         | 6    | 42E             |            |             |                  |            |                                                |                |                     |            |                    |     |                     |  |  |  |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek |                |             |                         |                    |  | Kiállítási csomagok |    |     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|----------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------------|--|---------------------|----|-----|--|
|               |      |  |  |  |  |                |                |             |                         |                    |  |                     |    |     |  |
|               |      |  |  |  |  | Legjobb        |                |             | Jobb                    |                    |  | Jó                  |    |     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT             | RN RW<br>GN PM | PXL TXL VXL | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB |  | SD                  | DG | MLE |  |

**MAKITA® /./.**

|    |    |      |       |     |           |   |     |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-----------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .043" | 1.1 | 90SG/90PX | 6 | 46E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |           |   | 52E |  |  |  |  | 144MLEA041 |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |           |   | 56E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |

UC250DWB, DCS330S, DCS350, DCS3501, DCS390, UC3501, UC3520A, BUC250RDE, BUC122RFE, UC4020A, DCS400, DCS380, DCS300, DCS3410TH, DCS232T, UC3030A, DCS340, DCS341, DCS401, DCS4610, UC3530AK, UC4530A, EA3201, EA3500F35B, EA3500F40B, UC3000, UC3500, UC4000, UC3000, UC3500, UC4000, UC4030AK, EA3201, EA3500F35B, EA3500F40B, 5012, 5014, 5016

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 40E |  |  |            |            | 100SDEA218  |                   | 564268 |        |       |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 45E |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 46E |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |            |            | 160SDEA041* | 543483            |        | 542314 | PS56E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |

**DCS 410, DCS411, DCS 4301**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |            |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 56E |  |  |  |  |  | 130MLBK041 |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |  |  |  |  | 150MLBK041 |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  |  |  |  | 180MLBK041 |  |  |  |

**DCS430, DCS431, DCS 520, DCS4300i, DCS5200i**

|    |    |       |       |     |             |   |     |  |  |             |            |            |  |        |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--------|--------|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX/95TXL | 7 | 56E |  |  | 130TXLBK095 | 130MPBK095 | 130MLBK095 |  | 581621 | 576787 |  |
| 38 | 15 |       |       |     |             |   | 64E |  |  | 150TXLBK095 | 150MPBK095 | 150MLBK095 |  |        | 576788 |  |
| 45 | 18 |       |       |     |             |   | 72E |  |  | 180TXLBK095 | 180MPBK095 | 180MLBK095 |  | 581619 | 576789 |  |

**DCS430, DCS520, DCS4300i, DCS5200i, DCS431, DCS520, DCS43001, DCS431, 45**

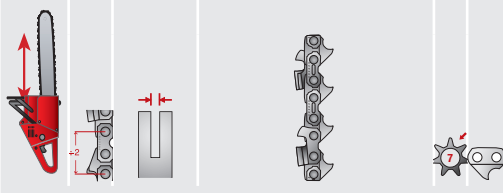


|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |            |             |            |            |  |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |  |  |            |             |            |            |  |        |  |
| 33 | 13 |       |       |     |               |   | 56E |  |  | 138RNBK095 | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  | 543479 |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 60E |  |  |            |             |            |            |  |        |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |  | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |            |  |        |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |  | 158RNBK095 | 158PXLBK095 | 158SLBK095 | 158PXBK095 |  | 543486 |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |  |            | 168PXLBK095 | 168SLBK095 |            |  |        |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 68E |  |  |            |             |            |            |  |        |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  |            | 188PXLBK095 | 188SLBK095 |            |  |        |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  | 556429 |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  |  | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |  |        |  |

**DCS460, DCS500, DCS4600, DCS5030**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |            |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|------------|--|------------|--|--|--|--|
| 38 | 15 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 56E |            |            | 158RNDB083 |  | 158SLHK153 |  |  |  |  |
| 43 | 17 |      |       |     |                              |   | 64E | 178ATMB083 | 178RNDB083 |            |  |            |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 64E |            |            |            |  | 188SLHK153 |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E |            | 208RNDB083 |            |  | 208SLHK153 |  |  |  |  |
| 53 | 21 |      |       |     |                              |   | 72E |            |            |            |  |            |  |  |  |  |

**DCS6000i, DCS520i, 540, 5200, 6000, DCS 6800i**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 56E |            |            | 158RNDB083 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 17 |      |       |     |                              |   | 64E | 178ATMB083 | 178RNDB083 |            |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E |            | 208RNDB083 |            |  |  |  |  |  |  |

| Fűrész láncok                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      |       |     |                              |     | Vezető lemezek                                                                     |            |            |            |             |                |                | Kiállítási csomagok                                                                 |                   |        |        |        |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-------------|----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
|                                                                                                                                                                                                                              |      |      |       |     |                              |     |  |            |            |            |             |                |                |  |                   |        |        |        |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |      |       |     |                              |     | Legjobb                                                                            |            |            | Jobb       |             |                |                | Jó                                                                                  |                   |        |        |        |       |
| CM                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | INCH |      |       |     |                              |     | AT                                                                                 | RN<br>GN   | RW<br>PM   | PXL<br>TXL | VXL         | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP | SF<br>SX<br>GD                                                                      | PX<br>MLB         | SD     | DG     | MLE    |       |
| <b>MAKITA® ./..</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 9000, DCS9010                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 53                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 21   |      |       |     |                              | 72E |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 43                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 17   | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 8   | 64E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20   |      |       |     |                              |     | 72E                                                                                | 208ATMD033 | 208RNDD033 |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 58                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 23   |      |       |     |                              |     | 80E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| DCS-6400, DCS-6401, DCS-7300, DCS6401, DCS9000, DCS9010, DCS7301, DCS79001, DCS-7900                                                                                                                                                                                                                          |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 38                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16   | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7   | 60E                                                                                |            |            |            | 168VXLHD009 | 168SLHD009     | 168SFHD009     |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 45                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 18   |      |       |     |                              |     | 68E                                                                                | 188ATMD009 |            |            | 188VXLHD009 | 188SLHD009     | 188SFHD009     |                                                                                     |                   | 556288 |        |        |       |
| 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20   |      |       |     |                              |     | 72E                                                                                | 208ATMD009 |            |            | 208VXLHD009 | 208SLHD009     | 208SFHD009     |                                                                                     |                   | 556431 |        |        |       |
| 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 24   |      |       |     |                              |     | 84E                                                                                | 248ATMD009 |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 28   |      |       |     |                              |     | 92E                                                                                | 288ATMD009 |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| <b>MAROYAMA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| MAROYAMA MCV 3100, MAROYAMA MCV 3100                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14   | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 52E                                                                                |            |            |            |             | 140SPEA041     | 140SXEA041     | 140SDEA041*                                                                         | 561601            | 564441 | 542310 | PS52E  |       |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16   |      |       |     |                              |     | 56E                                                                                |            |            |            |             | 160SPEA041     | 160SXEA041     | 160SDEA041*                                                                         | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E  |       |
| <b>MAX BAHR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| KSH 600 Hochentaster, Electramac 312, 314, 316, 330, 335, 340, 414, 416, Mac 335, MacCat 436, 441, Mac 538e, 539e, Promac33                                                                                                                                                                                   |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10   | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 40E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     | 100SDEA041        |        | 564268 | 551639 | PS40E |
| <b>MACCALISTER</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| MC2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16   | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           |     | 57E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| <b>MCCULLOCH®</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| M1, M2, M2B, M4, M4B, M6, M6B                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10   | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 38E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12   |      |       |     |                              |     | 44E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14   |      |       |     |                              |     | 50E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16   |      |       |     |                              |     | 56E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 474, 484, 735, C180, CALIFORNIA/ARIZON, CALIFORNIA 46/90, EAGERBEAVER, Eagerbeaver 1030, MAC120, MAC130, MM30, MM35, PM36, PM310, PM320, 330, 340, PM360, PM364, PM370, PM380, PM470, PM480, PM510, PM400, PM6, PM730, EMAC1040, PM484, MAC940, DAY.900, MINI MAC (All Models), 3214/6, 3516/8, EB2.3, MacCat |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12   | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 44E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     | 120SDEA318        |        |        |        |       |
| 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14   |      |       |     |                              |     | 49E                                                                                |            |            |            |             | 140SPEA318     | 140SXEA318     | 140SDEA318                                                                          |                   |        | 542313 | PS49E  |       |
| 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14   |      |       |     |                              |     | 50E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16   |      |       |     |                              |     | 55E                                                                                |            |            |            |             | 160SPEA318     | 160SXEA318     | 160SDEA318                                                                          |                   |        | 542316 | PS54E  |       |
| 45                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 18   |      |       |     |                              |     | 60E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| PM394, PM494, MAC 930, MAC935, Mac-Cat 839, 842, Electromac 1030, 1035, Euromac 314/316, Mac 436, Mac 538E/539E, Mac120, 14A/S, EM16, 10, 12, 14, 16E                                                                                                                                                         |      |      |       |     |                              |     |                                                                                    |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12   | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 44E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     | 120SDEA318        |        |        |        |       |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12   |      |       |     |                              |     | 45E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |
| 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14   |      |       |     |                              |     | 50E                                                                                |            |            |            |             | 140SPEA318     | 140SXEA318     | 140SDEA318                                                                          |                   | 564440 | 542313 | PS49E  |       |
| 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16   |      |       |     |                              |     | 56E                                                                                |            |            |            |             | 160SPEA318     | 160SXEA318     | 160SDEA318                                                                          |                   |        | 542316 | PS54E  |       |
| 45                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 18   |      |       |     |                              |     | 60E                                                                                |            |            |            |             |                |                |                                                                                     |                   |        |        |        |       |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |          |          |                   |                |                                                |                | Kiállítási csomagok |                 |                    |  |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------|----------|-------------------|----------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------|--|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                 |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |  |                     |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |          |          | <b>PowerCut™</b>  |                | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |                 | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |          |          | Jobb              |                | Jó                                             |                |                     |                 |                    |  |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP                                 | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB           | SD<br>DG<br>MLE |                    |  |                     |  |

**MCCULLOCH® ./..**

**ELECTRA MAC16E, 838, 839**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |            |            |  |  |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------------|------------|--|--|--|--------|-------|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 54E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SPEA318 | 160SXEA318 | 160SDEA318 |  |  |  | 542316 | PS54E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------------|------------|--|--|--|--------|-------|

**3500, 400P, TITAN35, TITAN40, PM38, PM40, PM46, DAYTONA 1000**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 64E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**335, 435, 440, 441, 738, TITAN41, TITAN46, 4600, 4700, 4900, 5000, 10-49, 10-42, TIMBERBEAR 849, 338, 7-42**

|    |    |       |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX      | 7 | 66E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                    |   | 72E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**1-10, 10-10, 2-10, 3-10, 4-10, 5-10, 55, 555, 6-10, 60, 610, 650, 655, 7-10, 70, 700, 80, 800, 805, 850, DE50, SP60, SP81,**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7 | 50E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 60E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 71E |  |  |  |  | 200SLHD276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 81E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 28 |      |       |     |                              |   | 92E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**850, DE50, SP60, SP81, TITAN50, TITAN57, 955, 1000, CP55, CP70, CP70L**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 71E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 81E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**MAC950, MAC960, MAC 970, 300, 050, 006, PROMAC 51, PROMAC55, PROMAC60, PROMAC70, MCCULLOCH (JF)**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 52E |            |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 15 |      |       |     |                              |   | 56E |            |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 60E |            |  |  |  |  | 168SLHD024 | 168SFHD024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMD024 |  |  |  |  | 188SLHD024 | 188SFHD024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD024 |  |  |  |  | 208SLHD024 | 208SFHD024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**MS1215, MS1415, MS1425, MS1630, MS1640, MS1435, MS1645, MS1845J**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 54E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**CS360T, CS420T**

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 3/8" | 0.50" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |  | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |          |                  |            |                                                |                | Kiállítási csomagok |                |                    |    |                     |     |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|----------|------------------|------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|----|---------------------|-----|
|               |      |  |  |  |  |                 |          |                  |            |                                                |                |                     |                |                    |    |                     |     |
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |          | <b>PowerCut™</b> |            | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |                | <b>AdvanceCut™</b> |    | <b>Single Rivet</b> |     |
|               |      |  |  |  |  | Legjobb         |          |                  | Jobb       |                                                |                | Jó                  |                |                    |    |                     |     |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM         | PXL<br>TXL | VXL                                            | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP      | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB          | SD | DG                  | MLE |

**MCCULLOCH® ./..**

**CS400T**

|    |    |       |       |     |                    |     |     |  |            |  |  |  |  |            |  |            |  |  |        |       |
|----|----|-------|-------|-----|--------------------|-----|-----|--|------------|--|--|--|--|------------|--|------------|--|--|--------|-------|
| 40 | 16 | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 56E |     |  |            |  |  |  |  | 160SPEA095 |  | 160SDEA095 |  |  | 542317 | PS56E |
| 45 | 18 |       |       |     |                    | 60E |     |  |            |  |  |  |  |            |  | 180SDEA095 |  |  |        |       |
| 40 | 16 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX      | 7   | 66E |  |            |  |  |  |  | 160SLBK095 |  |            |  |  |        |       |
| 45 | 18 |       |       |     |                    |     | 72E |  | 180RNBK095 |  |  |  |  | 180SLBK095 |  |            |  |  |        |       |
| 50 | 20 |       |       |     |                    |     | 78E |  |            |  |  |  |  | 200SLBK095 |  |            |  |  |        |       |

**METABO®**

**Kt 1441**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |            |  |            |  |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|------------|--|--|--------|-------|
| 35 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 57E |  |  |  |  |  |  | 160SPEA095 |  | 160SDEA095 |  |  | 542317 | PS56E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|------------|--|--|--------|-------|

**Kt 1530**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |             |            |            |  |  |  |        |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--------|--|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 8 | 56E |  |  | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  |  |  | 543479 |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |  | 158PXLBK095 | 158SLBK095 | 158PXBK095 |  |  |  | 543486 |  |  |  |  |

**5338**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |            |            |            |                   |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|------------|------------|-------------------|--|--------|-------|
| 30 | 12 | 1/4" | .050" | 1.3 | 25A / 25AP         | 8 | 64E |  |  |  |  |  |  |            |            |            |                   |  |        |       |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 72E |  |  |  |  |  |  |            |            |            |                   |  |        |       |
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  | 120SPEA074 | 120SXEA074 | 120SDEA074 |                   |  | 542309 | PS44E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  | 140SPEA074 | 140SXEA074 | 140SDEA074 | 559166,<br>543482 |  | 542311 | PS50E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  |  |  |  |  |  | 160SPEA074 | 160SXEA074 | 160SDEA074 | 561603,<br>543484 |  | 542315 | PS55E |

**1440**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 58E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**MITOX**

**Pole Pruner**

|    |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 39E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100SDEA218 |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|

**28MT MULTI-TOOL**

|    |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 40E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**3814, 4116**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |             |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  | 140SDEA041* | 564441 | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041* | 543483 | 542314 | PS56E |

**4518, 5020, 5620**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |             |            |           |  |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| 45 | 18 | .325" | .058" | 1.3 | 21BPX / 21LPX | 7 | 72E |  |  | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXB095 |  |  |  |  |  | 564458 |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  |  | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |           |  |  |  |  |  |        |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |  |  | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |           |  |  |  |  |  |        |  |  |

**6220, 6224**

|    |    |      |       |     |                              |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|-----|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | 20 | 3/8" | .050" | 1.3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 72E |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              | 84E |  | 240RND009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**CS38 PRO, CS41 PRO**

|    |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 53E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140SDEA041* |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041* | 543483 | 542314 | PS56E |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                      |                   |                                  |                                                |  | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|--|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                      | <b>PowerCut™</b>  |                                  | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |  | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |  |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  | Legjobb         |                      |                   | Jobb                             |                                                |  | Jó                  |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB                    |  | SD<br>DG<br>MLE     |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |

**MITOX./..**

CS45 PRO, CS50 PRO, CS56 PRO

|    |    |       |       |     |               |     |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | 0.58" | 1.3 | 21BPX / 21LPX | 66E |  |  | 168VXLGK095 | 168SLGK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               | 72E |  |  | 188VXLGK095 | 188SLGK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               | 78E |  |  | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

CS3612T

|    |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |            |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|------------|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 45E |  |  |  |  |  | 120SDEA041 | 564439 | 542308 | PS45E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|------------|--------|--------|-------|

**MOUNTFIELD**

MC382

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | 0.58" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 66E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

MC438, MC3616, MC3720, MC2000Q, MC48LI

|    |    |      |       |     |                    |     |  |  |            |            |             |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|------------|------------|-------------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 52E |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 564441 | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    | 57E |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* |        | 542314 | PS56E |

MC640

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | 0.58" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 66E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**MR. GARDENER**

EKS 2040

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |             |        |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|-------------|--------|--------|--------|-------|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 57E |  |  |  |  | 160SDEA041* | 543483 | 564444 | 542314 | PS56E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|-------------|--------|--------|--------|-------|

**ПАРМА (ИНКАР)**

Урал, Дружба, Тайга, Парма (Инкар)

|    |    |       |       |     |                         |   |     |           |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|-----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | 20 | .404" | .063" | 1,6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 64E | 203RNF015 | 203SLFM015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|-----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Тайга, Парма (Инкар)

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | 3/8" | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 64E |  | 178SLHD010 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Парма-2М (Инкар)

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |            |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|------------|------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 45 | 18 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 72E | 188RNBK095 | 188PXLBK095 | 188SLBK095 | 188PXBK095 |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 72E |            | 180TXLBK095 | 180MPBK095 | 180PXBK095 | 576789 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Парма-3 (Инкар), Парма-4 (Инкар)

|    |    |       |       |     |               |   |     |             |            |  |            |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|-------------|------------|--|------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 45 | 18 | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 72E |             | 180SLGK095 |  | 180MLBK095 |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       | .050" | 1,3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 64E | 150TXLBK095 | 150MPBK095 |  |            | 576788 |  |  |  |  |  |  |  |  |

ИНТЕРСКОЛ ПЦ-16\38Л, 16\2000, ПЦБ-14\35Л, ПЦБ-14\38Л

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 53E |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    | 6 | 56E |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 | 564443 | 542314 | PS56E |

**NAREX**

EPR 30-20/35-20/40-20/35-24/40-24/45-24

|    |    |      |       |     |                    |    |  |  |  |  |  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 45 |  |  |  |  |  | 120SXEA041 | 120SDEA041 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 52 |  |  |  |  |  | 140SXEA041 | 140SDEA041 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 57 |  |  |  |  |  | 160SXEA041 | 160SDEA041 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 62 |  |  |  |  |  | 180SXEA041 | 180SDEA041 |  |  |  |  |  |  |  |

**OLEO-MAC®**

GST250

|    |    |      |       |     |      |   |     |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 | 1/4" | .050" | 1,3 | 25AP | 8 | 58E |  |  |  |  | 100SDAA041 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------|---|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                  |                                                |                   |                    |                     | Kiállítási csomagok |           |                 |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|--|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b> | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>  | <b>AdvanceCut™</b> | <b>Single Rivet</b> |                     |           |                 |  |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                  |                                                | Jobb              |                    |                     | Jó                  |           |                 |  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN         | RW<br>PM                                       | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG     | GL<br>GP<br>MP      | SF<br>SX<br>GD      | PX<br>MLB | SD<br>DG<br>MLE |  |  |  |  |

**OLEO-MAC® ./..**

**EP100 Pole Pruner, E1500, 931, 932, GS35, GS350, GST360**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|--|
| 25 | 10 | 3/8" | .043" | 1.1 | 90SG / 90PX        | 6 | 39E |  |  |  |  |            |            |             | 104MLEA318        |        |        |       |  |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 45E |  |  |  |  |            |            |             |                   | 564439 |        |       |  |
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 53E |  |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |  |

**233, 234, 244, 240, 241, 335, 340, 930, 935DX 935X, 936, 940, E140F, E160F, E1700, E1900, E1500, 300**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA129 |  |  |  |  |

**OM-E200**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |            |            |                   |        |        |       |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|------------|------------|-------------------|--------|--------|-------|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  | 120SPEA074 | 120SXEA074 | 120SDEA074 |                   | 564439 | 542309 | PS44E |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  | 140SPEA074 | 140SXEA074 | 140SDEA074 | 559166,<br>543482 |        | 542311 | PS50E |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  | 160SPEA074 | 160SXEA074 | 160SDEA074 | 561603,<br>543484 |        | 542315 | PS55E |  |

**240**

|    |    |       |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |            |            |            |                   |        |        |       |  |
|----|----|-------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|------------|------------|------------|-------------------|--------|--------|-------|--|
| 30 | 12 | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  | 120SPEA074 | 120SXEA074 | 120SDEA074 |                   | 564439 | 542309 | PS44E |  |
| 35 | 14 |       |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  | 140SPEA074 | 140SXEA074 | 140SDEA074 | 559166,<br>543482 |        | 542311 | PS50E |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  | 160SPEA074 | 160SXEA074 | 160SDEA074 | 561603,<br>543484 |        | 542315 | PS55E |  |
| 30 | 12 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX      | 8 | 51E |  |  |  |  |            |            |            |                   |        |        |       |  |
| 35 | 14 |       |       |     |                    |   | 57E |  |  |  |  |            |            |            |                   |        |        |       |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                    |   | 64E |  |  |  |  |            |            |            |                   |        |        |       |  |

**E170, E170F**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 8 | 51E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 64E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**937, 938, 941, GS44**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |             |            |            |  |  |        |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--------|--------|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  | 130TXLBK095 | 130MPBK095 | 130MLBK095 |  |  | 581621 | 576787 |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |  | 150TXLBK095 | 150MPBK095 | 150MLBK095 |  |  |        | 576788 |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |  | 160TXLBK095 | 160MPBK095 | 160MLBK095 |  |  |        |        |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  | 180TXLBK095 | 180MPBK095 | 180MLBK095 |  |  | 581619 | 576789 |  |  |  |

**940C**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |            |  |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  | 130MLBK041 |  | 576787 |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |  |  |  |  |  | 160MLBK041 |  |        |  |  |  |

**938, 942, 941, 945, 950, 946, 950SUPER, 947, 956, 962, 950A, 951, E300 F**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |            |             |            |            |  |        |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |  |  |            |             |            |            |  |        |  |  |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |               |   | 56E |  |  | 138RNBK095 | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  | 543479 |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 60E |  |  |            |             |            |            |  |        |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |  | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |            |  |        |  |  |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                |             |                         |                    |                                                |  | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------------------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                 |                |             |                         |                    |                                                |  |                     |  |                    |  |                     |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                |             | <b>PowerCut™</b>        |                    | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |  | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>Legjobb</b>  |                |             |                         |                    | <b>Jobb</b>                                    |  | <b>Jó</b>           |  |                    |  |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM | PXL TXL VXL | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB | SD DG MLE                                      |  |                     |  |                    |  |                     |  |

**OLEO-MAC® ./..**

|    |    |  |  |  |  |     |            |             |             |            |            |        |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|-----|------------|-------------|-------------|------------|------------|--------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  | 66E |            | 168RNBK095  | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |        |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  | 68E |            |             |             |            |            |        |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |  |  |  |  | 72E | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095  | 188PXBK095 |            | 556429 |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |  |  |  |  | 78E | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095  |            |            |        |  |  |  |  |  |

**962, 956**

|    |    |       |       |     |                              |   |     |            |             |             |            |  |        |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|-------------|-------------|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8"  | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E | 168ATMK095 | 168RNDK095  | 168VXLHK095 | 168SLHK095 |  |        |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                              |   | 68E | 188ATMK095 | 188RNDK095  | 188VXLHZ095 | 39450      |  |        |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 72E | 208ATMK095 | 208RNDK095  | 208VXLHK095 | 208SLHK095 |  |        |  |  |  |  |
| 55 | 22 |       |       |     |                              |   | 77E |            |             |             |            |  |        |  |  |  |  |
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX                | 7 | 52E |            |             |             |            |  |        |  |  |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |                              |   | 56E | 138RNBK095 | 138PXLBK095 | 138SLBK095  | 138PXBK095 |  | 543479 |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |                              |   | 60E |            |             |             |            |  |        |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |                              |   | 64E | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095  |            |  |        |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                              |   | 66E | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095  | 168PXBK095 |  |        |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |                              |   | 68E |            |             |             |            |  |        |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                              |   | 72E | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095  | 188PXBK095 |  | 556429 |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 78E | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095  |            |  |        |  |  |  |  |

**250A, 251, 251SUPER, 251B, 252, 254, 261, 264, 271, 272, 284, 350, 350SUPER, 355, 460, 480, 481, 482, 484, E300, OM-E300**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E |            |  |  | 168SLHD024 | 168SFHD024 |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMD024 |  |  | 188SLHD024 | 188SFHD024 |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD024 |  |  | 208SLHD024 | 208SFHD024 |  |  |  |  |  |
| 58 | 23 |      |       |     |                              |   | 80E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |      |       |     |                              |   | 88E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
| 75 | 30 |      |       |     |                              |   | 98E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |

**970, 980, 971, 981**

|    |    |       |       |     |                              |   |     |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|--|--|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .404" | .058" | 1.5 | 58L / 26X                    | 7 | 55E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                              |   | 62E | 188ATMD024 |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 66E | 208ATMD024 |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
| 58 | 23 |       |       |     |                              |   | 73E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 | 3/8"  | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E |            |  |  | 168SLHD024 | 168SFHD024 |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |                              |   | 68E | 188ATMD024 |  |  | 188SLHD024 | 188SFHD024 |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD024 |  |  | 208SLHD024 | 208SFHD024 |  |  |  |  |  |
| 58 | 23 |       |       |     |                              |   | 80E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                              |   | 88E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |
| 75 | 30 |       |       |     |                              |   | 98E |            |  |  |            |            |  |  |  |  |  |

**999, 999F, 985**

|     |    |       |       |     |                         |   |      |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43  | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 60E  | 173ATLE031 | 173RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53  | 21 |       |       |     |                         |   | 68E  | 213ATME031 | 213RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63  | 25 |       |       |     |                         |   | 80E  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75  | 30 |       |       |     |                         |   | 92E  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90  | 36 |       |       |     |                         |   | 108E |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 41 |       |       |     |                         |   | 123E |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Fűrész láncok                                                                                                                                          |      |       |       |     |                              |   | Vezető lemezek  |          |                  |                   |                                                |                | Kiállítási csomagok |                   |                    |        |                     |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|------------------------------|---|-----------------|----------|------------------|-------------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------|---------------------|--|
|                                                                                                                                                        |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
|                                                                                                                                                        |      |       |       |     |                              |   | <b>DuraCut™</b> |          | <b>PowerCut™</b> |                   | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |                   | <b>AdvanceCut™</b> |        | <b>Single Rivet</b> |  |
|                                                                                                                                                        |      |       |       |     |                              |   | Legjobb         |          |                  | Jobb              |                                                |                | Jó                  |                   |                    |        |                     |  |
| CM                                                                                                                                                     | INCH |       |       |     |                              |   | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM         | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG                                 | GL<br>GP<br>MP | SF<br>SX<br>GD      | PX<br>MLB         | SD<br>DG<br>MLE    |        |                     |  |
| <b>OREGON</b>                                                                                                                                          |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| CS1500                                                                                                                                                 |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 45                                                                                                                                                     | 18   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91PS                         | 6 | 62E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   | 180SDEA041         |        | 571039              |  |
| CS300                                                                                                                                                  |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91PS                         | 6 | 56E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   | 160SDEA041         |        | 573268              |  |
| CS250                                                                                                                                                  |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 35                                                                                                                                                     | 14   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91PS                         | 6 | 52E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   | 140SDEA041         |        | 566336              |  |
| PS250                                                                                                                                                  |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 20                                                                                                                                                     | 8    | 3/8"  | .043" | 1,1 | 90PX                         | 7 | 34E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   | 084MLEA041         |        |                     |  |
| PS600 (pole saw attachment)                                                                                                                            |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 25                                                                                                                                                     | 10   | 1/4"  | .050" | 1,3 | 25AP                         |   | 58E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   | 100SDAA041         |        |                     |  |
| <b>PARKER</b>                                                                                                                                          |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 5800                                                                                                                                                   |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 45                                                                                                                                                     | 18   | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX                |   | 72E             |          |                  |                   | 188SLGD176                                     |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| <b>PARKSIDE</b>                                                                                                                                        |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| EKS 1700                                                                                                                                               |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6 | 56E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    | 564443 |                     |  |
| EKS1650                                                                                                                                                |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   | 3/8"  | .043" | 1,1 | 90SG / 90PX                  | 6 | 55E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| PKS 2000/4 PKS 40 PKS 10/3, PKS40/5                                                                                                                    |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6 | 55E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    | 564442 |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   |       |       |     |                              | 6 | 57E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    | 564444 |                     |  |
| <b>PARMA</b>                                                                                                                                           |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| All Models                                                                                                                                             |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   | 3/8"  | .063" | 1,6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX |   | 62E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   | 3/8"  | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX |   | 62E             |          |                  | 168VXLHD009       | 168SLHD009                                     | 168SFHD009     |                     |                   |                    |        |                     |  |
| <b>PARTNER®</b>                                                                                                                                        |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 1436, 1641                                                                                                                                             |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 35                                                                                                                                                     | 14   | 3/8"  | .043" | 1,1 | 90SG / 90PX                  | 6 | 52E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   | 144MLEA041         |        |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   |       |       |     |                              |   | 56E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   | 164MLEA041         |        |                     |  |
| 1535EL, 1540EL, 1640EL, ES2200, 1835,1840, 371, 391, 542, 1640, 351CCS, 3CCS                                                                           |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 35                                                                                                                                                     | 14   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6 | 50E             |          |                  |                   | 140SPEA318                                     | 140SXEA318     | 140SDEA318          |                   | 564440             | 542313 | PS49E               |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   |       |       |     |                              |   | 54E             |          |                  |                   | 160SPEA318                                     | 160SXEA318     | 160SDEA318          |                   |                    | 542316 | PS54E               |  |
| 1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618                                                                                                               |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 30                                                                                                                                                     | 12   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6 | 45E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   | 120SDEA064         | 564439 |                     |  |
| 35                                                                                                                                                     | 14   |       |       |     |                              |   | 52E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   |       |       |     |                              |   | 56E             |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| P4-18, P4-20, 20X, P33XT, 330, 335, 340, 345, 350, 351, 360, 365, 370, 385, P390, 391, 395, 405, P420*, P738, P842 (*Saw motor mount may vary by year) |      |       |       |     |                              |   |                 |          |                  |                   |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |
| 30                                                                                                                                                     | 12   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6 | 45E             |          |                  |                   | 120SPEA041                                     | 120SXEA041     | 120SDEA041          | 561605            | 564439             | 542308 | PS45E               |  |
| 35                                                                                                                                                     | 14   |       |       |     |                              |   | 52E             |          |                  |                   | 140SPEA041                                     | 140SXEA041     | 140SDEA041*         | 561601            |                    | 542310 | PS52E               |  |
| 40                                                                                                                                                     | 16   |       |       |     |                              |   | 56E             |          |                  |                   | 160SPEA041                                     | 160SXEA041     | 160SDEA041*         | 561660,<br>543483 |                    | 542314 | PS56E               |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                |                  |                         |                                                |           | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|----------------|------------------|-------------------------|------------------------------------------------|-----------|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |                 |                |                  |                         |                                                |           |                     |  |                    |  |                     |  |
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                | <b>PowerCut™</b> |                         | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |           | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  | <b>Legjobb</b>  |                |                  | <b>Jobb</b>             |                                                |           | <b>Jó</b>           |  |                    |  |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM | PXL TXL VXL      | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB                             | SD DG MLE |                     |  |                    |  |                     |  |

**PARTNER®./..**

|    |    |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |
|----|----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| 45 | 18 |  |  |  |  | 62E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 180SDEA041 |
|----|----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|

**185, 1550EL 1850EL, P420\*, P520, 616, 620, P718T, P722T**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |            |  |  |  |  |  |  |            |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 52E |  |  | 140SPEA095 |  |  |  |  |  |  | 140SDEA095 | 564441 | 542312 | PS52E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--------|-------|

|    |    |  |       |     |  |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |        |        |       |
|----|----|--|-------|-----|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--------|-------|
| 40 | 16 |  | .050" | 1,3 |  | 6 | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA095 | 564444 | 542317 | PS56E |
|----|----|--|-------|-----|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--------|-------|

**20X POWER, 365, 400, 410, 411, 450,460, 461, P461, P462, 465, 470, 495, 500, P500, P511, 510, 540,545, 1200/1400/1450/1500/1650EL, P5000, P5300, P5500**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |        |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--------|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  | 130TXLBK095 | 130MPBK095 | 130MLBK095 |  |  |  |  |  | 581621 | 576787 |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 64E |  |  | 150TXLBK095 | 150MPBK095 | 150MLBK095 |  |  |  |  |  |  | 576788 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |        |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--|--|
| 45 | 18 |  |  |  |  |  | 72E |  |  | 180TXLBK095 | 180MPBK095 | 180MLBK095 |  |  |  |  |  |  | 581619 | 576789 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--|--|

**20X POWER, 365, 400, 410, 411, 450,460, 461, P461, P462, 465, 470, 495, 500, P500, P511, 510, 540,545, 1200/1400/1450/1500/1650EL, P5000, P5300, P5500**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| 33 | 13 |  |  |  |  |  | 56E |  |  | 138RNBK095 | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  |  |  |  |  | 543479 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  |  | 60E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |            |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 64E |  |  | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 64E |  |  | 158RNBK095 | 158PXLBK095 | 158SLBK095 | 158PXBK095 |  |  |  |  |  | 543486 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 66E |  |  | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 68E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| 45 | 18 |  |  |  |  |  | 72E |  |  | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  |  |  |  |  | 556429 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |            |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | 20 |  |  |  |  |  | 78E |  |  | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**550, 605**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |            |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 50E |  |  | 138RNDK095 |  | 138SLDK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 56E |  |  |  | 158VXLHK095 | 158SLHK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**650, 7000, F65, P100, P55, P65, P70, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R40, R417, R418, R420, R421, R422, R435, R440, R522, R523, S50, S55, S65**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 60E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 |  |  |  |  |  | 64E |  |  |  |  | 178SLHD010 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | 20 |  |  |  |  |  | 72E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 55 | 22 |  |  |  |  |  | 76E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**660, P7700, 710**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |           |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E | 168ATMD009 | 168RND009 | 168VXLHD009 | 168SLHD009 | 168SFHD009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |            |           |             |            |            |  |  |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| 45 | 18 |  |  |  |  |  | 68E | 188ATMD009 | 188RND009 | 188VXLHD009 | 188SLHD009 | 188SFHD009 |  |  |  |  |  |  | 556288 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |            |           |             |            |            |  |  |  |  |  |  |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| 50 | 20 |  |  |  |  |  | 72E | 208ATMD009 | 208RND009 | 208VXLHD009 | 208SLHD009 | 208SFHD009 |  |  |  |  |  |  | 556431 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 55 | 22 |  |  |  |  |  | 77E |  | 228RND009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |            |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 60 | 24 |  |  |  |  |  | 84E | 248ATMD009 | 248RND009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 65 | 26 |  |  |  |  |  | 89E |  | 268RND009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |            |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 70 | 28 |  |  |  |  |  | 92E | 288ATMD009 | 288RND009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |      |       |     |                              |   |      |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 90 | 36 | 3/8" | .063" | 1,6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 115E |  | 363RND009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**P100, P85, R40, R435, R440**

|    |    |       |       |     |                         |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 55 | 22 | .404" | .063" | 1,6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 69E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 65 | 26 |  |  |  |  |  | 80E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Fűrész láncok                                                                                                                              |      |        |       |     |                              |     | Vezető lemezek  |          |             |                   |                |                                                |                | Kiállítási csomagok |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|------------------------------|-----|-----------------|----------|-------------|-------------------|----------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------|---------------------|--|--|--|--|--|
|                                                                                                                                            |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                            |      |        |       |     |                              |     | <b>DuraCut™</b> |          |             | <b>PowerCut™</b>  |                | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |                   | <b>AdvanceCut™</b> |        | <b>Single Rivet</b> |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                            |      |        |       |     |                              |     | Legjobb         |          |             | Jobb              |                | Jó                                             |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| CM                                                                                                                                         | INCH |        |       |     |                              |     | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM    | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP                                 | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB           | SD<br>DG<br>MLE   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>PATRIOT</b>                                                                                                                             |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| ESP1816, ESP2016, 937-16, 3816 Imperial, 3816, 541 PRO                                                                                     |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                                         | 16   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 57  |                 |          |             |                   |                |                                                |                | 160SXEA041          | 160SDEA041        |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 4520                                                                                                                                       |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 50                                                                                                                                         | 20   | 0,325" | .058" | 1,5 | 21LPX/21BPX                  | 76  |                 |          | 208VXLGK095 |                   |                |                                                | 208PXBK095     |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>PERFORMANCE POWER</b>                                                                                                                   |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| PRO38CCSA                                                                                                                                  |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 45                                                                                                                                         | 18   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 60E |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     | 180SDEA318        |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>PERFORMANCE PRO</b>                                                                                                                     |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| PWR1750CSA, PWR1800CSC, PP350                                                                                                              |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 35                                                                                                                                         | 14   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     | 140SDEA041        |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>PIANIER (KAISER, TAYAKANA, NOVA)</b>                                                                                                    |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| GSK1800                                                                                                                                    |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 20                                                                                                                                         | 8    | 1/4"   | .050" | 1,3 | 25AP                         | 48E |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     | 080SDAA041        |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| PNT250, T-PNT250, PNT2500N                                                                                                                 |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 25                                                                                                                                         | 10   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 39E             |          |             |                   |                |                                                |                |                     | 100SDEA218        |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| GSK2500N                                                                                                                                   |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 25                                                                                                                                         | 10   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 40E             |          |             |                   |                |                                                |                |                     | 100SDEA041        |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 30                                                                                                                                         | 12   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 45E             |          |             |                   |                |                                                | 120SXEA041     | 120SDEA041          |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| GSK3500N, GSK3800N                                                                                                                         |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 35                                                                                                                                         | 14   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 52E             |          |             |                   |                |                                                | 140SXEA041     | 140SDEA041          |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                                         | 16   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 57E             |          |             |                   |                |                                                | 160SXEA041     | 160SDEA041          |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| GSK4500N                                                                                                                                   |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 45                                                                                                                                         | 18   | .325"  | .050" | 1,3 | 95VXL / 95TXL                | 7   | 72E             |          |             | 180TXLKB095       | 180MPBK095     | 180MLBK095                                     |                |                     |                   | 576789             |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>POULAN®</b>                                                                                                                             |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| ES300                                                                                                                                      |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 35                                                                                                                                         | 14   | 3/8"   | .043" | 1,1 | 90SG / 90PX                  | 6   | 52E             |          |             |                   |                |                                                |                | 144MLEA041          |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                                         | 16   |        |       |     |                              |     | 56E             |          |             |                   |                |                                                |                | 164MLEA041          |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 1800, 2000, 2300AV, 2300CVA, 25A, P3314, P3314WS, PLN1514, 1420, 1630? MICRO25, S25CVA, S25D, S25DA, P600, P3416, P4018WT, PLN3516F, ES350 |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 30                                                                                                                                         | 12   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 45E             |          |             |                   |                |                                                | 120SXEA041     | 120SDEA041          | 561605            | 564439             | 542308 | PS45E               |  |  |  |  |  |
| 35                                                                                                                                         | 14   |        |       |     |                              |     | 52E             |          |             |                   |                |                                                | 140SXEA041     | 140SDEA041*         | 561601            |                    | 542310 | PS52E               |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                                         | 16   |        |       |     |                              |     | 57E             |          |             |                   |                |                                                | 160SXEA041     | 160SDEA041*         | 561660,<br>543483 |                    | 542314 | PS56E               |  |  |  |  |  |
| 1400E                                                                                                                                      |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 35                                                                                                                                         | 14   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 52E             |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   | 564441             |        |                     |  |  |  |  |  |
| 200SERIES                                                                                                                                  |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 33                                                                                                                                         | 13   | .325"  | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX                | 7   | 56E             |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 300SERIES, 306, 3400, 445, 446, 450, 360, 361, 3700, 3800, 395, 3900, 4400, 400SERIES, 4000, 4200                                          |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 33                                                                                                                                         | 13   | 3/8"   | .050" | 1,3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7   | 52E             |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 40                                                                                                                                         | 16   |        |       |     |                              |     | 60E             |          |             |                   |                |                                                | 160SLHD176     |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 50                                                                                                                                         | 20   |        |       |     |                              |     | 70E             |          | 200RND176   |                   |                |                                                | 200SLHD176     |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 4400, 4900, 5200, 5400, 6700                                                                                                               |      |        |       |     |                              |     |                 |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 33                                                                                                                                         | 13   | 3/8"   | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7   | 52E             |          |             |                   |                |                                                |                |                     |                   |                    |        |                     |  |  |  |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek |                      |                   |                                  |                             |                                       |  | Kiállítási csomagok |  |             |  |              |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|--|-------------|--|--------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                |                      |                   |                                  |                             |                                       |  |                     |  |             |  |              |  |
|               |      |  |  |  |  |  | DuraCut™       |                      |                   | PowerCut™                        |                             | ControlCut™<br>SpeedCut™<br>VersaCut™ |  | Pro-Lite®           |  | AdvanceCut™ |  | Single Rivet |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb        |                      |                   |                                  |                             | Jobb                                  |  | Jó                  |  |             |  |              |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT             | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>PX<br>PX<br>GD<br>MLB | SD<br>DG<br>MLE                       |  |                     |  |             |  |              |  |

**POULAN®./..**

415, 425, 445, 475, 505

|    |    |      |       |     |                              |   |      |            |           |             |            |            |  |        |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|------|------------|-----------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 52E  |            |           | 138RND009   |            |            |  |        |  |  |  |  |
| 33 | 13 |      |       |     |                              |   | 52E  |            |           | 138RND009   |            |            |  |        |  |  |  |  |
| 38 | 15 |      |       |     |                              |   | 56E  | 158ATMD009 | 158RND009 | 158VXLHD009 | 158SLHD009 | 158SFH009  |  | 556286 |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 60E  | 168ATMD009 | 168RND009 | 168VXLHD009 | 168SLHD009 | 168SFHD009 |  |        |  |  |  |  |
| 43 | 17 |      |       |     |                              |   | 64E  | 178ATMD009 | 178RND009 | 178VXLHD009 | 178SLHD009 |            |  |        |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E  | 188ATMD009 | 188RND009 | 188VXLHD009 | 188SLHD009 | 188SFHD009 |  | 556288 |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E  | 208ATMD009 | 208RND009 | 208VXLHD009 | 208SLHD009 | 208SFHD009 |  | 556431 |  |  |  |  |
| 55 | 22 |      |       |     |                              |   | 76E  |            |           | 228RND009   |            |            |  |        |  |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 84E  | 248ATMD009 | 248RND009 |             |            |            |  |        |  |  |  |  |
| 65 | 26 |      |       |     |                              |   | 89E  |            |           | 268RND009   |            |            |  |        |  |  |  |  |
| 70 | 28 |      |       |     |                              |   | 92E  | 288ATMD009 | 288RND009 |             |            |            |  |        |  |  |  |  |
| 75 | 30 |      |       |     |                              |   | 102E |            |           | 308RND009   |            |            |  |        |  |  |  |  |

5500, 6000

|    |    |       |       |     |                         |   |     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 61E | 173ATMD033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                         |   | 70E |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**POWERCRAFT**

PC40

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 54E |  |  |  |  |  |  | 160SDEA318 |  |  |  |  |
| 45 | 18 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 60E |  |  |  |  |  |  | 180SDEA318 |  |  |  |  |

**QUALCAST**

GCS400

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 57E |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041 |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|

**RYOBI®**

PCN 3335 APR02, RCS1935, RCS2340

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |           |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|-----------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 40E |  |  |  |            |           | 100SDEA041  |                   | 564268 | 551639 | PS40E |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXE041 | 120SDEA041  | 561605            |        | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXE041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXE041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |

PCN 4040

|    |    |       |       |     |             |  |     |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|-------------|--|-----|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .058" | 1.3 | 20BPX/20LPX |  | 66E |  |  |  | 160SLGK041 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |             |  | 72E |  |  |  | 180SLGK041 |  |  |  |  |  |  |  |

35B, CS36C, CS41, CSE3330, CSE385CB, HC31, HC36, HC41, HCS31, HCS36, CS-1530, CS-1535, CS-1540

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |  |  |  |  | 140SDEA218 |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  |  |  |  |  |  | 160SDEA218 |  |  |  |  |

CSE5145, CSE5650

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 68E |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  | 188VXLGK041 | 188SLGK041 | 188PXBK041 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 80E |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek |          |          |                   |                |                                       | Kiállítási csomagok |           |                 |              |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|----------------|----------|----------|-------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------|-----------------|--------------|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                |          |          |                   |                |                                       |                     |           |                 |              |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | DuraCut™       |          |          | PowerCut™         |                | ControlCut™<br>SpeedCut™<br>VersaCut™ | Pro-Lite®           |           | AdvanceCut™     | Single Rivet |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb        |          |          | Jobb              |                |                                       | Jó                  |           |                 |              |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT             | RN<br>GN | RW<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP                        | SF<br>SX<br>GD      | PX<br>MLB | SD<br>DG<br>MLE |              |  |  |  |

**RYOBI®./..**

**CSN 410**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**RCS36**

|    |    |      |       |     |             |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |        |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .043" | 1,1 | 90SG / 90PX | 45E |  |  |  |  |  |  |  | 124MLEA041 |  | 564439 |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|--|

**RCS4240B**

|    |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 56E |  |  |  |  |  |  |  | 160DEA041 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|

**RCS5145B**

|    |    |       |       |     |               |     |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 45 | 18 | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX | 72E |  |  |  |  |  |  | 180PXBK095 |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|

|    |    |       |       |     |               |     |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 45 | 18 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX / 95TLX | 72E |  |  |  |  |  |  | 180MLBK095 |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|

**RCS3535B**

|    |    |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 3/8" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**RCS3535CBPK1**

|    |    |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 3/8" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**RCS20402C**

|    |    |      |       |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**RCS4640C**

|    |    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**PCN4545**

|    |    |       |       |     |               |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| 45 | 18 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX / 95TXL | 72E |  |  | 180TXLBK095 | 180MPBK095 | 180MLBK041 |  |  |  |  | 576789 |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--------|--|--|--|

**SABRE**

**SABRE 31, 33, 205, 3350B, S35**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 48E |  |  |  | 120GPEA061 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 |  |  |  |  |  | 49E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  |  | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  |  | 53E |  |  |  |  |  |  | 140DGEA061 |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 59E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**SHINDAIWA® / SDK / ISEKI**

**P230, P231**

|    |   |      |       |     |             |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | 8 | 3/8" | .043" | 1,1 | 90SG / 90PX | 6 | 33E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| 25 | 10 |  |  |  |  |  | 39E |  |  |  |  |  |  | 104MLEA318 |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 |  |  |  |  |  | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**305AVZ, E305**

|    |    |      |       |     |            |   |     |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 1/4" | .050" | 1,3 | 25A / 25AP | 8 | 76E |  |  |  |  |  |  | 140SDAA041 |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 86E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**A090B, A100C, A102, A103, A104P, A105B, 269TS, 320TS, 358TS, A107, A110, A110P, A113, A113L, A113P, A117P, 120, 140, A150B, 150E, 160, A180, 285S, 300S, 305, 340, 345, 346, 350, 352, 352S, 355, 357, 360, EYB120, EYB150, EYB180, YB291, YB301, YB391, YB395, YB401, YB491**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |            |            |        |        |        |       |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-------|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041 | 561605 | 564439 | 542308 | PS45E |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|------------|------------|--------|--------|--------|-------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |            |            |             |        |  |        |       |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|--------|--|--------|-------|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  |  | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601 |  | 542310 | PS52E |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|--------|--|--------|-------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |            |            |             |                   |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 57E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|

**360, 366, 377, 400, 415, 416, 420, 446S, 450, 451, 488, 490, 500, 510, 560, 580, A180B, 511, 577**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Az Oregon® és a PowerSharp® a Blount, Inc. bejegyzett védjegye. Minden egyéb márkajelzés a birtokosának a tulajdonát képezi.

T\* = Intenz

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek |                      |                   |                                  |                             |                                       |  | Kiállítási csomagok |  |             |  |              |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|--|-------------|--|--------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                |                      |                   |                                  |                             |                                       |  |                     |  |             |  |              |  |
|               |      |  |  |  |  |  | DuraCut™       |                      |                   | PowerCut™                        |                             | ControlCut™<br>SpeedCut™<br>VersaCut™ |  | Pro-Lite®           |  | AdvanceCut™ |  | Single Rivet |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb        |                      |                   |                                  |                             | Jobb                                  |  | Jó                  |  |             |  |              |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT             | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB | SD<br>DG<br>MLE                       |  |                     |  |             |  |              |  |

**SHINDAIWA® / SDK / ISEKI../.**

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |            |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 66E |  |            |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |  |  |  |  |  | 72E |  | 180RNBK041 |  | 180SLGK041 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**YB501, YB601, YB701, YB495, YB691, YB377, 389S, 452S, 452GS**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |               |   | 56E |  |            | 138PXLBK041 | 138SLBK041 | 138PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 60E |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |            | 158PXLBK041 | 158SLBK041 | 158PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  | 168RNBK041 | 168VXLGK041 | 168SLGK041 | 168PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |            | 188VXLGK041 | 188SLGK041 | 188PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |

**550, 575, 577, 680, 695, 757, 757C, 598, 667, YB801, YB901, YB1091**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |            |            |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|------------|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E | 168ATMD009 | 168RNDD009 | 168VXLHD009 | 168SLHD009 | 168SFHD009 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 17 |      |       |     |                              |   | 64E | 178ATMD009 | 178RNDD009 | 178VXLHD009 | 178SLHD009 |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 68E | 188ATMD009 | 188RNDD009 |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E | 208ATMD009 | 208RNDD009 |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |

**SKIL®**

**1600HE, 1601HE, 1602HE, 1610U, 1612U, 1616U, 1712U**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 564439 |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |

**1620U, 1634U, 1636U**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |  |  |

**1603H, 1604H**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 52E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 564441 |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|

**SOLO®**

**613, 621**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            | 564441 | 542310 | PS52E |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 | 564444 | 542314 | PS56E |  |  |

**6238, 6240**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |            |             |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 53E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* |  |  |  |  |  |  |

**614, 630, 633, 635, 636, 637, 640, 642**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |            |  |            |  |        |        |       |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|------------|--|------------|--|--------|--------|-------|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  | 120SPEA095 |  | 120SDEA095 |  | 564439 |        |       |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  | 140SPEA095 |  | 140SDEA095 |  | 564441 | 542312 | PS52E |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  | 160SPEA095 |  | 160SDEA095 |  | 564443 | 542317 | PS56E |  |  |
| 45 | 18 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 60E |  |  |  |            |  | 180SDEA095 |  |        |        |       |  |  |

**MULTI-MOT**

|   |    |    |      |       |     |            |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----|----|------|-------|-----|------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| B | 25 | 10 | 1/4" | .050" | 1.3 | 25A / 25AP | 8 | 58E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----|----|------|-------|-----|------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Fűrész láncok                                                                                                 |      |       |       |     |                              |     | Vezető lemezek  |                      |                                                |                                  |                             |                     | Kiállítási csomagok |     |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|------------------------------|-----|-----------------|----------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----|--|--|
|                                                                                                               |      |       |       |     |                              |     | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b>     | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>                 | <b>AdvanceCut™</b>          | <b>Single Rivet</b> |                     |     |  |  |
|                                                                                                               |      |       |       |     |                              |     | Legjobb         |                      |                                                | Jobb                             |                             |                     | Jó                  |     |  |  |
| CM                                                                                                            | INCH |       |       |     |                              |     | AT              | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL                              | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB | SD                  | DG                  | MLE |  |  |
| <b>SOLO./..</b>                                                                                               |      |       |       |     |                              |     |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 30                                                                                                            | 12   |       |       |     |                              | 68E |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| <b>600, 605VA, 606VA, 631, 632, 634, 638, 641, FARMER31, FARMER32, FARMER38</b>                               |      |       |       |     |                              |     |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 30                                                                                                            | 12   | 3/8"  | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6   | 47E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 35                                                                                                            | 14   |       |       |     |                              |     | 53E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 40                                                                                                            | 16   |       |       |     |                              |     | 58E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| <b>610, 611VA, 615, 616VA, FARMER11, FARMER16</b>                                                             |      |       |       |     |                              |     |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 40                                                                                                            | 16   | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX                | 7   | 67E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 45                                                                                                            | 18   |       |       |     |                              |     | 73E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| <b>639, 641, 644, 650, 645, 647, 651, 654, 656, 643 IP, 646, 652, 651C, 656C, 643IP, 646, 652, 651C, 656C</b> |      |       |       |     |                              |     |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 33                                                                                                            | 13   | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX                | 7   | 56E             | 138RNBK095           | 138PXLBK095                                    | 138SLBK095                       | 138PXBK095                  |                     |                     |     |  |  |
| 38                                                                                                            | 15   |       |       |     |                              |     | 64E             | 158RNBK095           | 158VXLGK095                                    | 158SLGK095                       |                             |                     |                     |     |  |  |
| 38                                                                                                            | 15   |       |       |     |                              |     | 64E             | 158RNBK095           | 158PXLBK095                                    | 158SLBK095                       | 158PXBK095                  | 543486              |                     |     |  |  |
| 40                                                                                                            | 16   |       |       |     |                              |     | 66E             | 168RNBK095           | 168VXLGK095                                    | 168SLGK095                       | 168PXBK095                  |                     |                     |     |  |  |
| 40                                                                                                            | 16   |       |       |     |                              |     | 66E             | 168RNBK095           | 168PXLBK095                                    | 168SLBK095                       | 168PXBK095                  |                     |                     |     |  |  |
| 45                                                                                                            | 18   |       |       |     |                              |     | 72E             | 188RNBK095           | 188VXLGK095                                    | 188SLGK095                       | 188PXBK095                  | 556429              | 564458              |     |  |  |
| 45                                                                                                            | 18   |       |       |     |                              |     | 72E             | 188RNBK095           | 188VXLGK095                                    | 188SLGK095                       | 188PXBK095                  | 556429              | 564458              |     |  |  |
| <b>662, 667, 670, 680, 690, 694, 665, 675, 681</b>                                                            |      |       |       |     |                              |     |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 33                                                                                                            | 13   | 3/8"  | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7   | 52E             | 138RNDD009           |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 38                                                                                                            | 15   |       |       |     |                              |     | 56E             | 158ATMD009           | 158RNDD009                                     | 158VXLHD009                      | 158SLHD009                  | 158SFHD009          | 556286              |     |  |  |
| 40                                                                                                            | 16   |       |       |     |                              |     | 60E             | 168ATMD009           | 168RNDD009                                     | 168VXLHD009                      | 168SLHD009                  | 168SFHD009          |                     |     |  |  |
| 43                                                                                                            | 17   |       |       |     |                              |     | 64E             | 178ATMD009           | 178RNDD009                                     | 178VXLHD009                      | 178SLHD009                  |                     |                     |     |  |  |
| 45                                                                                                            | 18   |       |       |     |                              |     | 68E             | 188ATMD009           | 188RNDD009                                     | 188VXLHD009                      | 188SLHD009                  | 188SFHD009          | 556288              |     |  |  |
| 50                                                                                                            | 20   |       |       |     |                              |     | 72E             | 208ATMD009           | 208RNDD009                                     | 208VXLHD009                      | 208SLHD009                  | 208SFHD009          | 556431              |     |  |  |
| 55                                                                                                            | 22   |       |       |     |                              |     | 76E             | 228RNDD009           |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 60                                                                                                            | 24   |       |       |     |                              |     | 84E             | 248ATMD009           | 248RNDD009                                     | 248VXLHD009                      | 248SLHD009                  | 248SFHD009          |                     |     |  |  |
| 65                                                                                                            | 26   |       |       |     |                              |     | 89E             | 268RNDD009           |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 70                                                                                                            | 28   |       |       |     |                              |     | 92E             | 288ATMD009           | 288RNDD009                                     |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| <b>603, 609, 694</b>                                                                                          |      |       |       |     |                              |     |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 60                                                                                                            | 24   | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX      | 7   | 76E             | 243ATMD009           |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 70                                                                                                            | 28   |       |       |     |                              |     | 84E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 80                                                                                                            | 32   |       |       |     |                              |     | 95E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 90                                                                                                            | 36   |       |       |     |                              |     | 108E            |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| <b>635, 642</b>                                                                                               |      |       |       |     |                              |     |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 43                                                                                                            | 17   | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX      | 7   | 63E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 53                                                                                                            | 21   |       |       |     |                              |     | 72E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 63                                                                                                            | 25   |       |       |     |                              |     | 82E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| <b>620, 640, 645, 650, 655, 660, 70, SOLOREX</b>                                                              |      |       |       |     |                              |     |                 |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 40                                                                                                            | 16   | 3/8"  | .050" | 1.3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 8   | 60E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |
| 50                                                                                                            | 20   |       |       |     |                              |     | 71E             |                      |                                                |                                  |                             |                     |                     |     |  |  |



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                      |                   |                                  |                                                |                 | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|--|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                      | <b>PowerCut™</b>  |                                  | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                 | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |  |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  | Legjobb         |                      |                   | Jobb                             |                                                |                 | Jó                  |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB                    | SD<br>DG<br>MLE |                     |  |                    |  |                     |  |  |  |  |  |

**SOVEREIGN**

|               |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>PCS38Z</b> |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40            | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**SPEAR AND JACKSON**

|                |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |        |       |
|----------------|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|-------|
| <b>SPJCS38</b> |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |        |       |
| 40             | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 54E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA318 | 542316 | PS54E |

|                                                        |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |        |        |       |
|--------------------------------------------------------|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--------|--------|-------|
| <b>SPJ4040, SPJCS37-40, SPJCS1840, SCS350. GCS400N</b> |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |        |        |       |
| 40                                                     | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041* | 543483 | 542314 | PS56E |

|                         |    |       |       |     |               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>SCS400, SCS4546S</b> |    |       |       |     |               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45                      | 18 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 72E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                          |    |       |       |     |               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|----|-------|-------|-----|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>SCS456S, SPJC464S</b> |    |       |       |     |               |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45                       | 18 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 72E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**STANLEY**

|                  |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |
|------------------|----|------|-------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|
| <b>SCS-46JET</b> |    |      |       |     |                    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |
| 40               | 16 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA095 |  |  |  |

**STIHL®**

HT70, HT75, HT100, HT101, H131, HTE60, 017, 019T, MS190, E140, 023L, 017, 019T, MS190, E140, 023L, MSE140, MSE160, MS170, MSE170, MS171, MSE180, MS181, MSE190, MS191T, MS192, MSE210, MSE230, MS241, MS251, MS193, MSE141

|    |    |      |       |     |             |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |            |        |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .043" | 1.1 | 90SG / 90PX | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  | 124MLEA074 |        |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |             |   | 50E |  |  |  |  |  |  |  |  | 144MLEA074 | 564455 |  |  |

009, 010, 011, 018, 019, 019T, 020, 020T, 021, 023, 025, E10, E14, E160, E180, MSE200, MS241, MS200T, MS180, MS191, MS170, MS210, MS211, MS230, MSE140, MS160, MSE170, MSE190, MSE210, MSE230, MS250, MS180, MS192, MS231, MS201

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |            |            |            |                   |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------------|------------|-------------------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  | 120SPEA074 | 120SXEA074 | 120SDEA074 |                   | 542309 | PS44E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  |  |  | 140SPEA074 | 140SXEA074 | 140SDEA074 | 559166,<br>543482 | 542311 | PS50E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SPEA074 | 160SXEA074 | 160SDEA074 | 561603,<br>543484 | 542315 | PS55E |

MS260, MS261, 024, 026, 028, 029, 030, 031, 032, 034, 036, 039, MS270, MS271, MS280, MS291, MS290, MS360, MS361, MS362, E220

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |        |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|------------|--|--------|--------|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1.3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  | 130TXLBD025 | 130MPBD025 |  | 578741 | 576787 |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 62E |  |  |  |  |  |  |  |  | 150TXLGD025 | 150MPGD025 |  | 580862 |        |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 67E |  |  |  |  |  |  |  |  | 160TXLGD025 | 160MPGD025 |  |        |        |  |
|    |    |       |       |     |               |   | 74E |  |  |  |  |  |  |  |  | 180TXLGD025 |            |  | 580863 |        |  |

MS240, E160, E180, 10, 11, 9, E10, 019/T, 020/T, 021/T, 023/T, 025/T, MS251

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |             |            |            |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|------------|------------|--------|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .063" | 1.6 | 22BPX / 22LPX | 7 | 62E |  |  |  |  |  |  |  |  | 163PXLBA074 | 163SLBA074 | 163PXBA074 | 561604 |  |  |
| 45 | 18 | .325" | .063" | 1.6 | 22BPX / 22LPX | 7 | 68E |  |  |  |  |  |  |  |  | 183PXLBA074 | 183SLBA074 | 183PXBA074 |        |  |  |

024, 026, 028, 029, 030, 031

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |             |            |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|------------|--|--------|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  | 138PXLBD025 | 138SLBD025 |  | 543480 |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|------------|--|--------|--|--|

032, 034, 036, 039, MS240, MS260, MS270, MS261, MS271, MS280, MS290, MS360, MS361, MS390, MS200, MS36E

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |             |            |            |  |  |  |             |             |            |            |        |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|-------------|------------|------------|--|--|--|-------------|-------------|------------|------------|--------|--|
| 33 | 13 | .325" | .063" | 1.6 | 22BPX / 22LPX | 7 | 56E |            |             |             |            |            |  |  |  | 133PXLBD025 | 133SLBD025  |            |            |        |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 62E |            |             |             |            |            |  |  |  | 153VRNBD025 | 153VXLGD025 | 153SLGD025 | 153SFGD025 | 556287 |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 67E | 163ATMD025 | 163VRNBD025 | 163VXLGD025 | 163SLGD025 | 163SFGD025 |  |  |  |             |             |            | 561608     |        |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 74E | 183ATMD025 | 183VRNBD025 | 183VXLGD025 | 183SLGD025 | 183SFGD025 |  |  |  |             |             |            | 561659     |        |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 81E | 203ATMD025 |             | 203VXLGD025 | 203SLGD025 |            |  |  |  |             |             |            |            |        |  |

| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                  |                                                |                         |                    |                     | Kiállítási csomagok |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> | <b>PowerCut™</b> | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> | <b>Pro-Lite®</b>        | <b>AdvanceCut™</b> | <b>Single Rivet</b> |                     |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                  |                                                | Jobb                    |                    |                     | Jó                  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN RW<br>GN PM   | PXL TXL VXL                                    | SL GL<br>SP GP<br>MG MP | SF SX PX<br>GD MLB | SD DG MLE           |                     |  |  |  |

**STIHL® / ..**

029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, E15, E20, E220, MS200, MS220, MSE220, MS290, MS291, MS310, MS311, MS340, MS341, MS360, MS361, MS362, MS361, MS390, MS391, MS440, MS441, MS460, MS640, MS650, MS660, MSE250, MS461, MS462, MS661

|    |    |      |       |     |                              |   |      |            |            |             |            |            |  |        |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|------|------------|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 52E  |            |            |             |            |            |  |        |  |  |  |
| 38 | 15 |      |       |     |                              |   | 56E  |            | 153RNDD025 | 153VXLHD025 | 153SLHD025 | 153SFHD025 |  | 567294 |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 60E  | 163ATMD025 | 163RNDD025 | 163VXLHD025 | 163SLHD025 | 163SFHD025 |  | 567293 |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 66E  | 183ATMD025 | 183RNDD025 | 183VXLHD025 | 183SLHD025 | 183SFHD025 |  | 567292 |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 72E  | 203ATMD025 | 203RNDD025 | 203VXLHD025 | 203SLHD025 | 203SFHD025 |  |        |  |  |  |
| 55 | 22 |      |       |     |                              |   | 77E  |            | 223RNDD025 |             |            |            |  |        |  |  |  |
| 60 | 24 |      |       |     |                              |   | 84E  | 243ATMD025 | 243RNDD025 | 243VXLHD025 | 243SLHD025 | 243SFHD025 |  |        |  |  |  |
| 70 | 28 |      |       |     |                              |   | 91E  |            | 283RNDD025 |             |            |            |  |        |  |  |  |
| 90 | 36 |      |       |     |                              |   | 114E |            | 363RNDD025 |             |            |            |  |        |  |  |  |
|    |    |      |       |     |                              |   | 135E |            | 423RNDD025 |             |            |            |  |        |  |  |  |

**075, 08, 08S, 050, 051, 075, 076, 084, 088, E30, MS880, MS780, MS881**

|    |    |       |       |     |                              |   |      |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|------------------------------|---|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | 3/8"  | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX | 7 | 58E  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 17 |       |       |     |                              |   | 66E  | 173ATME031 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                              |   | 75E  | 213ATME031 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                              |   | 88E  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX      | 7 | 60E  | 173ATME031 | 173RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 21 |       |       |     |                              |   | 68E  | 213ATME031 | 213RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 25 |       |       |     |                              |   | 80E  | 253ATME031 | 253RNFE031 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 30 |       |       |     |                              |   | 91E  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 36 |       |       |     |                              |   | 104E |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |

**070, 090**

|     |    |       |       |     |                         |   |      |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----|-------|-------|-----|-------------------------|---|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43  | 17 | .404" | .063" | 1.6 | 59L / 59AC / 27X / 27PX | 7 | 64E  |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53  | 21 |       |       |     |                         |   | 72E  | 213ATLE086 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63  | 25 |       |       |     |                         |   | 84E  | 253ATLE099 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75  | 30 |       |       |     |                         |   | 92E  | 303ATLE099 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90  | 36 |       |       |     |                         |   | 104E | 363ATLE099 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 42 |       |       |     |                         |   | 122E |            | 423RNFE099 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**STIGA®**

**930, 935, 1400**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
| 30 | 12 |      |       |     |                    |   | 45E |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  | 140SDEA218 |  |  |  |  |

**940**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 | .325" | .050" | 1.3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**955**

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 60E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**SE1.6, SE1.8**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |                      |                   |                                  |                             |                                                |  | Kiállítási csomagok |  |                    |  |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                 |                      |                   |                                  |                             |                                                |  |                     |  |                    |  |                     |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |                      |                   | <b>PowerCut™</b>                 |                             | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |  | <b>Pro-Lite®</b>    |  | <b>AdvanceCut™</b> |  | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |                      |                   | Jobb                             |                             |                                                |  | Jó                  |  |                    |  |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>RW<br>GN<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>GL<br>SP<br>GP<br>MG<br>MP | SF<br>SX<br>PX<br>GD<br>MLB | SD<br>DG<br>MLE                                |  |                     |  |                    |  |                     |  |

**STIGA®./..**

|    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**SP340**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 7 | 44E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 50E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**SP370, SP410**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |        |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 576787 |        |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 64E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        | 576788 |

**SP460, SP510**

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |            |            |  |  |        |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |            | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  |  | 543479 |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 61E |            |             |            |            |  |  |        |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |            | 168PXLBK095 | 168SLBK095 |            |  |  |        |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 188RNBK095 | 188PXLBK095 | 188SLBK095 |            |  |  |        |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |            |             |            |            |  |  |        |  |  |  |

**STRUM**

Sturm GC99374, Sturm GC99376, Sturm GC99416 Sturm, CC9920, Sturm CC9922

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 52E |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            | 564441 | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 63E |  |  |            | 180SXEA041 | 180SDEA041  |                   |        |        |       |

Sturm GC99456, Sturm GC99458, Sturm GC99466, Sturm GC99468, Sturm GC99502

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |             |            |            |  |        |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|-------------|------------|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 66E | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |        |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  | 556429 |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |            |  |        |  |  |  |  |

**TALON**

AC2108, AC2109, AC2101, AC2105, AC2111, AC3100

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |            |            |            |  |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|------------|------------|--|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |            |            | 120SDEA318 |  | 564439 |        |       |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  | 140SPEA318 | 140SXEA318 | 140SDEA318 |  |        | 542313 | PS49E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 55E |  |  | 160SPEA318 | 160SXEA318 | 160SDEA318 |  |        | 542316 | PS54E |

**AC3100**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |            |  |            |  |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|------------|--|------------|--|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  | 120SPEA095 |  | 120SDEA095 |  | 564439 |        |       |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 49E |  |  |            |  |            |  |        |        |       |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  | 140SPEA095 |  | 140SDEA095 |  |        | 542312 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 54E |  |  |            |  |            |  |        |        |       |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 56E |  |  | 160SPEA095 |  | 160SDEA095 |  |        | 542317 | PS56E |
| 45 | 18 |      |       |     |                    |   | 60E |  |  |            |  |            |  |        |        |       |

**AC3102**

|    |    |       |       |     |               |   |     |            |  |            |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | .325" | .050" | 1,3 | 20BPX / 20LPX | 7 | 66E |            |  | 160SLBK095 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E | 180RNBK095 |  | 180SLBK095 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 78E |            |  | 200SLBK095 |  |  |  |  |  |  |

| Fűrész láncok |      |  |  |  |  |  | Vezető lemezek  |          |          |                  |     |                                                | Kiállítási csomagok |                  |           |                    |    |                     |  |
|---------------|------|--|--|--|--|--|-----------------|----------|----------|------------------|-----|------------------------------------------------|---------------------|------------------|-----------|--------------------|----|---------------------|--|
|               |      |  |  |  |  |  |                 |          |          |                  |     |                                                |                     |                  |           |                    |    |                     |  |
|               |      |  |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |          |          | <b>PowerCut™</b> |     | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                     | <b>Pro-Lite®</b> |           | <b>AdvanceCut™</b> |    | <b>Single Rivet</b> |  |
|               |      |  |  |  |  |  | Legjobb         |          |          | Jobb             |     |                                                | Jó                  |                  |           |                    |    |                     |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM | PXL<br>TXL       | VXL | SL<br>SP<br>MG                                 | GL<br>GP<br>MP      | SF<br>SX<br>GD   | PX<br>MLB | SD                 | DG | MLE                 |  |

**TANAKA®**

290, 300, ECS330, ECS3500, ECS360, ECS320, ECS 3301, ECS3351

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |            |            |             |                   |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--------|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1.3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 45E |  |  |  |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041  | 561605            | 564439 | 542308 | PS45E |
| 35 | 14 |      |       |     |                    |   | 52E |  |  |  |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601            |        | 542310 | PS52E |
| 40 | 16 |      |       |     |                    |   | 57E |  |  |  |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |        | 542314 | PS56E |

ECS4000, ECV-4501

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | 11 | .325" | .058" | 1.5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 52E |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 13 |       |       |     |               |   | 56E |  |  | 138PXLBK041 | 138SLBK041 | 138PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 14 |       |       |     |               |   | 60E |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 15 |       |       |     |               |   | 64E |  |  | 158PXLBK041 | 158SLBK041 | 158PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 66E |  |  | 168VXLGK041 | 168SLGK041 | 168PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |       |       |     |               |   | 68E |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |       |       |     |               |   | 72E |  |  | 188VXLGK041 | 188SLGK041 | 188PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |       |       |     |               |   | 80E |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |

650, ECS506, 655

|    |    |      |       |     |                              |   |     |  |            |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|---|-----|--|------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 | 3/8" | .050" | 1.3 | 72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX | 7 | 52E |  |            |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 16 |      |       |     |                              |   | 60E |  |            |  |  | 160SLHD176 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 64E |  |            |  |  | 180SLHD176 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 18 |      |       |     |                              |   | 66E |  |            |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 20 |      |       |     |                              |   | 70E |  | 200RNDD176 |  |  | 200SLHD176 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**TAIGA**

All Models

|    |    |      |       |     |                              |  |     |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|--|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 43 | 17 | 3/8" | .063" | 1.6 | 75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX |  | 64E |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 17 | 3/8" | .058" | 1.5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX |  | 64E |  |  |  |  | 178SLHD010 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**TITAN**

TTB355CHN, TTL632CHN

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 57E |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041 |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|

TTK587GDO, TTB426GDO

|    |   |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | 8 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 33E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**TOPCRAFT**

E 1,7 profi

|    |    |      |       |     |             |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .043" | 1,1 | 90SG / 90PX |  | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|-------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

TKS 1,8 Pro

|    |    |      |       |     |                    |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 55E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**TRUESHOPPING**

HY5200, RAPTOR52, SL-YD5200B

|    |    |       |       |     |               |  |     |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|--|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | 20 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX |  | 76E |  |  |  |  | 208SLGK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|--|-----|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

**VILLAGER**

ELECTRIC - VET 1800

|    |    |      |       |     |                    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |            |        |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL |  | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  | 140SDEA041 | 543437 |  | 542310 | PS52E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--------|-------|



| Fűrész láncok |      |  |  |  |  | Vezető lemezek  |          |                  |            |                                                |                | Kiállítási csomagok |                |                    |          |                     |  |  |  |  |  |
|---------------|------|--|--|--|--|-----------------|----------|------------------|------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|----------|---------------------|--|--|--|--|--|
|               |      |  |  |  |  | <b>DuraCut™</b> |          | <b>PowerCut™</b> |            | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |                | <b>AdvanceCut™</b> |          | <b>Single Rivet</b> |  |  |  |  |  |
|               |      |  |  |  |  | Legjobb         |          |                  | Jobb       |                                                |                | Jó                  |                |                    |          |                     |  |  |  |  |  |
| CM            | INCH |  |  |  |  | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM         | PXL<br>TXL | VXL                                            | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP      | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB          | SD<br>DG | MLE                 |  |  |  |  |  |

**VILLAGER./..**

**ELECTRIC - VET 2000**

|    |    |      |       |     |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |            |        |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--------|-------|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041 | 543483 |  | 542314 | PS56E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--------|-------|

**VGS 12**

|    |    |      |       |     |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--------|-------|
| 30 | 12 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  | 120SDEA041 |  |  | 542308 | PS45E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--------|-------|

**VGS 16**

|    |    |      |       |     |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |            |        |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--------|-------|
| 35 | 14 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  | 140SDEA041 | 543437 |  | 542310 | PS52E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--------|-------|

**VGS 20**

|    |    |      |       |     |                    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |            |        |  |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--------|-------|
| 40 | 16 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  | 160SDEA041 | 543483 |  | 542314 | PS56E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--------|--|--------|-------|

**VGS24, VGS30, VGS33, VGS24P, VGS33P, AGM4600, 5200**

|    |    |       |       |     |               |    |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| 45 | 18 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 72 |  |  |  |  |  |  |  | 188PXBK095 |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|

**VGS 43**

|    |    |      |       |     |                              |    |  |  |  |  |  |  |  |            |  |        |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|--|
| 45 | 18 | 3/8" | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 68 |  |  |  |  |  |  |  | 188SFHD009 |  | 556288 |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|--|

**ZENOAH®**

**G2500PS G2000T**

|    |    |      |       |     |            |   |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|
| 30 | 12 | 1/4" | .050" | 1,3 | 25A / 25AP | 9 | 66E |  |  |  |  |  |  |  | 120SDAA041 |  |  |  |  |
|----|----|------|-------|-----|------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|

**GT250-10, GT310-12, GT310-14, G2500T, G3200T, GZ3500T, G300T, G310TS, G320 AVS, G3800AVS-14, G3800AVS-16, G250TS, G3100, G3200, G3800, G3300**

|    |    |      |       |     |                    |   |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |        |        |       |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--------|-------|
| 25 | 10 | 3/8" | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL | 6 | 40E |  |  |  |  |  |  |  | 100SDEA041 |  | 564268 | 551639 | PS40E |
|----|----|------|-------|-----|--------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--------|-------|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |            |            |            |        |        |        |  |       |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--|-------|
| 30 | 12 |  |  |  |  |  | 45E |  |  |  | 120SPEA041 | 120SXEA041 | 120SDEA041 | 561605 | 564439 | 542308 |  | PS45E |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--|-------|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |            |            |             |        |  |        |  |       |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|--------|--|--------|--|-------|
| 35 | 14 |  |  |  |  |  | 52E |  |  |  | 140SPEA041 | 140SXEA041 | 140SDEA041* | 561601 |  | 542310 |  | PS52E |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|--------|--|--------|--|-------|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |            |            |             |                   |  |        |  |       |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--|--------|--|-------|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 56E |  |  |  | 160SPEA041 | 160SXEA041 | 160SDEA041* | 561660,<br>543483 |  | 542314 |  | PS56E |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|------------|------------|-------------|-------------------|--|--------|--|-------|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 58E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**G380AVS**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 12 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 54E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 13 |  |  |  |  |  | 56E |  |  | 138PXLBK041 | 138SLBK041 | 138PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  |  | 60E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 64E |  |  | 158PXLBK041 | 158SLBK041 | 158PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 66E |  |  | 168VXLGK041 | 168SLGK041 | 168PXBK041 |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|

**G415AVS-16, GZ4000, GZ4500**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |        |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .050" | 1,3 | 95VPX / 95TXL | 7 | 56E |  |  |  |  |  |  |  | 130MLBK041 |  | 576787 |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 64E |  |  |  |  |  |  |  | 150MLBK041 |  | 576788 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |            |  |        |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|
| 45 | 18 |  |  |  |  |  | 72E |  |  |  |  |  |  |  | 180MLBK041 |  | 576789 |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--------|--|--|

**G410AVS, G455AVS, G500AVS, G38, G46, G5000, G5300, G415AVS, G455AVS, G500AVS**

|    |    |       |       |     |               |   |     |  |  |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|--|
| 33 | 13 | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX | 7 | 56E |  |  | 138PXLBK095 | 138SLBK095 | 138PXBK095 |  |  | 543479 |  |  |  |  |
|----|----|-------|-------|-----|---------------|---|-----|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 14 |  |  |  |  |  | 60E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |            |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 64E |  | 158RNBK095 | 158PXLBK095 | 158SLBK095 | 158PXBK095 |  |  | 543486 |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |            |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 15 |  |  |  |  |  | 64E |  | 158RNBK095 | 158VXLGK095 | 158SLGK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |            |             |            |            |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | 16 |  |  |  |  |  | 66E |  | 168RNBK095 | 168VXLGK095 | 168SLGK095 | 168PXBK095 |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |            |             |            |            |  |  |        |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|--|
| 45 | 18 |  |  |  |  |  | 72E |  | 188RNBK095 | 188VXLGK095 | 188SLGK095 | 188PXBK095 |  |  | 556429 |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|------------|--|--|--------|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | 20 |  |  |  |  |  | 81E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |    |  |  |  |  |  |     |  |            |             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | 20 |  |  |  |  |  | 78E |  | 208RNBK095 | 208VXLGK095 | 208SLGK095 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|--|--|--|--|--|-----|--|------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|






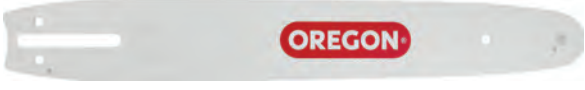













| Fűrész láncok                |      |       |       |     |                              |   | Vezető lemezek  |          |          |                   |                |                                                |                | Kiállítási csomagok |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
|------------------------------|------|-------|-------|-----|------------------------------|---|-----------------|----------|----------|-------------------|----------------|------------------------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------|--------|---------------------|--|--|--|--|--|
|                              |      |       |       |     |                              |   |                 |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
|                              |      |       |       |     |                              |   | <b>DuraCut™</b> |          |          | <b>PowerCut™</b>  |                | <b>ControlCut™<br/>SpeedCut™<br/>VersaCut™</b> |                | <b>Pro-Lite®</b>    |                 | <b>AdvanceCut™</b> |        | <b>Single Rivet</b> |  |  |  |  |  |
|                              |      |       |       |     |                              |   | Legjobb         |          |          | Jobb              |                | Jó                                             |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| CM                           | INCH |       |       |     |                              |   | AT              | RN<br>GN | RW<br>PM | PXL<br>TXL<br>VXL | SL<br>SP<br>MG | GL<br>GP<br>MP                                 | SF<br>SX<br>GD | PX<br>MLB           | SD<br>DG<br>MLE |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>ZENOAH®./..</b>           |      |       |       |     |                              |   |                 |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 40                           | 16   | .325" | .058" | 1,5 | 21BPX / 21LPX                | 7 | 66E             |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 45                           | 18   |       |       |     |                              |   | 72E             |          |          |                   |                | 188SLGD176                                     |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 50                           | 20   |       |       |     |                              |   | 81E             |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>G621AVS, G6200, G7700</b> |      |       |       |     |                              |   |                 |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 33                           | 13   | 3/8"  | .058" | 1,5 | 73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX | 7 | 52E             |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 40                           | 16   |       |       |     |                              |   | 60E             |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 45                           | 18   |       |       |     |                              |   | 64E             |          |          |                   |                | 188SLHD176                                     |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 50                           | 20   |       |       |     |                              |   | 70E             |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 50                           | 20   |       |       |     |                              |   | 72E             | 8873D    |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>ZOMAX (TAYAKANA)</b>      |      |       |       |     |                              |   |                 |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>ZM2000</b>                |      |       |       |     |                              |   |                 |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 20                           | 8    | 1/4"  | .050" | 1,3 | 25AP                         |   | 48E             |          |          |                   |                |                                                |                |                     | 080SDAA041      |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>ZM4010</b>                |      |       |       |     |                              |   |                 |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 40                           | 16   | 3/8"  | .050" | 1,3 | 91P / 91PX / 91VXL           | 6 | 56E             |          |          |                   |                |                                                | 160SXEA041     | 160SDEA041          |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| <b>ZM4610</b>                |      |       |       |     |                              |   |                 |          |          |                   |                |                                                |                |                     |                 |                    |        |                     |  |  |  |  |  |
| 45                           | 18   | .325" | .050" | 1,3 | 95TXL                        | 7 | 72E             |          |          |                   | 180TXLBK095    | 180MPBK095                                     | 180MLBK095     |                     |                 |                    | 576789 |                     |  |  |  |  |  |











# OREGON® STIHL®-HEZ

## GYORS AZONOSÍTÁS STIHL®-RŐL OREGON®-RA (A LEGNÉPSZERŰBB MODELLEK)



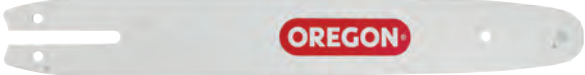




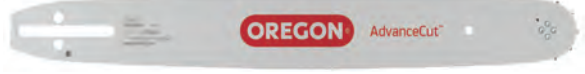





|                                                                                                                                            | STIHL®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ                                                            | STIHL®<br>LÁNCMODELL | OREGON®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ | STIHL®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                                   | OREGON®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                                              | VEZETŐLEMEZ<br>LEÍRÁSA |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|  <b>MS170, MS171, MS181, MS192T, MSE140</b>               |                                                                                     |                      |                           |                                                                                      |                                                                                                  |                        |
|                                                                                                                                            |    |                      |                           |    |                                                                                                  |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                                | 3610 000 0044                                                                       | Picco Micro Mini 3   | 90PX044E                  | 3005 000 3905                                                                        | 124MLEA074                                                                                       | Single Rivet 30cm      |
|                                                                                                                                            | 3610 000 0050                                                                       | Picco Micro Mini 3   | 90PX050E                  | 3005 000 3909                                                                        | 144MLEA074                                                                                       | Single Rivet 35cm      |
|  <b>MS181, MS211, MS241, MS200, MS201, MS200T, MS201T</b> |                                                                                     |                      |                           |                                                                                      |                                                                                                  |                        |
|                                                                                                                                            |   |                      |                           |   |                                                                                                  |                        |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                             | 3636 000 0044                                                                       | Picco Micro          | 91VXL044E                 | 3005 000 4805                                                                        | 120SDEA074  | Single Rivet 30cm      |
|                                                                                                                                            | 3636 000 0050                                                                       | Picco Micro          | 91VXL050E                 | 3005 000 4809                                                                        | 140SDEA074  | Single Rivet 35cm      |
|                                                                                                                                            | 3636 000 0055                                                                       | Picco Micro          | 91VXL055E                 | 3005 000 4813                                                                        | 160SDEA074  | Single Rivet 40cm      |
|                                                                                                                                            |  |                      |                           |  |                                                                                                  |                        |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                             | 3636 000 0044                                                                       | Picco Micro          | 91VXL044E                 | 3005 000 7405                                                                        | 120SXEA074                                                                                       | AdvanceCut™ 30cm       |
|                                                                                                                                            | 3636 000 0050                                                                       | Picco Micro          | 91VXL050E                 | 3005 000 7409                                                                        | 140SXEA074                                                                                       | AdvanceCut™ 35cm       |
|                                                                                                                                            | 3636 000 0055                                                                       | Picco Micro          | 91VXL055E                 | 3005 000 7413                                                                        | 160SXEA074                                                                                       | AdvanceCut™ 40cm       |
|  <b>MS230, MS231, MS250, MS251</b>                      |                                                                                     |                      |                           |                                                                                      |                                                                                                  |                        |
|                                                                                                                                            |  |                      |                           |  |                                                                                                  |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                                | 3629 000 0062                                                                       | Rapid Micro          | 22BPX062E                 | 3005 000 4713                                                                        | 163PXLBA074                                                                                      | ControlCut™ 40cm       |
|                                                                                                                                            | 3629 000 0068                                                                       | Rapid Micro          | 22BPX068E                 | 3005 008 4717                                                                        | 183PXLBA074                                                                                      | ControlCut™ 45cm       |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                             | 3639 000 0062                                                                       | Rapid Super          | 22LPX062E                 | 3005 000 4713                                                                        | 163PXLBA074                                                                                      | ControlCut™ 40cm       |
|                                                                                                                                            | 3639 000 0068                                                                       | Rapid Super          | 22LPX068E                 | 3005 008 4717                                                                        | 183PXLBA074                                                                                      | ControlCut™ 45cm       |
|  <b>MS271, MS241, MS260, MS261</b>                      |                                                                                     |                      |                           |                                                                                      |                                                                                                  |                        |
|                                                                                                                                            |  |                      |                           |  |                                                                                                  |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                                | 3629 000 0067                                                                       | Rapid Micro          | 22BPX067E                 | 3003 000 6813                                                                        | 163VXLGD025                                                                                      | VersaCut™ 40cm         |
|                                                                                                                                            | 3629 000 0074                                                                       | Rapid Micro          | 22BPX074E                 | 3003 008 6817                                                                        | 183VXLGD025                                                                                      | VersaCut™ 45cm         |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                             | 3639 000 0067                                                                       | Rapid Super          | 22LPX067E                 | 3003 000 6813                                                                        | 163VXLGD025                                                                                      | VersaCut™ 40cm         |
|                                                                                                                                            | 3639 000 0074                                                                       | Rapid Super          | 22LPX074E                 | 3003 008 6817                                                                        | 183VXLGD025                                                                                      | VersaCut™ 45cm         |













|                                                                                                                              | STIHL®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ                                                            | STIHL®<br>LÁNCMODELL | OREGON®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ | STIHL®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                                   | OREGON®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ | VEZETŐLEMEZ<br>LEÍRÁSA |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|  <b>MS291, MS311, MS391, MSE220, MS362</b>  |                                                                                     |                      |                           |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                              |    |                      |                           |    |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                  | 3652 000 0060                                                                       | Rapid Micro          | 75DX060E                  | 3003 000 5213                                                                        | 163VXLHD025                         | VersaCut™ 40cm         |
|                                                                                                                              | 3652 000 0066                                                                       | Rapid Micro          | 75DX066E                  | 3003 000 5217                                                                        | 183VXLHD025                         | VersaCut™ 45cm         |
|                                                                                                                              | 3652 000 0072                                                                       | Rapid Micro          | 75DX072E                  | 3003 000 5221                                                                        | 203VXLHD025                         | VersaCut™ 50cm         |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                               | 3621 000 0060                                                                       | Rapid Super          | 75LGX060E                 | 3003 000 5213                                                                        | 163VXLHD025                         | VersaCut™ 40cm         |
|                                                                                                                              | 3621 000 0066                                                                       | Rapid Super          | 75LGX066E                 | 3003 000 5217                                                                        | 183VXLHD025                         | VersaCut™ 45cm         |
|                                                                                                                              | 3621 000 0072                                                                       | Rapid Super          | 75LGX072E                 | 3003 000 5221                                                                        | 203VXLHD025                         | VersaCut™ 50cm         |
|                                                                                                                              |  |                      |                           |  |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                  | 3652 000 0060                                                                       | Rapid Micro          | 75DX060E                  | 3003 000 9213                                                                        | 163ATMD025                          | DuraCut™ 40cm          |
|                                                                                                                              | 3652 000 0066                                                                       | Rapid Micro          | 75DX066E                  | 3005 000 9217                                                                        | 183ATMD025                          | DuraCut™ 45cm          |
|                                                                                                                              | 3652 000 0072                                                                       | Rapid Micro          | 75DX072E                  | 3005 000 9221                                                                        | 203ATMD025                          | DuraCut™ 50cm          |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                               | 3621 000 0060                                                                       | Rapid Super          | 75LGX060E                 | 3003 000 9213                                                                        | 163ATMD025                          | DuraCut™ 40cm          |
|                                                                                                                              | 3621 000 0066                                                                       | Rapid Super          | 75LGX066E                 | 3003 000 9217                                                                        | 183ATMD025                          | DuraCut™ 45cm          |
|                                                                                                                              | 3621 000 0072                                                                       | Rapid Super          | 75LGX072E                 | 3003 000 9221                                                                        | 203ATMD025                          | DuraCut™ 50cm          |
|  <b>MS440, MS441, MS460, MS650, MS660</b> |                                                                                     |                      |                           |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                              |  |                      |                           |  |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                  | 3652 000 0060                                                                       | Rapid Micro          | 75DX060E                  | 3003 000 9413                                                                        | 163RNDD025                          | PowerCut™ 40cm         |
|                                                                                                                              | 3652 000 0066                                                                       | Rapid Micro          | 75DX066E                  | 3003 000 9417                                                                        | 183RNDD025                          | PowerCut™ 45cm         |
|                                                                                                                              | 3652 000 0072                                                                       | Rapid Micro          | 75DX072E                  | 3003 000 9421                                                                        | 203RNDD025                          | PowerCut™ 50cm         |
|                                                                                                                              | 3652 000 0084                                                                       | Rapid Micro          | 75DX084E                  | 3003 000 9431                                                                        | 223RNDD025                          | PowerCut™ 55cm         |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                               | 3621 000 0060                                                                       | Rapid Super          | 75LGX060E                 | 3003 000 9413                                                                        | 163RNDD025                          | PowerCut™ 40cm         |
|                                                                                                                              | 3621 000 0066                                                                       | Rapid Super          | 75LGX066E                 | 3003 000 9417                                                                        | 183RNDD025                          | PowerCut™ 45cm         |
|                                                                                                                              | 3621 000 0072                                                                       | Rapid Super          | 75LGX072E                 | 3003 000 9421                                                                        | 203RNDD025                          | PowerCut™ 50cm         |
|                                                                                                                              | 3621 000 0084                                                                       | Rapid Super          | 75LGX084E                 | 3003 000 9431                                                                        | 223RNDD025                          | PowerCut™ 55cm         |

# OREGON® HUSQVARNA®-HOZ

## GYORS AZONOSÍTÁS HUSQVARNA®-RÓL OREGON®-RA (A LEGNÉPSZERŰBB MODELLEK)


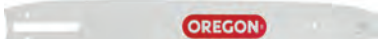

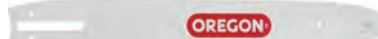



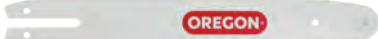




|                                                                                                                                                                                                                                            | HUSQVARNA®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ                                                        | OREGON®<br>AZONOSÍTÓ  | HUSQVARNA®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                               | OREGON®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                                            | VEZETŐLEMEZ LEÍRÁSA       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|  <b>135 / 140E / 317EL / 321 EL / 338 XPT / 334T / T435 / T540</b>                                                                                        |                                                                                     |                       |                                                                                      |                                                                                                |                           |
|                                                                                                                                                                                                                                            |    |                       |    |                                                                                                |                           |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                                                                                                                             | 501 84 70-45                                                                        | 91VXL045E             | 501 95 92-45                                                                         | 120SDEA095  | Single Rivet 91/3/8" 30cm |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 95 95-52                                                                        | 91VXL052E             | 501 95 92-52                                                                         | 140SDEA095  | Single Rivet 91/3/8" 35cm |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 70-56                                                                        | 91VXL056E             | 501 95 92-56                                                                         | 160SDEA095  | Single Rivet 91/3/8" 40cm |
|                                                                                                                                                                                                                                            |   |                       |   |                                                                                                |                           |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                                                                                                                             | 501 84 70-45                                                                        | 91VXL045E             | 576 83 07-45                                                                         | 120SXEA095                                                                                     | AdvanceCut™ 30cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 70-52                                                                        | 91VXL052E             | 576 83 07-52                                                                         | 140SXEA095                                                                                     | AdvanceCut™ 35cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 70-56                                                                        | 91VXL056E             | 576 83 07-56                                                                         | 160SXEA095                                                                                     | AdvanceCut™ 40cm          |
|  <b>55 / 339 XP / 353 / 346 XP / 357XP / 359 / 435 / 435E / 440E / 445 / 445E / 450 / 450E / 455 / 455E / 460 / 543XP / 545 / 550 XP / 555 / 560 XP</b> |                                                                                     |                       |                                                                                      |                                                                                                |                           |
|                                                                                                                                                                                                                                            |  |                       |  |                                                                                                |                           |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                                                                                                                                | 501 84 06-56                                                                        | 95TXL056E / 95VPX056E | 508 92 61-56                                                                         | 130MLBK095                                                                                     | AdvanceCut™ 33cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 06-64                                                                        | 95TXL064E / 95VPX064E | 508 92 61-64                                                                         | 150MLBK095                                                                                     | AdvanceCut™ 38cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 06-66                                                                        | 95TXL066E / 95VPX066E | 508 92 61-66                                                                         | 160MLBK045                                                                                     | AdvanceCut™ 40cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 06-72                                                                        | 95TXL072E / 95VPX072E | 508 92 61-72                                                                         | 180MLBK095                                                                                     | AdvanceCut™ 45cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            |  |                       |  |                                                                                                |                           |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                                                                                                                                | 501 84 04-56                                                                        | 21BPX056E             | 508 91 21-56                                                                         | 138PXBK095                                                                                     | AdvanceCut™ 33cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 04-64                                                                        | 21BPX064E             | 508 91 21-64                                                                         | 158PXBK095                                                                                     | AdvanceCut™ 38cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 04-66                                                                        | 21BPX066E             | 508 91 21-66                                                                         | 168PXBK095                                                                                     | AdvanceCut™ 40cm          |
|                                                                                                                                                                                                                                            | 501 84 04-72                                                                        | 21BPX072E             | 508 91 21-72                                                                         | 188PXBK095                                                                                     | AdvanceCut™ 45cm          |



|                                                                                                                                                                                                                                          | HUSQVARNA®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ                                                        | OREGON®<br>AZONOSÍTÓ | HUSQVARNA®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                               | OREGON®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ | VEZETŐLEMEZ LEÍRÁSA |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
|  <b>55 / 339 XP / 353 / 346 XP / 357XP / 359 / 435 / 435E / 440E / 445 / 445E / 450 / 450E / 455 / 455E / 460 / 543XP / 545 / 550 XP / 555 / 560 XP</b> |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                          |    |                      |    |                                     |                     |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                                                                                                                           | 501 84 14-56                                                                        | 73LPX056E            | 508 91 41-56                                                                         | 158VXLHK095                         | VersaCut™ 38cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-60                                                                        | 73LPX060E            | 508 91 41-60                                                                         | 168VXLHK095                         | VersaCut™ 40cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-68                                                                        | 73LPX068E            | 508 91 41-68                                                                         | 188VXLHZ095                         | VersaCut™ 45cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-72                                                                        | 73LPX072E            | 510 15 35-72                                                                         | 208VXLHK095                         | VersaCut™ 50cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          |   |                      |   |                                     |                     |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                                                                                                                           | 501 84 14-68                                                                        | 73LPX068E            | 501 95 77-68                                                                         | 188RNDK095                          | PowerCut™ 45cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-72                                                                        | 73LPX072E            | 501 95 77-72                                                                         | 208RNDK095                          | PowerCut™ 50cm      |
|  <b>365 / 372 XP / 385XP / 390XP / 395XP / 562 XP / 570 / 576 XP / 3120 XP</b>                                                                        |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                     |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |                      |  |                                     |                     |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                                                                                                                           | 501 84 14-56                                                                        | 73LPX056E            | 508 91 31-56                                                                         | 158SFHD009                          | AdvanceCut™ 38cm    |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-60                                                                        | 73LPX060E            | 508 91 31-60                                                                         | 168SFHD009                          | AdvanceCut™ 40cm    |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-68                                                                        | 73LPX068E            | 508 91 31-68                                                                         | 188SFHD009                          | AdvanceCut™ 45cm    |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-72                                                                        | 73LPX072E            | 544 28 55-72                                                                         | 208SFHD009                          | AdvanceCut™ 50cm    |
|                                                                                                                                                                                                                                          |  |                      |  |                                     |                     |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                                                                                                                           | 501 84 14-68                                                                        | 73LPX068E            | 501 95 69-68                                                                         | 188RNDD009                          | PowerCut™ 45cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-72                                                                        | 73LPX072E            | 501 95 69-72                                                                         | 208RNDD009                          | PowerCut™ 50cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-84                                                                        | 73LPX084E            | 501 95 69-84                                                                         | 248RNDD009                          | PowerCut™ 65cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-92                                                                        | 73LPX092E            | 501 95 69-92                                                                         | 288RNDD009                          | PowerCut™ 70cm      |
|                                                                                                                                                                                                                                          | 501 84 14-72                                                                        | 73LPX072E            | 544 90 25-72                                                                         | 208RNDD009                          | PowerCut™ 50cm      |

# OREGON® ECHO® -HOZ

## GYORS AZONOSÍTÁS ECHO®-RÓL OREGON-RA (A LEGNÉPSZERŰBB MODELLEK)
















|                                            | ECHO® LÁNC AZONOSÍTÓ                                                                | OREGON® AZONOSÍTÓ                                        | ECHO® VEZETŐLEMEZ AZONOSÍTÓ                                                          | OREGON® VEZETŐLEMEZ AZONOSÍTÓ                                      | VEZETŐLEMEZ LEÍRÁSA                                                                                |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CS-260T / TES, CS-270WES, CS-280WES</b> |                                                                                     |                                                          |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                    |
|                                            |    |                                                          |    |                                                                    |                                                                                                    |
| <b>Jobb</b>                                | X221-000100<br>X222-000140                                                          | 91PX040E<br>91PX047E                                     | X121-000002<br>X122-000072                                                           | 100SDEA041<br>120SDEA041                                           | SingleRivet™ 25cm<br>SingleRivet™ 30cm                                                             |
| <b>CS-310ES</b>                            |                                                                                     |                                                          |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                    |
|                                            |    |                                                          |    |                                                                    |                                                                                                    |
| <b>Jobb</b>                                | X222-000140<br>X223-000130                                                          | 91PX047E<br>91PX053E                                     | X122-000072<br>X123-000131                                                           | 120SDEA041<br>140SDEA041                                           | SingleRivet™ 30cm<br>SingleRivet™ 35cm                                                             |
| <b>Legjobb</b>                             | X222-000130<br>X223-000080                                                          | 91VXL047E<br>91VXL053E                                   | X122-000072<br>X123-000131                                                           | 120SDEA041<br>140SDEA041                                           | SingleRivet™ 30cm<br>SingleRivet™ 35cm                                                             |
| <b>CS-320T / TES, CS-350T / TES</b>        |                                                                                     |                                                          |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                    |
|                                            |  |                                                          |  |                                                                    |                                                                                                    |
| <b>Jobb</b>                                | X222-000140<br>X222-000140<br>X223-000130<br>X223-000130<br>X224-000070             | 91PX047E<br>91PX047E<br>91PX053E<br>91PX053E<br>91PX058E | 430210-36931<br>X122-000072<br>430219-38732<br>X123-000132<br>430211-13432           | 120SXEA041<br>120SDEA041<br>140SXEA041<br>140SDEA041<br>160SXEA041 | AdvanceCut™ 30cm<br>SingleRivet™ 30cm<br>AdvanceCut™ 35cm<br>SingleRivet™ 35cm<br>AdvanceCut™ 40cm |
| <b>CS-352ES</b>                            |                                                                                     |                                                          |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                    |
|                                            |  |                                                          |  |                                                                    |                                                                                                    |
| <b>Jobb</b>                                | X222-000140<br>X223-000130                                                          | 91PX047E<br>91PX053E                                     | X122-000072<br>X123-000132                                                           | 120SDEA041<br>140SDEA041                                           | SingleRivet™ 30cm<br>SingleRivet™ 35cm                                                             |
| <b>Legjobb</b>                             | X222-000130<br>X223-000080                                                          | 91VXL047E<br>91VXL053E                                   | X122-000072<br>X123-000132                                                           | 120SDEA041<br>140SDEA041                                           | SingleRivet™ 30cm<br>SingleRivet™ 35cm                                                             |
| <b>CS-353ES</b>                            |                                                                                     |                                                          |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                    |
|                                            |  |                                                          |  |                                                                    |                                                                                                    |
| <b>Jobb</b>                                | X223-000130                                                                         | 91PX047E                                                 | X123-000132                                                                          | 140SDEA041                                                         | SingleRivet™ 35cm                                                                                  |
| <b>Legjobb</b>                             | X223-000080                                                                         | 91VXL053E                                                | X123-000132                                                                          | 140SDEA041                                                         | SingleRivet™ 35cm                                                                                  |
| <b>CS-350WES, CS-351WES, CS-360WES</b>     |                                                                                     |                                                          |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                    |
|                                            |  |                                                          |  |                                                                    |                                                                                                    |
| <b>Jobb</b>                                | X222-000140<br>X223-000130                                                          | 91PX047E<br>91PX053E                                     | X122-000072<br>X123-000132                                                           | 120SDEA041<br>140SDEA041                                           | SingleRivet™ 30cm<br>SingleRivet™ 35cm                                                             |
| <b>Legjobb</b>                             | X222-000130<br>X223-000080                                                          | 91VXL047E<br>91VXL053E                                   | X122-000072<br>X123-000132                                                           | 120SDEA041<br>140SDEA041                                           | SingleRivet™ 30cm<br>SingleRivet™ 35cm                                                             |



|                                                | ECHO® LÁNC AZONOSÍTÓ | OREGON® AZONOSÍTÓ | ECHO® VEZETŐLEMEZ AZONOSÍTÓ | OREGON® VEZETŐLEMEZ AZONOSÍTÓ | VEZETŐLEMEZ LEÍRÁSA |
|------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| <b>CS-3500</b>                                 |                      |                   |                             |                               |                     |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Legjobb</b>                                 | X223-00090           | 91VXL052E         | X123-000250                 | 140SXEAO41                    | AdvanceCut™ 35cm    |
| <b>CS-3000, CS-3400, CS-303T</b>               |                      |                   |                             |                               |                     |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Jobb</b>                                    | X222-000140          | 91PX047E          | X122-000072                 | 120SDEAO41                    | SingleRivet™ 30cm   |
|                                                | X223-000130          | 91PX053E          | X123-000132                 | 140SDEAO41                    | SingleRivet™ 35cm   |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Jobb</b>                                    | X222-000140          | 91PX047E          | 430210-36931                | 120SXEAO41                    | AdvanceCut™ 30cm    |
|                                                | X223-000130          | 91PX053E          | 430219-38732                | 140SXEAO41                    | AdvanceCut™ 35cm    |
| <b>CS-3050</b>                                 |                      |                   |                             |                               |                     |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Jobb</b>                                    | X222-000140          | 91PX047E          | X122-000072                 | 120SDEAO41                    | SingleRivet™ 30cm   |
|                                                | X223-00007           | 91PX052E          | X123-000250                 | 140SDEAO41                    | SingleRivet™ 35cm   |
| <b>CS-3700ES</b>                               |                      |                   |                             |                               |                     |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Jobb</b>                                    | 431713-30230         | 21BPX056E         | 430513-16633                | 138PXBK041                    | AdvanceCut™ 33cm    |
|                                                | 431713-30231         | 21BPX056E         | 430513-16633                | 138PXBK041                    | AdvanceCut™ 33cm    |
|                                                | 431721-30230         | 21BPX064E         | 430521-37333                | 158PXBK041                    | AdvanceCut™ 38cm    |
|                                                | 431721-30231         | 21BPX064E         | 430521-37333                | 158PXBK041                    | AdvanceCut™ 38cm    |
| <b>CS-420ES</b>                                |                      |                   |                             |                               |                     |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Jobb</b>                                    | 431721-30231         | 21BPX064E         | 430521-37333                | 158PXBK041                    | AdvanceCut™ 38cm    |
|                                                | 431717-30231         | 21BPX072E         | 430527-37333                | 188PXBK041                    | AdvanceCut™ 45cm    |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Legjobb</b>                                 | X245-000011          | 21LPX072E         | 430517-30132                | 188VXLGK041                   | VersaCut™ 45cm      |
| <b>CS-450, CS-510, CS-500ES, CS-550</b>        |                      |                   |                             |                               |                     |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Jobb</b>                                    | 431721-30231         | 21BPX064E         | 430521-30131                | 158PXBK041                    | AdvanceCut™ 38cm    |
|                                                | 431717-30231         | 21BPX072E         | 430517-30132                | 188PXBK041                    | AdvanceCut™ 45cm    |
| <b>CS-590, CS-600, CS-610, CS-680, CS-680S</b> |                      |                   |                             |                               |                     |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Legjobb</b>                                 | 431017-30831         | 73LGX064E         | 430217-30833                | 188VXLHD176                   | VersaCut™ 45cm      |
| <b>CS-8002</b>                                 |                      |                   |                             |                               |                     |
|                                                |                      |                   |                             |                               |                     |
| <b>Legjobb</b>                                 | 431017-30831         | 73LGX064E         | 430217-30833                | 188VXLHD176                   | VersaCut™ 45cm      |
|                                                | 431017-30831         | 73LGX064E         | 430217-31731                | 188VXLHD176                   | VersaCut™ 45cm      |










# OREGON® SHINDAIWA®-HOZ

**GYORS AZONOSÍTÁS SHINDAIWA®-RÓL OREGON®-RA  
(A LEGNÉPSZERŰBB MODELLEK)**

|                                                                                                                              | SHINDAIWA®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ                                                                                   | OREGON®<br>AZONOSÍTÓ                                          | SHINDAIWA®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                               | OREGON®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                | VEZETŐLEMEZ<br>LEÍRÁSA                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>269TCS</b>                              |                                                                                                                |                                                               |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                  |
|                                                                                                                              |                               |                                                               |    |                                                                    |                                                                                                  |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                  | <b>431610-10030</b>                                                                                            | 25AP060E                                                      | X101-000090                                                                          | 100SDAA041                                                         | Single Rivet 25cm                                                                                |
|  <b>352S, 360</b>                           |                                                                                                                |                                                               |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                  |
|                                                                                                                              |                               |                                                               |    |                                                                    |                                                                                                  |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                  | <b>X223-000070</b><br><b>X224-000080</b>                                                                       | 91PX052E<br>91PX057E                                          | 18132-01424<br>X124-000440                                                           | 140SXEA041<br>160SXEA041                                           | AdvanceCut™ 35cm<br>AdvanceCut™ 40cm                                                             |
|  <b>377</b>                               |                                                                                                                |                                                               |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                  |
|                                                                                                                              |                             |                                                               |  |                                                                    |                                                                                                  |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                  | <b>431711-60031</b>                                                                                            | 95TXL066E / 95VPX066E                                         | X124-000450                                                                          | 160MLBK041                                                         | AdvanceCut™ 40cm                                                                                 |
|  <b>389S, 452S, 452GS, 488, 488P, 490</b> |                                                                                                                |                                                               |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                  |
|                                                                                                                              |                             |                                                               |  |                                                                    |                                                                                                  |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                  | <b>431713-30230</b><br><b>431713-30231</b><br><b>431721-30230</b><br><b>431721-30231</b><br><b>X244-000041</b> | 21BPX056E<br>21BPX056E<br>21BPX064E<br>21BPX064E<br>21BPX066E | 18172-01302<br>18172-01302<br>18172-01504<br>18172-01504<br>X124-000460              | 138PXBK041<br>138PXBK041<br>158PXBK041<br>158PXBK041<br>168PXBK041 | AdvanceCut™ 33cm<br>AdvanceCut™ 33cm<br>AdvanceCut™ 38cm<br>AdvanceCut™ 38cm<br>AdvanceCut™ 40cm |
|  <b>452S, 488, 488P, 490</b>              |                                                                                                                |                                                               |                                                                                      |                                                                    |                                                                                                  |
|                                                                                                                              |                             |                                                               |  |                                                                    |                                                                                                  |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                  | <b>431717-30231</b>                                                                                            | 21BPX072E                                                     | X125-000150                                                                          | 188PXBK041                                                         | AdvanceCut™ 45cm                                                                                 |





























|                                                                                                               | SHINDAIWA®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ                                                        | OREGON®<br>AZONOSÍTÓ | SHINDAIWA®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                               | OREGON®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ | VEZETŐLEMEZ<br>LEÍRÁSA |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|  <b>598, 600</b>             |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                               |    |                      |    |                                     |                        |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                | <b>431012-30831</b>                                                                 | 73LGX072E            | X126-000080                                                                          | 208RNDD009                          | PowerCut™ 50cm         |
|  <b>577, 577P, 757, 757C</b> |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                               |    |                      |    |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                   | <b>X265-000010</b>                                                                  | 73DPX068E            | X125-000160                                                                          | 188RNDD009                          | PowerCut™ 45cm         |
|                                                                                                               | <b>431012-32630</b>                                                                 | 73DPX072E            | X126-000130                                                                          | 208RNDD009                          | PowerCut™ 50cm         |
|                                                                                                               | <b>431013-31730</b>                                                                 | 73DPX084E            | X128-000030                                                                          | 248RNDD009                          | PowerCut™ 60cm         |
|  <b>757, 757C</b>          |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                               |  |                      |  |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                   | <b>431012-32630</b>                                                                 | 73DPX089E            | X130-000010                                                                          | 268RNDD009                          | PowerCut™ 65cm         |

# OREGON® EFCO®-HOZ

## GYORS AZONOSÍTÁS EFCO® OREGON®-RA (A LEGNÉPSZERŰBB MODELLEK)






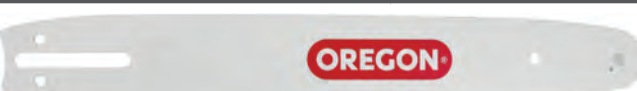






|                                                                                                                                                                                                                                       | EFCO®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ                                                             | OREGON®<br>AZONOSÍTÓ  | EFCO®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                                    | OREGON®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ | VEZETŐLEMEZ<br>LEÍRÁSA |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|  <b>EP 90, EP 100, EP 120, PT2500, PTX2500, PT2700, PTX2700, MULTI MATE PRUNER,...</b>                                                               |                                                                                     |                       |                                                                                      |                                     |                        |
| <b>POLE PRUNER MODELS</b>                                                                                                                                                                                                             |                                                                                     |                       |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                                                                                                                                       |    |                       |    |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                                                                                                                           | 6309 0029R / 30629529                                                               | 90PX039E              | 6309 0031R                                                                           | 104MLEA318                          | Single Rivet 10"       |
|                                                                                                                                                                                                                                       | 0010 01599R                                                                         | 90PX044E              | 6309 0055R                                                                           | 124MLEA318                          | Single Rivet 12"       |
|  <b>MT1800E, MT2000E,...</b>                                                                                                                         |                                                                                     |                       |                                                                                      |                                     |                        |
| <b>ELECTRIC SAW MODELS</b>                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     |                       |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                                                                                                                                       |  |                       |   |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                                                                                                                           | 30629525                                                                            | 91PX053E              | 5003 0212R                                                                           | 140SDEA041                          | Single Rivet 14"       |
|                                                                                                                                                                                                                                       | 30629528                                                                            | 91PX057E              | 5005 2019R                                                                           | 160SDEA041                          | Single Rivet 16"       |
|  <b>132S, 136, 137, MT2600, MT350, MT350S, MT3500, MT3500S, MT3600, MT370, MT3700, 137PS, MT3700PS, MT3750, 141S, MT4100, MT4100S, MT4000, ...</b> |                                                                                     |                       |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                                                                                                                                       |  |                       |  |                                     |                        |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                                                                                                                        | 30629522 / 30629518                                                                 | 91VXL045              | 5003 0233R                                                                           | 120SDEA041                          | Single Rivet 12"       |
|                                                                                                                                                                                                                                       | 30629525 / 30629520                                                                 | 91VXL052E             | 5003 0212R                                                                           | 140SDEA041                          | Single Rivet 14"       |
|                                                                                                                                                                                                                                       | 5024 0146R / 30629526                                                               | 91VXL053E             | 5003 0212R                                                                           | 140SDEA041                          | Single Rivet 14"       |
|                                                                                                                                                                                                                                       | 30629528                                                                            | 91VXL057E             | 5005 2019R                                                                           | 160SDEA041                          | Single Rivet 16"       |
|                                                                                                                                                                                                                                       | 3063006                                                                             | PS45E                 |                                                                                      | 120SDEA041                          | Single Rivet 12"       |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                     | PS52E                 |                                                                                      | 140SDEA041                          | Single Rivet 14"       |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                     | PS56E                 | 5018 0030R                                                                           | 160SDEA041                          | Single Rivet 16"       |
|  <b>141SP, MT 440, MT 4400,...</b>                                                                                                                 |                                                                                     |                       |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                                                                                                                                       |  |                       |  |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                                                                                                                           | 0010 00722R / 30629509 / 30629508                                                   | 95TXL066E / 95VPX066E | 5006 2014R                                                                           | 160MLBK041                          | AdvanceCut™ 16"        |
|                                                                                                                                                                                                                                       | 30629514 / 30629510                                                                 | 95TXL066E / 95VPX072E | 5023 0059R                                                                           | 180MLBK041                          | AdvanceCut™ 18"        |



|                                                                                                                                | EFCO®<br>LÁNC AZONOSÍTÓ                                                             | OREGON®<br>AZONOSÍTÓ | EFCO®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ                                                    | OREGON®<br>VEZETŐLEMEZ<br>AZONOSÍTÓ | VEZETŐLEMEZ<br>LEÍRÁSA |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|  <b>147, 152, MT5200,...</b>                  |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                                |    |                      |    |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                    | 0010 00710R / 30629530                                                              | 21BPX066E            | 0946 00332R                                                                          | 168PXLBK095                         | ControlCut™ 16"        |
|                                                                                                                                | 0010 00711R / 30629512                                                              | 21BPX072E            | 0946 00333R                                                                          | 188PXLBK095                         | ControlCut™ 18"        |
|                                                                                                                                | 30629513                                                                            | 21BPX078E            |                                                                                      | 208PXLGK095                         | ControlCut™ 20"        |
|  <b>156, 162, 165 (WITH .325" PITCH),...</b>  |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                                |   |                      |   |                                     |                        |
| <b>Jobb</b>                                                                                                                    | 001000710R / 30629530                                                               | 21BPX066             | 50012038                                                                             | 168RNBK095                          | PowerCut™ 16"          |
|                                                                                                                                | 001000711R / 30629512                                                               | 21BPX072             | 50012039                                                                             | 188RNBK095                          | PowerCut™ 18"          |
|                                                                                                                                | 001000712R / 30629513                                                               | 21BPX078             | 50012040R                                                                            | 208RNBK095                          | PowerCut™ 20"          |
|  <b>156, 162, 165 (WITH 3/8" PITCH),...</b> |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                                |  |                      |  |                                     |                        |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                 | 0010 00350R / 30629502                                                              | 73LGX068E            | 5009 2021 / 5002 2023R                                                               | 188RNDK095                          | PowerCut™ 18"          |
|                                                                                                                                | 30629503 / 30629505                                                                 | 73LGX072E            | 5002 2024R                                                                           | 208RNDK095                          | PowerCut™ 20"          |
|                                                                                                                                | 0010 00754R                                                                         | 73LGX077E            | 5002 2025                                                                            | 248RNDK095                          | PowerCut™ 24"          |
|  <b>181, MT6500, MT7200, MT8200,...</b>     |                                                                                     |                      |                                                                                      |                                     |                        |
|                                                                                                                                |  |                      |  |                                     |                        |
| <b>Legjobb</b>                                                                                                                 | 0010 00350R                                                                         | 73LGX068E            | 0970 00300                                                                           | 188RNDD009                          | PowerCut™ 18"          |
|                                                                                                                                | 30629505 / 30629503                                                                 | 73LGX072E            | 0970 00301R                                                                          | 208RNDD009                          | PowerCut™ 20"          |
|                                                                                                                                | 0010 01134R                                                                         | 73LGX084E            | 5025 0116R                                                                           | 248RNDD009                          | PowerCut™ 24"          |
|                                                                                                                                | 5025 0117R                                                                          | 73LGX092E            |                                                                                      | 288RNDD009                          | PowerCut™ 28"          |

# OREGON® DOLMAR®-HOZ

**GYORS AZONOSÍTÁS DOLMAR®-RÓL OREGON®-RA  
(A LEGNÉPSZERŰBB MODELLEK)**

|                                               | DOLMAR®<br>CHAIN REFERENCE                                                          | OREGON<br>CHAIN REFERENCE | DOLMAR®<br>BAR REFERENCE                                                             | OREGON<br>BAR REFERENCE | BAR<br>DESCRIPTION |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| <b>AS3626,...</b>                             |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
| BATTERY LI-ION MODELS                         |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
|                                               |    |                           |    | <b>OREGON®</b>          |                    |
| <b>Jobb</b>                                   | <b>528092040</b>                                                                    | 91PX040E                  | 412025661                                                                            | 100SDEA041              | Single Rivet 25cm  |
| <b>ES43TLC, ES2141KTLC,...</b>                |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
| ELECTRIC MODELS                               |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
|                                               |   |                           |   | <b>OREGON®</b>          |                    |
| <b>Jobb</b>                                   | <b>196213-0</b>                                                                     | 90PX056E                  | 958400003                                                                            | 164MLEA041              | Single Rivet 40cm  |
| <b>PS221TH, ..., *</b>                        |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
| PRUNNING MODELS                               |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
|                                               |  |                           |  | <b>OREGON®</b>          |                    |
| <b>Jobb</b>                                   |                                                                                     | 25AP058E                  |                                                                                      | 100SDAA041              | Single Rivet 25cm  |
| <b>PS222TH, ..., *</b>                        |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
| PRUNNING MODELS                               |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
|                                               |  |                           |  | <b>OREGON®</b>          |                    |
| <b>Jobb</b>                                   | <b>528092040</b>                                                                    | 91PX040E                  | 412025661                                                                            | 100SDEA041              | Single Rivet 25cm  |
| <b>PS32C, PS32CTLC,...</b>                    |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
|                                               |  |                           |  | <b>OREGON®</b>          |                    |
| <b>Jobb</b>                                   | <b>511290746</b>                                                                    | 90PX045E                  | 958400001                                                                            | 124MLEA041              | Single Rivet 30cm  |
|                                               | <b>511290752</b>                                                                    | 90PX052E                  | 958400002                                                                            | 144MLEA041              | Single Rivet 35cm  |
| <b>PS3410TH, PS35C, PS35CTLC, PS350SC,...</b> |                                                                                     |                           |                                                                                      |                         |                    |
|                                               |  |                           |  | <b>OREGON®</b>          |                    |
| <b>Jobb</b>                                   | <b>528092746</b>                                                                    | 91PX045E                  | 958500003                                                                            | 120SDEA041              | Single Rivet 30cm  |
|                                               | <b>511290752</b>                                                                    | 91PX052E                  | 958400002                                                                            | 140SDEA041              | Single Rivet 35cm  |
|                                               | <b>511492756</b>                                                                    | 91PX057E                  | 958500051                                                                            | 160SDEA041              | Single Rivet 40cm  |



|                | DOLMAR®<br>CHAIN REFERENCE                                                                                                                    | OREGON<br>CHAIN REFERENCE | DOLMAR®<br>BAR REFERENCE | OREGON<br>BAR REFERENCE | BAR<br>DESCRIPTION |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|
|                | <b>109, 115S, PS43, 112, 111, PS-52, 117, 115, PS420C, PS460, PS4600, PS4605, PS500, PS500C PS5000, PS5105, PS5105C, PS6100, PS61000,...*</b> |                           |                          |                         |                    |
|                |                                                                                                                                               |                           |                          |                         |                    |
| <b>Legjobb</b> | 528099756                                                                                                                                     | 73LPX056E                 | 411907650                | 158SLHK153              | Pro-lite® 38cm     |
|                | 523093764                                                                                                                                     | 73LPX064E                 | 411909650                | 188SLHK153              | Pro-lite® 45cm     |
|                | 528099772                                                                                                                                     | 73LPX072E                 | 411910650                | 208SLHK153              | Pro-lite® 50cm     |
|                |                                                                                                                                               |                           |                          |                         |                    |
| <b>Legjobb</b> | 514686764                                                                                                                                     | 21LPX064E                 | 958038631                |                         |                    |
|                | 514686772                                                                                                                                     | 21LPX072E                 | 958045631                |                         |                    |
|                | <b>PS6400, PS7300, PS7310, PS7900, PS7910, PS9000, PS9010,...</b>                                                                             |                           |                          |                         |                    |
|                |                                                                                                                                               |                           |                          |                         |                    |
| <b>Legjobb</b> | 528099768                                                                                                                                     | 73LPX068E                 | 958045655                | 188VXLHD009             | VersaCut™ 45cm     |
|                | 528099772                                                                                                                                     | 73LPX072E                 | 958050655                | 208VXLHD009             | VersaCut™ 50cm     |
|                |                                                                                                                                               |                           |                          |                         |                    |
| <b>Legjobb</b> | 528099772                                                                                                                                     | 73LPX072E                 | 415050455                | 208ATMD009              | DuraCut™ 50cm      |
|                | 528099784                                                                                                                                     | 73LPX084E                 | 415059455                | 248ATMD009              | DuraCut™ 60cm      |
|                | 528099784                                                                                                                                     | 73LPX084E                 | 415060555                | 248RNDD009              | DuraCut™ 60cm      |

Mindig ellenőrizze, hogy a csillagkerék/fogasív és a vezetőlemez passzol-e egymáshoz. OREGON 1/4" fogasív: 542767, OREGON 3/8" LP fogasív: 18720, OREGON .325" fogasív: 11892

**OREGON**<sup>®</sup>

# SpeedCut ™ Rendszer

Fűrészlánc és Vezetőlemez





**OREGON**

SpeedCut

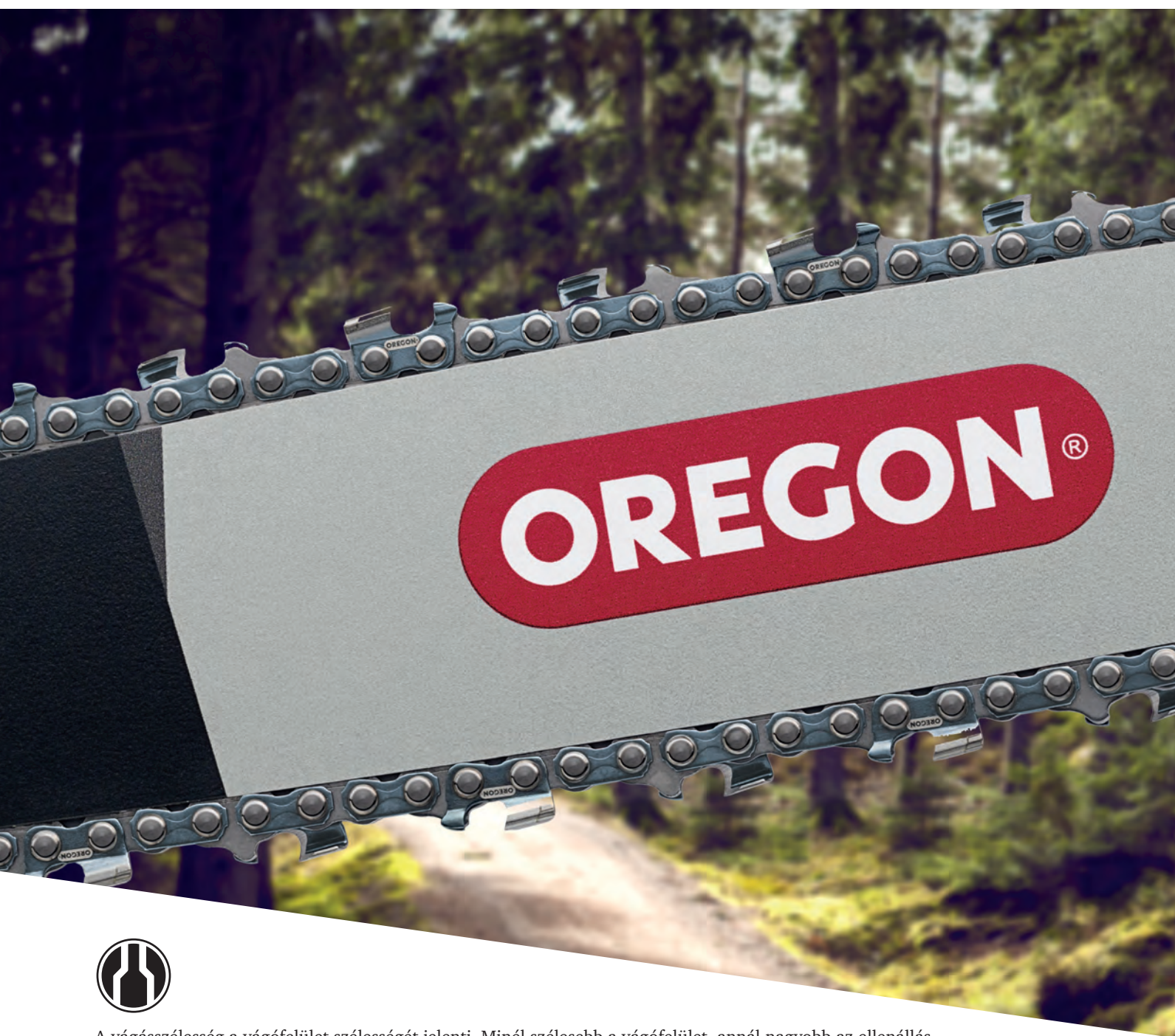


**OREGON®**

**OREGON®**

## SpeedCut ™ Rendszer

**A keskeny vágásszélességű rendszerek ÚJ generációja...**



A vágásszélesség a vágófelület szélességét jelenti. Minél szélesebb a vágófelület, annál nagyobb az ellenállás a vágás során. A keskeny vágófelület kialakításával a SpeedCut™ fűrészlánc képes gyorsabban vágni, mint egy hagyományos vágásszélességű lánc. Keresse a keskeny vágásszélességet jelző ikont, hogy a fűrészlánc és a vezetőlemez összeillő legyen.

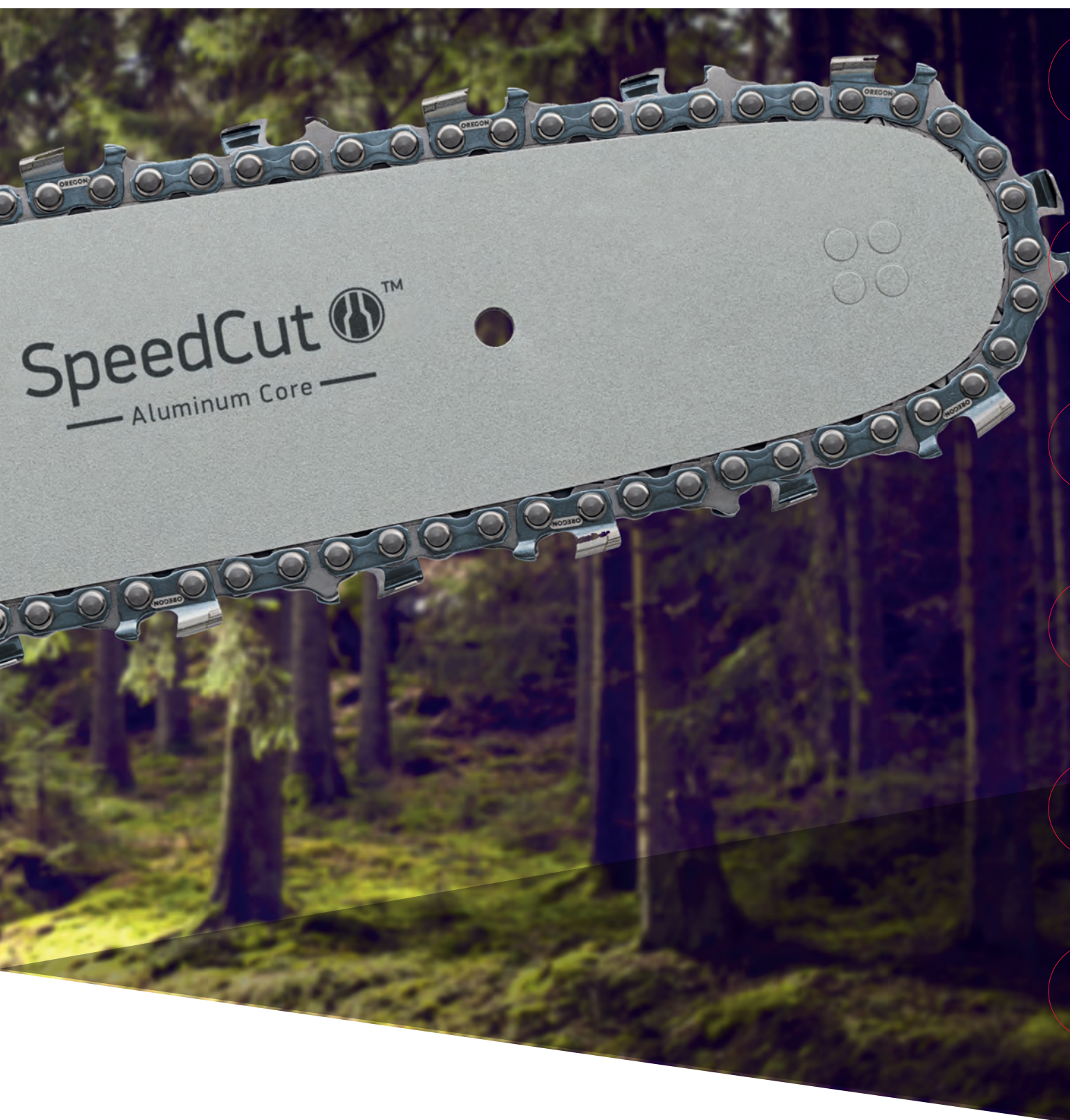
A SpeedCut™ rendszer kialakításánál fogva gyorsabb vágást és csökkentett súlyt biztosít a hagyományos vágórendszerekkel összehasonlítva. Az 55cc alatti hengerűrtartalmú fűrészekhez optimális.



**A JOBB FŰRÉS  
ITT KEZDŐDIK**

**ÚJ**  
**SpeedCut™ .325 Fűrészlánc** +  
**GYORSABB✓ ÉLESEBB✓ EGYSZERŰBB✓**

**ÚJ**  
**SpeedCut™ .325 Vezetőlemez**  
**KÖNNYEBB✓ ERŐSEBB✓ TARTÓSABB✓**

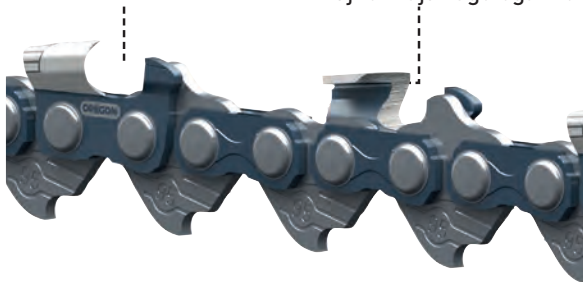




## ÚJ vágófog-kialakítás

Nagyobb vágóhatékonyság a jobb forgácskiszórásnak köszönhetően\*

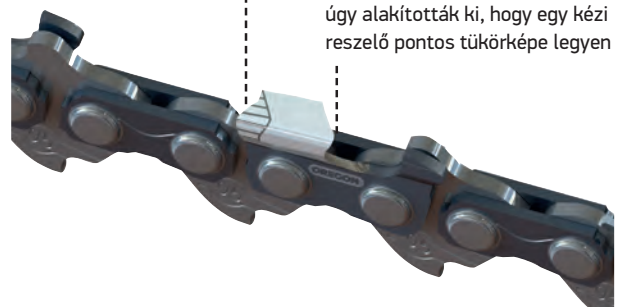
Megnövelt vágósebesség az új formájú vágófogak révén\*



## Tökéletesebb élezés\*

Lézerjelzésű élezési szöget és élettartam végét mutató jelzés

A vágófog és a fogtorok formáját úgy alakították ki, hogy egy kézi reszelő pontos tükörképe legyen



**A JOBB FŰRÉSZ  
ITT KEZDŐDIK**



SpeedCut™ .325 Fűrészlánc

**95TXL\*\* lánc**

Az Oregon legjobb, azonnal használható szerszáma



**GYORSABB✓**

Nagyobb sebesség,  
kevesebb erő kifejtés

Átformált vágófogakkal és keskeny vágásszélességű kialakítással

**ÉLESEBB✓**

Éles és azonnal használható

Köszönhetően az új kialakítású vágófogoknak és élezőtechnológiának

**EGYSZERŰBB✓**

A vágófelület tovább éles marad

Megnövelt hasznos működési idő, könnyen élezhető vágófogakkal, amelyek tovább maradnak élesek



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

**ÚJ, tökéletesített kenési módszer**



Megnöveli a fűrészlánc és a vezetőlemezes vágórendszer hasznos élettartamát

A kevesebb súrlódás növeli a fűrészlánc hatékonyságát



**További újítások**

- **Tökéletesített rozsdamegelőzés:** Magasabb besorolású olaj kerül a fűrészláncra az összeszerelés után.
- **Tökéletesített, minőségi illeszkedés és megmunkálás:** A fűrészlánc stabilitásának megnövelt minősége csökkenti a lánc ledobódásának kockázatát. Csökkenti a vezetőlemez kopását.
- **Új élezési technológia** A magasabb fokú élességért és tökéletesített konzisztenciáért.

\* Az Oregon 95VPX fűrészláncal összehasonlítva

\*\* Új Oregon 95TXL fűrészlánc, amely az Oregon 95VPX láncfűrészre cserélhető



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

## ÚJ, tökéletesített kenési módszer

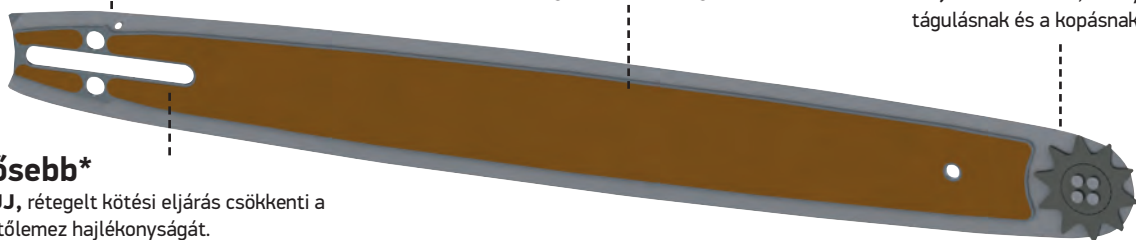
A LubriTec™ optimalizált  
olajellátást biztosít

## ÚJ, hosszabb sínélettartam\*

Tökéletesített anyag- és hőkezelési eljárás  
a megnövelt tartósságért

## Erőteljesebb orr\*

ÚJ, áttervezett orr, amely ellenáll a  
tágulásnak és a kopásnak



## Erősebb\*

AZ ÚJ, rétegelt kötési eljárás csökkenti a  
vezetőlemez hajlékonyságát.

**OREGON®**

**A JOBB FŰRÉSZ  
ITT KEZDŐDIK**



**SpeedCut™ .325 Vezetőlemez**

**ÚJ, Könnyű**

Professzionális Vezetőlemez\*\*

**KÖNNYEBB✓**

Könnyű kezelhetőség,  
kevesebb erő kifejtés

A fejlett alumíniumötvözetből  
készült belső résznek köszönhetően

**ERŐSEBB✓**

Kivételes szilárdság  
és irányítás

Új, űrrepülőgépiparból átvett  
kötési eljárás

**TARTÓSABB✓**

Nagyobb ellenállóság

Az újratervezett orr és keményebb  
vezetőlemez sínek miatt



**ÚJ tervezésű felület**

**ÚJ UV festési eljárás**

- Nem kerül festék a vezetőlemez hornyába
- Méret tartó az élettartam teljes hosszán át



**Könnyebb\***

ÚJ alumínium belső rész


\* Az Oregon Pro-Lite® vezetőlemezekkel összehasonlítva

\*\* Az Oregon ÚJ, könnyű súlyú professzionális vezetőlemezei az Oregon Pro-Lite® vezetőlemezeket cserélik le

# SpeedCut™ Előnyei



## Fűrészlánc

- Gyorsabb\*** Vágjon gyorsabban és könnyebben az újraformált vágófelület és a keskeny vágószélességű kialakítás segítségével.
- Élesebb\*** Élesebb, tartósabb vágóél az új, precíziós élezésnek és optimalizált vágószögnek köszönhetően.
- Egyszerűbb\*** Könnyebben élezhető lánc, mivel a vágófelület illeszkedik a reszelőhöz. Még több jelzés segít Önnek megtalálni az ajánlott élezési szögeket.
- +** Mindig keskeny vágószélességű fűrészláncokhoz tervezett vezetőlemezeket használjon. Keresse az  ikont.
- +** A LubriTec™ olajozottan tartja a vezetőlemez síneket és a szegecseleket is, így kevesebb a kopás és megnő az élettartam.
- +** A 95VPX-et váltja fel.

## Vezetőlemezek

- Könnyebb\*\*** Akár 20%-al könnyebb, így nagyobb mértékű az irányíthatóság és kisebb a fáradtság a könnyű alumínium belső résznek köszönhetően.
- Erősebb\*\*** A jelenlegi könnyű vezetőlemezeinknél merevebb és erősebb kialakítás.
- Tartósabb\*** Tartósabb a munkavégzésben az áttervezett, új részekből és anyagokból álló orrnak köszönhetően. Keményebb vezetőlemezek, amelyek tervezésüknek köszönhetően tartósabbak.
- +** Jobb lánc tartás és kisebb mértékű kopás a precíziós sínhorony-kialakításának köszönhetően.
- +** A LubriTec™ olajozottan tartja a lánc meghajtószemét és szegecselekeit is, így kevesebb a kopás és megnő az élettartam.



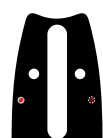
.325"



.050"



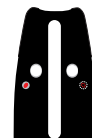
13"  
15"  
16"  
18"  
20"



**D025**  
Stihl®



**A074**  
Stihl®  
Oleo-Mac®



**K095**  
Dolmar® Poulan® Homelite®  
Husqvarna® Mcculloch® Jonsered®  
Partner® Makita®



## Termékcsaládok

Az Oregon felismerte, hogy a favágók igényei - szakemberek és amatőrök esetén egyaránt - eltérőek, akár csak a terep és a környezet, amelyben dolgoznak.

Láncfűrészzeinket ezért termékcsaládokba rendeztük, olyan jellemzők alapján, melyek a különböző felhasználók számára fontosak. A termékcsaládok segítségével biztosítható, hogy a mindennapi igényeinek megfelelő láncot választhassa - és segíti a láncaink közti különbségek könnyed megértését is.

Termékcsaládjaink könnyű felismerése érdekében eltérő színű csomagolásokat használtunk. Az alkalmi felhasználók részére készült termékcsaládok termékeit szürke vagy fehér csomagolás jelzi. Az igényes professzionális felhasználók számára készült termékcsaládokat fekete csomagolás jelzi.

### Nagy teljesítményű láncfűrészekhez készült lánc



#### PowerCut™

Az ideális fűrészlánc favágók és képzett erdészeti munkások számára. A láncfogak gyorsan, hatékonyan és precízen haladnak keresztül a fán.

#### SpeedCut™

Gyorsabb vágási teljesítmény a favágási szakemberek és a tapasztalt tűzifa-vágók számára. A szűk fűrészjáratú rendszer használatával a nagy mennyiségű fa kevesebb energiával, gyorsan és könnyen vágható.

#### VersaCut™

Olyan favágó szakemberek számára, akik nagy teljesítményt várnak el láncfűrészüktől. Maximális tartósságra és sokoldalúságra tervezett vágókat használ.

#### ControlCut™

Ingtalan-tulajdonosok és kis tapasztalattal rendelkező felhasználók számára, minden alkalommal lágy vágást biztosít. Könnyen karbantartható a lánc profil kialakításának köszönhetően.

#### DuraCut™

Nehéz és rideg környezetben dolgozó favágók számára. Fejlett bevonat extra krómrétegekkel. A hagyományos láncfűrészekhez képest háromszor hosszabb ideig vág.

#### RipCut™

Kifejezetten láncos típusú fűrészalmokhoz készült. Lágy hasítóvágást biztosít magas hatékonyság mellett a precíz falapok és pallók készítéséhez.

### Megbízható teljesítményű lánc



#### AdvanceCut™

A háztulajdonosok által történő favágáshoz illetve olyan favágási szakemberek számára, akiknek csak alkalmanként kell fát vágniuk. Alacsony visszarúgású kivitele miatt felhasználóbarát.

### Belépő termékek



Standard cserelánc a láncfűrészüket csak alkalmilag használó felhasználók számára. Alacsony visszarúgású kivitele miatt felhasználóbarát.







# A megfelelő láncfűrész kiválasztása

Láncfűrész osztása

Elektromos

→ 100 CC

Láncfűrész lánc száma osztás szerint

|                                                                                   |                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |                                                                                           |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
| 1/4"                                                                              | <br>     |                                                                                     | <b>25</b>                                                                           |                                                                                     |                                                                                     |
| 3/8"<br>Low Profile™                                                              | <br>  | <b>90</b>                                                                           | <b>91</b>                                                                           |                                                                                     |                                                                                     |
| .325"                                                                             | <br> |                                                                                     | <b>20</b><br><b>95</b>                                                              | <b>21</b>                                                                           | <b>22</b>                                                                           |
| 3/8"                                                                              | <br> |                                                                                     | <b>72</b>                                                                           | <b>73</b>                                                                           | <b>75</b>                                                                           |
| .404"                                                                             | <br> |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     | <b>27</b><br><b>59</b>                                                              |



A lánc képe a tényleges méretet mutatja.



Nagy teljesítményű láncfűrészekhez készült lánc

Megbízható teljesítményű lánc

Standard csereláncok

| PowerCut™                                                    | SpeedCut™                                                                                 | VersaCut™                                                                 | ControlCut™                                          | DuraCut™                                                                                  | RipCut™                                                 |                     | AdvanceCut™                                                                            |                     |                                                                |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|
| Maximális sebesség precíziós vágással nagyméretű fűrészekhez | Gyorsabb, élesebb és könnyebben karbantartható; kevesebb teljesítmény a gyorsvágásokhoz   | Sokoldalúan használható, hosszabb ideig éles marad és könnyebben élezhető | Finomvágás csökkentett visszarúgási tulajdonságokkal | Maximális éltartósság nehéz körülmények mellett; hagyományos számszámokkal élezhető       | Hatékony kivitelű vágók a fűrészszalmák hasítógátásához | Különleges termékek | Tartósság és teljesítmény, amire számíthat, csökkentett visszarúgási jellemzők mellett | Különleges termékek | A visszarúgásgátló funkciónak köszönhetően könnyen használható |
|                                                              |                                                                                           |                                                                           | 25AP                                                 |                                                                                           |                                                         | 25F                 |                                                                                        |                     |                                                                |
|                                                              |                                                                                           | 91VXL                                                                     |                                                      | M91VXL                                                                                    | 91R                                                     |                     | 90PX<br>91PX                                                                           | 91PS                | 91P                                                            |
| 20LPX<br>21LPX<br>22LPX                                      | 95TXL  |                                                                           | 20BPX<br>21BPX<br>22BPX                              | M95VP  |                                                         |                     |                                                                                        |                     |                                                                |
| 72LGX<br>73LGX<br>75LGX<br>72LPX<br>73LPX<br>75LPX           |                                                                                           | 72DPX/DX<br>73DPX/DX<br>75DPX/DX<br>70DP                                  |                                                      | M72LPX<br>M73LPX<br>M75LPX                                                                | 72RD<br>73RD<br>75RD                                    |                     |                                                                                        |                     |                                                                |
| 58<br>59L                                                    |                                                                                           | 26<br>27X<br>27PX<br>59ACL                                                |                                                      |                                                                                           | 27R                                                     |                     |                                                                                        |                     |                                                                |



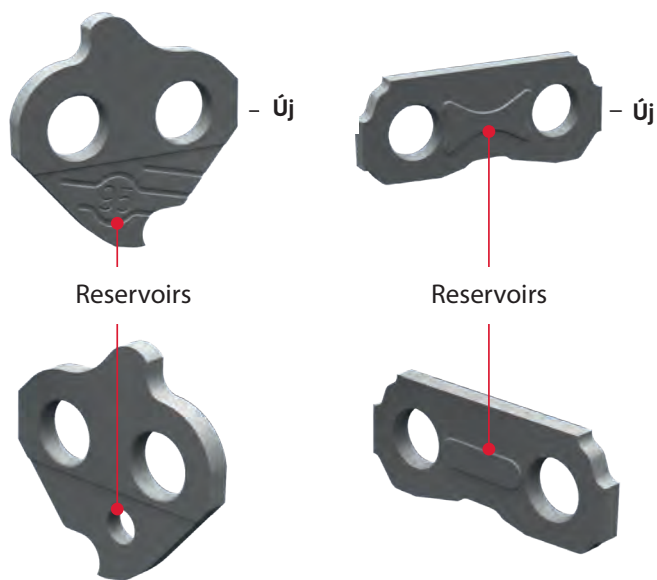
# Kenés



Olyan szerszámokat takar, amelyek hatékonyabban dolgoznak és hosszabb az élettartamuk. A LubriTec technológiát azért hoztuk létre, hogy a lehető legjobb kenést biztosítsa fűrészláncának. A legszükségesebb pontokon fenntartott kenéssel a fűrészlánc és a vezetőlemez élettartama hosszabbá, az állásidő pedig rövidebbé válik. Így működik:

## LubriTec a láncon

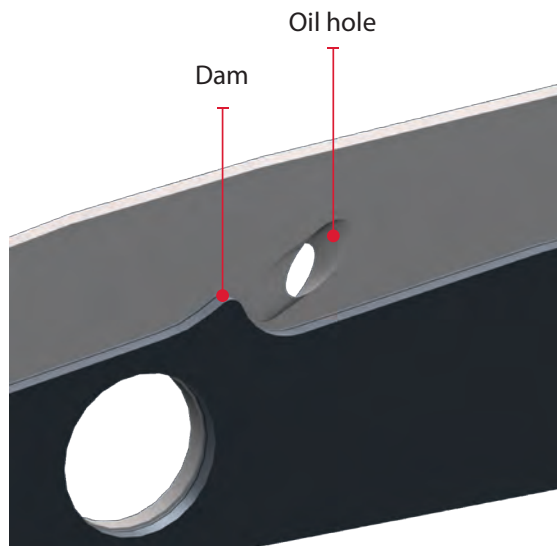
- A kenőanyag megmarad a LubriTec tárolókban.
- Az olaj szabadon folyik a fűrészlánc részei és a vezetőlemez közé és köré. Az olaj abban a nagy súrlódású zónában van tartva, ahol a fűrészlánc és a vezetőlemez hornyának fala érintkezik.
- A jelenlévő kenőanyag csökkenti a beindításkor történő súrlódást, mielőtt a fűrész olajozórendszere elérné az ideális működést.
- A LubriTec megerősíti a fűrészlánc hevederszemeit és csökkenti azok működés közben történő megfeszülését, ezzel stabilabbá és tartósabbá téve a fűrészláncot.



## LubriTec a vezetőlemezen

- A LubriTec vezetőlemez gátja ügyes kialakításának köszönhetően a legszükségesebb helyen tartja a kenőanyagot. Olyan, mint egy terelőfal, amely a vezetőlemez hornyának aljánál található, az olajfurat mögött. Megnöveli a rendelkezésre álló olaj mennyiségét, valamint csökkenti az olajfurat eldugulását. Mindezzel jobb általános kenést eredményez.
- A LubriTec elferdített olajfurata gyakorlatilag megszünteti a vezetőlemez olajfuratának eldugulását\*. Az olajfurat a vezetőlemez teteje felé, valamint az orr irányába előre áll részútos szögben. Körülbelül 40%-kal kisebb az átmérője, mint egy szabványos furaté, ezzel növeli a sebességet az olaj vezetőlemezre kerülésekor. Ezzel a működtetés során segít tisztán tartani a furatot a fűrészportól és egyéb törmelékektől is.

\* Kivétel K041



# Fűrészlánc



Alacsony Vibráció

Reszelésjelzők - Új



Filing indicator

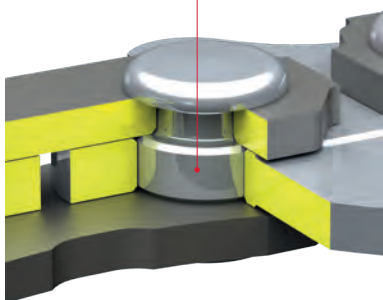


Blued

Chrome-plating



Hardened



## Alacsony Vibráció

A kevesebb vibráció több kényelmet jelent. Csökkenteni akartuk a vibráció okozta fehér ujjak (VWF) szindrómát, ezért létrehoztunk egy kis részt a fűrészlánc és a vezetőlemez között.

Ezzel a fűrészlánc nagy mennyiségű energiát nyel el, afféle lengéscsillapítóként működve. Ezzel a vibráció soha nem éri el a vezetőlemezt, a fűrész és ami a legfontosabb, a kezelőt sem.

A Vibe-Ban 25%-kal, vagy akár többel is csökkentheti a vibrációt.

## Reszelésjelzők

Az élezés könnyebbé és pontosabbá vált. Különleges reszelésjelzők mutatják a legjobb szöveget a tetőlaphoz. A vonalak könnyebbé teszik a tetőlap megfelelő szögben történő reszelését, ezzel segítenek fenntartani a vágófogak egyenlő hosszát. A reszelésjelzők azt is megmutatják, hogy a vágófogak mikor érik el hasznos élettartamuk végét. A vágófogakat tilos a vonalon túl élezni.

## Kék Alkatrészek

Kék Alkatrészeink a védőolajok segítségével nagy ellenállást biztosítanak a korrózióval szemben. A pontos és irányított hőkezelési folyamat egy kék színű felületet ad, ezzel jelölve osztályelső fűrészláncunkat.

## Krómozott Vágófogak

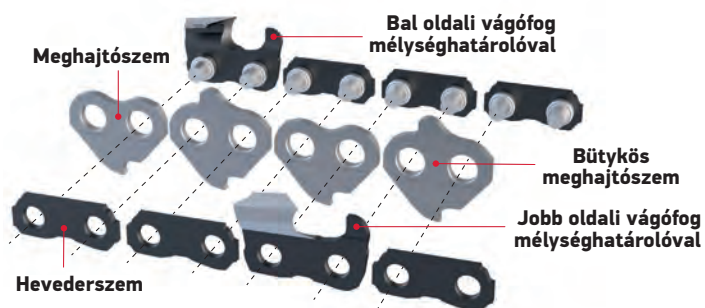
Lánca tovább marad éles. Az Oregon galvanizálással hoz létre kemény krómréteget minden vágófogára. A króm keményebb felületet és jobb vízállóságot biztosít. Ezáltal több időt tölthet a vágással és kevesebbet a lánc reszelésével és élezésével.

## Megerősített Szegecsek

A hosszabb ideig munkaképes fűrészláncok érdekében az Oregon indukciós edzéssel megerősít minden fűrészláncszegecset, ezzel egy csúcsmínőségű, nagy teherbírású felületet hoz létre, amely ellenáll a kopásnak és növeli a szilárdságot. A kisebb mértékű kopás és láncfeszülés kevesebb láncfeszülés miatti igazítást jelent.

## Fűrészlánc Szakkifejezések

A fűrészlánc részei



A Vágófogak és a Szegecek részei



## A Lánc Vágófog-Sorrend Szakkifejezések

Normál



## Visszarúgást Csökkentő Funkciók – Ikon jelentése

A *dólt* betűkkel szedett leírások olyan fűrészlánc típusokat jeleznek, amelyek gyártása meg fog szűnni.







## PowerCut™

A nagy tapasztalattal rendelkező favágóknak és a képzett erdészeti munkásoknak pontosságra, teljesítményre, sebességre van szükségük a mindennapi kemény munka során.

Az Oregon PowerCut láncfűrész valamennyi fenti jellemzővel rendelkezik.

Ha a naphosszat tartó favágás során csúcsteljesítményre vágyik, a PowerCut a megfelelő vágórendszer az Ön számára.

• Sebesség • Teljesítmény • Pontosság

Legjobb

**.325"** 20, 21,  
22LPX



Ideális lánc a 0,325" (8,25 mm) osztású láncfűrészekkel dolgozó professzionális favágóknak. Csúcsteljesítmény az alacsony rezgésnek és az egyenes élű vágószemeknek köszönhetően.

### Tulajdonságok és előnyök

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kékitett vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

| OREGON |       |                |       |
|--------|-------|----------------|-------|
| 20LPX  | .325" | .050" (1.3 mm) | 3/16" |
| 21LPX  | .325" | .058" (1.5 mm) | 3/16" |
| 22LPX  | .325" | .063" (1.6 mm) | 3/16" |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Vágószem típusa .....      |  |
| Bal vágófog .....          |  |
| Jobb vágófog .....         |  |
| Bütykös meghajtószem ..... |  |
| Oldalnézet .....           |  |

Legjobb

**3/8"** 72, 73,  
75LGX



Csúcsteljesítményű 3/8" (9,52 mm) osztású lánc nagyhatékonyságú vágáshoz. Csúcsteljesítmény az alacsony rezgésnek és az egyenes élű vágószemeknek köszönhetően. Az eltolt mélységghatárolók megakadályozzák, hogy a vágószemek a vágásfalba marjanak és így sima vágást biztosítanak.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|              |      |                |       |
|--------------|------|----------------|-------|
|              |      |                |       |
| <b>72LGX</b> | 3/8" | .050" (1.3 mm) | 7/32" |
| <b>73LGX</b> | 3/8" | .058" (1.5 mm) | 7/32" |
| <b>75LGX</b> | 3/8" | .063" (1.6 mm) | 7/32" |

Vágószem típusa

Bal vágófog

Jobb vágófog

Lejtős mélységghatároló

Oldalnézet

Legjobb

**3/8"** 72, 73,  
75LPX



Ideális lánc a 3/8" (9,52 mm) osztású láncfűrészekkel dolgozó professzionális favágóknak. Csúcsteljesítmény az alacsony rezgésnek és az egyenes élű vágószemeknek köszönhetően. Az eltolt mélységghatárolók megakadályozzák, hogy a vágószemek a vágásfalba marjanak és így sima vágást biztosítanak.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|              |      |                |       |
|--------------|------|----------------|-------|
|              |      |                |       |
| <b>72LPX</b> | 3/8" | .050" (1.3 mm) | 7/32" |
| <b>73LPX</b> | 3/8" | .058" (1.5 mm) | 7/32" |
| <b>75LPX</b> | 3/8" | .063" (1.6 mm) | 7/32" |

Vágószem típusa

Bal vágófog

Jobb vágófog

Bütykös meghajtószem

Oldalnézet

Legjobb

**.404"** 58, 59L



Nagy rönkökön végzett munkához nehéz igénybevételre tervezett lánc, nagy fűrészekkel dolgozó szakembereknek. Csúcsteljesítmény az egyenes élű vágószemeknek köszönhetően. A mélységghatárolós kivitel csillapított visszavágást biztosít többletsúly és mindenféle egyéb módszer nélkül.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kékített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|            |       |                |       |
|------------|-------|----------------|-------|
|            |       |                |       |
| <b>58L</b> | .404" | .058" (1.5 mm) | 7/32" |
| <b>59L</b> | .404" | .063" (1.6 mm) | 7/32" |

Vágószem típusa .....

Bal vágófog .....

Jobb vágófog .....

Lejtős mélységghatároló .....

Oldalnézet .....





## SpeedCut™

Ha Ön professzionális favágó, akkor a nagy mennyiségű fa megfelelő feldolgozásához sebességre, hatékonyságra és egy erős láncfűrészre van szüksége. Az Oregon SpeedCut a teljes SpeedCut vágórendszer hatékonyságát, sebességét és a csúcsteljesítményét példázza.

A SpeedCut könnyen használható, mivel keskeny fűrészjáratos vágórendszert használ és könnyen karbantartható. A keskeny fűrészjáratok az egyéb vágórendszerekhez képest kisebb teljesítményt igényelnek, de hatékonyabban vágnak, aminek révén gyorsan és könnyen elvégezheti a munkáját. A szakemberek értékelik a SpeedCut felülmúlhatatlan teljesítményét és szeretik benne, hogy könnyen karbantarthatók.

- Hatékony • Gyors • Könnyű

Legjobb

**.325"** **95TXL**  
SpeedCut™



Hatékonyabb lánc a gyorsabb, élesebb, könnyebb munkához. Ideális a csúcsteljesítményt kereső erdészeknek és kerttulajdonosoknak. A 95TXL max. 55 cm3-es fűrészekhez való (helyettesíti a 95VPX láncot.) A SpeedCut™ 95TXL keskeny vágásszélességű vágórendszerek hatékonyabbak, mint a hagyományos vágórendszerek, és kevesebb fűrészmotor-teljesítményt igényelnek. Kiváló teljesítmény és könnyű karbantarthatóság az alacsony rezgésnek és a kis élsugarú Micro Chisel vágószemeknek köszönhetően. Gyorsabb, könnyebb vágás módosított vágásfelülettel. Az új precíziós köszörülés és az optimális vágóél élesebb és tartósabb vágást biztosít. A SpeedCut vagy Micro-Lite láncvezetőkhöz mindig SpeedCut keskeny vágásszélességű láncot használjon.

### Tulajdonságok és előnyök

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak

- A tetőlap kibővített jelzései és a mélységhatároló jelzései megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|                        |  |
|------------------------|--|
| Vágószem típusa        |  |
| Bal vágófog            |  |
| Jobb vágófog           |  |
| Lejtős mélységhatároló |  |
| Bütykös meghajtószem   |  |
| Oldalnézet             |  |

|       |       |                |       |
|-------|-------|----------------|-------|
|       |       |                |       |
| 95TXL | .325" | .050" (1.3 mm) | 3/16" |



## VersaCut™

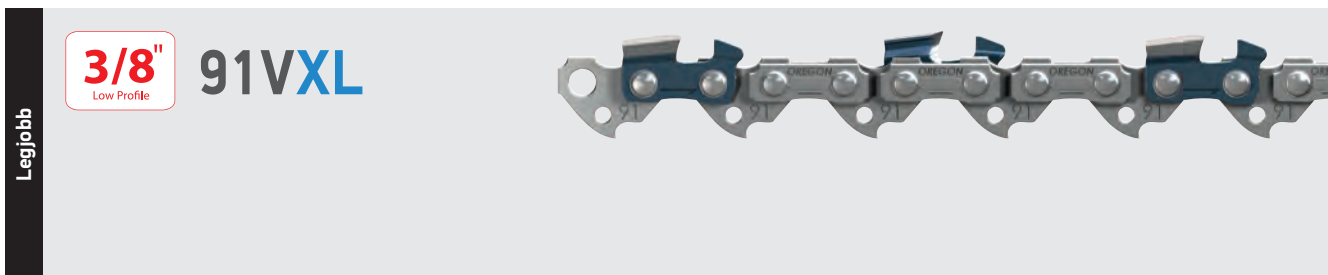
A kertészek és favágók munkájuk során számos típusú fával, bokorral, farönkkel, ággal és gallyal találkoznak. Ami kültéren van és fából készült, azt valószínűleg el kell vágni vagy karban kell tartani.

Az Oregon VersaCut Önnek lett tervezve. A VersaCut egyszerre sokoldalú és tartós. A fél vágófogak és a Micro Chisel® vágók a mindennapos vágás során hosszabb ideig megőrzik élességüket.

A VersaCut karbantartása is egyszerű; és különböző vágási feltételek esetén is hosszabb ideig éles marad.

Tiszta vagy koszos fa, fagyott vagy zöld, a VersaCut tökéletes választás a faipari szakemberek számára.

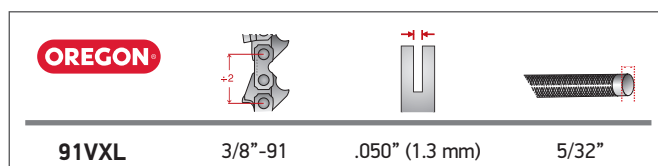
- Könnyű • Tartós • Sokoldalú



A 91VXL egy nagyteljesítményű, alacsony profilú lánc. Ideális választás a könnyűsúlyú láncfűrészt használó erdészeknek és gyümölcsös gazdáknak. A vágószem tetőlapja 33%-kal hosszabb, mint a hagyományos 91-es vágószemé. Az alacsony rezgés és a ferdeélű vágószemek ellenálló élezési profilú és jó élességtartású agresszív vágóélt biztosítanak.

### Tulajdonságok és előnyök

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak



|                              |  |
|------------------------------|--|
| Vágószem típusa .....        |  |
| Bal vágófog .....            |  |
| Jobb vágófog .....           |  |
| Lejtős mélységhatároló ..... |  |
| Oldalnézet .....             |  |

Legjobb

**3/8"** 72, 73,  
75DPX/DX



Ideális választás alkalmi és kereskedelmi használatra. Könnyű karbantarthatóság. Alacsony rezgés, gyorsan dolgozó, ferdeélű vágószemes kialakítás. Ez a típus jellemzően jobban ellenáll az élezési hibáknak, mint a Chisel vágószemek.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

| OREGON   |      |                |       |
|----------|------|----------------|-------|
| 72DPX/DX | 3/8" | .050" (1.3 mm) | 7/32" |
| 73DPX/DX | 3/8" | .058" (1.5 mm) | 7/32" |
| 75DPX/DX | 3/8" | .063" (1.6 mm) | 7/32" |

Vágószem típusa

Bal vágófog

Jobb vágófog

Bütykös meghajtószem *Csak DPX láncnál*

Oldalnézet

Legjobb

**.404"** 26, 27X



Ez a nehéz igénybevételre tervezett, nagyteljesítményű lánc a nagy teljesítményű fűrészeket használó szakembereknek való. Ideális a kissugarú Micro Chisel vágószemek tartósságát és könnyű karbantarthatóságát előnyben részesítőknél. Kiváló teljesítmény és könnyű karbantarthatóság a kis élsugarú Micro Chisel vágószemeknek köszönhetően.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

| OREGON |       |                |       |
|--------|-------|----------------|-------|
| 26X    | .404" | .058" (1.5 mm) | 7/32" |
| 27X    | .404" | .063" (1.6 mm) | 7/32" |

Vágószem típusa

Bal vágófog

Jobb vágófog

Oldalnézet



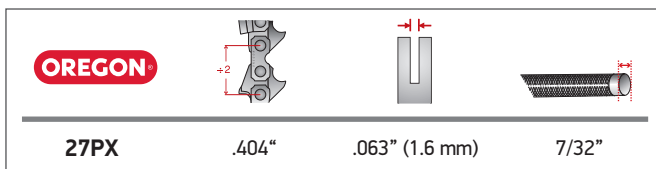
Legjobb

**.404" 27PX**

En egy nehéz igénybevételre tervezett, nagyteljesítményű lánc a nagyobb teljesítményű fűrészeket használó és csillapított visszavágású fűrészláncot kereső szakembereknek. Ideális a kissugarú Micro Chisel vágószemek tartósságát és könnyű karbantarthatóságát előnyben részesítőknél. Kiváló teljesítmény és könnyű karbantarthatóság a kis élsugarú Micro Chisel vágószemeknek köszönhetően.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Vágószem típusa .....      |  |
| Bal vágófog .....          |  |
| Jobb vágófog .....         |  |
| Bütykös meghajtószem ..... |  |
| Oldalnézet .....           |  |



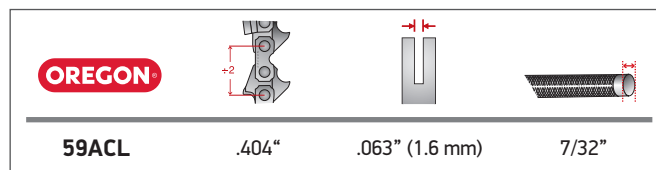
Legjobb

**.404" 59ACL**

Nagy rönkökön végzett munkához nehéz igénybevételre tervezett lánc a nagy teljesítményű fűrészeket használó és különösen a trópusi keményfákkal dolgozó szakembereknek. A lekerekített „forgácsoló” vágószemek teljesen lekerekített éllel és oldal lappal biztosítják a kiváló teljesítményt, könnyű élezhetőséget és tartósságot.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Vágószem típusa ..... |  |
| Bal vágófog .....     |  |
| Jobb vágófog .....    |  |
| Oldalnézet .....      |  |



## ControlCut™

Ha Ön kerttulajdonos vagy kertfenntartó, szükségszerűen sok kisebb munkát kell végeznie. Ezek gyorsan összeadódnak. Az Oregon ControlCut fűrészlánca ideális a könnyű munkákhoz mivel minden alkalommal lágy vágást biztosít és könnyen karbantartható.

A ControlCut nagyobb munkákhoz is használható. A ControlCut fél vésővágók és a Micro Chisel® vágási stílus ideális az olyan kerttulajdonosoknak, akiknek időnként le kell vágniuk a faágakat, illetve a tapasztalt tájépítőknél és gyümölcsstermelőknek, akik megélhetési célból vágják a fákat.

A ControlCut fűrészlánc karbantartási igénye alacsony és sokáig éles marad, így munkáját gyorsan és könnyen elvégezheti.








**1/4" 25AP**

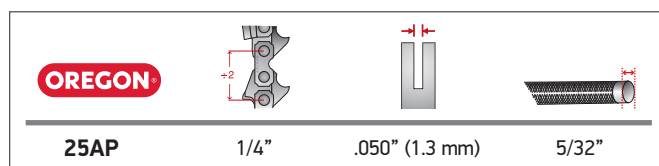
Legjobb



Végezze jól a legkisebb munkát is. A 25AP könnyű súlyával, sima láncával ideális a metszési munkákhoz — a kis élsugarú Micro-Chisel® vágószemek kiváló teljesítményt nyújtanak és könnyen karbantarthatók. A kis méretének és tömegének köszönhetően a 25AP könnyen használható és kiváló manőverező képességgel rendelkezik.

A Sculptor™ láncverzióval is rendelhető, 132. oldal

|                            |                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Vágószem típusa .....      |  |
| Bal vágófog .....          |  |
| Jobb vágófog .....         |  |
| Bütykös meghajtószem ..... |  |
| Oldalnézet .....           |  |



Legjobb





**.325"** 20, 21,  
22BPX



Ideális választás az olyan alkalmi felhasználóknak, mint az ingatlantulajdonosok és kereskedelmi fűrészüzemek. Kiváló teljesítmény és könnyű karbantarthatóság az alacsony rezgésnek és a kis élsugarú Micro Chisel vágószemeknek köszönhetően. Csillapított visszavágású kivitel.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétképzett vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|              |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>20BPX</b> |                                                                                   | .325"                                                                             | .050" (1.3 mm)                                                                    | 3/16"                                                                             |
| <b>21BPX</b> |                                                                                   | .325"                                                                             | .058" (1.5 mm)                                                                    | 3/16"                                                                             |
| <b>22BPX</b> |                                                                                   | .325"                                                                             | .063" (1.6 mm)                                                                    | 3/16"                                                                             |

|                            |                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Vágószem típusa .....      |    |
| Bal vágófog .....          |    |
| Jobb vágófog .....         |    |
| Bütykös meghajtószem ..... |   |
| Oldalnézet .....           |  |



# DuraCut™

(korábban MultiCut™)

A favágóknak folyton változó környezetekkel kell szembenéznüik. A tűz által károsított fák instabilak lehetnek és fokozott figyelmet igényelnek. A homokos környezetben növő fák, például a sivatagi vasfa, hírhedten ellenállnak a fűrészláncnak.

Az Oregon DuraCut az ilyen környezethez készült. A DuraCut extra krómrétegekkel rendelkező fejlett bevonattal rendelkezik, ami a hagyományos láncfűrészekhez képest háromszor hosszabb ideig történő vágást tesz lehetővé.

Hagyományos élezőszerszámokat használó munkahelyen dolgozik? Semmi gond. Csak élezze meg a láncot a hagyományos reszelővel és folytassa a munkát. A DuraCut tartós megoldást kínál a legkeményebb vágási munkákhoz.

• Tartós • Kemény








**B**

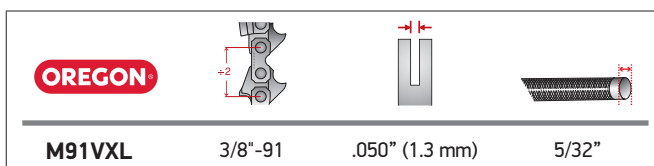


Dolgozzon hosszabb ideig koszos körülmények között az agresszív 91VXL láncsal; akár 3-szor hosszabb ideig is vág. (Előző nevén MultiCut™.) Hagyományos karbantartó szerszámokkal karbantartható.

### Tulajdonságok és előnyök

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak

|                        |                                                                                       |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Vágószem típusa        |  |
| Bal vágófog            |  |
| Jobb vágófog           |  |
| Lejtős mélységhatároló |  |
| Oldalnézet             |  |



Legjobb

**.325"** M21, M22LPX



Vágjon hatékonyabban koszos és nehéz körülmények között a nagy teljesítményű 0,325" osztású LPX lánc még tartósabb változatával; akár 3-szor hosszabb ideig is vág. (Előző nevén MultiCut™.) Hagyományos karbantartó szerszámokkal karbantartható.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|               |       |                |       |
|---------------|-------|----------------|-------|
|               |       |                |       |
| <b>M21LPX</b> | .325" | .058" (1.5 mm) | 3/16" |
| <b>M22LPX</b> | .325" | .063" (1.6 mm) | 3/16" |

Vágószem típusa

Bal vágófog

Jobb vágófog

Bütykös meghajtószem

Oldalnézet

Legjobb

**3/8"** M73, M75LPX



Vágjon hatékonyabban legkeményebb, legkoszosabb és legnehezebb körülmények között a nagy teljesítményű 3/8" osztású LPX lánc még tartósabb változatával; akár 3-szor hosszabb ideig is vág. (Előző nevén MultiCut™.) Hagyományos karbantartó szerszámokkal karbantartható.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kétkített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|              |      |                |       |
|--------------|------|----------------|-------|
|              |      |                |       |
| <b>73LPX</b> | 3/8" | .058" (1.5 mm) | 7/32" |
| <b>75LPX</b> | 3/8" | .063" (1.6 mm) | 7/32" |

Vágószem típusa

Bal vágófog

Jobb vágófog

Bütykös meghajtószem

Oldalnézet



Legjobb

**.325"**

**M95VPX**



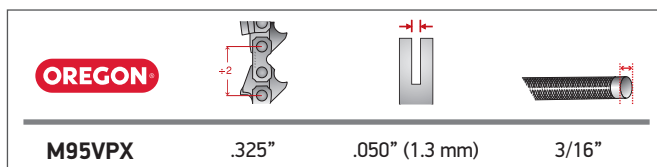
Keskeny  
fűrészjáratok



Növelje az élezések közti időt a hatékony keskeny fűrészjáratú vágórendszer még tartósabb változatával; akár 3-szor hosszabb ideig is vág. Ideális választás legfeljebb 55 cc-s középmeretű fűrészekhez illetve koszos és súrlódó körülmények között történő használathoz. (Előző nevén MultiCut™.) A keskeny fűrészjáratú láncokat mindig az azokhoz tervezett vezetőlemezekkel együtt használja. Hagyományos karbantartó szerszámokkal karbantartható.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A kéékített vágószemek magas szintű korrózióvédelmet nyújtanak
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít



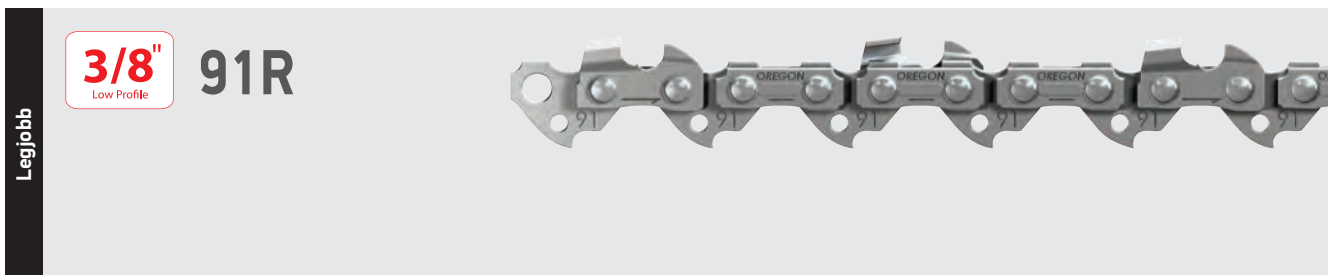
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Vágószem típusa .....         |  |
| Bal vágófog .....             |  |
| Jobb vágófog .....            |  |
| Lejtős mélységghatároló ..... |  |
| Bütykös meghajtószem .....    |  |
| Oldalnézet .....              |  |



## RipCut™






A fűrészszalmok munkásai sokat tudnának mesélni arról, hogy a hasítólánc mennyire különbözik a többi fűrészlánctól. A hasítóvágáshoz olyan speciális láncra van szükség, amely a nyersfát otthoni és üzleti célra használható falapokká és pallókká alakítja. Az Oregon RipCut kifejezetten láncos típusú fűrészszalmokhoz készült, és kivételes pontosságú lágy vágásokra képes.





A RipCut pontos hasítóvágásai lágy felületet biztosítanak, valahányszor a fa évgyűrűivel párhuzamosan vág. A RipCut kézből történő használata nem javasolt.



### Tulajdonságok és előnyök

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot

|                              |                                                                                       |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Vágószem típusa .....        |  |
| Bal vágófog .....            |  |
| Jobb vágófog .....           |  |
| Lejtős mélységhatároló ..... |  |
| Oldalnézet .....             |  |

|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| <b>91R</b>                                                                          | 3/8"-91                                                                             | .050" (1.3 mm)                                                                      | 5/32"                                                                               |

Legjobb

**3/8"** 72, 73,  
75RD



**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|                |      |                |       |
|----------------|------|----------------|-------|
| <b>OREGON®</b> |      |                |       |
| <b>72RD</b>    | 3/8" | .050" (1.3 mm) | 7/32" |
| <b>73RD</b>    | 3/8" | .058" (1.5 mm) | 7/32" |
| <b>75RD</b>    | 3/8" | .063" (1.6 mm) | 7/32" |

Vágószem típusa

Bal vágófog

Jobb vágófog

Oldalnézet

Legjobb

**.404"** 27R



**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- Az exkluzív OCS-01 acél fokozottabb tartósságot biztosít

|                |       |                |       |
|----------------|-------|----------------|-------|
| <b>OREGON®</b> |       |                |       |
| <b>27R</b>     | .404" | .063" (1.6 mm) | 7/32" |

Vágószem típusa

Bal vágófog

Jobb vágófog

Oldalnézet



## Sculptor™

A fafaragóknak precíziós vágószerszámokra van szükségük ahhoz, hogy a fát különböző alakú és méretű művészeti alkotásokká alakítsák. A Sculptor a fafaragók igényei szerint, precíz munkarészleteket figyelembe tartva készült. A Sculptor Micro Chisel vágóival szabadon készíthet részletes, kidolgozott munkákat.

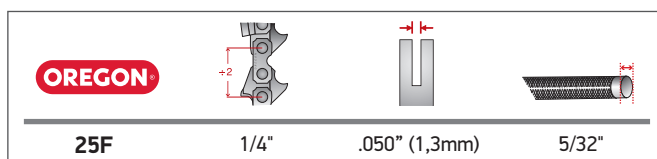
A Sculptor ezenkívül könnyen karbantartható és az optimális manőverezhetőség érdekében könnyű. Tökéletes a fafaragók, fametszők és az extra finom vágást értékelő egyéb felhasználók számára.

**1/4" 25F**

Legjobb



Fafaragáskor legfeljebb 10 mm-es orrsugarú vezetőlemez használható. A „teljes” folyamathoz néhány, finom vágást és finiselést végző fafaragó a 25F láncot részesíti előnyben. A Micro Chisel vágók kis sugarú munkasarkaival tökéletes teljesítményt nyújtanak könnyed karbantartás mellett. A 25F kis mérete és könnyű súlya könnyed használatot és manőverezhetőséget tesz lehetővé.



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Vágószem típusa ..... |  |
| Bal vágófog .....     |  |
| Jobb vágófog .....    |  |
| Oldalnézet .....      |  |



## AdvanceCut™

A háztulajdonosoknak egy kéznyújtásra lévő láncfűrészre van szükségük az alkalmi kerti munkákhoz és a viharok sújtotta fákhhoz. Olyan láncfűrészre is szüksége van, amely megfelel a nehéz munkákhoz, ugyanakkor eléggé felhasználóbarát.

Az Oregon AdvanceCut stabil teljesítménye és megbízható tartóssága révén a hobbi-háztulajdonosok számára készült.

Az alacsony visszarúgású kivitel ideális -és megbízható - társsá teszi az AdvanceCut láncfűrész a kertben lévő fák karbantartásához. Az AdvanceCut a kifinomult ízlésű háztulajdonosok fontos szerszáma.

• **Megbízható** • **Fejlett**



**3/8"**  
Low Profile

**90PX**

Keskeny  
fűrészjártok

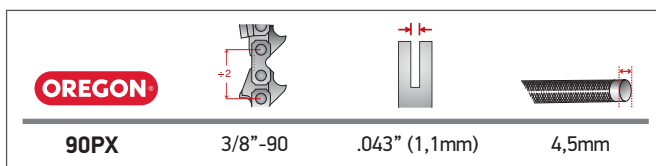


Jobb

Könnyű fagonozás. A 90PX modell nagyobb láncatékonyt biztosít és ideális a kis méretű, alacsonyabb teljesítményű fűrészekhez, továbbá kiváló választás kertészeknek és kerttulajdonosoknak (helyettesíti a 90SG modellt). A keskeny 0,043" (1,1 mm) méret a láncvezető és a lánc súlyát körülbelül 15%-kal csökkenti. Az alacsony rezgésű, csillapított visszavágású Chamfer Chisel™ vágószemek két vágósarka kiváló teljesítményt nyújt. A legömbölyített sarkú láncokhoz képest tartósak, könnyen karbantarthatók és ellenállóak.

### Tulajdonságok és előnyök

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot
- A tetőlapon lévő jelzések megkönnyítik a pontosabb élezést



Vágószem típusa .....



Bal vágófog .....



Jobb vágófog .....

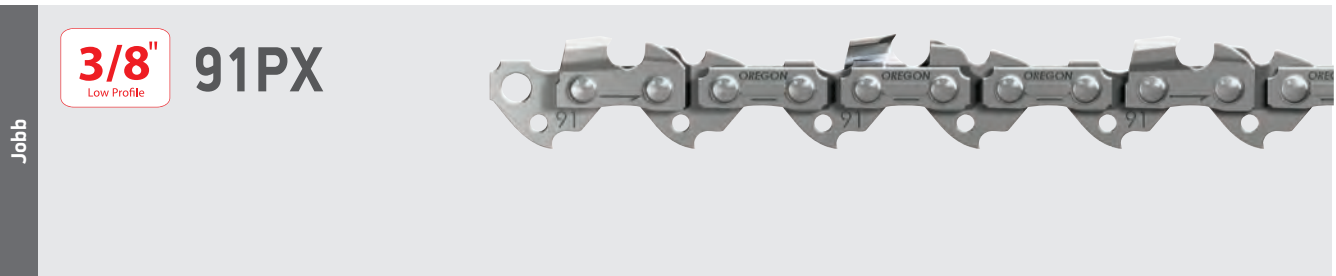


Bütykös meghajtószem .....



Oldalnézet .....





**3/8"**  
Low Profile






**91PX**





Jobb

A 91PX-et alacsony rezgésű és csillapított visszavágású fűrészláncot kereső kerttulajdonosoknak és alkalmi használóknak ajánljuk. A Chamfer Chisel™ vágószemek két vágósarka kiváló teljesítményt nyújt. A legömbölyítet sarkú láncokhoz képest tartósak, könnyen karbantarthatók és ellenállóak. Az ütközős vezetőszem és a mélységhatároló kialakítása egyszerre nyújtanak csökkentett visszarúgást és nagy teljesítményt.

**Tulajdonságok és előnyök**

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot.

|                            |                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Vágószem típusa .....      |    |
| Bal vágófog .....          |    |
| Jobb vágófog .....         |    |
| Bütykös meghajtószem ..... |    |
| Oldalnézet .....           |  |

|                                                                                    |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| <b>91PX</b>                                                                        | 3/8"-91                                                                            | .050" (1.3 mm)                                                                     | 5/32"                                                                              |



## PowerSharp®

Az alkalmi láncfűrész-használók gyakran töltenek sok időt azzal, hogy a tompa láncokat kézi reszelővel élézzék meg, vagy egy egész délutánt töltenek a professzionális élézést végző kereskedésben. A pontatlan élézéssel történő veszélyesség a PowerSharp révén már a múlté. A PowerSharp a fűrészláncot mindössze három másodperc alatt változtatja tompából éléssé.

A PowerSharp olyan szakemberek számára is ideális, akik nagyobb termelékenységgel kívánják végezni munkájukat.

- Gyors • Könnyű • Pontos



**3/8"**  
Low Profile

**91PS**  
Specialty -  
PowerSharp®

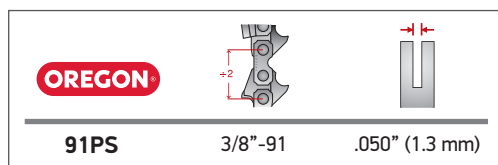


Jobb

Gyorsan, könnyen és magán a fűrészén végezhet élézést a PowerSharp rendszerrel. Ajánlatunk tartalmazza a 91PS PowerSharp láncot; a PowerSharp használatára tervezett láncvezetőt; és a láncvezetőre szerelhető PowerSharp élézőt. Pillanatok alatt megélezheti a 91PS láncot. Ezzel a könnyen kezelhető, precíziós élezőrendszerrel három másodperc alatt megélezheti a tompa láncot. Az egyszerű kiegészítővel három könnyű lépésben élézheti láncait. A hordozható, láncvezetőre szerelhető élező könnyű és időtálló. A vágószem és a fenőfelület pontos illeszkedése precíz élézést, tökéletes szögeket és késéles éleket biztosít. A lánc a 91PX fűrészláncnál háromszor hosszabb ideig marad éles.

### Tulajdonságok és előnyök

- A LubriTec™ a lánc és a vezetőlemez olajozásával biztosítja a kisebb súrlódást és a hosszabb élettartamot.



Vágószem típusa .....



Bütykös meghajtószem .....



Oldalnézet .....



# PowerSharp®

Precíziós fűrészlanc élező rendszer



A PowerSharp® egy könnyen használható, precíziós élezőrendszer, ami egy egyszerűen használható adapter segítségével lehetővé teszi a felhasználónak a lánccsal az élezést másodpercek alatt.

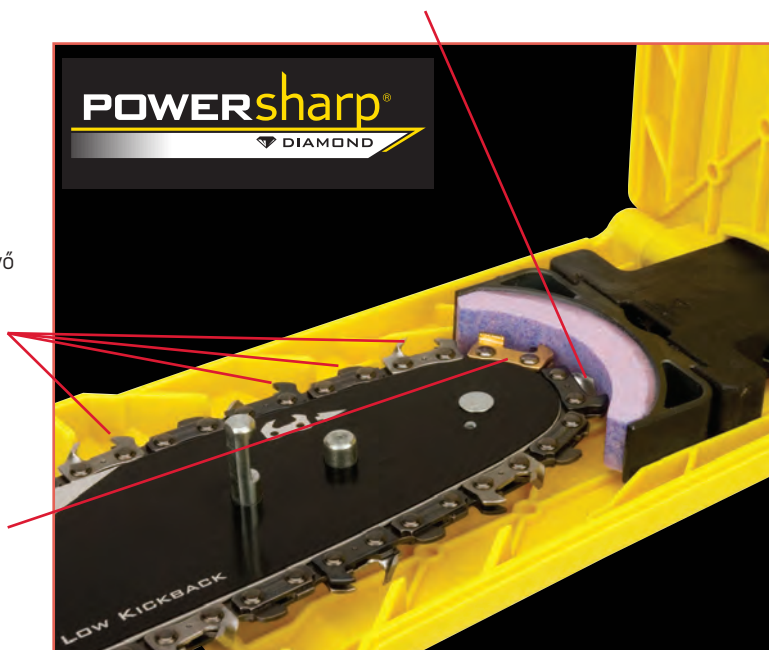
- **GYORS.** Élezés akár 3-5 mp alatt. (Elektromos fűrésznél 10 mp).
- **KÖNNYEN HASZNÁLHATÓ.** Csak három lépés a gyorsabb, könnyebb vágásig.
- **HORDOZHATÓ.** Könnyű, tartós, és jó láthatóságú.
- **PONTOS.** Pontos illeszkedés a vágóél és az élezők között, hogy biztosítva legyen a tökéletes vágóél geometria.
- **SZÍVÓS.** PowerSharp® lánccsal ugyanolyan tartós és terhelhető, mint a többi Oregon 3/8" osztású alacsony profilú lánccsal.

A szabadalmaztatott tulajdonságoknak köszönhetően a PowerSharp® jelentős előrelépés a többi élezési módszerhez képest

Amikor a lánccsal áthalad a vezetőre szerelt élező, az egyedülálló, felső oldalon élezendő vágóélek hozzáérnek a fenékhöz.

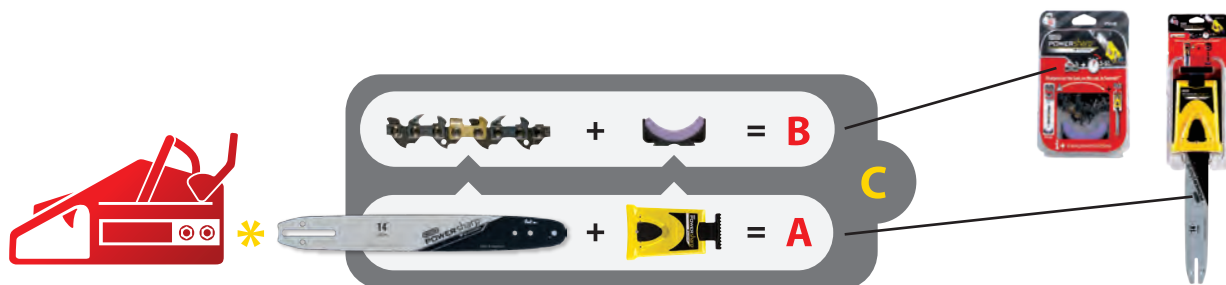
A vezetőszem, a mélység határoló összekötő szem és a vágó szemek közötti mélység határoló egyedi kialakítása biztosítja a pontos vágóélet.

A gyémánt bevonatú simító szem kiegyengeti az élezők felületét, hogy az egyenletesen érintkezzen a vágóélel.





# Láncélezés munka közben, másodpercek alatt



| ÉRTÉKESÍTÉSI<br>CIKKSZÁM<br>B | EAN           |
|-------------------------------|---------------|
| PS40E                         | 5400182942191 |
| PS44E                         | 5400182911937 |
| PS45E                         | 5400182911944 |
| PS49E                         | 5400182911951 |
| PS50E                         | 5400182912361 |
| PS52E                         | 5400182912378 |
| PS53E                         | 5400182936268 |
| PS54E                         | 5400182912385 |
| PS55E                         | 5400182912392 |
| PS56E                         | 5400182912408 |

| ÉRTÉKESÍTÉSI<br>CIKKSZÁM<br>A | LÁNCVEZETŐ<br>JELLEMZŐK | EAN           | MEGF. LÁNC SZ.<br>B |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| 551639                        | 10" A041                | 5400182942825 | 40                  |
| 542308                        | 12" A041                | 5400182912422 | 45                  |
| 542309                        | 12" A074                | 5400182912439 | 44                  |
| 542310                        | 14" A041                | 5400182912446 | 52                  |
| 542311                        | 14" A074                | 5400182912453 | 50                  |
| 542312                        | 14" A095                | 5400182912460 | 52                  |
| 542313                        | 14" A318                | 5400182912477 | 49                  |
| 542314                        | 16" A041                | 5400182912484 | 56                  |
| 542315                        | 16" A074                | 5400182912491 | 55                  |
| 542316                        | 16" A318                | 5400182912507 | 54                  |
| 542317                        | 16" A095                | 5400182912514 | 56                  |

A pirossal jelölt termékek kifutó termékek.



A PowerSharp® egyezőségeket lásd a 7 - 51 oldalig.

## KÖNNYEN HASZNÁLHATÓ

A PowerSharp® rendszer részei: a PowerSharp® lánc, a PowerSharp® vezetőlemez és a PowerSharp® éléző. Mindezek együtt gyorsra és könnyűvé teszik az élezést.

## FELSZERELÉS



Amikor a lánc a normál használattól eltompul, egyszerűen szerelje fel az élézőt a PowerSharp® vezetőlemezre. A vezetőlemez csúcsánál található kettős furat biztosítja a megfelelő szöveget minden alkalommal, amikor az élézőt használja.

## ÉLEZÉS



Nyomja az éléző csúcsát egy szilárd felülethez 3-5 másodpercig teljes gázzal járó motorral (Elektromos fűrésznél 10 másodpercig).

## VÁGÁS



Már is folytathatja a munkát, dolgozhat gyorsan, megerőltetés nélkül.

**PowerSharp®**



Elektromos fűrésznél 10 mp



|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |       |        |       |        |       |        |       |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| <b>ACTIVE</b>                     | MT39, MT40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>ALKO</b>                       | BKS35/35 II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
|                                   | 526, AC3107 14, AC3107 16, BKS35/35, BKS38/40, BKS42, KB38/40, KE-1800                                                                                                                                                                                                                                                          |        |       |        |       | 542313 | PS49E | 542316 | PS54E |
| <b>ALLIS CHALMERS/<br/>DAYTON</b> | 2Z753, 2Z760, 65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>ALPINA®</b>                    | P371                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |       |        |       |        |       | 542315 | PS56E |
| <b>B AND Q</b>                    | PWR1700, PP350C, PWR33CCSA, PRO42CCSA                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |       |        |       | 542310 | PS52E |        |       |
| <b>BLACK AND DECKER®</b>          | GK 1635T                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |       |        |       | 542310 | PS52E |        |       |
| <b>BOSCH</b>                      | AKE 35 S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>BONUS</b>                      | KSE 2000S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |       |        |       |        |       | 542316 | PS55E |
| <b>CONSERVED</b>                  | CS 2125-T                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 551639 | PS40E |        |       |        |       |        |       |
| <b>COMET</b>                      | KSC 2000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |       |        |       |        |       | 542316 | PS55E |
| <b>CUB CADET®</b>                 | CC1936, CC2740                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |       |        |       | 542312 | PS52E | 542317 | PS56E |
| <b>DAYTON</b>                     | 4Z573, 6Z284, 6Z823, 4Z573, 6Z284, 6Z823, 4Z573, 6Z284, 6Z823                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>DOLMAR®</b>                    | 100, 340, 341, PS-3410, PS-3410TH, PS-350C, ES-33 A, ES 42-A, ES-163-A, ES-173-A, ES -2135-AP, ES-214 AP                                                                                                                                                                                                                        |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>DRAPER</b>                     | EXPERT 37CC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>EARTHWISE</b>                  | PS40010, CS30014, YT4729, CS30014, YT4729, CS30014                                                                                                                                                                                                                                                                              | 551639 | PS40E | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E |        |       |
| <b>ECHO®</b>                      | CS2100, CS230T, CS230TES, SC2600 CS260TES, CS270WES, CS3000, CS3050, CS310, CS310ES, CS330T, CS330MX4, CS3400, CS341, CS350(T) ES, CS3500, CS3501, CS350WES, CS351WES, CS-352ES, CS360T, CS370, CS370ESCS-1800, 4200ES, CS420ES, CS-1800-35, CS2100-40                                                                          | 551639 | PS40E | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>EFCO®</b>                      | 132S, 136, 137, MT2600, MT350, MT3500, MT370, MT3700                                                                                                                                                                                                                                                                            | 551639 | PS40E | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>EINHELL</b>                    | BKS38-35, MKS1940, MKS38/41, MKS35/35, MKS42/45, RBK1440                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |       |        |       | 542313 | PS49E | 542316 | PS54E |
|                                   | BG-EC2040, BG-PC3735, BG-PC4040, EK1535, EK1540, EKS1840, EKS2040P, KSE1435, KSE1640, KSE2000, KSE2040WK, PEK1840, PES1540, PES1640, PES2000, PES30/2, PES34/2, PES34/3, PES35, PES35/2TS, PES35/3, PES35/3TS, PES40/3, PKS1635, PKS1840, PKS2040WK, PKS35/1AV, PKS40/1AV, RBC4640, RBK3735, RBK4040, REK1840, REK2040WK, PROFI |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |

**PowerSharp®**



Elektromos fűrésznél 10 mp



|                       |                                                                                                                                                                                                    |        |       |        |       |        |       |        |       |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| <b>FARMER</b>         | MKS350                                                                                                                                                                                             |        |       |        |       | 542313 | PS49E |        |       |
|                       | MKS360                                                                                                                                                                                             |        |       |        |       | 542310 | PS53E |        |       |
| <b>FLORABEST</b>      | FKS2200/9, FKS2000/6, FHE 550A1                                                                                                                                                                    | 551639 | PS40E |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>GO/ON</b>          | EKS 1835/2                                                                                                                                                                                         |        |       |        |       | 542310 | PS53E |        |       |
| <b>GREEN MACHINE</b>  | 7100, 7200, 7400                                                                                                                                                                                   |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>GRIZZLY®</b>       | EKS1600, EKS1650, EKS 1700, EKS 1700-40, EKS 1800, EKS 1800-40, EKS 2000, EKS2000QT, EKS2500/5, EKS2500/5QT, PKS2000/4, PKS40, PKS40/3, BKS 35-14, BKS38-14, BKS 38-16, MKS350, KS 400I, KSL 400TL |        |       |        |       | 542313 | PS49E | 542316 | PS55E |
|                       | BKS 350, BKS 351, BKS400, EKS 1600/7, /8, /9, EKS 1835/2, EKS1835QT                                                                                                                                |        |       |        |       | 542310 | PS53E |        |       |
| <b>HANDY</b>          | THC38, THC45                                                                                                                                                                                       |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>HITACHI</b>        | CS 30 EH                                                                                                                                                                                           |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E |        |       |
| <b>HOMELITE®</b>      | HCS3435BA, HCS3840BA, CSP 3314, CSP3316                                                                                                                                                            |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>HORNBACH</b>       | EK1600, MKS3840                                                                                                                                                                                    |        |       |        |       |        |       | 542314 | PS56E |
| <b>HUSQVARNA®</b>     | 33, 317, 320, 334, 334T, 335XPT, 338XPT, 339XP, T435, 321 ELECTRIC, T540XP                                                                                                                         |        |       |        |       | 542312 | PS52E | 542317 | PS56E |
|                       | 23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 235, 236, 236E, 240, 240E, T 425                                                                                                                                   | 551639 | PS40E | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>IKRA/ALDI/LIDL</b> | EKS1700, KSB3940, KSE2000, KSE2400-40, KSI2000, KSI2000-40                                                                                                                                         |        |       |        |       |        |       | 542314 | PS56E |
| <b>IKRA: HELLWEG</b>  | KSE2400, KK19-40                                                                                                                                                                                   |        |       |        |       |        |       | 542314 | PS56E |
| <b>JCB</b>            | ECS1800, PCS38, PCS38AF, TCF38, TCF38AF                                                                                                                                                            |        |       |        |       |        |       | 542316 | PS54E |
| <b>JONSERED®</b>      | 2118EL, 2115EL, 2035, 2116, 2135, 2121, 2117, 2139, 2234, 2238, CS2117 EL, CS2121 EL, CS2138S                                                                                                      |        |       |        |       | 542312 | PS52E | 542317 | PS56E |
|                       | 2033 TH, 2137, 2138                                                                                                                                                                                |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E |        |       |
| <b>LIDI</b>           | BKS542E, BK546E, BKS3516, FBKS4614, FBKS4014, BKS3516                                                                                                                                              |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>MACALLISTER</b>    | MAC2000W, MAC2240                                                                                                                                                                                  |        |       |        |       |        |       | 542314 | PS56E |
| <b>MAKITA®</b>        | DCS230T, DC232-T, DCS34, DSC340, DCS3400TH, DCS3410TH, DCS3501, DCS400, DCS4301, DCS4610, DCS4610-35, DCS4610TH-35, UC4020A, UC3030A, UC3530AP, UC4030AP                                           | 551639 | PS40E | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>MAROYAMA</b>       | MCV3100                                                                                                                                                                                            |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>MAX BAHR</b>       | KSH 600 HOCHENTASTER                                                                                                                                                                               | 551639 | PS40E |        |       |        |       |        |       |

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

**PowerSharp®**



Elektromos fűrésznél 10 mp



|                          |                                                                                                                                                                                                                                                    |        |       |        |       |        |       |        |       |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| <b>MCCULLOCH®</b>        | MAC 4-18XT, 7-38, 7-42, 8-42                                                                                                                                                                                                                       |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
|                          | 445, 839, MAC335, MAC338, MAC435, MAC842                                                                                                                                                                                                           |        |       |        |       |        |       | 542316 | PS56E |
| <b>MITOX</b>             | 3814, 4116, 4016                                                                                                                                                                                                                                   |        |       |        |       | 542310 | PS52E |        |       |
| <b>OLEO-MAC®</b>         | OM 1800E                                                                                                                                                                                                                                           |        |       | 542308 | PS49E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
|                          | GS35, GS370, GS410C, GS940, 937, 941C                                                                                                                                                                                                              |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
|                          | GS350                                                                                                                                                                                                                                              |        |       |        |       | 542310 | PS53E |        |       |
|                          | 925                                                                                                                                                                                                                                                | 551639 | PS40E |        |       |        |       |        |       |
| <b>OBI/LUX</b>           | CM12040KS, 2140KSE                                                                                                                                                                                                                                 |        |       | 542308 | PS49E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>PARKSIDE/ALDI</b>     | EKS 1600, ESK1700, EKS 1800, EKS 2500/5, EKS 2500/5QT, PKS 40, PKS 40/3, PKS40/5                                                                                                                                                                   |        |       |        |       | 542313 | PS49E | 542316 | PS55E |
| <b>PARTNER®</b>          | 338, 842                                                                                                                                                                                                                                           |        |       |        |       |        |       | 542316 | PS56E |
|                          | 1535EL, 1540EL, 1640EL, ES2200                                                                                                                                                                                                                     |        |       |        |       | 542313 | PS50E | 542316 | PS54E |
|                          | 330, 335, 340, 345, 350, 360, 365, 385, 395, 351, 370, P390, 391, 405 P738, P740, P842, FORMULA 60                                                                                                                                                 |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>PARTNER® (ITALY)</b>  | P1535, 1540, 1640, 1835, 1840, P 351, 352, 371, 391, 538E, 542E                                                                                                                                                                                    |        |       |        |       | 542313 | PS50E | 542316 | PS56E |
| <b>PERFORMANCE POWER</b> | PP1800, PP40CCEPA2, PWR33CCCSA                                                                                                                                                                                                                     |        |       |        |       |        |       | 542314 | PS56E |
| <b>POWERHORSE</b>        | 190500, 190501, 190555, 190556                                                                                                                                                                                                                     |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>RYOBI®</b>            | RCS3335, RCS3535CA, RCS3535A, RCS3540C, RCS4040CA, RCS4046, ECS 2035                                                                                                                                                                               |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>SANLI</b>             | CS3740, CS4545                                                                                                                                                                                                                                     |        |       |        |       |        |       | 542314 | PS56E |
| <b>SEARS</b>             | 3400 SERIES, 34000 SERIES, 35000 SERIES                                                                                                                                                                                                            |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>SHINDAIWA®</b>        | 285S, 352S                                                                                                                                                                                                                                         |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
|                          | 360                                                                                                                                                                                                                                                |        |       |        |       | 542310 | PS53E |        |       |
| <b>SNAPPER</b>           | S1634, S1838                                                                                                                                                                                                                                       | 551639 | PS40E | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>SPEAR AND JACKSON</b> | SPJCS3740, SPJCS4040                                                                                                                                                                                                                               |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>SOLO®</b>             | 613, 620                                                                                                                                                                                                                                           |        |       | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
|                          | 614, 635                                                                                                                                                                                                                                           |        |       |        |       | 542312 | PS52E | 542317 | PS56E |
| <b>STIHL®</b>            | 009, 010, 015, 018, 020, 021, 023, MS170, MS170D, MS171, MS180, MS180CBE, MS181, MS181CBE, MS191, MS191T, MS192, MS192CBE, MS201, 201 T, MS200T, MS210, MS210CBE, MS211, MS211CBE, MSE 140C-BQ, MSE 160C-BQ, MSE 180C-BQ, MSE 200C-BQ, MSE 220C-BQ |        |       | 542309 | PS44E | 542311 | PS50E | 542315 | PS55E |

**PowerSharp®**

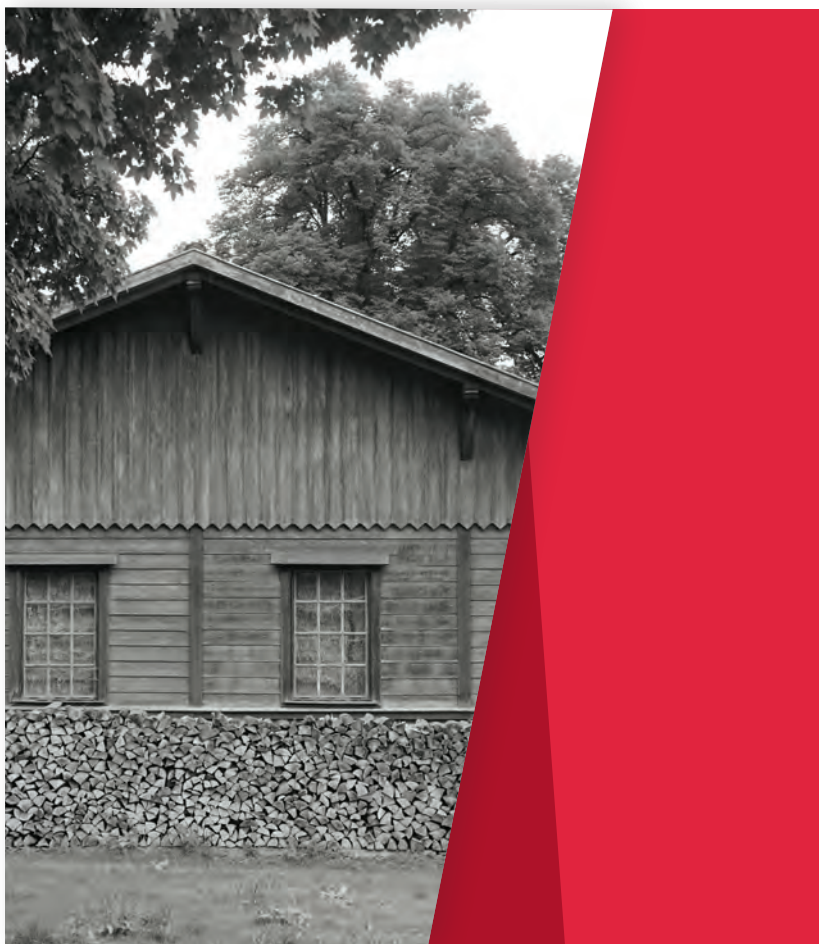


Elektromos fűrésznél 10 mp



|                  |                                                                                                                             |        |       |        |       |        |       |        |       |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| <b>STURM</b>     | GC99374, GC99376, GC99416, CC9920, CC9922                                                                                   |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>TANAKA®</b>   | ECS3351, TCS2801S, TCS33EB, OCS 2801 S/C                                                                                    | 551639 | PS40E | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>TOPCRAFT</b>  | TKS 1.8 PRO                                                                                                                 |        |       |        |       |        |       | 542316 | PS55E |
| <b>TROY-BILT</b> | TBC57, 3516CC, TB3516C GAS                                                                                                  | 551639 | PS40E |        |       |        |       | 542314 | PS56E |
|                  | TB3516 ELECTRIC                                                                                                             |        |       |        |       |        |       | 542316 | PS55E |
|                  | TB4016, TB4018, TB4216, TB4218                                                                                              |        |       |        |       |        |       | 542317 | PS54E |
| <b>ZENOAH®</b>   | G250TS, G2500, G2500SP, T2500, G300T, G300TS, G3100, G320AVS, G3200, G3300ES, G3300EZ, G38AVS, G3800, GZ400 FARMER, GZ3500T | 551639 | PS40E | 542308 | PS45E | 542310 | PS52E |        |       |
| <b>ЭНЕРГОМАШ</b> | ПТ99374, ПТ99376, ПТ99416, ПЦ99200                                                                                          |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
| <b>ИНТЕРСКОЛ</b> | 16\38Л, 14\35Л, 14\38Л                                                                                                      |        |       |        |       | 542310 | PS52E | 542314 | PS56E |
|                  | 14\37Л                                                                                                                      |        |       |        |       | 542310 | PS53E |        |       |

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból












# HAGYOMÁNYOS













A láncfűrészüket csak alkalmilag használó kerttulajdonosok számára. Alacsony visszarúgású és rezgésű kivitele miatt felhasználóbarát.



A 91P-et csillapított visszavágású fűrészláncot kereső kerttulajdonosoknak és alkalmi használóknak ajánljuk. A Chamfer Chisel™ vágószemek két vágósarka kiváló teljesítményt nyújt. Az ütközős vezetőszem és a mélységhatároló kialakítása egyszerre nyújtanak csökkentett visszarúgást és nagy teljesítményt.

|                            |                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Vágószem típusa .....      |  |
| Bal vágófog .....          |  |
| Jobb vágófog .....         |  |
| Bütykös meghajtószem ..... |  |
| Oldalnézet .....           |  |

|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| <b>91P</b>                                                                          | 3/8"-91                                                                             | .050" (1.3 mm)                                                                      | 5/32"                                                                               |

|  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                   |                                                                                           | OSZTÁS                                                                            | NŰTSZÉLESSÉG                                                                      | BAL VÁGÓFOG                                                                       | JOBB VÁGÓFOG                                                                      | HEVEDERSZEM                                                                         | HEVEDERSZEM SZEGECSESEL                                                             | VEZETŐSZEM                                                                          | BIZTONSÁGI VEZETŐSZEM                                                               |
| CHISEL                                                                            | 20LPX                                                                                     | .325                                                                              | .050 (1,3 mm)                                                                     | P35745                                                                            | P35746                                                                            | P23843                                                                              | P31939                                                                              | P31938                                                                              | P31940                                                                              |
|                                                                                   | 21LPX                                                                                     | .325                                                                              | .058 (1,5 mm)                                                                     | P35745                                                                            | P35746                                                                            | P23843                                                                              | P31939                                                                              | P34177                                                                              | P34178                                                                              |
|                                                                                   | 22LPX                                                                                     | .325                                                                              | .063 (1,6 mm)                                                                     | P35745                                                                            | P35746                                                                            | P23843                                                                              | P34185                                                                              | P35711                                                                              | P37530                                                                              |
| CHISEL                                                                            | 72LPX                                                                                     | 3/8                                                                               | .050 (1,3 mm)                                                                     | P101925                                                                           | P101926                                                                           | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P65715                                                                              | P20857                                                                              |
|                                                                                   | 73LPX                                                                                     | 3/8                                                                               | .058 (1,5 mm)                                                                     | P101925                                                                           | P101926                                                                           | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P68183                                                                              | P20856                                                                              |
|                                                                                   | 75LPX                                                                                     | 3/8                                                                               | .063 (1,6 mm)                                                                     | P101925                                                                           | P101926                                                                           | P23837                                                                              | P23921                                                                              | P30927                                                                              | P20858                                                                              |
| CHISEL                                                                            | 72LGX                                                                                     | 3/8                                                                               | .050 (1,3 mm)                                                                     | P26197                                                                            | P26198                                                                            | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P65715                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 73LGX                                                                                     | 3/8                                                                               | .058 (1,5 mm)                                                                     | P26197                                                                            | P26198                                                                            | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P68183                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 75LGX                                                                                     | 3/8                                                                               | .063 (1,6 mm)                                                                     | P26197                                                                            | P26198                                                                            | P23837                                                                              | P23921                                                                              | P30927                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 58L                                                                                       | .404                                                                              | .058 (1,5 mm)                                                                     | P108795                                                                           | P108796                                                                           | P23825                                                                              | P23868                                                                              | P65514                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 59L                                                                                       | .404                                                                              | .063 (1,6 mm)                                                                     | P108795                                                                           | P108796                                                                           | P23825                                                                              | P23868                                                                              | P65513                                                                              |                                                                                     |
| MICRO CHISEL®                                                                     | 25A/AP                                                                                    | 1/4                                                                               | .050 (1,3 mm)                                                                     | P23848                                                                            | P23849                                                                            | P23850                                                                              | P23956                                                                              | P18960                                                                              | P21893                                                                              |
|                                                                                   | 20BPX                                                                                     | .325                                                                              | .050 (1,3 mm)                                                                     | P22574                                                                            | P22575                                                                            | P23843                                                                              | P31939                                                                              | P31938                                                                              | P31940                                                                              |
|                                                                                   | 21BPX                                                                                     | .325                                                                              | .058 (1,5 mm)                                                                     | P22574                                                                            | P22575                                                                            | P23843                                                                              | P31939                                                                              | P34177                                                                              | P34178                                                                              |
|                                                                                   | 22BPX                                                                                     | .325                                                                              | .063 (1,6 mm)                                                                     | P22574                                                                            | P22575                                                                            | P23843                                                                              | P34185                                                                              | P35711                                                                              | P37530                                                                              |
|                                                                                   | 26X                                                                                       | .404                                                                              | .058 (1,5 mm)                                                                     | P18998                                                                            | P18999                                                                            | P23825                                                                              | P23868                                                                              | P17463                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 27X/PX                                                                                    | .404                                                                              | .063 (1,6 mm)                                                                     | P18998                                                                            | P18999                                                                            | P23825                                                                              | P23868                                                                              | P17464                                                                              | P20855                                                                              |
| SEMI CHISEL                                                                       | 72DX/DPX                                                                                  | 3/8                                                                               | .050 (1,3 mm)                                                                     | P67418                                                                            | P67419                                                                            | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P65715                                                                              | P20857                                                                              |
|                                                                                   | 73DX/DPX                                                                                  | 3/8                                                                               | .058 (1,5 mm)                                                                     | P67418                                                                            | P67419                                                                            | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P68183                                                                              | P20856                                                                              |
|                                                                                   | 75DX/DPX                                                                                  | 3/8                                                                               | .063 (1,6 mm)                                                                     | P67418                                                                            | P67419                                                                            | P23837                                                                              | P23921                                                                              | P30927                                                                              | P20858                                                                              |
| CHIPPER                                                                           | 59AC                                                                                      | .404                                                                              | .063 (1,6 mm)                                                                     | P23835                                                                            | P23836                                                                            | P23825                                                                              | P23868                                                                              | P65513                                                                              |                                                                                     |
| CHAMFER                                                                           | 91VG, 91PX                                                                                | 3/8                                                                               | .050 (1,3 mm)                                                                     | P21693                                                                            | P21694                                                                            | P24295                                                                              | P25068                                                                              | P21721                                                                              | P111822**                                                                           |
|                                                                                   | 91VX, 91VXL                                                                               | 3/8                                                                               | .050 (1,3 mm)                                                                     | P537492                                                                           | P537493                                                                           | P24295                                                                              | P25068                                                                              | P21721                                                                              |                                                                                     |
| CHAMFER                                                                           | 90SG, 90PX                                                                                | 3/8                                                                               | .043 (1,1 mm)                                                                     | P104709                                                                           | P104710                                                                           | P104711                                                                             | P108045                                                                             | P108043                                                                             | P570777                                                                             |
| MICRO CHISEL®                                                                     |  95VPX | .325                                                                              | .050 (1,3 mm)                                                                     | P101923                                                                           | P101924                                                                           | P100956                                                                             | P101125                                                                             | P101024                                                                             | P111509                                                                             |
|                                                                                   |  95TXL | .325                                                                              | .050 (1,3 mm)                                                                     | P575972                                                                           | P575973                                                                           | P571847                                                                             | P576686                                                                             | P576808                                                                             | P571846                                                                             |
| MULTICUT™                                                                         | M91VXL                                                                                    | 3/8                                                                               | .050 (1,3mm)                                                                      | P109673                                                                           | P109674                                                                           | P24295                                                                              | P25068                                                                              | P21721                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | M95VPX                                                                                    | .325                                                                              | .050 (1,3 mm)                                                                     | 517076                                                                            | 517077                                                                            | P100956                                                                             | P101125                                                                             | P101024                                                                             | P111509                                                                             |
|                                                                                   | M21LPX                                                                                    | .325                                                                              | .058 (1,5 mm)                                                                     | P106740                                                                           | P106741                                                                           | P23843                                                                              | P31939                                                                              | P34177                                                                              | P34178                                                                              |
|                                                                                   | M22LPX                                                                                    | .325                                                                              | .063 (1,6 mm)                                                                     | P106740                                                                           | P106741                                                                           | P23843                                                                              | P34185                                                                              | P35711                                                                              | P37530                                                                              |
|                                                                                   | M73LPX                                                                                    | 3/8                                                                               | .058 (1,5 mm)                                                                     | P106577                                                                           | P106578                                                                           | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P68183                                                                              | P20856                                                                              |
|                                                                                   | M75LPX                                                                                    | 3/8                                                                               | .063 (1,6 mm)                                                                     | P106577                                                                           | P106578                                                                           | P23837                                                                              | P23921                                                                              | P30927                                                                              | P20858                                                                              |
| RIPPING                                                                           | 91R                                                                                       | 3/8                                                                               | .050 (1,3 mm)                                                                     | P105199                                                                           | P105200                                                                           | P24295                                                                              | P25068                                                                              | P21721                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 72RD                                                                                      | 3/8                                                                               | .050 (1,3 mm)                                                                     | P38951                                                                            | P38952                                                                            | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P65715                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 73RD                                                                                      | 3/8                                                                               | .058 (1,5 mm)                                                                     | P38951                                                                            | P38952                                                                            | P23837                                                                              | P23910                                                                              | P68183                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 75RD                                                                                      | 3/8                                                                               | .063 (1,6 mm)                                                                     | P38951                                                                            | P38952                                                                            | P23837                                                                              | P23921                                                                              | P30927                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 27R                                                                                       | .404                                                                              | .063 (1,6 mm)                                                                     | P35145                                                                            | P35146                                                                            | P23825                                                                              | P23868                                                                              | P17464                                                                              |                                                                                     |
| HARVESTER                                                                         | 16H                                                                                       | .404                                                                              | .063 (1,6 mm)                                                                     | P35335                                                                            | P35336                                                                            | P23825                                                                              | P23868                                                                              | P37821                                                                              |                                                                                     |
|                                                                                   | 18HX                                                                                      | .404                                                                              | .080 (2,0 mm)                                                                     | 512890                                                                            | 512891                                                                            | 518812                                                                              | 512893                                                                              | 512892                                                                              |                                                                                     |
| 3/4" Osztás SEMI-CHISEL                                                           | 11H                                                                                       | 3/4                                                                               | .122 (3,1 mm)                                                                     | P107541                                                                           | P107542                                                                           | P24569                                                                              | P24577                                                                              | P107543                                                                             |                                                                                     |
| darab/csomag                                                                      |                                                                                           |                                                                                   |                                                                                   | 25                                                                                | 25                                                                                | 25                                                                                  | 25                                                                                  | 25                                                                                  | 25                                                                                  |

\*\* = 




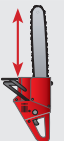
A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

| 1/4"               |             | .325"              |             | 3/8"<br><small>Low Profile</small> |             | 3/8"               |             | .404"              |             |
|--------------------|-------------|--------------------|-------------|------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| VEZETŐSZEMEK SZÁMA | HOSSZ (LÁB) | VEZETŐSZEMEK SZÁMA | HOSSZ (LÁB) | VEZETŐSZEMEK SZÁMA                 | HOSSZ (LÁB) | VEZETŐSZEMEK SZÁMA | HOSSZ (LÁB) | VEZETŐSZEMEK SZÁMA | HOSSZ (LÁB) |
| 40                 | 1.67        | 40                 | 2.16        | 32                                 | 1.96        | 84                 | 5.13        | 62                 | 4.19        |
| 41                 | 1.71        | 41                 | 2.21        | 33                                 | 2.02        | 85                 | 5.19        | 63                 | 4.26        |
| 42                 | 1.76        | 42                 | 2.27        | 34                                 | 2.08        | 86                 | 5.25        | 64                 | 4.33        |
| 43                 | 1.80        | 43                 | 2.32        | 35                                 | 2.14        | 87                 | 5.32        | 65                 | 4.39        |
| 44                 | 1.84        | 44                 | 2.38        | 36                                 | 2.20        | 88                 | 5.38        | 66                 | 4.46        |
| 45                 | 1.88        | 45                 | 2.43        | 37                                 | 2.26        | 89                 | 5.44        | 67                 | 4.53        |
| 46                 | 1.92        | 46                 | 2.48        | 38                                 | 2.32        | 90                 | 5.50        | 68                 | 4.60        |
| 47                 | 1.96        | 47                 | 2.54        | 39                                 | 2.38        | 91                 | 5.56        | 69                 | 4.66        |
| 48                 | 2.01        | 48                 | 2.59        | 40                                 | 2.44        | 92                 | 5.62        | 70                 | 4.73        |
| 49                 | 2.05        | 49                 | 2.65        | 41                                 | 2.51        | 93                 | 5.68        | 71                 | 4.80        |
| 50                 | 2.09        | 50                 | 2.70        | 42                                 | 2.57        | 94                 | 5.74        | 72                 | 4.87        |
| 51                 | 2.13        | 51                 | 2.75        | 43                                 | 2.63        | 95                 | 5.80        | 73                 | 4.93        |
| 52                 | 2.17        | 52                 | 2.81        | 44                                 | 2.69        | 96                 | 5.87        | 74                 | 5.00        |
| 53                 | 2.22        | 53                 | 2.86        | 45                                 | 2.75        | 97                 | 5.93        | 75                 | 5.07        |
| 54                 | 2.26        | 54                 | 2.92        | 46                                 | 2.81        | 98                 | 5.99        | 76                 | 5.14        |
| 55                 | 2.30        | 55                 | 2.97        | 47                                 | 2.87        | 99                 | 6.05        | 77                 | 5.21        |
| 56                 | 2.34        | 56                 | 3.02        | 48                                 | 2.93        | 100                | 6.11        | 78                 | 5.27        |
| 57                 | 2.38        | 57                 | 3.08        | 49                                 | 2.99        | 101                | 6.17        | 79                 | 5.34        |
| 58                 | 2.42        | 58                 | 3.13        | 50                                 | 3.06        | 102                | 6.23        | 80                 | 5.41        |
| 59                 | 2.47        | 59                 | 3.19        | 51                                 | 3.12        | 103                | 6.29        | 81                 | 5.48        |
| 60                 | 2.51        | 60                 | 3.24        | 52                                 | 3.18        | 104                | 6.35        | 82                 | 5.54        |
| 61                 | 2.55        | 61                 | 3.29        | 53                                 | 3.24        | 105                | 6.42        | 83                 | 5.61        |
| 62                 | 2.59        | 62                 | 3.35        | 54                                 | 3.30        | 106                | 6.48        | 84                 | 5.68        |
| 63                 | 2.63        | 63                 | 3.40        | 55                                 | 3.36        | 107                | 6.54        | 85                 | 5.75        |
| 64                 | 2.68        | 64                 | 3.46        | 56                                 | 3.42        | 108                | 6.60        | 86                 | 5.81        |
| 65                 | 2.72        | 65                 | 3.51        | 57                                 | 3.48        | 109                | 6.66        | 87                 | 5.88        |
| 66                 | 2.76        | 66                 | 3.56        | 58                                 | 3.54        | 110                | 6.72        | 88                 | 5.95        |
| 67                 | 2.80        | 67                 | 3.62        | 59                                 | 3.60        | 111                | 6.78        | 89                 | 6.02        |
| 68                 | 2.84        | 68                 | 3.67        | 60                                 | 3.67        | 112                | 6.84        | 90                 | 6.08        |
| 69                 | 2.88        | 69                 | 3.73        | 61                                 | 3.73        | 113                | 6.90        | 91                 | 6.15        |
| 70                 | 2.93        | 70                 | 3.78        | 62                                 | 3.79        | 114                | 6.97        | 92                 | 6.22        |
| 71                 | 2.97        | 71                 | 3.83        | 63                                 | 3.85        | 115                | 7.03        | 93                 | 6.29        |
| 72                 | 3.01        | 72                 | 3.90        | 64                                 | 3.91        | 116                | 7.09        | 94                 | 6.35        |
| 73                 | 3.05        | 73                 | 3.94        | 65                                 | 3.97        | 117                | 7.15        |                    |             |
| 74                 | 3.09        | 74                 | 4.00        | 66                                 | 4.03        | 118                | 7.21        |                    |             |
| 75                 | 3.14        | 75                 | 4.05        | 67                                 | 4.09        | 119                | 7.27        |                    |             |
| 76                 | 3.18        | 76                 | 4.10        | 68                                 | 4.15        | 120                | 7.33        |                    |             |
| 77                 | 3.22        | 77                 | 4.16        | 69                                 | 4.22        | 121                | 7.39        |                    |             |
| 78                 | 3.26        | 78                 | 4.21        | 70                                 | 4.28        | 122                | 7.45        |                    |             |
| 79                 | 3.30        | 79                 | 4.27        | 71                                 | 4.34        | 123                | 7.52        |                    |             |
| 80                 | 3.34        | 80                 | 4.32        | 72                                 | 4.40        | 124                | 7.58        |                    |             |
| 81                 | 3.39        | 81                 | 4.37        | 73                                 | 4.46        | 125                | 7.64        |                    |             |
| 82                 | 3.43        | 82                 | 4.43        | 74                                 | 4.52        | 126                | 7.70        |                    |             |
| 83                 | 3.47        | 83                 | 4.48        | 75                                 | 4.58        | 127                | 7.76        |                    |             |
| 84                 | 3.51        | 84                 | 4.54        | 76                                 | 4.64        | 128                | 7.82        |                    |             |
|                    |             |                    |             | 77                                 | 4.70        | 129                | 7.88        |                    |             |
|                    |             |                    |             | 78                                 | 4.77        | 130                | 7.94        |                    |             |
|                    |             |                    |             | 79                                 | 4.83        |                    |             |                    |             |
|                    |             |                    |             | 80                                 | 4.89        |                    |             |                    |             |
|                    |             |                    |             | 81                                 | 4.95        |                    |             |                    |             |
|                    |             |                    |             | 82                                 | 5.01        |                    |             |                    |             |
|                    |             |                    |             | 83                                 | 5.07        |                    |             |                    |             |

**VEZETŐSZEMEK SZÁMA TEKERCSENKÉNT**

| LÁNC OSZTÁS | VEZETŐSZEMEK SZÁMA    |                      |                      |
|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
|             | 100 LÁBAS TEKERCSENÉL | 25 LÁBAS TEKERCSENÉL | 50 LÁBAS TEKERCSENÉL |
| 1/4"        | 2,392                 | 600                  | NA                   |
| .325"       | 1,848                 | 464                  | NA                   |
| 3/8"        | 1,640                 | 412                  | NA                   |
| .404"       | 1,484                 | 372                  | NA                   |
| 3/4"        | NA                    | NA                   | 384                  |



|  <b>325<sup>mm</sup></b> |                    |                  |  <b>3/8<sup>"</sup></b><br>LowProfile |                    |                  |  <b>3/8<sup>"</sup></b> |                    |                  |  <b>404<sup>"</sup></b> |                    |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|
| VEZETŐLEMEZ HOSSZA                                                                                        | VEZETŐSZEMEK SZÁMA | VÁGÓSZEMEK SZÁMA | VEZETŐLEMEZ HOSSZA                                                                                                     | VEZETŐSZEMEK SZÁMA | VÁGÓSZEMEK SZÁMA | VEZETŐLEMEZ HOSSZA                                                                                       | VEZETŐSZEMEK SZÁMA | VÁGÓSZEMEK SZÁMA | VEZETŐLEMEZ HOSSZA                                                                                         | VEZETŐSZEMEK SZÁMA | VÁGÓSZEMEK SZÁMA |
|                                                                                                           | 30                 | 15               |                                                                                                                        | 30                 | 15               |                                                                                                          | 30                 | 15               |                                                                                                            | 30                 | 15               |
|                                                                                                           | 31                 | 15               |                                                                                                                        | 31                 | 15               |                                                                                                          | 31                 | 15               |                                                                                                            | 31                 | 15               |
|                                                                                                           | 32                 | 16               | 8"/20 cm                                                                                                               | 32                 | 16               |                                                                                                          | 32                 | 16               |                                                                                                            | 32                 | 16               |
|                                                                                                           | 33                 | 16               |                                                                                                                        | 33                 | 16               |                                                                                                          | 33                 | 16               |                                                                                                            | 33                 | 16               |
|                                                                                                           | 34                 | 17               |                                                                                                                        | 34                 | 17               |                                                                                                          | 34                 | 17               |                                                                                                            | 34                 | 17               |
|                                                                                                           | 35                 | 17               |                                                                                                                        | 35                 | 17               |                                                                                                          | 35                 | 17               |                                                                                                            | 35                 | 17               |
|                                                                                                           | 36                 | 18               |                                                                                                                        | 36                 | 18               |                                                                                                          | 36                 | 18               |                                                                                                            | 36                 | 18               |
|                                                                                                           | 37                 | 18               |                                                                                                                        | 37                 | 18               |                                                                                                          | 37                 | 18               |                                                                                                            | 37                 | 18               |
|                                                                                                           | 38                 | 19               |                                                                                                                        | 38                 | 19               |                                                                                                          | 38                 | 19               |                                                                                                            | 38                 | 19               |
|                                                                                                           | 39                 | 19               |                                                                                                                        | 39                 | 19               |                                                                                                          | 39                 | 19               |                                                                                                            | 39                 | 19               |
|                                                                                                           | 40                 | 20               | 10"/25 cm                                                                                                              | 40                 | 20               |                                                                                                          | 40                 | 20               |                                                                                                            | 40                 | 20               |
|                                                                                                           | 41                 | 20               |                                                                                                                        | 41                 | 20               |                                                                                                          | 41                 | 20               |                                                                                                            | 41                 | 20               |
|                                                                                                           | 42                 | 21               |                                                                                                                        | 42                 | 21               |                                                                                                          | 42                 | 21               |                                                                                                            | 42                 | 21               |
|                                                                                                           | 43                 | 21               |                                                                                                                        | 43                 | 21               |                                                                                                          | 43                 | 21               |                                                                                                            | 43                 | 21               |
|                                                                                                           | 44                 | 22               | 12"/30 cm                                                                                                              | 44                 | 22               |                                                                                                          | 44                 | 22               |                                                                                                            | 44                 | 22               |
|                                                                                                           | 45                 | 22               | 12"/30 cm                                                                                                              | 45                 | 22               |                                                                                                          | 45                 | 22               |                                                                                                            | 45                 | 22               |
|                                                                                                           | 46                 | 23               |                                                                                                                        | 46                 | 23               |                                                                                                          | 46                 | 23               |                                                                                                            | 46                 | 23               |
|                                                                                                           | 47                 | 23               | 12"/30 cm                                                                                                              | 47                 | 23               |                                                                                                          | 47                 | 23               |                                                                                                            | 47                 | 23               |
|                                                                                                           | 48                 | 24               |                                                                                                                        | 48                 | 24               |                                                                                                          | 48                 | 24               |                                                                                                            | 48                 | 24               |
|                                                                                                           | 49                 | 24               | 14"/35 cm                                                                                                              | 49                 | 24               |                                                                                                          | 49                 | 24               |                                                                                                            | 49                 | 24               |
|                                                                                                           | 50                 | 25               | 14"/35 cm                                                                                                              | 50                 | 25               | 13"/33 cm                                                                                                | 50                 | 25               |                                                                                                            | 50                 | 25               |
|                                                                                                           | 51                 | 25               |                                                                                                                        | 51                 | 25               |                                                                                                          | 51                 | 25               |                                                                                                            | 51                 | 25               |
| 11"/28 cm                                                                                                 | 52                 | 26               | 14"/35 cm                                                                                                              | 52                 | 26               | 13"/33 cm                                                                                                | 52                 | 26               |                                                                                                            | 52                 | 26               |
|                                                                                                           | 53                 | 26               | 14"/35 cm                                                                                                              | 53                 | 26               |                                                                                                          | 53                 | 26               |                                                                                                            | 53                 | 26               |
|                                                                                                           | 54                 | 27               |                                                                                                                        | 54                 | 27               |                                                                                                          | 54                 | 27               |                                                                                                            | 54                 | 27               |
|                                                                                                           | 55                 | 27               | 16"/40 cm                                                                                                              | 55                 | 27               | 15"/38 cm                                                                                                | 55                 | 27               |                                                                                                            | 55                 | 27               |
| 13"/33 cm                                                                                                 | 56                 | 28               | 16"/40 cm                                                                                                              | 56                 | 28               | 15"/38 cm                                                                                                | 56                 | 28               | 16"/40 cm                                                                                                  | 56                 | 28               |
|                                                                                                           | 57                 | 28               | 16"/40 cm                                                                                                              | 57                 | 28               |                                                                                                          | 57                 | 28               |                                                                                                            | 57                 | 28               |
|                                                                                                           | 58                 | 29               |                                                                                                                        | 58                 | 29               |                                                                                                          | 58                 | 29               |                                                                                                            | 58                 | 29               |
|                                                                                                           | 59                 | 29               |                                                                                                                        | 59                 | 29               |                                                                                                          | 59                 | 29               |                                                                                                            | 59                 | 29               |
| 14"/35 cm                                                                                                 | 60                 | 30               |                                                                                                                        | 60                 | 30               | 16"/40 cm                                                                                                | 60                 | 30               | 17"/43 cm                                                                                                  | 60                 | 30               |
|                                                                                                           | 61                 | 30               | 18"/45 cm                                                                                                              | 61                 | 30               |                                                                                                          | 61                 | 30               |                                                                                                            | 61                 | 30               |
| 15"/38 cm                                                                                                 | 62                 | 31               | 18"/45 cm                                                                                                              | 62                 | 31               |                                                                                                          | 62                 | 31               |                                                                                                            | 62                 | 31               |
|                                                                                                           | 63                 | 31               |                                                                                                                        | 63                 | 31               |                                                                                                          | 63                 | 31               |                                                                                                            | 63                 | 31               |
| 15"/38 cm                                                                                                 | 64                 | 32               |                                                                                                                        | 64                 | 32               |                                                                                                          | 64                 | 32               |                                                                                                            | 64                 | 32               |
|                                                                                                           | 65                 | 32               |                                                                                                                        | 65                 | 32               |                                                                                                          | 65                 | 32               |                                                                                                            | 65                 | 32               |
| 16"/40 cm                                                                                                 | 66                 | 33               |                                                                                                                        | 66                 | 33               | 18"/45 cm                                                                                                | 66                 | 33               |                                                                                                            | 66                 | 33               |
| 16"/40 cm                                                                                                 | 67                 | 33               |                                                                                                                        | 67                 | 33               |                                                                                                          | 67                 | 33               |                                                                                                            | 67                 | 33               |
| 16"/40 cm                                                                                                 | 68                 | 34               |                                                                                                                        | 68                 | 34               | 18"/45 cm                                                                                                | 68                 | 34               | 21"/53 cm                                                                                                  | 68                 | 34               |
|                                                                                                           | 69                 | 34               |                                                                                                                        | 69                 | 34               |                                                                                                          | 69                 | 34               |                                                                                                            | 69                 | 34               |
|                                                                                                           | 70                 | 35               |                                                                                                                        | 70                 | 35               |                                                                                                          | 70                 | 35               |                                                                                                            | 70                 | 35               |
|                                                                                                           | 71                 | 35               |                                                                                                                        | 71                 | 35               |                                                                                                          | 71                 | 35               |                                                                                                            | 71                 | 35               |
| 18"/45 cm                                                                                                 | 72                 | 36               |                                                                                                                        | 72                 | 36               | 20"/50 cm                                                                                                | 72                 | 36               |                                                                                                            | 72                 | 36               |
|                                                                                                           | 73                 | 36               |                                                                                                                        | 73                 | 36               |                                                                                                          | 73                 | 36               |                                                                                                            | 73                 | 36               |
| 18"/45 cm                                                                                                 | 74                 | 37               |                                                                                                                        | 74                 | 37               |                                                                                                          | 74                 | 37               |                                                                                                            | 74                 | 37               |
|                                                                                                           | 75                 | 37               |                                                                                                                        | 75                 | 37               |                                                                                                          | 75                 | 37               |                                                                                                            | 75                 | 37               |
|                                                                                                           | 76                 | 38               |                                                                                                                        | 76                 | 38               | 22"/55 cm                                                                                                | 76                 | 38               | 24"/60 cm                                                                                                  | 76                 | 38               |
|                                                                                                           | 77                 | 38               |                                                                                                                        | 77                 | 38               | 22"/55 cm                                                                                                | 77                 | 38               |                                                                                                            | 77                 | 38               |
| 20"/50 cm                                                                                                 | 78                 | 39               |                                                                                                                        | 78                 | 39               |                                                                                                          | 78                 | 39               |                                                                                                            | 78                 | 39               |
|                                                                                                           | 79                 | 39               |                                                                                                                        | 79                 | 39               |                                                                                                          | 79                 | 39               |                                                                                                            | 79                 | 39               |
|                                                                                                           | 80                 | 40               |                                                                                                                        | 80                 | 40               |                                                                                                          | 80                 | 40               | 25"/63 cm                                                                                                  | 80                 | 40               |
|                                                                                                           |                    |                  |                                                                                                                        |                    |                  |                                                                                                          | 81                 | 40               | 25"/63 cm                                                                                                  | 84                 | 42               |
|                                                                                                           |                    |                  |                                                                                                                        |                    |                  |                                                                                                          | 82                 | 41               |                                                                                                            |                    |                  |
|                                                                                                           |                    |                  |                                                                                                                        |                    |                  |                                                                                                          | 83                 | 41               | 30"/75 cm                                                                                                  | 92                 | 46               |
|                                                                                                           |                    |                  |                                                                                                                        |                    |                  | 24"/60 cm                                                                                                | 84                 | 42               |                                                                                                            |                    |                  |
|                                                                                                           |                    |                  |                                                                                                                        |                    |                  |                                                                                                          | 85                 | 42               | 36"/90 cm                                                                                                  | 104                | 52               |



| NŰTSZÉ-<br>LESSÉG | VÁGÓSZEM TÍPUSAI | OLDALNÉZET | OREGON        | STIHL® |         | HUSQVARNA® | DOLMAR | CARLTON |         |         | WINDSOR |
|-------------------|------------------|------------|---------------|--------|---------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                   |                  |            | P/N           | P/N    | ALT P/N | P/N        | P/N    | P/N     | ALT P/N | ALT P/N | P/N     |
| <b>1/4"</b>       |                  |            |               |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .050"             | Micro Chisel®    | ?          | 25AP          | 13RM   |         | H00        |        | E1MC-BL | E1MC    |         | 50K     |
| <b>3/8"</b>       |                  |            |               |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .043"             | Chamfer          | ?          | 90SG          | 61PMN  | 61PMMC3 |            |        | N4C-BL  | N4C     |         | 43RG    |
|                   | Chamfer          | ?          | 90PX          | 61PMN  | 61PMMC3 | H38        | 290    | N4C-BL  | N4C     |         | 43RG    |
| .050"             | Chamfer          | ?          | 91VG          | 63PM1  | 63PMC3  | H36/H37    | 92     | N1C-BL  |         |         | 50RG    |
|                   | Chamfer          | ?          | 91PX          | 63PM1  | 63PMC3  | H36/H37    | 492    | N1C-BL  |         |         | 50RG    |
|                   | PowerSharp®      |            | 91PS          |        |         |            |        |         |         |         |         |
|                   | Chamfer          | ?          | 91VX          | 63PM   |         |            |        | N1C     |         |         | 50R     |
| .050"             | Semi-chisel      | ?          | 91VXL         | 63PM   |         |            |        | N1C     |         |         | 50R     |
|                   | Chamfer          | ?          | M91VX         |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .050"             | Semi-chisel      | ?          | M91VXL        |        |         |            |        |         |         |         |         |
|                   |                  |            |               |        |         |            |        |         |         |         |         |
| <b>3/25"</b>      |                  |            |               |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .050"             | Micro Chisel®    | ?          | 95VPX / 95TXL |        |         | H30/SP33G  | 484    | K1NK-BL | K1NK    |         | 50JSG   |
|                   | Micro Chisel®    | ?          | 20BPX         | 23RMC  |         | H22        | 82     | K1C     |         |         | 50J     |
|                   | Chisel           | ?          | 20LPX         | 23RS   |         | H23        |        | K1L     |         |         | 50JL    |
|                   | Chisel           | ?          | M20LPX        |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .058"             | Micro Chisel®    | ?          | 21BPX         | 25RMC  |         | H25        | 86     | K2C     |         |         | 58J     |
|                   | Chisel           | ?          | 21LPX         | 25RS   |         | H21        | 686    | K2L     |         |         | 58JL    |
|                   | Chisel           | ?          | M21LPX        |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .063"             | Micro Chisel®    | ?          | 22BPX         | 26RMC  |         | H28        |        | K3C     |         |         | 63J     |
|                   | Chisel           | ?          | 22LPX         | 26RS   |         | H26        |        | K3L     |         |         | 63JL    |
|                   | Chisel           | ?          | M22LPX        |        |         |            |        |         |         |         |         |
| <b>3/8"</b>       |                  |            |               |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .050"             | Chisel           | ?          | 72LGX         | 33RSC  | 33RS    | H47        |        | A1LM    |         |         | 50APL   |
|                   | Chisel           | ?          | 72LPX         |        |         | H46        | 100    | A1LM-BL |         |         | 50APLG  |
|                   | Chisel           | ?          | M72LPX        |        |         |            |        |         |         |         |         |
|                   | Semi-chisel      | ?          | 72DX          | 33RM   |         |            |        | A1EP    |         |         | 50A     |
|                   | Semi-chisel      | ?          | 72DPX         | 33RM1  | 33RM    | H51        | 101    | A1EP    | A1EP-BL |         | 50AG    |
|                   | Semi-chisel      | ?          | 72RD          |        |         |            |        | A1EP-RP |         |         |         |

| <br>NŰTSZÉ-<br>LESSÉG | VÁGÓSZEM TÍPUSAI | OLDALNÉZET | OREGON | STIHL® |         | HUSQVARNA® | DOLMAR | CARLTON |         |         | WINDSOR |
|-----------------------|------------------|------------|--------|--------|---------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                       |                  |            | P/N    | P/N    | ALT P/N | P/N        | P/N    | P/N     | P/N     | ALT P/N | ALT P/N |
| <b>3/8</b>            |                  |            |        |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .058"                 | Chisel           | ?          | 73LGX  | 35RS   |         | H48        |        | A2LM    |         |         | 58APL   |
|                       | Chisel           | ?          | 73LPX  | 35RS1  |         | H42        | 99     | A2LM-BL |         |         | 58APLG  |
|                       | Chisel           | ?          | M73LPX |        |         |            |        |         |         |         |         |
|                       | Semi-chisel      | ?          | 73DX   |        |         |            |        | A2EP    |         |         | 58A     |
|                       | Semi-chisel      | ?          | 73DPX  | 35RM1  |         | H49        | 93     | A2EP    | A2EP-BL |         | 58AG    |
|                       | Semi-chisel      | ?          | 73RD   |        |         | H52        |        | A2EP-RP |         |         |         |
| .063"                 | Chisel           | ?          | 75LGX  | 36RSC  | 36RS    |            |        | A3LM    |         |         | 63APL   |
|                       | Chisel           | ?          | 75LPX  | 36RS1  |         | H45        | 110    | A3LM-BL |         |         | 63APLG  |
|                       | Chisel           | ?          | M75LPX |        |         |            |        |         |         |         |         |
|                       | Semi-chisel      | ?          | 75DX   | 36RM   |         |            |        | A3EP    |         |         | 63A     |
|                       | Semi-chisel      | ?          | 75DPX  | 36RM1  | 36RM    | H44        | 96     | A3EP    | A3EP-BL |         | 63AG    |
|                       | Semi-chisel      | ?          | 75RD   |        |         | H53        |        | A3EP-RP |         |         |         |
| <b>404</b>            |                  |            |        |        |         |            |        |         |         |         |         |
| .058"                 | Chisel           | ?          | 58L    |        |         |            |        | B2LM    |         |         |         |
|                       | Chisel           | ?          | 59L    | 46RS   |         | H57        |        | B3LM    |         |         | 63BL    |
| .063"                 | Micro Chisel®    | ?          | 27X    | 46RM   |         |            | 103    | B3S     | B3EP    | B3RM35  | 63B     |
|                       | Micro Chisel®    | ?          | 27R    |        |         | H65        | 108    | B3H-RP  | B3RM10  |         | 63BR    |

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból



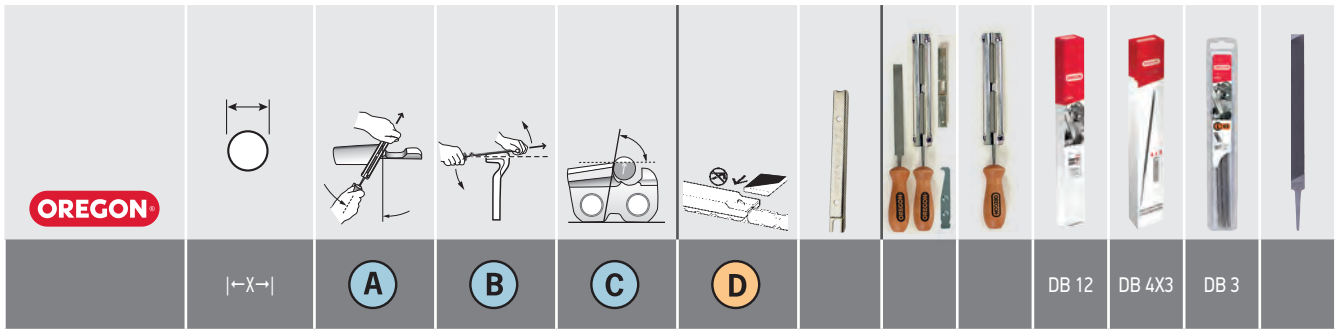
Ez a táblázat nem tartalmaz semmilyen részleteket a nem Blount Inc által gyártott bármely fűrészláncokra vonatkozó biztonságosság és alkalmazhatóság tekintetében. A megfelelő használat érdekében figyelmesen olvassa el és tartsa be az alábbi megjegyzéseket.

#### Megjegyzés:

Ez a táblázat azok számára készült, akik más márkájú fűrész láncukat le kívánják cserélni egy annak megfelelő Oregon lánccra.

Sok fűrészlánc csereszabatos a felhelyezés szempontjából, de bizonyos lánc típusok cseréje nem megfelelő egyes felhasználók számára. Győződjön meg róla, hogy a kiválasztott lánc mind a felhasználás, mind a felhasználó felkészültségi szintje szempontjából is megfelelő.

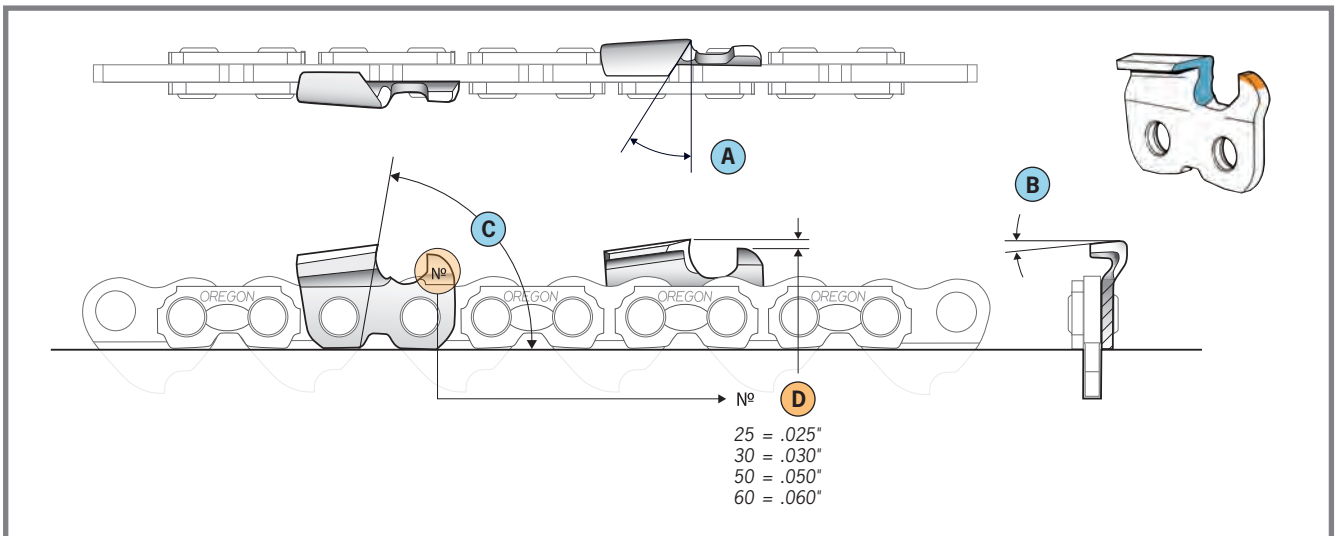
Ez a táblázat nem arra való, hogy az Oregon fűrész láncokat más lánc típusokra lehessen cserélni. Aki ezt teszi, az helytelenül használja a táblázatot és az ilyen nem megfelelő használat miatt fennálló mindennemű kockázatot őt terheli a felelősség.



|                                         | $  \leftarrow X \rightarrow  $ | A   | B   | C   | D     |        |         |         |       |        |         |       |
|-----------------------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|--------|---------|---------|-------|--------|---------|-------|
| <b>1/4"</b>                             |                                |     |     |     |       |        |         |         |       |        |         |       |
| 25A, 25AP                               | 5/32" - 4,0mm                  | 30° | 10° | 85° | .025" | 27530  | Q90405  | Q16265C | 70504 | 70504T | Q70509C | 12211 |
| <b>3/8"</b>                             |                                |     |     |     |       |        |         |         |       |        |         |       |
| 90SG, 90PX                              | 11/64" - 4,5mm                 | 30° | 0°  | 75° | .025" | 27530  | Q105860 | Q29192C | 70511 | 70511T | Q70512C | 12211 |
| 91P, 91PX, 91VG                         | 5/32" - 4,0mm                  | 30° | 0°  | 80° | .025" | 27530  | Q90405  | Q16265C | 70504 | 70504T | Q70509C | 12211 |
| 91VXL, 91VX<br>M91VXL, M91VX            | 5/32" - 4,0mm                  | 30° | 0°  | 80° | .025" | 27530  | Q90405  | Q16265C | 70504 | 70504T | Q70509C | 12211 |
| <b>3/25"</b>                            |                                |     |     |     |       |        |         |         |       |        |         |       |
| 95VPX                                   | 3/16" - 4,8mm                  | 30° | 10° | 70° | .025" | 27530  | Q90407  | Q18228C | 70503 | 70503T | Q70508C | 12211 |
| 95TXL                                   | 3/16" - 4,8mm                  | 30° | 10° | 70° | .025" | 27530  | Q90407  | Q18228C | 70503 | 70503T | Q70508C | 12211 |
| 20, 21, 22BPX<br>20, 21, 22LPX          | 3/16" - 4,8mm                  | 30° | 10° | 70° | .025" | 27530  | Q90407  | Q18228C | 70503 | 70503T | Q70508C | 12211 |
| M20, M21, M22LPX                        | 3/16" - 4,8mm                  | 25° | 10° | 60° | .025" | 27530  | Q90407  | Q18228C | 70503 | 70503T | Q70508C | 12211 |
| <b>3/8"</b>                             |                                |     |     |     |       |        |         |         |       |        |         |       |
| 72, 73, 75DX, DPX                       | 7/32" - 5,5mm                  | 30° | 10° | 80° | .025" | 27530  | Q90404  | Q13252C | 70502 | 70502T | Q70507C | 12211 |
| 72, 73, 75 LGX, LPX<br>M72, M73, M75LPX | 7/32" - 5,5mm                  | 25° | 10° | 60° | .025" | 27530  | Q90404  | Q13252C | 70502 | 70502T | Q70507C | 12211 |
| 72, 73, 75RD                            | 7/32" - 5,5mm                  | 10° | 10° | 75° | .025" | 27530  | Q90404  | Q13252C | 70502 | 70502T | Q70507C | 12211 |
| <b>404"</b>                             |                                |     |     |     |       |        |         |         |       |        |         |       |
| 26X, 27X                                | 7/32" - 5,5mm                  | 30° | 10° | 65° | .030" | 107488 | 90406   | Q13252C | 70502 | 70502T | Q70507C | 12211 |
| 27R                                     | 7/32" - 5,5mm                  | 10° | 10° | 75° | .030" | 107488 | 90406   | Q13252C | 70502 | 70502T | Q70507C | 12211 |
| 58, 59L                                 | 7/32" - 5,5mm                  | 25° | 10° | 60° | .025" | 27530  | Q90404  | Q13252C | 70502 | 70502T | Q70507C | 12211 |

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

**ÉLEZÉSI GEOMETRIA**

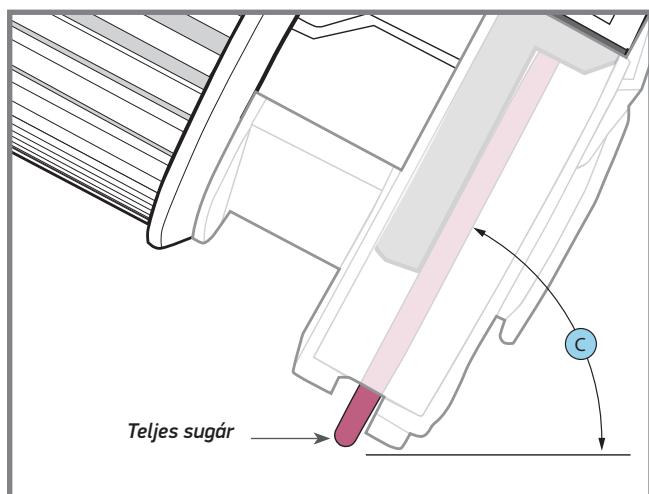


|                                         | ←X→   | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | 145 MM<br>5-3/4" | 105 MM<br>4-1/8" |
|-----------------------------------------|-------|----------|----------|----------|------------------|------------------|
| <b>1/4"</b>                             |       |          |          |          |                  |                  |
| 25A, 25AP                               | 1/8"  | 30°      | 10°      | 55°      | 32659P           | 160547P          |
| <b>3/8"</b>                             |       |          |          |          |                  |                  |
| 90SG, 90PX                              | 1/8"  | 30°      | 0°       | 55°      | 32659P           | 160547P          |
| 91P, 91PX, 91VG                         | 1/8"  | 30°      | 0°       | 55°      | 32659P           | 160547P          |
| 91VXL, 91VX<br>M91VXL, M91VX            | 1/8"  | 30°      | 0°       | 55°      | 32659P           | 160547P          |
| <b>325"</b>                             |       |          |          |          |                  |                  |
| 95VPX                                   | 3/16" | 30°      | 10°      | 55°      | 32659P           | 160547P          |
| 95TXL                                   | 3/16" | 30°      | 10°      | 55°      | 32659P           | 160547P          |
| 20, 21, 22BPX<br>20, 21, 22LPX          | 3/16" | 30°      | 10°      | 55°      | 32659P           | 160547P          |
| M20, M21, M22LPX                        | 3/16" | 25°      | 10°      | 55°      | 32659P           | 160547P          |
| <b>3/8"</b>                             |       |          |          |          |                  |                  |
| 72, 73, 75DX, DPX                       | 3/16" | 30°      | 10°      | 55°      | 32660P           | 106548P          |
| 72, 73, 75 LGX, LPX<br>M72, M73, M75LPX | 3/16" | 25°      | 10°      | 55°      | 32660P           | 106548P          |
| 72, 73, 75RD                            | 3/16" | 10°      | 10°      | 50°      | 32660P           | 106548P          |
| <b>404"</b>                             |       |          |          |          |                  |                  |
| 26X, 27X                                | 3/16" | 30°      | 10°      | 55°      | 32660P           | 106548P          |
| 27R                                     | 3/16" | 10°      | 10°      | 50°      | 32660P           | 106548P          |
| 58, 59L                                 | 3/16" | 25°      | 10°      | 55°      | 32660P           | 106548P          |

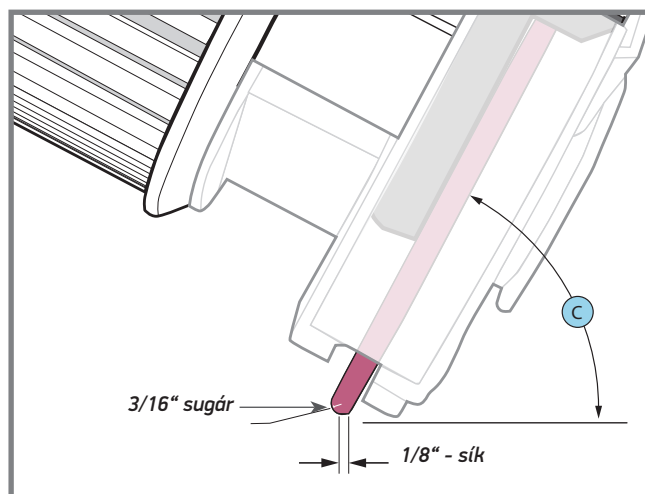
A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

## ÉLEZÉS KÖSZÖRŰTÁRCSÁVAL

### UNIVERZÁLIS KÖSZÖRŰTÁRCSA



### 11H





## Termékcsaládok

Az Oregon felismerte, hogy a favágók igényei - szakemberek és amatőrök esetén egyaránt - eltérőek, akár csak a terep és a környezet, amelyben dolgoznak.

Vezetőlemezeinket ezért termékcsaládokba rendeztük olyan jellemzők alapján, melyek a különböző felhasználók számára fontosak. A termékcsaládok segítségével biztosítható, hogy a mindennapi igényeinek megfelelő vezetőlemezt választhassa - és segíti a vezetőlemezeink közti különbségek könnyed megértését is.

Termékcsaládjaink könnyű felismerése érdekében eltérő színű csomagolásokat használtunk. Az alkalmi felhasználók részére készült termékcsaládok termékeit szürke vagy fehér csomagolás jelzi. Az igényes professzionális felhasználók számára készült termékcsaládokat fekete csomagolás jelzi.





|                  |      |
|------------------|------|
| Áttekintés ..... | B114 |
|------------------|------|

## VEZETŐLEMEZ TERMÉKSKÁLA

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| DuraCut™ .....                        | B118 |
| PowerCut™ .....                       | B120 |
| SpeedCut™/ControlCut™/VersaCut™ ..... | B122 |
| AdvanceCut™ .....                     | B126 |
| Single Rivet .....                    | B128 |
| PROLITE® .....                        | B130 |



## VEZETŐLEMEZEK FAFARAGÁSHOZ

|                                                             |      |
|-------------------------------------------------------------|------|
| Sculptor™ Bar.....                                          | B132 |
| Versenytárs vezetőlemezek keresztreferencia táblázata ..... | B133 |
| Tartalék alkatrészek.....                                   | B135 |
| Vezetővég típusok .....                                     | B137 |



## KIÁLLÍTÁSI CSOMAGOK

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Lánc és láncvezető kombinációk ..... | B144 |
| Lánc dupla csomagok.....             | B146 |
| Lánc és láncvezető csomagok.....     | B147 |



## CSILLAGKEREK

|                                                                        |      |
|------------------------------------------------------------------------|------|
| A megfelelő csillagkerék kiválasztása .....                            | B148 |
| Csillagkerék alkalmazhatósága láncfűrész típus és modell szerint ..... | B152 |
| Csillagkerék alkalmazhatósága Oregon cikkszám szerint .....            | B167 |



## Szakemberek

A favágóknak, kertészeknek, gyümölcsstermelőknek, erdészeti munkásoknak és más magasan képzett favágóknak mind a szakmájuknak megfelelően tervezett vezetőlemezekre van szükségük. Az Oregon erős, tartós és megbízható vezetőlemezeket készít, csúcstechnológias LubriTec olajozórendszerünk pedig elősegíti a hosszú élettartamot.

Ön csúcsteljesítményt vár szerszámaiktól. Az Oregon termékei könnyebbé és hatékonyabbá teszik a mindennapos munkát - minden elképzelhető környezetben.



**ÚJ**  
SpeedCut, VersaCut, & ControlCut



**RÉGI**  
Pro-Lite®

### SpeedCut™

A nagy mennyiségű fát vágó szakemberek számára. Keskeny fűrészjáratok. Tartós és hatékony. A könnyebb súly kevesebb erőfeszítést jelent.

### VersaCut™

A számos fajta vágást végző szakemberek (például fakerészek) számára. Sokoldalú és tartós. A könnyebb súly kevesebb erőfeszítést jelent.

### ControlCut™

Azoknak, akiknek lágy és ellenőrzött vágásokra van szükségük. A kisebb sugarú orr csökkenti a visszarúgást. A könnyebb súly kevesebb erőfeszítést jelent.



**ÚJ**  
PowerCut



**RÉGI**  
Power Match®

### PowerCut™

Olyan favágóknak és egyéb szakembereknek, akiknek kemény, nehéz környezetben használható szerszámra van szükségük. A króm-molibdén test csökkenti a kopást és hosszabb élettartamot biztosít.



**ÚJ**  
DuraCut



**RÉGI**  
Armor Tip

### DuraCut™

Kihívó vágási környezetekhez. A szatellit orr és a króm-molibdén törzs rendkívüli kopási ellenállást biztosít.





## Alkalmi felhasználók

A háztulajdonosok és egyéb alkalmi felhasználók a kerti munkák során az egyszerűséget és megbízhatóságot díjazták. Olyan szerszámra van szükségük, mellyel kivághatnak egy vastag fát vagy élvezetessé és örömtelivé tehetik a szombati kerti munkát.

Az Oregon® vezetőlemezek, például az AdvanceCut és a Single Rivet az alkalmi felhasználók igényeit szem előtt tartva készültek.



**ÚJ**  
AdvanceCut



**RÉGI**  
Pro-Am®

### AdvanceCut™

Tapasztalt kerttulajdonosok, illetve farmerek és favágók számára. Multi-rivet orr, könnyű súly és manőverezhetőség.



**ÚJ**



**RÉGI**  
Double Guard®

### Single Rivet

A láncfűrész csak alkalmászerűen használó kerttulajdonosok számára. A single-rivet, kisebb sugarú orr segít csökkenteni a visszarúgást.



# A MEGFELELŐ VEZETŐLEMEZ KIVÁLASZTÁSA

|         | Legjobb                                                           | Jobb                                                                                                                                    | Jó                                                           | 4    | 0    | 8    | 3     |      |       |      |      |       |      |      |    |    |
|---------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|----|----|
|         | Ingatlan Fenntartás<br>Tűzifa feldolgozás<br>Otthoni felhasználás | Kertépítés<br>Ingatlan Fenntartás<br>Kertészet<br>Gazdálkodók<br>Tűzifa feldolgozás<br>Építkezés/Bontás<br>Önkormányzatok<br>Tűzoltóság | Profi favágás<br>Faápolás<br>Faállomány<br>Karbantartó Cégek |      |      |      |       |      |       |      |      |       |      |      |    |    |
|         | Elektromos → 100 CC                                               |                                                                                                                                         |                                                              | 3/8" | 1/4" | 3/8" | 3/25" | 3/8" | 3/25" | 3/8" | 404" | 3/25" | 3/8" | 404" |    |    |
| Legjobb |                                                                   |                                                                                                                                         |                                                              |      |      |      |       | 72   | 73    | 58   |      | 75    | 59   | 27   | 68 |    |
|         |                                                                   |                                                                                                                                         |                                                              |      |      |      |       | 20   | 72    | 21   | 73   | 58    | 22   | 75   | 59 | 27 |
| Legjobb | <b>ÚJ - Könnyű Profeszionális Vezetőlemezek</b>                   |                                                                                                                                         |                                                              |      |      |      |       |      |       |      |      |       |      |      |    |    |
|         |                                                                   |                                                                                                                                         |                                                              |      |      |      | 95    | 20   | 72    | 21   | 73   |       | 22   | 75   |    |    |
|         |                                                                   |                                                                                                                                         |                                                              |      |      |      | Ⓜ     |      |       |      |      |       |      |      |    |    |
| Jobb    |                                                                   |                                                                                                                                         |                                                              |      |      |      |       |      |       |      |      |       |      |      |    |    |
|         |                                                                   |                                                                                                                                         |                                                              |      |      |      | 91    | 95   | 20    | 72   | 21   | 73    |      | 22   | 75 |    |
| Jó      |                                                                   |                                                                                                                                         |                                                              |      |      |      | Ⓜ     | 90   | 25    | 91   |      |       |      |      |    |    |

## HOGYAN AZONOSÍTSUK A VEZETŐLEMEZET

Az Oregon 10 számjegű vezetőlemez cikkszám fel van tüntetve a lemez csomagolásán és rá van maratva a vezetőlemez felületére.



**18 0 RN D K095**

|              |              |                                  |        |          |                                   |
|--------------|--------------|----------------------------------|--------|----------|-----------------------------------|
|              |              |                                  |        |          |                                   |
| HOSSZ (INCH) | NÚTSZÉLESSÉG | LÁNCVEZETŐ TÍPUS (ÖSSZES OREGON) | OSZTÁS | FOG SZÁM | LÁNCVEZETŐ CSATLAKOZTATÁS INTENZ® |

- 8
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 18**
- 20
- 21
- 22
- 24
- 25
- 28
- 30
- 32
- 33
- 36
- 42

- 4 = .043"
- 1,1mm
- 0 = .050"**
- 1,3mm
- 8 = .058"
- 1,5mm
- 3 = .063"
- 1,6mm

|                |                                                   |  |                                                                                      |
|----------------|---------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Legjobb</b> | <b>DURACUT™</b>                                   |  | AT = Szilárd orr, lézer hegesztett csúcs kopásálló ötvözetből                        |
|                | <b>POWERCUT™</b>                                  |  | RN = Cserélhető orrbetét                                                             |
| <b>Legjobb</b> | <b>NEW - Light-Weight Professional Guide Bars</b> |  |                                                                                      |
|                |                                                   |  |                                                                                      |
|                |                                                   |  | TXL SpeedCut™<br>PXL ControlCut™<br>VXL VersaCut™                                    |
| <b>Jobb</b>    | <b>ADVANCECUT™</b>                                |  | SX = Orr-kerék<br>PX = Orr-kerék<br>ML = Keskeny-profilú orr-kerék<br>SF = Orr-kerék |
|                | <b>SINGLE RIVET</b>                               |  | SD = Orr-kerék<br>ML = Keskeny-profilú orr-kerék                                     |

- A
- B
- D**
- E
- F
- G
- H

- 1/4"
- .325"
- 3/8"
- 3/8"
- .404"
- .325"
- 3/8"

- 10
- 10 or 12
- 9 or 11
- 7 or 9
- 10
- 12
- 11

- A041
- A061
- A064
- A074
- A089
- A095
- A218
- A318
- B083
- D009
- D024
- D025
- D033
- D176
- D196**
- E031
- E099
- K041
- K153
- K095**
- Z095**

- T041**
- T074**
- T095**
- T218**
- T318**

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

**Megjegyzés:**

- Az Intenz® vezetőlemezrel már eredetileg felszerelt láncfűrészek, illetve azok, amelyeket Intenz® vezetőlemez befogására képessé tettek, nem rendelkeznek láncfeszítő csavarral. Ezeknél a fűrészeknél csak Intenz® vezetőlemez használjon a vezetőlemez cseréjekor.
- A Power Match® szilárd vezetőlemezekon található XXX, ZZZ vagy más betűjelzés azt jelzi, hogy azok különböző, a vezetőlemezre szerelhető orr-résszel vannak ellátva, ezért más a cikkszámuk is.
- Oregon Sculptor™ fafaragáshoz kifejlesztett vezetőlemez nem követi az Oregon vezetőlemez cikkszámozási módszerét.

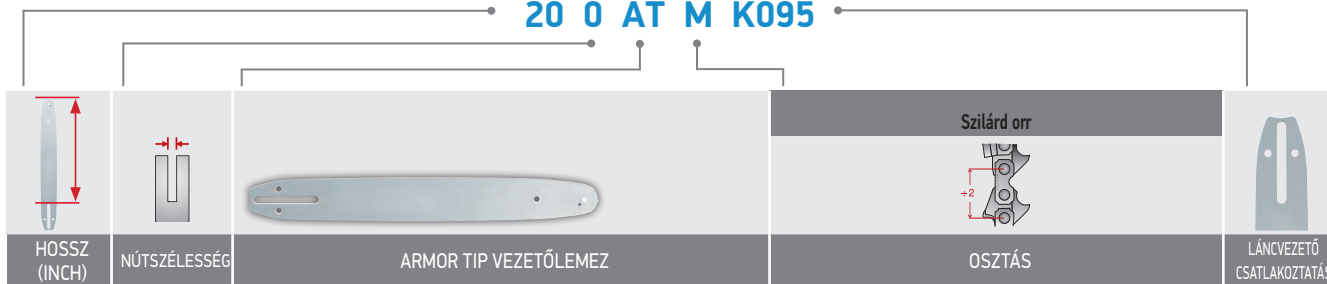
Legjobb

**DuraCut™**



DuraCut™ előzőleg ArmorTip®

**20 0 AT M K095**



16  
18  
**20**  
24

0 = .050"/1,3mm  
8 = .058"/1,5mm  
3 = .063"/1,6mm

AT = Szilárd orr, lézer hegesztett csúcs kopásálló ötvözetből

| 325"                   | 3/8" | 404"   |
|------------------------|------|--------|
|                        | M    | L      |
| <b>ORR-RÉSZ SUGARA</b> |      |        |
| Medium (1.33")         |      |        |
| <b>LÁNC TÍPUS</b>      |      |        |
| 20                     | 72   |        |
| 21                     | 73   | 58     |
| 22                     | 75   | 27, 59 |

D009  
D024  
D025  
D033  
D176  
**D196**  
E086  
E099  
**K095**  
**Z095**

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

**A szuper kemény vezetőlemezek a szilárd orr-résszel piszkos vagy durva körülmények között munkát végző professzionális felhasználók számára.**

**JELLEMZŐK**

- Az ultra magas szilárdságú Stellite ötvözet hosszabb élettartamot biztosít az orr számára.
- A Stellite lézerrel van az orrhoz hegesztve, ami tökéletes kötést biztosít anélkül, hogy meggyengítené a vezetőlemez testet, mint az gyakran előfordul autogén hegesztések esetén.
- A szuper kemény króm-molibdén acél egyedülállóan szilárd vezetőlemez - testet és kemény vezetőláncot eredményez, amely kiváló kopásállósággal rendelkezik és ellenáll a sorjásodásnak.

**JAVASOLT FŰRÉSZ MÉRETEK**

65 cc vagy nagyobb



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

OREGON®

DuraCut™

## ARMOR TIP Cikkszám

158ATMD009

163ATMD025

168ATMD009

168ATMK095

173ATMD033

173ATME031

178ATMB083

178ATMD009

188ATMD009

188ATMD024

188ATMK095

200ATMD009

203ATMD025

208ATMD009

208ATMD024

208ATMD033

208ATMK095

213ATLE086

213ATME031

223ATMD009

238ATMD024

243ATMD009

243ATMD025

248ATMD009

253ATLE099

253ATME031

288ATMD009

303ATLE099

363ATLD009

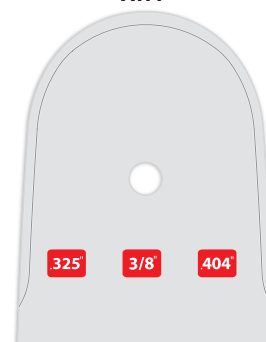
363ATLE099

363ATMD025

413ATLE199

423ATLE086

ATM



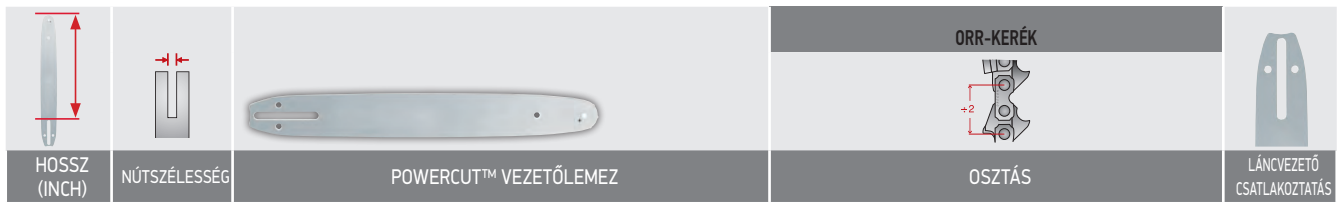
A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

Legjobb  
**PowerCut™**



PowerCut™ előzőleg PowerMatch

**18 0 RN D K095**



13, 15, 16,  
17, 18, 20,  
21, 22, 24,  
25, 26, 28,  
30, 32, 33,  
34, 36, 37,  
42

0 = .050"/1,3mm  
8 = .058"/1,5mm  
3 = .063"/1,6mm

RN = Cserélhető orrbetét

|                   | 325" | 3/8"   | 404" |
|-------------------|------|--------|------|
| B                 |      | D      | F    |
| <b>FOG SZÁM</b>   |      |        |      |
| 12                | 11   | 10     |      |
| <b>LÁNC TÍPUS</b> |      |        |      |
| 20                | 72   |        |      |
| 21                | 73   | 58     |      |
| 22                | 75   | 27, 59 |      |

B083  
D007  
D009  
D024  
D025  
D033  
D176  
D196  
E031  
K041  
K095  
Z095

**Alapvető eszköz tiszta fa vágását végző professzionális felhasználók számára.**

**JELLEMZŐK**

- Az orr egy szegeccsel van rögzítve és széles, erős, egymást átfedő fülek tartják biztosan.
- A hosszú orrbetét a terhelés nagy részét elnyeli, ezáltal minimalizálja a láncvezető test kopását.
- A szuper kemény króm-molibdén acél egyedülállóan szilárd vezetőlemez - testet és kemény vezetőláncot eredményez, amely kiváló kopásállósággal rendelkezik és ellenáll a sorjásodásnak.



**JAVASOLT FŰRÉSZ MÉRETEK**

58 cc vagy nagyobb



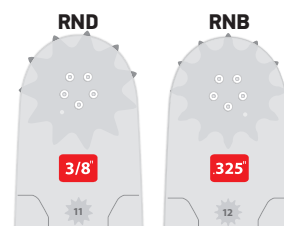
**MEGJEGYZÉSEK**

A PowerCut™ szilárd vezetőlemezekben található XXX, ZZZ vagy más betűjelzés azt jelzi, hogy azok különböző, a vezetőlemezre szerelhető orr-résszel vannak ellátva, ezért más a cikkszámuk is.



**RN Cikkszám**

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| 138RNBK095 | 183RNDD025 | 213RNFE031 | 363RNFD009 |
| 138RNDD009 | 183RNDD029 | 223RNDD025 | 423RNDD009 |
| 148RNBK095 | 188RNBK095 | 228RNDD009 |            |
| 153RNDD025 | 188RNDD009 | 240RNDD176 |            |
| 158RNBK095 | 188RNDK095 | 243RNDD025 |            |
| 158RNDD009 | 8873D      | 243RNFD009 |            |
| 158RNDK095 | 200RNDD009 | 248RNDD009 |            |
| 163RNBD025 | 200RNDD176 | 248RNDK095 |            |
| 163RNDD025 | 203RNDD009 | 253RNFE031 |            |
| 168RNBK095 | 203RNDD025 | 268RNDD009 |            |
| 168RNDD009 | 203RNF015  | 283RNDD025 |            |
| 168RNDK095 | 208RNBK095 | 288RNDD009 |            |
| 173RNFE031 | 208RNB083  | 303RNDD025 |            |
| 178RNDB083 | 208RNDD009 | 308RNDD009 |            |
| 178RNDD009 | 208RNDD033 | 363RNDD009 |            |
| 183RNBD025 | 208RNDK095 | 363RNDD025 |            |



• A Lubri-Dam® olajtartó tulajdonság a gyártási időtől vagy a vezetőlemez típusától függően nem az alapfelszereltség része.

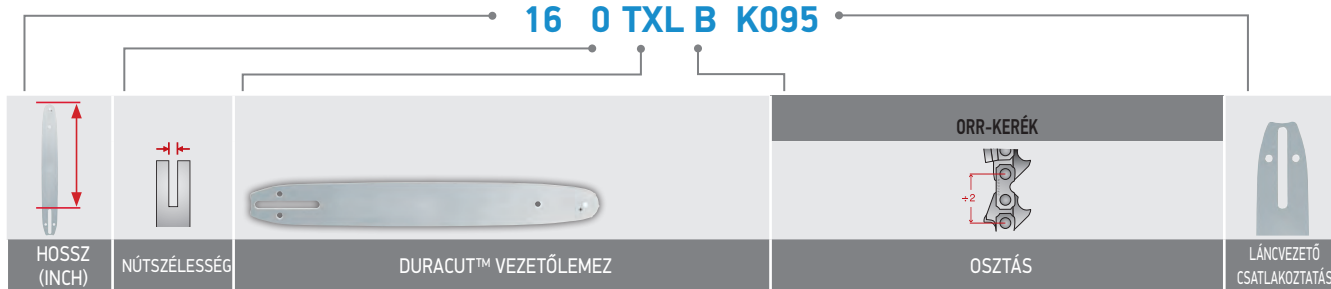
Legjobb

**SpeedCut™**  
**ControlCut™**  
**VersaCut™**



**Új - KÖNNYŰ Professzionális Vezetőlemezek**

**16 0 TXL B K095**



- 13
- 14
- 15
- 16
- 18
- 20

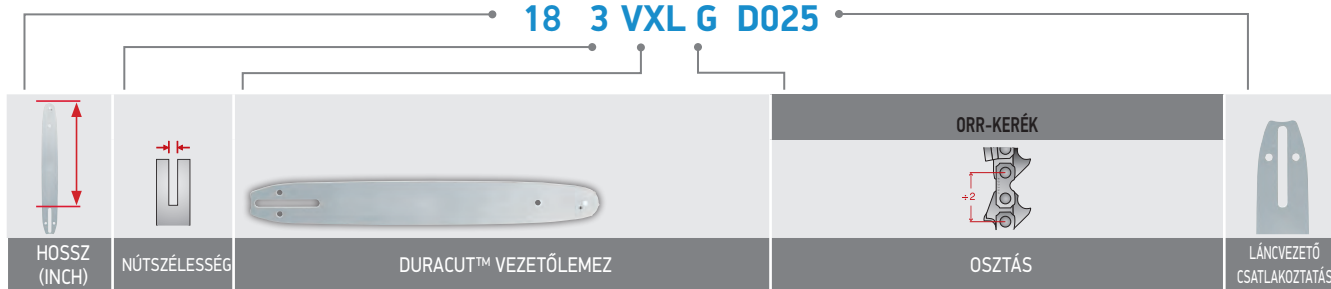
TXL = SpeedCut

0 = .050"/1,3mm

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>.325"</b>           |    |
| B                      | G  |
| <b>ORR-RÉSZ SUGARA</b> |    |
| 10                     | 12 |
| <b>LÁNC TÍPUS</b>      |    |
| 95                     |    |

A074  
D025  
K095

**18 3 VXL G D025**



- 13
- 15
- 16
- 18
- 20
- 24

PXL = ControlCut  
VXL = VersaCut

0 = .050"/1,3mm

8 = .058"/1,5mm

3 = .063"/1,6mm

|                        |    |             |
|------------------------|----|-------------|
| <b>.325"</b>           |    | <b>3/8"</b> |
| B                      | G  | H           |
| <b>ORR-RÉSZ SUGARA</b> |    |             |
| 10                     | 12 | 11          |
| <b>LÁNC TÍPUS</b>      |    |             |
| 20                     |    | 72          |
| 21                     |    | 73          |
| 22                     |    | 75          |

A041  
A074  
D009  
D024  
D025  
D176  
K041  
K095  
K216








**SPEEDCUT™ Cikkszám**

|             |             |             |                                                                                     |                                                                                     |
|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 160TXLBA074 | 200TXLKB095 | 160TXLGD025 | <b>TXLB</b>                                                                         | <b>TXLG</b>                                                                         |
| 180TXLBA074 | 150TXLKG095 | 180TXLGD025 |  |  |
| 130TXLKB095 | 160TXLKG095 | 200TXLKB095 | 325                                                                                 | 325                                                                                 |
| 150TXLKB095 | 180TXLKG095 | 130TXLKB041 | 10                                                                                  | 12                                                                                  |
| 160TXLKB095 | 130TXLBD025 | 150TXLKB041 |                                                                                     |                                                                                     |
| 180TXLKB095 | 150TXLGD025 |             |                                                                                     |                                                                                     |

**CONTROL CUT™ Cikkszám**

|              |             |              |                                                                                      |
|--------------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 138PXLBK095* | 138PXLBK041 | 138PXLBD025* | <b>PXLB</b>                                                                          |
| 158PXLBK095* | 158PXLBK041 | 133PXLBD025* |  |
| 168PXLBK095* | 163PXLBA074 |              | 325                                                                                  |
| 188PXLBK095* | 183PXLBA074 |              | 10                                                                                   |

**VERSACUT™ Cikkszám**

|             |             |             |                                                                                       |
|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 153VXLGD025 | 188VXLGK095 | 163VXLHD025 | 180VXL6K095                                                                           |
| 163VXLGD025 | 208VXLGK095 | 183VXLHD025 | 160VXL6K041                                                                           |
| 183VXLGD025 | 200VXLHD009 | 203VXLHD025 | 180VXL6K041                                                                           |
| 203VXLGD025 | 158VXLHD009 | 188VXLHZ095 | 188VXL6D176                                                                           |
| 158VXLGK041 | 168VXLHD009 | 158VXLHK095 | <b>VXLG</b>                                                                           |
| 168VXLGK041 | 178VXLHD009 | 168VXLHK095 | <b>VXLH</b>                                                                           |
| 188VXLGK041 | 188VXLHD009 | 188VXLHK095 |  |
| 158VXLGK095 | 208VXLHD009 | 208VXLHK095 |  |
| 168VXLGK095 | 153VXLHD025 | 60VXL6K095  | 325                                                                                   |
|             |             |             | 3/8                                                                                   |
|             |             |             | 12                                                                                    |
|             |             |             | 11                                                                                    |

**Ezek a teljesen újratervezett professzionális, könnyű súlyú vezetőlemezek könnyebbek, erősebbek és tartósabbak elődeiknél. Csúcsteljesítményhez tervezve, professzionális favágóknak.**

A **SpeedCut** vezetőlemezek a SpeedCut láncsal együtt használva a szűk vágószélességű rendszerek új generációját jelentik az 55 cc-es fűrészekig bezárólag. A SpeedCut kialakításánál fogva gyorsabb vágást és csökkentett súlyt jelent a szabvány vágórendszerekkel összehasonlítva.

A **ControlCut** vezetőlemezek olyan szabvány vágószélességű lemezek, amelyek a csökkentett visszarúgás érdekében kis sugarú orral rendelkeznek.

A **VersaCut** vezetőlemezek olyan szabvány vágószélességű lemezek, amelyek nagy sugarú orral rendelkeznek és kialakításuk széleskörű professzionális felhasználásra teszi őket alkalmassá.

**JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK**

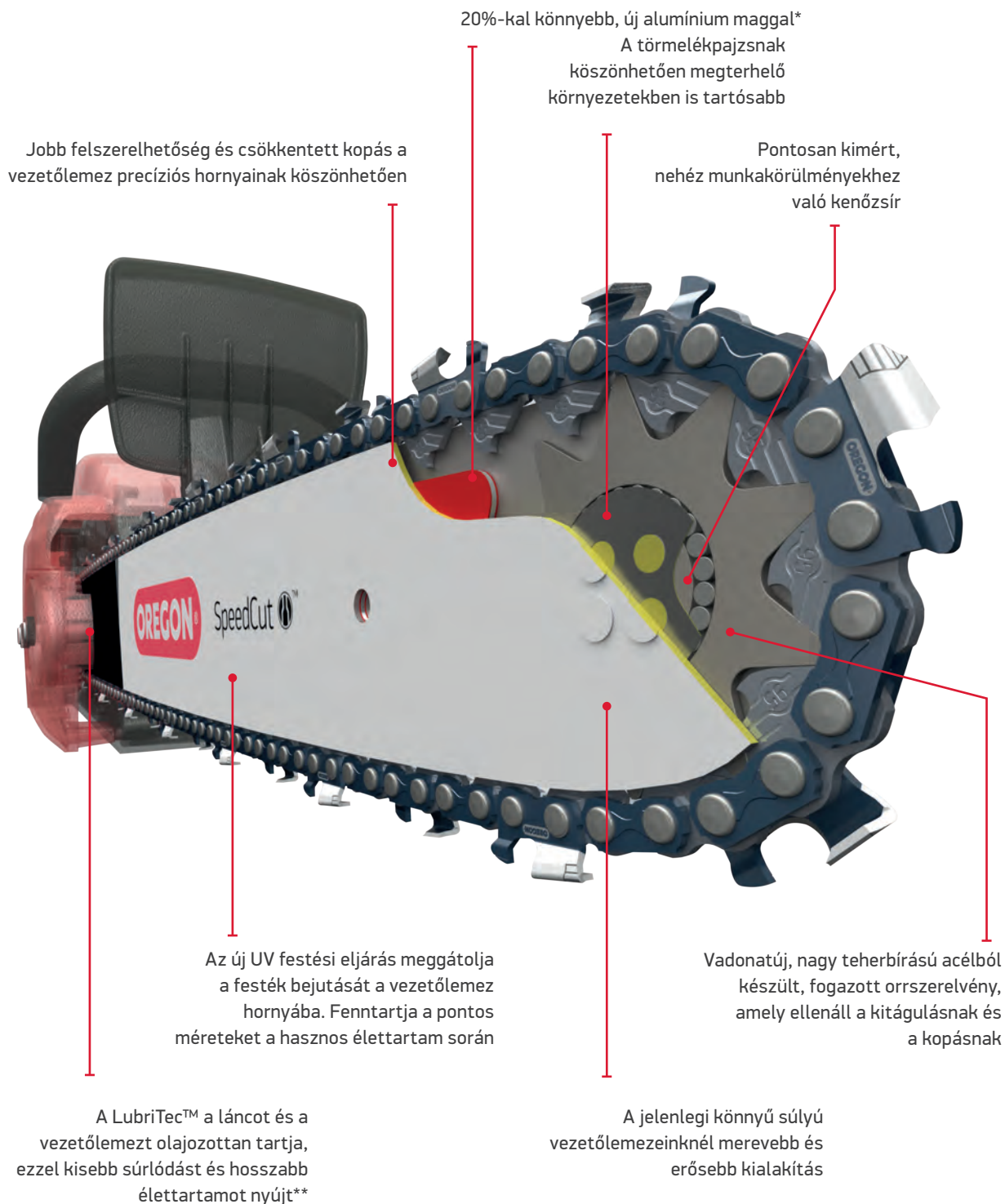
- Precízebb vágás a merevebb vezetőlemeznek köszönhetően
- Jobb egyensúlyt biztosít a kisebb fűrészeken
- A könnyebb súly miatt a kezelő kevésbé fárad
- Hosszabb élettartam a keményebb vezetőlemeznek köszönhetően
- Hosszabb orr-élettartam és jobb teljesítmény az új, fogazott orrú rendszerrel
- Csökkentett sinkopási arány és precízebb vágás a jobb láncfelszerelésnek köszönhetően.

**JAVASOLT FÜRÉSZ MÉRETEK**

38-65 cc-ig



**ÚJ - KÖNNYŰ PROFESSZIONÁLIS VEZETŐLEMEZEK:  
SPEEDCUT™, CONTROLCUT™, VERSACUT™**



\*Összehasonlítva egy Oregon Pro-Lite vezetőlemezzel

\*\*a K041 kivételével

**ÚJ SpeedCut™**

- Kis sugarú orrok (10 fog)
- Nagy sugarú orrok (12 fog)
- "A keskeny vágásszélességű kialakítás kevesebb energiát igényel a fűrészről és kivételes vágási sebességet biztosít a teljesítőképesség maximalizálásához."
- A SpeedCut™ .325"-es (0,82 cm-es) fűrészlánccal együtt történő használathoz 33 és 50 cm (13" és 20") között
- Közepes méretű fűrészekhez (55 cc-ig bezárólag).

**ÚJ ControlCut™**

- Kis sugarú orrok (10 fog) a csökkentett visszarángásért
- Standard vágásszélességű kialakítás
- Elérhető .325"-es méretben 33 és 45cm (13" és 18") között
- Kis és közepes méretű fűrészekhez (65 cc-ig bezárólag).

**ÚJ VersaCut™**

- Nagy sugarú orrok (.325": 12 fog / 3/8": 11 fog)
- Standard vágásszélességű kialakítás
- Elérhető: .325" és 3/8" méretekben 35 és 50 cm (15" és 20") között
- Kis és közepes méretű fűrészekhez (65 cc-ig bezárólag).

**PRO-LITE® & KÜNNYŰ PROFESSZIONÁLIS VEZETŐLEMEZEK ÁTVÁLTÓ TÁBLÁZATA**

| <b>.325" PRO-LITE®</b> | <b>SPEEDCUT™</b> | <b>.325" PRO-LITE NAGY SUGARÚ ORR</b> | <b>VERSACUT™</b> |
|------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|
| 130MPBK095             | 130TXLBK095      | 153SLGD025                            | 153VXLGD025      |
| 150MPBK095             | 150TXLBK095      | 163SLGD025                            | 163VXLGD025      |
| 160MPBK095             | 160TXLBK095      | 183SLGD025                            | 183VXLGD025      |
| 180MPBK095             | 180TXLBK095      | 203SLGD025                            | 203VXLGD025      |
| 150MPGD025             | 150TXLGD025*     | 158SLGK041                            | 158VXLGK041      |
| 160MPGD025             | 160TXLGD025*     | 168SLGK041                            | 168VXLGK041      |
| 180MPGD025             | 180TXLGD025*     | 188SLGK041                            | 188VXLGK041      |
|                        |                  | 158SLGK095                            | 158VXLGK095      |
|                        |                  | 168SLGK095                            | 168VXLGK095      |
|                        |                  | 188SLGK095                            | 188VXLGK095      |
|                        |                  | 208SLGK095                            | 208VXLGK095      |

| <b>.325" PRO-LITE KIS SUGARÚ ORR</b> | <b>CONTROL CUT™</b> | <b>3/8" PRO-LITE NAGY SUGARÚ ORR</b> | <b>VERSACUT™</b> |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------|
| 138SLBK095                           | 138PXLBK095         | 200SLHD009                           | 200VXLHD009      |
| 158SLBK095                           | 158PXLBK095         | 158SLHD009                           | 158VXLHD009      |
| 168SLBK095                           | 168PXLBK095         | 168SLHD009                           | 168VXLHD009      |
| 188SLBK095                           | 188PXLBK095         | 178SLHD009                           | 178VXLHD009      |
| 138SLBK041                           | 138PXLBK041         | 188SLHD009                           | 188VXLHD009      |
| 158SLBK041                           | 158PXLBK041         | 208SLHD009                           | 208VXLHD009      |
| 163SLBA074                           | 163PXLBA074         | 153SLHD025                           | 153VXLHD025      |
| 183SLBA074                           | 183PXLBA074         | 163SLHD025                           | 163VXLHD025      |
| 138SLBD025                           | 138PXLBD025         | 183SLHD025                           | 183VXLHD025      |
| 133SLBD025                           | 133PXLBD025         | 203SLHD025                           | 203VXLHD025      |
|                                      |                     | 39450                                | 188VXLHZ095      |
|                                      |                     | 158SLHK095                           | 158VXLHK095      |
|                                      |                     | 168SLHK095                           | 168VXLHK095      |
|                                      |                     | 188SLHK095                           | 188VXLHK095      |
|                                      |                     | 208SLHK095                           | 208VXLHK095      |

*A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból*

Jobb

**AdvanceCut™**



AdvanceCut™ előzőleg Pro-AM

**15 0 ML B K095**

| HOSSZ<br>(INCH)                                 | NŰTSZÉLESSÉG                                          | ADVANCECUT™ VEZETŐLEMEZ                                                                       | ORR-KERÉK         |              |    |             | LÁNCVEZETŐ CSATLAKOZTATÁS                                                   |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
|                                                 |                                                       |                                                                                               | OSZTÁS            |              |    |             |                                                                             |
|                                                 |                                                       |                                                                                               |                   |              |    |             | INTENZ®                                                                     |
| 12, 13, 14,<br><b>15</b> ,<br>16, 18,<br>20, 24 |                                                       | SX = Orr-kerék<br>PX = Orr-kerék<br><b>ML</b> = Keskeny-profilú orr-kerék ⓘ<br>SF = Orr-kerék | <b>3/8"</b>       | <b>.325"</b> |    | <b>3/8"</b> | A041<br>A074<br>A095<br>A318<br>D009<br>D025<br>D176<br>K041<br><b>K095</b> |
|                                                 |                                                       |                                                                                               | E                 | B            | G  | H           | T041                                                                        |
|                                                 |                                                       |                                                                                               | <b>FOG SZÁM</b>   |              |    |             |                                                                             |
|                                                 |                                                       |                                                                                               | 9                 | 10           | 12 | 11          |                                                                             |
|                                                 |                                                       |                                                                                               | <b>LÁNC TÍPUS</b> |              |    |             |                                                                             |
|                                                 |                                                       |                                                                                               | 91                | 20,95        |    | 72          |                                                                             |
|                                                 |                                                       |                                                                                               |                   | 21           |    | 73          |                                                                             |
|                                                 |                                                       |                                                                                               |                   | 22           |    | 75          |                                                                             |
|                                                 | 0 = .050"/1,3mm<br>8 = .058"/1,5mm<br>3 = .063"/1,6mm |                                                                                               |                   |              |    |             |                                                                             |

**Vezetőlemezek kis vagy közepes láncfűrész használó favágók számára.**

**JELLEMZŐK**

- Keskeny körvonal, könnyű, jól manőverezhető és megfordítható, így hosszabb az élettartama.
- A kis sugarú orr csökkenti a visszarúgás gyakoriságát



**JAVASOLT FŰRÉSZ MÉRETEK**

62 cc-ig








**SF Cikkszám**

|            |            |            |                                                                                     |                                                                                     |
|------------|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 153SFGD025 | 183SFGD025 | 203SFHD025 | <b>SFG</b>                                                                          | <b>SFH</b>                                                                          |
| 153SFHD025 | 183SFHD025 | 208SFHD009 |  |  |
| 158SFHD009 | 188SFGK095 | 208SFHD024 |                                                                                     |                                                                                     |
| 163SFGD025 | 188SFHD009 | 248SFHD009 |                                                                                     |                                                                                     |
| 163SFHD025 | 188SFHD024 | 243SFHD025 |                                                                                     |                                                                                     |
| 168SFHD009 | 188SFHK095 |            |                                                                                     |                                                                                     |


**PX Cikkszám**

|            |              |                                |                                                                                      |                                                                                      |
|------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 138PXBK041 | 163PXBK041   | 200PXBK095                     | <b>PXB</b>                                                                           | <b>PXD</b>                                                                           |
| 138PXBK095 | 168PXBK041** | 208PXBK095                     |  |  |
| 158PXBK041 | 168PXBK095** |                                |                                                                                      |                                                                                      |
| 138PXDK095 | 180PXBK095   |                                |                                                                                      |                                                                                      |
| 158PXBK095 | 183PXBK074   | ** PowerSharp®<br>kompatibilis |                                                                                      |                                                                                      |
| 160PXBK095 | 188PXBK095** |                                |                                                                                      |                                                                                      |

**SX Cikkszám**

|            |            |                                                                                       |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 120SXEA041 | 140SXEA318 | <b>SX</b>                                                                             |
| 120SXEA074 | 160SXEA041 |  |
| 120SXEA095 | 160SXEA074 |                                                                                       |
| 140SXEA041 | 160SXEA095 |                                                                                       |
| 140SXEA074 | 160SXEA318 |                                                                                       |
| 140SXEA095 |            |                                                                                       |

**ML Cikkszám** 

|            |            |                                                                                       |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 130MLBK041 | 160MLBK041 | <b>MLB</b>                                                                            |
| 130MLBK095 | 160MLBK095 |  |
| 150MLBK041 | 180MLBK041 |                                                                                       |
| 150MLBK095 | 180MLBK095 |                                                                                       |

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

• A Lubri-Dam® olajtartó tulajdonság a gyártási időtől vagy a vezetőlemez típusától függően nem az alap felszereltség része.

Jó **Single Rivet**



Single Rivet előzőleg Double Guard

**16 0 SD E A041**

| HOSSZ (INCH)          | NÜTSZÉLESSÉG                       | VEZETŐLEMEZ                                      | ORR-KERÉK<br>OSZTÁS                                                                                                                                                                                                                                                                                         | LÁNCVEZETŐ CSATLAKOZTATÁS<br>INTENZ® |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------|---|---|-----------------|--|----|---|-------------------|--|--|----|----|----|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 8, 10, 12, 14, 16, 18 |                                    | SD = Orr-kerék<br>ML = Keskeny-profilú orr-kerék | <table border="1"> <tr> <td>1/4"</td> <td>3/8"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>FOG SZÁM</b></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>LÁNC TÍPUS</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>91</td> </tr> </table> | 1/4"                                 | 3/8" | A | E | <b>FOG SZÁM</b> |  | 10 | 7 | <b>LÁNC TÍPUS</b> |  |  | 90 | 25 | 91 | A041<br>A061<br>A064<br>A074<br>A095<br>A108<br>A218<br>A318<br>Z041<br>Z095 | T041<br>T074<br>T218<br>T318 |
| 1/4"                  | 3/8"                               |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |
| A                     | E                                  |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |
| <b>FOG SZÁM</b>       |                                    |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |
| 10                    | 7                                  |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |
| <b>LÁNC TÍPUS</b>     |                                    |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |
|                       | 90                                 |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |
| 25                    | 91                                 |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |
|                       | 4 = .043"/1,1mm<br>0 = .050"/1,3mm |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      |      |   |   |                 |  |    |   |                   |  |  |    |    |    |                                                                              |                              |

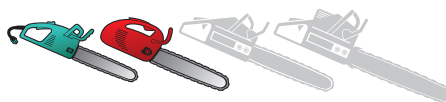
**Elektromos vagy kis benzinmotoros láncfűrészeket használó favágók részére kifejlesztett vezetőlemez keskeny profilú 90-es sorozatú láncokkal, 91 Low Profile™ láncokkal vagy 1/4" láncosztással rendelkező láncokkal.**

**JELLEMZŐK**

- Keskeny körvonal, könnyű, jól manőverezhető és megfordítható, így hosszabb az élettartama.
- A kis sugarú orr csökkenti a visszarúgás gyakoriságát
- A vezetőlemezbe épített Intenz® láncfeszítő mechanizmussal is rendelhető.
- Egyes modelleknél a vezetőlemezen szerelőfuratok találhatóak a PowerSharp® vezetőlemezre szerelhető élezők számára.

**JAVASOLT FÜRÉSZ MÉRETEK**

Elektromos vagy benzines 45 cc-ig



**OREGON®**

**SD Cikkszám**

|                       |               |               |               |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| 080SDAA108            | 100SDEA218    | 140SDEA074 ** | 160SDEA129    |
| 080SDAA218            | 120SDEA041 ** | 140SDEA095 ** | 160SDEA318 ** |
| 080SDAA318 <b>NEW</b> | 120SDEA074 ** | 140SDEA218    | 160SDET041 *  |
| 080SDEA041            | 120SDEA095 ** | 140SDEA318    | 180SDEA041    |
| 100SDEA108 <b>NEW</b> | 120SDEA218    | 140SDET041    | 180SDEA095    |
| 100SDAA108 <b>NEW</b> | 120SDEA318 ** | 140SDET318 *  | 180SDEA318    |
| 100SDAA318 <b>NEW</b> | 140DGEA061    | 160SDEA041 ** |               |
| 100SDAA041 <b>NEW</b> | 140SDEA041 ** | 160SDEA074 ** |               |
| 100SDEA041            | 140DGEA061    | 160SDEA095 ** |               |

**ML Cikkszám** 

|                       |            |            |                                                                                                                                     |
|-----------------------|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 084MLEA041 <b>NEW</b> | 124MLEA041 | 144MLEA041 | <br>* Intenz<br>** PowerSharp®<br>kompatibilis |
| 104MLEA218            | 124MLEA074 | 144MLEA074 |                                                                                                                                     |
| 104MLEA318            | 124MLEA218 | 164MLEA041 |                                                                                                                                     |



Jobb **PRO-LITE®**



**18 0 SL G K095**

|              |              |                       |                     |                                      |
|--------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|
|              |              |                       |                     |                                      |
| HOSSZ (INCH) | NŰTSZÉLESSÉG | PRO-LITE® VEZETŐLEMEZ | ORR-KERÉK<br>OSZTÁS | LÁNCVEZETŐ CSATLAKOZTATÁS<br>INTENZ® |

11, 12, 13,  
14, 15, 16,  
18, 20, 22,  
24

SP = Orr-Kerék  
SL = Orr-Kerék  
MP = Keskeny-profilú orr-kerék

0 = .050"/1,3mm  
8 = .058"/1,5mm  
3 = .063"/1,6mm

|                   |              |             |    |
|-------------------|--------------|-------------|----|
|                   | <b>.325"</b> | <b>3/8"</b> |    |
|                   | B            | G           | H  |
| <b>FOG SZÁM</b>   |              |             |    |
|                   | 10           | 12          | 11 |
| <b>LÁNC TÍPUS</b> |              |             |    |
|                   | 20,95        | 72          |    |
|                   | 21           | 73          |    |
|                   | 22           | 75          |    |

A041  
A061  
A064  
A074  
A095  
A318  
D009  
D024  
D025  
D176  
D196  
K041  
K095  
K216  
Z095

T041  
T074  
T318

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

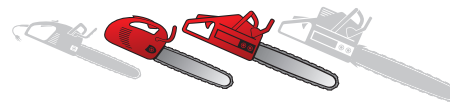
**Orrkerékkel felszerelt laminált vezetőlemezek professzionális favágók számára, akik a legjobb áron keresik a professzionális fűrészekre jellemző tartós eszközt kis vagy közepes méretű láncfűrészsel végzett tiszta fa vágására.**

**JELLEMZŐK**

- Keskeny körvonal, kiváló manőverezhetőség.
- A szuper kemény króm-molibdén acél egyedülállóan szilárd vezetőlemez - testet és kemény vezetőlemezt eredményez, amely kiváló kopásállósággal rendelkezik és ellenáll a sorjásodásnak.
- Cserélhető orrkerék készlet (kivéve az SP modelleknél).

**JAVASOLT FŰRÉSZ MÉRETEK**

38 – 65 cc-ig







**SL Cikkszám**

158SLHK153

188SLHK153

203SLFM015

208SLHK153



*A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból*

**PRO-LITE® ÉS ADVANCECUT™ ÁTVÁLTÁSI TÁBLÁZAT**

| <b>.325" PRO-LITE®</b>      | <b>.325" ADVANCECUT™</b> | <b>PRO-LITE®</b>      | <b>ADVANCECUT™ 91</b>   |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 138SLBK041                  | 138PXBK041               | 120SPEA041            | 120SXEA041              |
| 158SLBK041                  | 158PXBK041               | 140SPEA041            | 140SXEA041              |
| 168SLGK041                  | 168PXBK041               | 160SPEA041            | 160SXEA041              |
| 188SLGK041                  | 188PXBK041               | 120SPEA074            | 120SXEA074              |
| 138SLBK095                  | 138PXBK095               | 140SPEA074            | 140SXEA074              |
| 158SLBK095                  | 158PXBK095               | 160SPEA074            | 160SXEA074              |
| 168SLGK095                  | 168PXBK095               | 140SPEA318            | 140SXEA318              |
| 188SLGK095                  | 188PXBK095               | 160SPEA318            | 160SXEA318              |
| 153SLGD025                  | 153SFGD025               |                       |                         |
| 163SLGD025                  | 163SFGD025               | <b>3/8" PRO-LITE®</b> | <b>3/8" ADVANCECUT™</b> |
| 183SLGD025                  | 183SFGD025               | 158SLHD009            | 158SFHD009              |
|                             |                          | 168SLHD009            | 168SFHD009              |
|                             |                          | 188SLHD009            | 188SFHD009              |
| <b>.325" MICRO-LITE PRO</b> | <b>.325" ADVANCECUT™</b> | 208SLHD009            | 208SFHD009              |
| 130MPBK095                  | 130MLBK095               | 153SLHD025            | 153SFHD025              |
| 150MPBK095                  | 150MLBK095               | 163SLHD025            | 163SFHD025              |
| 160MPBK095                  | 160MLBK095               | 183SLHD025            | 183SFHD025              |
| 180MPBK095                  | 180MLBK095               | 203SLHD025            | 203SFHD025              |
| 130MPBK041                  | 130MLBK041               | 168SLHD024            | 168SFHD024              |
| 150MPBK041                  | 150MLBK041               | 188SLHD024            | 188SFHD024              |
| 160MPBK041                  | 160MLBK041               | 208SLHD024            | 208SFHD024              |
| 180MPBK041                  | 180MLBK041               |                       |                         |

*A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból*

• A Lubri-Dam® olajtartó tulajdonság a gyártási időtől vagy a vezetőlemez típusától függően nem az alap felszereltség része.

## SCULPTOR™ VEZETŐLEMEZEK

Legnépszerűbb fafaragásra használt láncfűrészeken használható: Dolmar®, Echo®, Husqvarna®, Oleo-Mac®, Poulan Pro®, Shindaiwa®, Tanaka®, Stihl®, Zenoah® és egyéb.

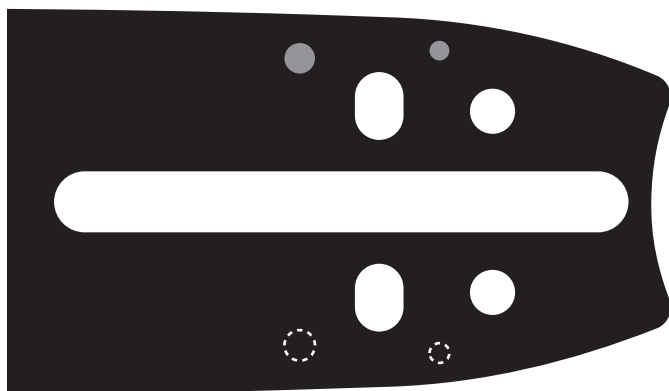


### JELLEMZŐK

- Kiváló minőségű acélból készült.
- A precíziós gázhegesztéssel készített magas kobalt tartalmú króm ötvözet egy kemény anyag, ami kiváló minőségű és hosszú élettartamú orr részt eredményez.
- Átlátszó burkolattal rendelkező, porózussá tett felületű acél az egyedülálló és ellenálló megjelenés és felület jegyében.

| OREGON® |           | OSZTÁS          | ORR-RÉSZ SUGARA | HOSSZ | VEZETŐSZEMEK SZÁMA AZ ALÁBBI MOTOR CSATLAKOZÁSSAL RENDELKEZŐ LÁNCFŰRÉSZEK SZÁMÁRA:* |    |                 |    |
|---------|-----------|-----------------|-----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|----|
|         |           |                 |                 |       | 041 / 095 CSATLAKOZÁS                                                               |    | 074 CSATLAKOZÁS |    |
|         |           |                 |                 |       | 1/4"                                                                                | 91 | 1/4"            | 91 |
| 535044  | 1/4"      | Dime (10 mm)    | 10" (25 cm)     | 60    |                                                                                     | 60 |                 |    |
| 535045  | 1/4"      | Dime (10 mm)    | 12" (30 cm)     | 68    |                                                                                     | 68 |                 |    |
| 535046  | 1/4"      | Dime (10 mm)    | 14" (35 cm)     | 76    |                                                                                     | 75 |                 |    |
| 535047  | 1/4" / 91 | Quarter (12 mm) | 12" (30 cm)     | 68    | 47                                                                                  | 68 | 47              |    |
| 535048  | 1/4" / 91 | Quarter (12 mm) | 14" (35 cm)     | 76    | 52                                                                                  | 75 | 51              |    |

A meghajtó szemek száma függhet a láncfűrész használati körülményeitől és a csillagkeréken levő fogak számától.



**"10 centes" csúcs (Dime)**  
10 mm 1/4" láncosztású  
láncfűrész láncokhoz

**"1/4 dolláros" csúcs (Quarter)**  
12 mm 1/4" vagy 3/8" alacsony  
profilú láncfűrész láncokhoz





| OREGON®            |             | OREGON®         |             | OREGON®       |             | OREGON®       |             |
|--------------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| TERMÉKCSALÁD       | OREGON      | TERMÉKCSALÁD    | OREGON      | TERMÉKCSALÁD  | OREGON      | TERMÉKCSALÁD  | OREGON      |
| <b>MC CULLOCH®</b> |             | 4000415         | 160SXBA111  | 502958592     | 288RNDD010  | 3003 000 6106 | 133VXLHD025 |
| 225735             | 188VXLHD024 | 50030218        | 140SDEA041  | 530044328     | 140SDEA041  | 3003 000 6111 | 153VXLHD025 |
| 225736             | 208VXLHD024 | 50030231        | 120SDEA041  | 530044329     | 160SDEA041  | 3003 000 6113 | 163VXLHD025 |
| 225737             | 208RNDD024  | 50050092        | 160SDEA041  |               |             | 3003 000 6117 | 183VXLHD025 |
| 240974             | 160PXBK095  | 50060017        | 130MLBK041  | <b>SOLO®</b>  |             | 3003 000 6121 | 203VXLHD025 |
| 240975             | 180PXBK095  | 50060018        | 160MLBK041  | 6900130       | 140SDET095  | 3003 000 6811 | 153VXLGD025 |
| 241366             | 248RNDD024  | 51010051        | 124MLEA111  | 6900133       | 120SDEA095  | 3003 000 6813 | 163VXLGD025 |
| 241368             | 288RNDD024  | 001000663       | 188RNDD024  | 6900342       | 138PXLBK095 | 3003 000 6817 | 183VXLGD025 |
| 241996             | 180SDET318  | 001000664       | 208RNDD024  | 6900343       | 158VXLGK095 | 3003 000 9211 | 153ATMD025  |
| 241997             | 160SDET318  | 001000665       | 188ATMD024  | 6900372       | 248RNDD009  | 3003 000 9213 | 163ATMD025  |
| 242023             | 130PXBA095  | 001000666       | 208ATMD024  | 6900464       | 158RNBK095  | 3003 000 9217 | 183ATMD025  |
| 242024             | 150PXBA095  | 001000667       | 238ATMD024  | 6900465       | 188RNBK095  | 3003 000 9221 | 203ATMD025  |
| 242151             | 120SDEA041  | 001000668       | 258ATMD024  | 6900467       | 208RNDK095  | 3003 000 9413 | 163RNDD025  |
| 246567             | 140PXLBK118 | 001000702       | 308ATMD024  | 6900498       | 188RNDD009  | 3003 000 9417 | 183RNDD025  |
| 246568             | 150PXLBK118 | 001000707       | 168VXLGK095 | 6900500       | 138RNBK095  | 3003 000 9421 | 203RNDD025  |
| 246569             | 168RNDD024  | 001000708       | 188VXLGK095 | 6900641       | 160SDET095  | 3003 000 9831 | 243RNDD025  |
| 246570             | 208RNDD024  | 001000725       | 150MLBK095  | 6900744       | 140SDEA095  | 3003 000 9853 | 363RNDD025  |
| 247063             | 188VXLGD024 | 001000726       | 160MLBK095  | 6900861       | 188VXLGK095 | 3003 001 9213 | 163ATMD025  |
| 248283             | 140SDEA318  | 001000741       | 208RNDK095  | 6900898       | 118PXLBK095 | 3003 001 9221 | 203ATMD025  |
| 248284             | 160SDEA318  | 001000741       | 188ATMK095  | 6900930       | 144MLEA095  | 3005 000 4105 | 124MLEA074  |
| 248632             | 208ATMD024  | 001000743       | 188RNDK095  | 6900937       | 288RNDD009  | 3005 000 4109 | 144MLEA074  |
| 248633             | 248ATMD024  | 001000744       | 168RNDK095  | 6900965       | 124MLEA095  | 3005 000 4713 | 163PXLBA074 |
| 248634             | 288ATMD024  | 001000748       | 413ATMZ031  | 6900982       | 144MLET095  | 3005 000 4805 | 120SDEA074  |
| 301095             | 160SDEA318  | 001000751       | 303ATMZ031  | 690046520     | 188RNBK095  | 3005 000 4809 | 140SDEA074  |
| 301187             | 120SDEA318  | 001000752       | 363ATMZ031  | 6900343K      | 158VXLGK095 | 3005 000 4813 | 160SDEA074  |
| 301188             | 140SDEA318  | 001000764       | 168RNDD024  | 6900343N      | 158VXLGK095 |               |             |
| 301189             | 180SDEA318  | 001000766       | 208RNBK095  | 6900861N      | 188VXLGK095 |               |             |
| 301325             | 140SDEA318  | 001000769       | 188RNBK095  | 6900930K      | 144MLET095  |               |             |
| 301326             | 160SDEA318  | 001000773       | 158RNBK095  | 6900930N      | 144MLEA095  |               |             |
| 301328             | 180SDEA318  | 001000789       | 258RNDK095  |               |             |               |             |
| 301460             | 120SDEA318  | 006000741       | 188ATMD024  | <b>STIHL®</b> |             |               |             |
| 301617             | 160PXDD276  | 006000906       | 168VXLHD024 | 3002 000 8052 | 363ATLE099  |               |             |
| 301618             | 200PXDD276  | 006100929       | 208VXLHD024 | 3002 000 8423 | 213ATME031  |               |             |
| 323215             | 180PXBK095  | 006200741       | 188VXLHD024 | 3002 000 9215 | 173ATLE031  |               |             |
| 323217             | 200PXBK095  | 008100968       | 258ATMD024  | 3002 000 9231 | 253ATME031  |               |             |
| 323219             | 160PXBK095  | 094600170       | 188SFBK095  | 3002 000 9715 | 173RNDE031  |               |             |
| 225735T            | 188VXLHD024 | 094600171       | 168SFBK095  | 3002 000 9723 | 213RNFE031  |               |             |
| 225736T            | 208VXLHD024 |                 |             | 3002 000 9723 | 213RNDE031  |               |             |
| 235732T            | 150PXLBK118 | <b>PARTNER®</b> |             | 3002 000 9731 | 253RNFE031  |               |             |
| 237551T            | 168RNDD024  | 501958472       | 208VXLDD009 | 3002 001 8041 | 303ATLE099  |               |             |
|                    |             | 501958584       | 248RNDD009  | 3003 000 5211 | 153VXLHD025 |               |             |
|                    |             | 501958592       | 288RNDD009  | 3003 000 5213 | 163VXLHD025 |               |             |
|                    |             | 501958668       | 188ATMH009  | 3003 000 5217 | 183VXLHD025 |               |             |
|                    |             | 501958672       | 208ATMD009  | 3003 000 5221 | 203VXLHD025 |               |             |
|                    |             | 501958684       | 248ATMD009  | 3003 000 5306 | 133PXLBD025 |               |             |
|                    |             | 501958692       | 288ATMD009  | 3003 000 5631 | 243ATMD025  |               |             |
| <b>OLEO-MAC®</b>   |             |                 |             |               |             |               |             |
| 1000704            | 120SDEA111  |                 |             |               |             |               |             |
| 1000705            | 140SDEA111  |                 |             |               |             |               |             |
| 1000706            | 160SDEA129  |                 |             |               |             |               |             |
| 1000745            | 228RNDK095  |                 |             |               |             |               |             |

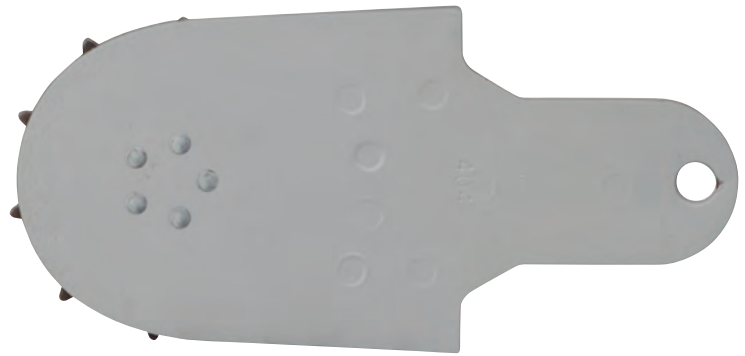
**PRO-LITE® ORRKERÉK KÉSZLET**



| OREGON®                  | LÁNCVASTAGSÁG KÓDJJA | NÚTSZÉLESSÉG | ORRKERÉK KÓDJJA | OSZTÁS | ORR MINTÁZATA |  |
|--------------------------|----------------------|--------------|-----------------|--------|---------------|--|
| <b>NAGY 5</b>            |                      |              |                 |        |               |  |
| 553560                   | 0                    | .050         | G               | 325"   |               |  |
| 553559                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 553551                   | 3                    | .063         |                 |        |               |  |
| 553562                   | 0                    | .050         | H               | 3/8"   |               |  |
| 553558                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 553561                   | 3                    | .063         |                 |        |               |  |
| <b>RÉGEBBI – NAGY 4</b>  |                      |              |                 |        |               |  |
| 543536                   | 0                    | .050         | G               | 325"   |               |  |
| 543537                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 543538                   | 3                    | .063         |                 |        |               |  |
| 543533                   | 0                    | .050         | H               | 3/8"   |               |  |
| 543534                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 543535                   | 3                    | .063         |                 |        |               |  |
| <b>RÉGEBBI – NAGY 6</b>  |                      |              |                 |        |               |  |
| 543539                   | 0                    | .050         | G               | 325"   |               |  |
| 543540                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 543541                   | 3                    | .063         |                 |        |               |  |
| 516861                   | 0                    | .050         | H               | 3/8"   |               |  |
| 516862                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 516863                   | 3                    | .063         |                 |        |               |  |
| <b>KICSI NAGY 4</b>      |                      |              |                 |        |               |  |
| 543545                   | 0                    | .050         | B               | 325"   |               |  |
| 543546                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 543547                   | 3                    | .063         |                 |        |               |  |
| <b>RÉGEBBI – KICSI 4</b> |                      |              |                 |        |               |  |
| 543542                   | 0                    | .050         | B               | 325"   |               |  |
| 543543                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 543544                   | 3                    | .063         |                 |        |               |  |
| 38320                    | 0                    | .050         | D               | 3/8"   |               |  |
| 105552                   | 8                    | .058         |                 |        |               |  |
| 35762                    | 3                    | .063         |                 |        |               |  |

A pirossal szedett termékeket kivonták a forgalomból

**POWERCUT™ / POWER MATCH® ORR (RN)**



| Osztás | Nútszélesség          | Fogak | OREGON        |              |
|--------|-----------------------|-------|---------------|--------------|
|        |                       |       | Szegecs       | Orrbetétek   |
| .325"  | .050" - .058" - .063" | 12    | <b>523437</b> | <b>34775</b> |
| 3/8"   | .050" - .058" - .063" | 11    | <b>523437</b> | <b>30853</b> |
| .404"  | .050" - .058" - .063" | 10    | <b>523437</b> | <b>30855</b> |

# A041



**OEM ALKALMAZÁSOK :**

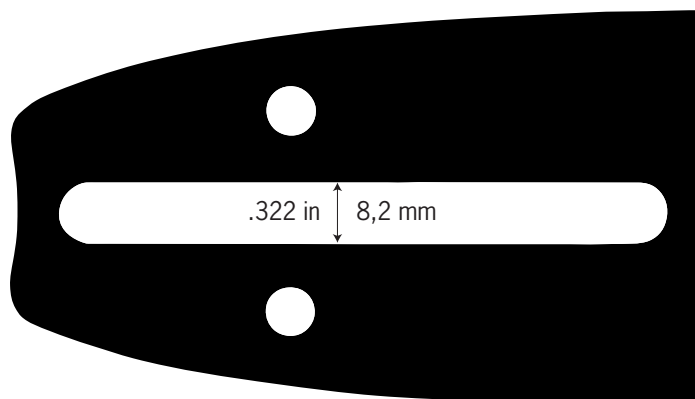
Alpina, Bosch, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Echo®, Efco®, Einhell®, Homelite®, Husqvarna®, Ikra, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil®, Tanaka®, Zenoah, and others

**A041**

**INTENZ®** csatlakozás

**T041**

- Carlton® csatlakozás – 10
- Windsor® csatlakozás – PKU



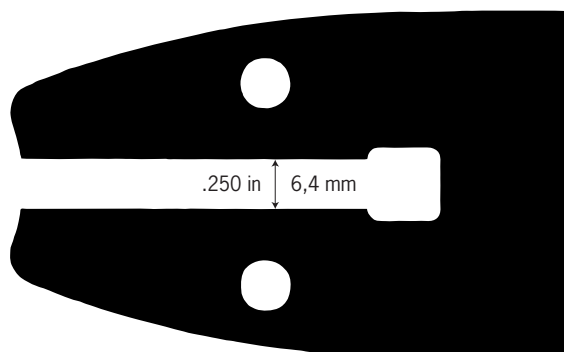
# A061

**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Homelite®, Sabre

**A061**

- Carlton® csatlakozás – 28
- Windsor® csatlakozás – MXL



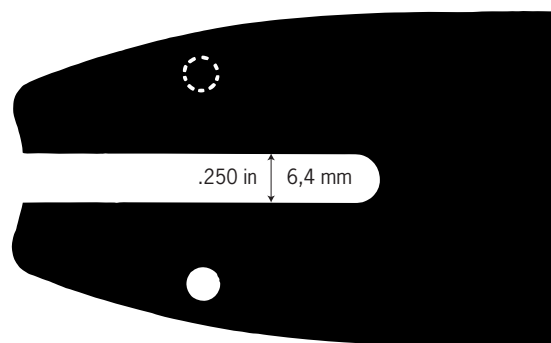
# A064

**OEM ALKALMAZÁSOK :**


Einhell®, Husqvarna®, Jonsered®, Skil

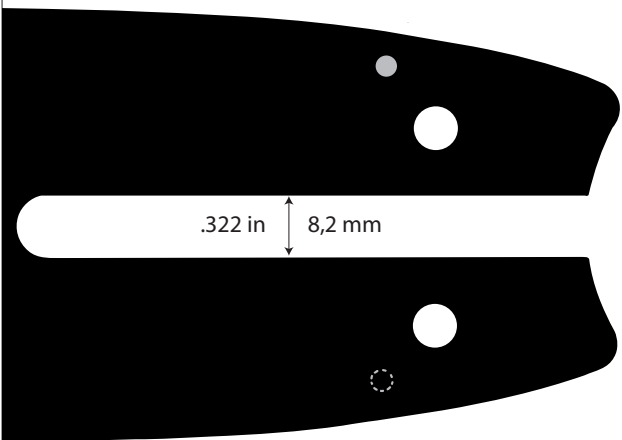
**A064**

- Carlton® csatlakozás – 52
- Windsor® csatlakozás – FJ



# A074






**OEM ALKALMAZÁSOK :**  
Alpina, Castor, Metabo®, Stihl®, Oleo-Mac®

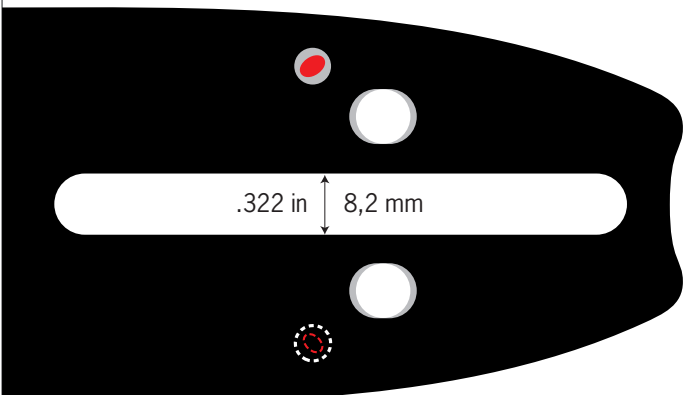
---

**A074**  
**INTENZ® csatlakozás** **T074**

- Carlton® csatlakozás – 26
- Windsor® csatlakozás – ST

# A095





**OEM ALKALMAZÁSOK :**  
Alko, Alpina, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Pioneer, Poulan®/Poulan Pro®, Shindaiwa, Solo®, Zenoah®, and others

---

**A095**  
**INTENZ® csatlakozás** **T095**

- Carlton® csatlakozás – 01
- Windsor® csatlakozás – CJL

# A218





**OEM ALKALMAZÁSOK :**  
Alko, Black and Decker®, McCulloch®, Power Pruner®/Echo® Power Pruner®, Polesaws, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®

---

**A218**  
**INTENZ® csatlakozás** **T218**

- Carlton® csatlakozás – 29



# A318

INTENZ® T318

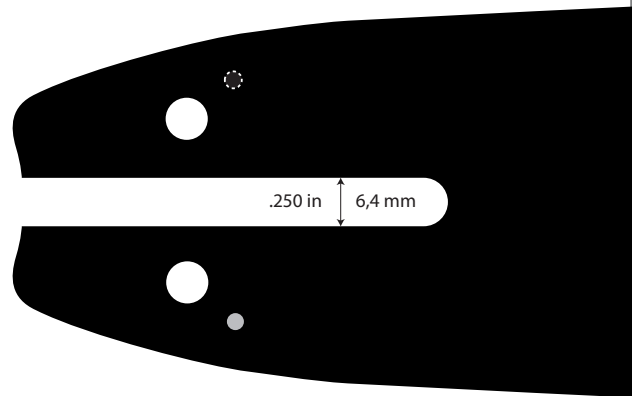
**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Alko, Black and Decker®, McCulloch®, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®

**A318**  
**T318**

**INTENZ®** csatlakozás

- Carlton® csatlakozás – 38
- Windsor® csatlakozás – MC



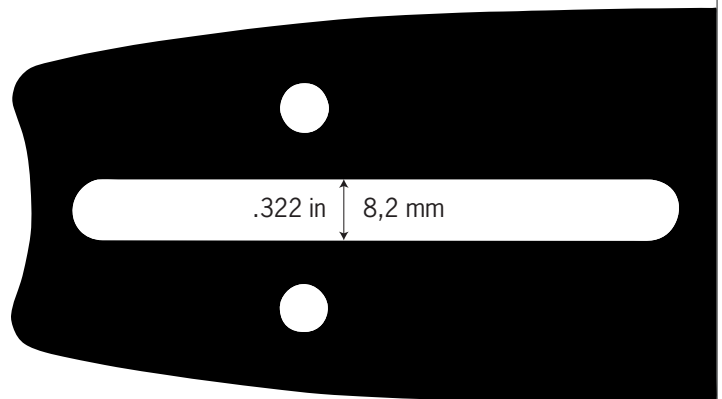
# K041

**OEM ALKALMAZÁSOK :**

AEG, Alpina, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil, Tanaka®, Zenoah®, and others

**K041**

- Carlton® csatlakozás – 10W
- Windsor® csatlakozás – PKU



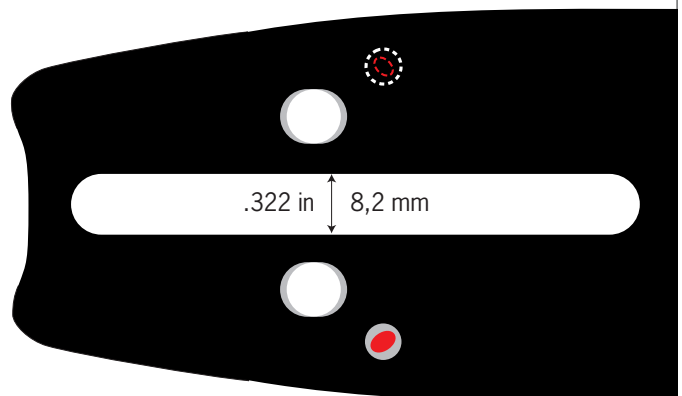
# K095

**OEM ALKALMAZÁSOK :**

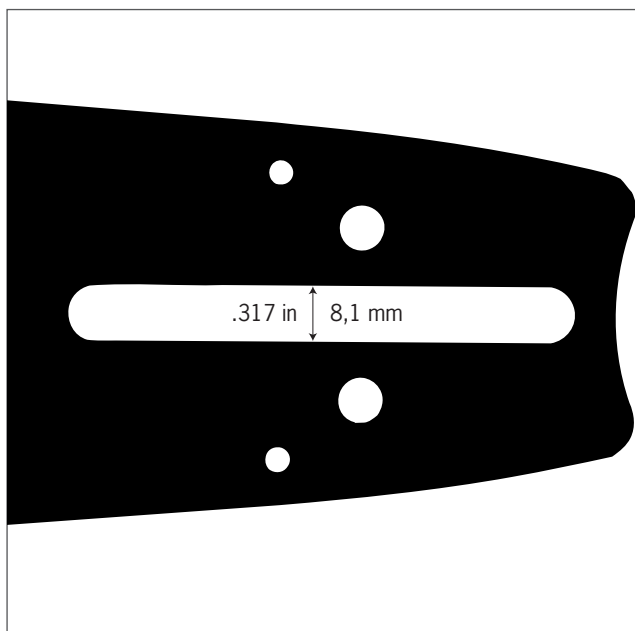
Alko, Alpina, Castor, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Shindaiwa, Solo®, Zenoah®, and others

**K095**

- Carlton® csatlakozás – 01W
- Windsor® csatlakozás – CJL



## K153



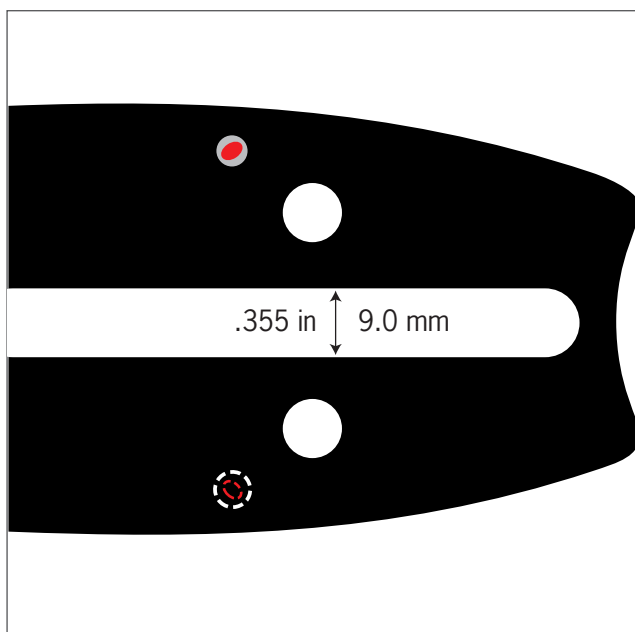
**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Dolmar

**K153**

- Carlton® csatlakozás – 53

## D009



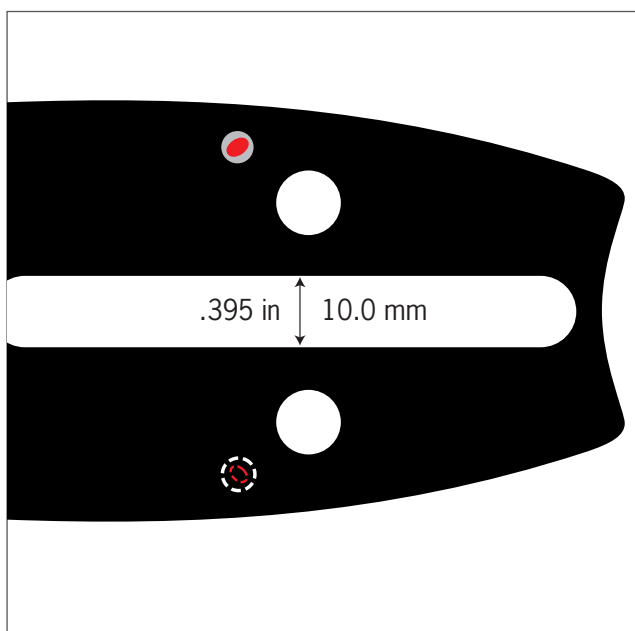
**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Alpina, Castor, Dolmar, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, Partner, Shindaiwa, Solo®

**D009**

- Carlton® csatlakozás – 81
- Windsor® csatlakozás – EM

## D024



**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Efco®, Jonsered®, Oleo-Mac®

**D024**

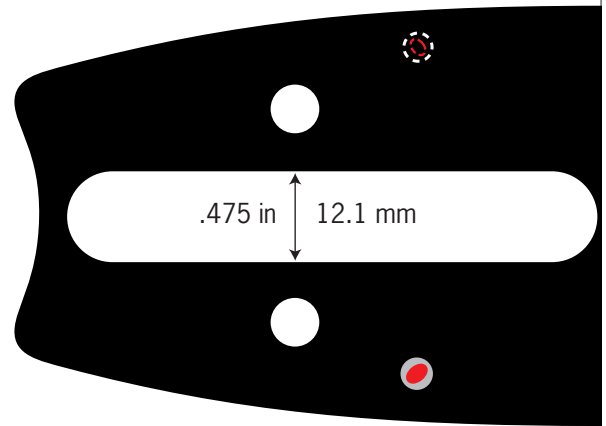
- Carlton® csatlakozás – 71
- Windsor® csatlakozás – JR

# D025

**OEM ALKALMAZÁSOK :**  
Stihl®

**D025**

- Carlton® csatlakozás – 42
- Windsor® csatlakozás – 40

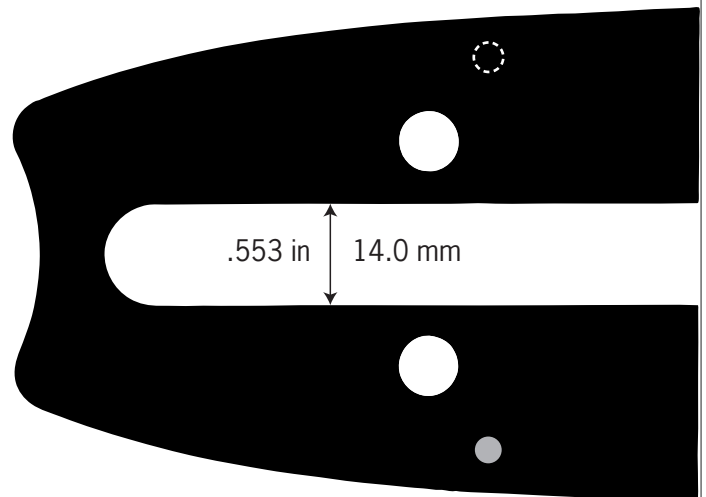


# D033

**OEM ALKALMAZÁSOK :**  
Dolmar, Makita®, Poulan®

**D033**

- Carlton® csatlakozás – 42
- Windsor® csatlakozás – 40

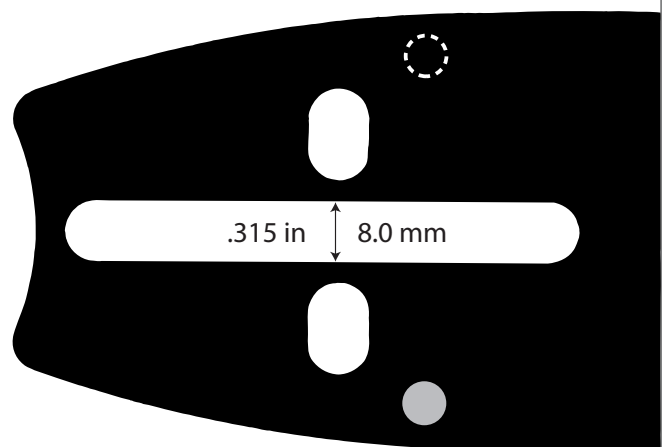


# D176

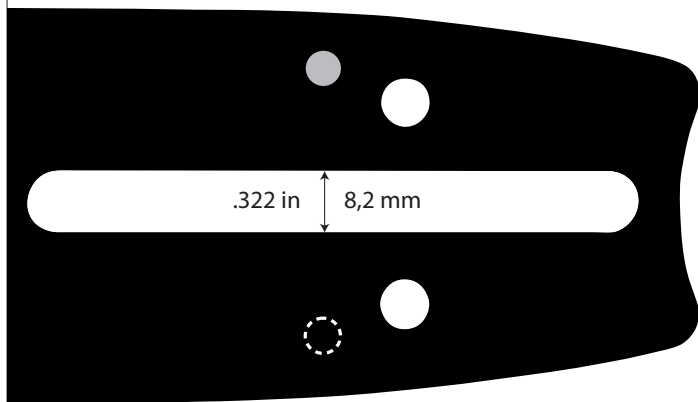
**OEM ALKALMAZÁSOK :**  
Alko, Echo®, Poulan®/Poulan Pro®, Tanaka®, Zenoah®

**D176**

- Carlton® csatlakozás – 41
- Windsor® csatlakozás – UXL



## D196



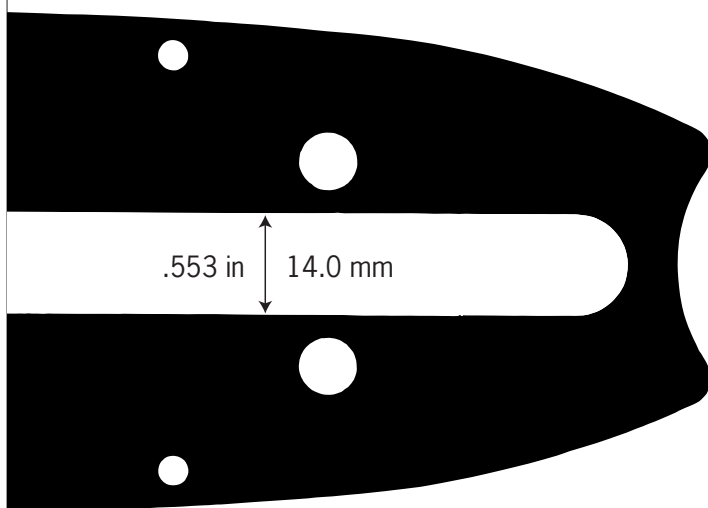
**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Echo, Homelite®

D196

- Carlton® csatlakozás – 21
- Windsor® csatlakozás – HL

## E031



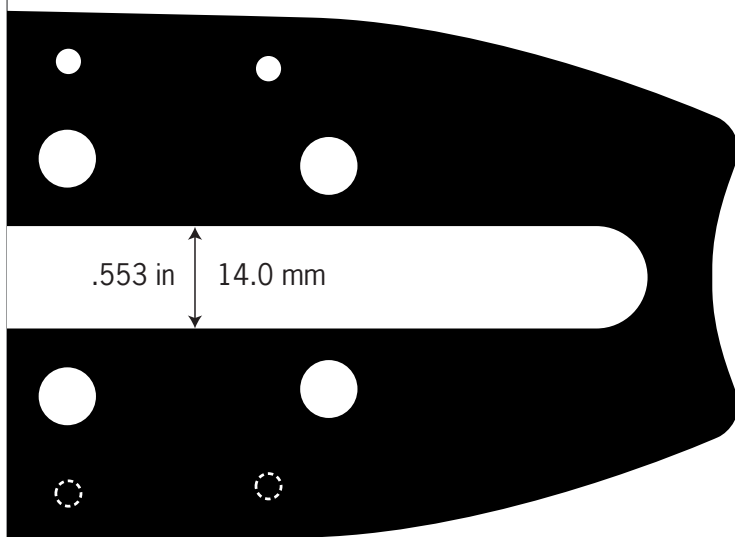
**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Hydrochief, Oleo-Mac®, Stihl®

E031

- Carlton® csatlakozás – 55
- Windsor® csatlakozás – 07

## E099



**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Echo®, Hydrochief, Stihl®

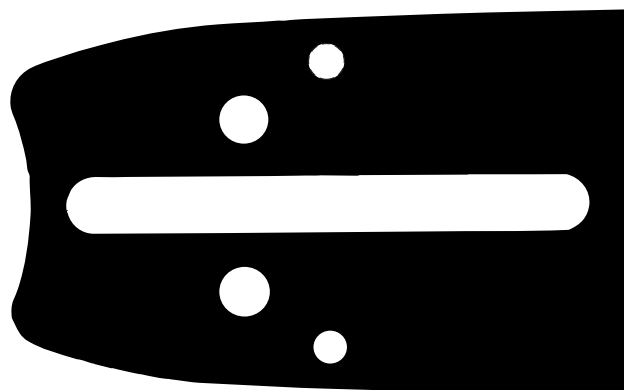
E099

- Carlton® csatlakozás – 57 and 07
- Windsor® csatlakozás – WZ

# B083

**OEM ALKALMAZÁSOK :**

Dolmar, Makita®

**B083**



**.325" DOLMAR, HUSQVARNA®, EFCO®, MAKITA®, PARTNER**

|                |      |       |       |          |             |    |        |                                    |
|----------------|------|-------|-------|----------|-------------|----|--------|------------------------------------|
| <b>Legjobb</b> | K095 | .325" | 95TXL | 13"/33cm | 1.3mm/.050" | 56 | 578707 | COMBO 1X 130TXLBK095 + 2X 95TXL056 |
|                | K095 | .325" | 95TXL | 15"/38cm | 1.3mm/.050" | 64 | 578708 | COMBO 1X 150TXLBK095 + 2X 95TXL064 |
|                | K095 | .325" | 95TXL | 18"/45cm | 1.3mm/.050" | 72 | 578739 | COMBO 1X 180TXLBK095 + 2X 95TXL072 |
|                | D025 | .325" | 95TXL | 15"/38cm | 1.3mm/.050" | 64 | 579812 | COMBO 1X 150TXLGK095 + 2X 95TXL064 |
|                | K095 | .325" | 95TXL | 18"/45cm | 1.3mm/.050" | 72 | 579813 | COMBO 1X 180TXLGK095 + 2X 95TXL072 |

**.325" PRO STIHL®**

|                |      |       |       |          |             |    |        |                                    |
|----------------|------|-------|-------|----------|-------------|----|--------|------------------------------------|
| <b>Legjobb</b> | D025 | .325" | 95TXL | 13"/33cm | 1.3mm/.050" | 56 | 578741 | COMBO 1X 130TXLBD025 + 2X 95TXL056 |
|                | D025 | .325" | 95TXL | 15"/38cm | 1.3mm/.050" | 63 | 580862 | COMBO 1X 150TXLGD025 + 2X 95TXL063 |
|                | D025 | .325" | 95TXL | 18"/45cm | 1.3mm/.050" | 74 | 580863 | COMBO 1X 180TXLGD025 + 2X 95TXL074 |

**.325" OSZTÁS STIHL®**

|                |      |       |       |          |             |    |        |                                    |
|----------------|------|-------|-------|----------|-------------|----|--------|------------------------------------|
| <b>Legjobb</b> | A074 | .325" | 95TXL | 16"/40cm | 1.3mm/.050" | 62 | 578740 | COMBO 1X 160TXLBA074 + 2X 95TXL062 |
|                | A074 | .325" | 95TXL | 18"/45cm | 1.3mm/.050" | 68 | 578742 | COMBO 1X 180TXLBA074 + 2X 95TXL068 |

**.325" DOLMAR, HUSQVARNA®, EFCO®, MAKITA®, PARTNER**

|                |      |       |       |          |             |    |        |                                    |
|----------------|------|-------|-------|----------|-------------|----|--------|------------------------------------|
| <b>Legjobb</b> | K095 | .325" | 95TXL | 13"/33cm | 1.3mm/.050" | 56 | 581621 | COMBO 1X 130MLBK095 + 2X 95TXL056E |
|                |      |       |       | 15"/38cm | 1.3mm/.050" | 64 | 581620 | COMBO 1X 150MLBK095 + 2X 95TXL064E |
|                |      |       |       | 18"/45cm | 1.3mm/.050" | 72 | 581619 | COMBO 1X 180MLBK095 + 2X 95TXL072E |

**3/8" LOW PRO DOLMAR, HOMELITE®, JONSERED®, MAKITA®, OLEO-MAC®, PARTNER**

|                |      |      |       |          |             |    |        |                                   |
|----------------|------|------|-------|----------|-------------|----|--------|-----------------------------------|
| <b>Legjobb</b> | A041 | 3/8" | 91VXL | 14"/35cm | 1.3mm/.050" | 52 | 561601 | COMBO 1X 140SXE041 + 2X 91VXL052E |
|                |      |      |       | 16"/40cm | 1.3mm/.050" | 56 | 561660 | COMBO 1X 160SXE041 + 2X 91VXL056E |

**3/8" LOW PROFILE STIHL®**

|                |      |      |       |          |             |    |        |                                   |
|----------------|------|------|-------|----------|-------------|----|--------|-----------------------------------|
| <b>Legjobb</b> | A074 | 3/8" | 91VXL | 14"/35cm | 1.3mm/.050" | 50 | 559166 | COMBO 1X 140SXE074 + 2X 91VXL050E |
|                |      |      |       | 16"/40cm | 1.3mm/.050" | 55 | 561603 | COMBO 1X 160SXE074 + 2X 91VXL055E |

**.325" OSZTÁS STIHL®**

|             |      |       |       |          |             |    |        |                                    |
|-------------|------|-------|-------|----------|-------------|----|--------|------------------------------------|
| <b>Jobb</b> | A074 | .325" | 22BPX | 16"/40cm | 1.6mm/.063" | 62 | 561604 | COMBO 1X 163PXBA074 + 2X 22BPX062E |
|             | D025 | .325" | 21BPX | 13"/33cm | 1.5mm/.058" | 56 | 543480 | COMBO 1X 138PXB025 + 2X 21BPX056E  |
|             |      |       | 22BPX | 15"/38cm | 1.6mm/.063" | 62 | 556287 | COMBO 1X 153SFGD025 + 2X 22BPX062E |
|             |      |       |       | 16"/40cm | 1.6mm/.063" | 67 | 561608 | COMBO 1X 163SFGD025 + 2X 22BPX067E |
|             |      |       |       | 18"/45cm | 1.6mm/.063" | 74 | 561659 | COMBO 1X 183SFGD025 + 2X 22BPX074E |

|  |  |  |      |       |             |     |  |  |
|--|--|--|------|-------|-------------|-----|--|--|
|  |  |  |      |       |             |     |  |  |
|  |  |  | "/CM | MM/ " | VEZETŐ SZEM | P/N |  |  |

**3/8" PRO DOLMAR, EFCO®, HUSQVARNA®, JONSERED®, PARTNER, SOLO®, SHINDAIWA**

|      |      |      |       |          |             |    |        |                                    |
|------|------|------|-------|----------|-------------|----|--------|------------------------------------|
| Jobb | D009 | 3/8" | 73DPX | 15"/38cm | 1.5mm/.058" | 56 | 556286 | COMBO 1X 158SFHD009 + 2X 73DPX056E |
|      |      |      |       | 18"/45cm | 1.5mm/.058" | 68 | 556288 | COMBO 1X 188SFHD009 + 2X 73DPX068E |
|      |      |      |       | 20"/50cm | 1.5mm/.058" | 72 | 556431 | COMBO 1X 208SFHD009 + 2X 73DPX072E |

**3/8" PRO STIHL®**

|      |      |      |       |          |             |    |        |                                     |
|------|------|------|-------|----------|-------------|----|--------|-------------------------------------|
| Jobb | D025 | 3/8" | 75DPX | 15"/38cm | 1.6mm/.063" | 56 | 567294 | COMBO, 1X 153SFHD025 + 2X 75DPX056E |
|      | D025 | 3/8" | 75DPX | 16"/40cm | 1.6mm/.063" | 60 | 567293 | COMBO, 1X 163SFHD025 + 2X 75DPX060E |
|      | D025 | 3/8" | 75DPX | 18"/45cm | 1.6mm/.063" | 66 | 567292 | COMBO, 1X 183SFHD025 + 2X 75DPX066E |
|      | D025 | 3/8" | 75DPX | 20"/50cm | 1.6mm/.063" | 72 | 556430 | COMBO 1X 203SFHD025 + 2X 75DPX072E  |

**3/8" LOW PRO DOLMAR, HOMELITE®, JONSERED®, MAKITA®, OLEO-MAC®, PARTNER**

|    |      |      |     |          |             |    |        |                                  |
|----|------|------|-----|----------|-------------|----|--------|----------------------------------|
| Jó | A041 | 3/8" | 91P | 12"/30cm | 1.3mm/.050" | 45 | 561605 | COMBO 1X 120SDEA041 + 2X 91P045E |
|    |      |      |     | 14"/35cm | 1.3mm/.050" | 52 | 543437 | COMBO 1X 140SDEA041 + 2X 91P052E |
|    |      |      |     | 16"/40cm | 1.3mm/.050" | 56 | 543483 | COMBO 1X 160SDEA041 + 2X 91P056E |

**3/8" LOW PRO STIHL®**

|    |      |      |     |          |             |    |        |                                   |
|----|------|------|-----|----------|-------------|----|--------|-----------------------------------|
| Jó | A074 | 3/8" | 91P | 12"/30cm | 1.3mm/.050" | 44 | 567295 | COMBO, 1X 120SDEA074 + 2X 91P044E |
|    | A074 | 3/8" | 91P | 14"/35cm | 1.3mm/.050" | 50 | 543482 | COMBO 1X 140SDEA074 + 2X 91P050E  |
|    |      |      |     | 16"/40cm | 1.3mm/.050" | 55 | 543484 | COMBO 1X 160SDEA074 + 2X 91P055E  |





|  |  | "/CM | MM/ " | VEZETŐ SZEM | P/N |  |
|--|--|------|-------|-------------|-----|--|
|--|--|------|-------|-------------|-----|--|

**STIHL®**

|           |       |          |             |    |        |                                          |
|-----------|-------|----------|-------------|----|--------|------------------------------------------|
| 3/8" - 90 | 90PX  | 12"/30cm | 1.1mm/.043" | 44 | 564454 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8-90 2X 90PX044E  |
|           |       | 14"/35cm |             | 50 | 564455 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8-90 2X 90PX050E  |
| 3/8" - 91 | 91VXL | 12"/30cm | 1.3mm/.050" | 44 | 567207 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8-91 2X 91VXL044E |
|           |       | 14"/35cm | 1.3mm/.050" | 50 | 564440 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, 3/8 2X 91VXL050E      |
|           |       | 16"/40cm |             | 55 | 564442 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, 3/8 2X 91VXL055E      |
| .325"     | 22LPX | 15"/38cm | 1.6mm/.063" | 62 | 567208 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 22LPX062E    |
| .325"     | 22LPX | 16"/40cm | 1.6mm/.063" | 67 | 567209 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 22LPX067E    |
| .325"     | 22LPX | 16"/40cm | 1.6mm/.063" | 68 | 567210 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 22LPX068E    |
| .325"     | 22LPX | 18"/45cm | 1.6mm/.063" | 74 | 567211 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 22LPX074E    |
| 3/8"      | 75DPX | 20"/50cm | 1.6mm/.063" | 72 | 567219 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 75DPX072E    |
| 3/8"      | 75LPX | 15"/38cm | 1.6mm/.063" | 56 | 567202 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 75LPX056E    |
| 3/8"      | 75LPX | 16"/40cm | 1.6mm/.063" | 60 | 567203 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 75LPX060E    |
| 3/8"      | 75LPX | 18"/45cm | 1.6mm/.063" | 66 | 567204 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 75LPX066E    |
| 3/8"      | 75LPX | 20"/50cm | 1.6mm/.063" | 72 | 567205 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 75LPX072E    |

**DOLMAR, HITACHI, HUSQVARNA®, HOMELITE®, MAKITA®, POULAN®, PARTNER, RYOBI®, JONSERED®, OLEO-MAC®...**

|           |       |          |             |    |        |                                         |
|-----------|-------|----------|-------------|----|--------|-----------------------------------------|
| 3/8" - 90 | 90PX  | 14"/35cm | 1.1mm/.043" | 52 | 567206 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8-90 2X 90PX052E |
| 3/8" - 91 | 91VXL | 10"/25cm | 1.3mm/.050" | 40 | 564268 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, 3/8 2X 91VXL040E     |
|           |       | 12"/30cm |             | 45 | 564439 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, 3/8 2X 91VXL045E     |
|           |       | 14"/35cm |             | 52 | 564441 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, 3/8 2X 91VXL052E     |
|           |       | 16"/40cm |             | 56 | 564443 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, 3/8 2X 91VXL056E     |
| .325"     | 21BPX | 18"/45cm | 1.5mm/.058" | 72 | 567212 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 21BPX072E   |
| 3/8"      | 73DPX | 20"/50cm | 1.5mm/.058" | 72 | 567196 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 73DPX072E   |
| 3/8"      | 73LPX | 15"/38cm | 1.5mm/.058" | 56 | 567197 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 73LPX056E   |
| 3/8"      | 73LPX | 16"/40cm | 1.5mm/.058" | 60 | 567198 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 73LPX060E   |
| 3/8"      | 73LPX | 18"/45cm | 1.5mm/.058" | 64 | 567199 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 73LPX064E   |
| 3/8"      | 73LPX | 18"/45cm | 1.5mm/.058" | 68 | 567200 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 73LPX068E   |
| 3/8"      | 73LPX | 20"/50cm | 1.5mm/.058" | 72 | 567201 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 3/8 2X 73LPX072E   |

**HUSQVARNA®, JONSERED®, PARTNER**

|       |       |          |             |    |        |                                       |
|-------|-------|----------|-------------|----|--------|---------------------------------------|
| .325" | 95TXL | 13"/33cm | 1.3mm/.050" | 56 | 576787 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 95TXL056E |
|       |       | 15"/38cm |             | 64 | 576788 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 95TXL064E |
|       |       | 18"/45cm |             | 72 | 576789 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 95TXL072E |

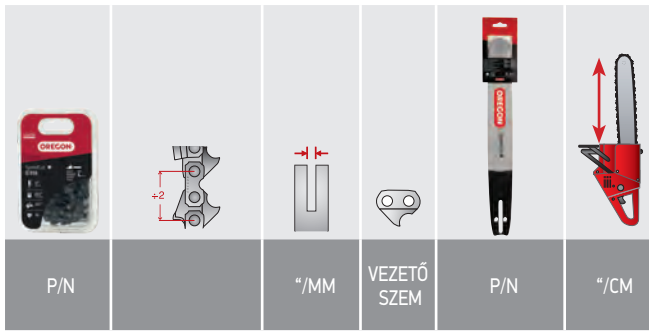
**DOLMAR, EFCO®, HUSQVARNA®, STIHL®**

|       |       |          |             |    |        |                                       |
|-------|-------|----------|-------------|----|--------|---------------------------------------|
| .325" | 21LPX | 13"/33cm | 1.5mm/.058" | 56 | 564456 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 21LPX056E |
|       |       | 15"/38cm |             | 64 | 564457 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 21LPX064E |
|       |       | 18"/45cm |             | 72 | 564458 | DUPLA CSOMAGOLÁSÚ, , 325 2X 21LPX072E |

ÚJ







**90 SOROZAT**

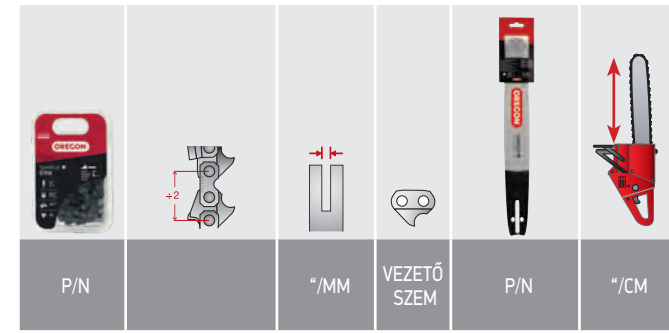
| P/N       |                  | "/MM          | VEZETŐ SZEM | P/N         | "/CM       |
|-----------|------------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| Q90SG033E | 3/8" Low Profile | .043" (1.1mm) | 33          |             |            |
| Q90SG034E |                  |               | 34          |             |            |
| Q90SG044E |                  |               | 44          |             |            |
| Q90SG045E |                  |               | 45          |             |            |
| Q90SG046E |                  |               | 46          |             |            |
| Q90SG050E |                  |               | 50          | Q144MLEA074 | 14" / 35CM |
| Q90SG052E |                  |               | 52          |             |            |
| Q90SG055E |                  |               | 55          |             |            |
| Q90SG056E |                  |               | 56          |             |            |
| Q90SG057E |                  |               | 57          |             |            |

**91 SOROZAT**

|           |                  |               |    |                           |            |
|-----------|------------------|---------------|----|---------------------------|------------|
| Q91VG040E | 3/8" Low Profile | .050" (1.3mm) | 40 | Q100SDEA041               | 10" / 25CM |
| Q91VG044E |                  |               | 44 | Q120SDEA041               | 12" / 30CM |
| Q91VG045E |                  |               | 45 | Q120SDEA041 / Q120SDEA318 | 12" / 30CM |
| Q91VG046E |                  |               | 46 |                           |            |
| Q91VG048E |                  |               | 48 |                           |            |
| Q91VG049E |                  |               | 49 | Q140SDEA318               | 14" / 35CM |
| Q91VG050E |                  |               | 50 | Q140SDEA074               | 14" / 35CM |
| Q91VG052E |                  |               | 52 | Q140SDEA041 / Q140SDEA095 | 14" / 35CM |
| Q91VG053E |                  |               | 53 | Q140SDEA041               | 14" / 35CM |
| Q91VG054E |                  |               | 54 | Q160SDEA318               | 16" / 40CM |
| Q91VG055E |                  |               | 55 | Q160SDEA074               | 16" / 40CM |
| Q91VG056E |                  |               | 56 | Q160SDEA041               | 16" / 40CM |
| Q91VG057E |                  |               | 57 | Q160SDEA041               | 16" / 40CM |
| Q91VG059E |                  |               | 59 |                           |            |
| Q91VG060E |                  |               | 60 | Q180SDEA318               | 18" / 45CM |
| Q91VG062E |                  |               | 62 | Q180SDEA041               | 18" / 45CM |

**95VPX/95TXL**

|                          |       |               |    |             |            |
|--------------------------|-------|---------------|----|-------------|------------|
| Q95VP056E/<br>Q95TXL056E | 0,325 | .050" (1.3mm) | 56 | Q130MLBK095 | 13" / 33cm |
| Q95VP064E/<br>Q95TXL064E |       |               | 64 | Q150MLBK095 | 15" / 38cm |
| Q95VP066E/<br>Q95TXL066E |       |               | 66 |             | 15" / 38   |
| Q95VP072E/<br>Q95VP072E  |       |               | 72 | Q180MLBK095 | 18" / 45CM |



**20 SOROZAT - BPX**

|           |       |               |    |             |            |
|-----------|-------|---------------|----|-------------|------------|
| Q20BP066E | 0,325 | .050" (1.3mm) | 66 |             |            |
| Q20BP072E |       |               | 72 |             |            |
| Q21BP056E | 0,325 | .058" (1.5mm) | 56 | Q138PXBK095 | 13" / 33cm |
| Q21BP064E |       |               | 64 | Q158PXBK095 | 15" / 38cm |
| Q21BP065E |       |               | 65 |             |            |
| Q21BP066E |       |               | 66 | Q168PXBK095 | 16" / 40CM |
| Q21BP072E |       |               | 72 | Q188PXBK095 | 18" / 45CM |
| Q22BP056E | 0,325 | .063" (1.6mm) | 56 |             |            |
| Q22BP062E |       |               | 62 |             |            |
| Q22BP067E |       |               | 67 |             |            |
| Q22BP068E |       |               | 68 |             |            |
| Q22BP074E |       |               | 74 | Q183SFGD025 | 18" / 45CM |












**70 SOROZAT - DPX**

|           |      |               |    |             |            |
|-----------|------|---------------|----|-------------|------------|
| Q73DP056E | 3/8" | .058" (1.5mm) | 56 |             |            |
| Q73DP064E |      |               | 64 |             |            |
| Q73DP068E |      |               | 68 | Q188SFHD009 | 18" / 45CM |
| Q73DP072E |      |               | 72 | Q208SFHD009 | 20" / 50CM |
| Q75DP056E | 3/8" | .063" (1.6mm) | 56 |             |            |
| Q75DP060E |      |               | 60 |             |            |
| Q75DP066E |      |               | 66 |             |            |
| Q75DP072E |      |               | 72 | Q203SFHD025 | 20" / 50CM |



## A MEGFELELŐ CSILLAGKERÉK KIVÁLASZTÁSA

Az OREGON számos lehetőséget biztosít a csillagkerék kiválasztásakor. A csillagkerék, a lánc és a vezetőlemez alkotják a vágórendszert és a csillagkerék a rendszer egyik lényeges eleme. Az alábbi táblázat segít Önnek a helyes csillagkerék kiválasztásához.

| Legjobb                                                           | Jobb                                                                                                                                    | Jó                                                                                  |                                                                                   |                                                                                                          |                                                                                                           |                                                                                                            |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| Ingatlan Fenntartás<br>Tűzifa feldolgozás<br>Otthoni felhasználás | Kertépítés<br>Ingatlan Fenntartás<br>Kertészet<br>Gazdálkodók<br>Tűzifa feldolgozás<br>Építkezés/Bontás<br>Önkormányzatok<br>Tűzoltóság | Profi favágás<br>Faápolás<br>Faállomány<br>Karbantartó Cégek                        |  | <br>4<br>.043"<br>1,1mm | <br>0<br>.050"<br>1,3mm | <br>8<br>.058"<br>1,5mm | <br>3<br>.063"<br>1,6mm | Elektromos → 100 CC<br><span>3/8</span> <span>1/4</span> <span>3/8</span> <span>325</span> <span>3/8</span> <span>325</span> <span>3/8</span> <span>404</span> <span>325</span> <span>3/8</span> <span>404</span> |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| CSILLAGKERÉK HOBBI CÉLRA                                          |                                                                                                                                         |                                                                                     |                                                                                   |                                                                                                          |                                                                                                           |                                                                                                            |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Jó                                                                |                                                       |  | 90                                                                                | 25                                                                                                       | 91                                                                                                        | 95                                                                                                         | 20                                                                                                         | 21                                                                                                                                                                                                                | 22 |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| PRO SPUR® PROFI CSILLAGKERÉK                                      |                                                                                                                                         |                                                                                     |                                                                                   |                                                                                                          |                                                                                                           |                                                                                                            |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Jobb                                                              |                                                      |  |                                                                                   |                                                                                                          |                                                                                                           |                                                                                                            | 95                                                                                                         | 20                                                                                                                                                                                                                | 72 | 21 | 73 | 58 | 22 | 75 | 59 | 27 |  |  |  |
| POWER MATE® FOGASÍVES GYÜRŰS CSILLAGKERÉK                         |                                                                                                                                         |                                                                                     |                                                                                   |                                                                                                          |                                                                                                           |                                                                                                            |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                   |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| Legjobb                                                           |                                                      |  | 25                                                                                | 95                                                                                                       | 20                                                                                                        | 72                                                                                                         | 21                                                                                                         | 73                                                                                                                                                                                                                | 58 | 22 | 75 | 59 | 27 |    |    |    |  |  |  |

Legjobb

## POWER MATE® FOGASÍVES GYŰRŰS CSILLAGKERÉK



Ez a kétrészes csillagkerék rendszer a legújabb lánchajtási mód a legtöbb típusú fűrészben, és minden lánzfűrész felhasználó részére javasolható.

- A teljes csillagkerék rendszer tartalmaz egy bordás kuplungcsészét és egy cserélhető betétgyűrűs kereket.
- A betétgyűrű szabadon fut a bordán, maximálva a láncláncevezető illesztést, míg a gyűrű cserélhető, ami meghosszabbítja a csillagkerék rendszer élettartamát, és növeli annak értékét.
- A rendszer simább vágást biztosít, és csökkenti a lánccugrások számát és a lánccopását.
- Rendelhető 1/4", .325"-3/8" és .404" osztással.

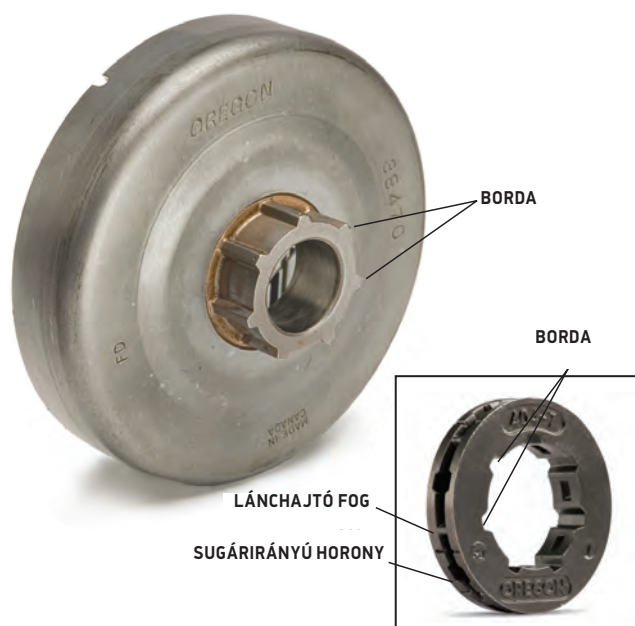
**Megjegyzés:** Az összes betétgyűrű külső és belső (borda) fogazattal van ellátva.

A betétgyűrű a kuplungdobra a bordákra rácsúszva kapcsolódik.

Az Oregon bordák átmérője "kicsi" vagy "szabványos" és hat vagy hét foggal rendelkeznek.

Figyeljünk oda, hogy a bordán levő fogak (melyek a gyűrűt a helyén tartják) különbözőek a gyűrű külső szélén levő fogaktól (amelyek a lánccot hajtják).

Néhány Oregon betétgyűrűnek a bordán hét foga van és ugyanennyi a külső szélén. Vigyázzunk, hogy össze ne keverjük a gyűrű közepén a bordás fogakat a lánchajtó fogakkal a gyűrű külső szélén.




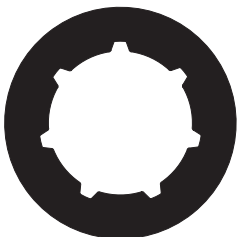


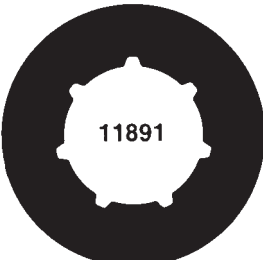
A betétgyűrű a legjobb vágást biztosítja sima folytonos működés mellett

- A gyűrű fala kiválóan megtámasztja a lánccot, lecsökkentve a lánccopását és feszültségét.
- A gyűrű kopásmélység indikátorral van ellátva a külső szélén. Amikor a gyűrű eléri az indikátor mélységét, könnyen látható, hogy ideje a gyűrűt lecserélni.
- Rendelhető 1/4", .325"-3/8" és .404" osztással az Oregon PowerMate dobhoz, „kicsi” vagy „szabványos” belső átmérővel.

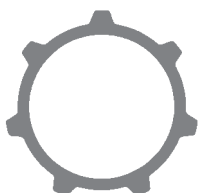






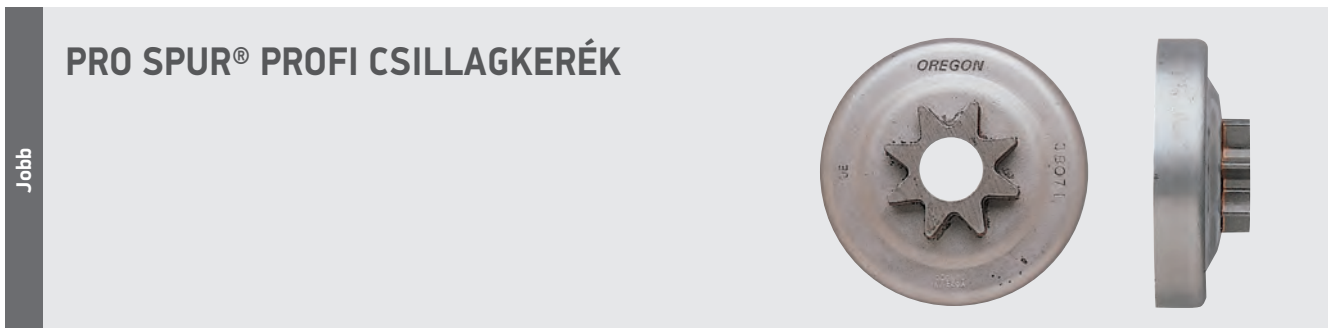
**POWER MATE® GYŰRŰK**

**KICSI 7 BORDA (SM7)**

|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |
|                                                                                   | 1 1/4" – 9 Fog<br>Sugárirányban hornyolt                                          | .325" – 7 Fog<br>• Sugárirányban hornyolt<br>• Kopás-Mélységjelzők                | 3/8" – 7 Fog<br>• Kopás-Mélységjelzők                                              | .325" – 8 Fog<br>• Kopás-Mélységjelzők                                              |

**NORMÁL 7 BORDA (SD7)**

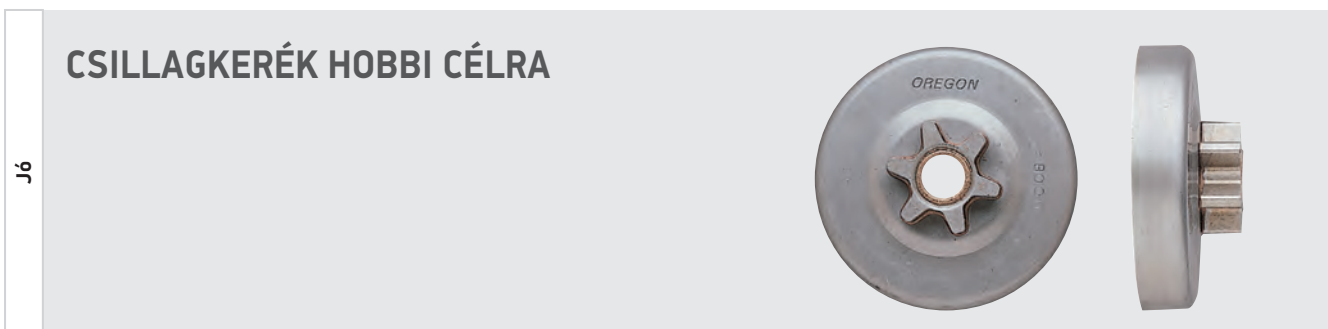
|                                                                                   |                                                                                     |                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |   |   |
|                                                                                   | .325" – 9 Fog                                                                       | .404" – 7 Fog<br>• Sugárirányban hornyolt<br>• Kopás-Mélységjelzők                   |
|                                                                                   |  |  |
|                                                                                   | 3/8" – 8 Fog<br>• Kopás-Mélységjelzők                                               | 3/8" – 7 Fog<br>• Sugárirányban hornyolt<br>• Kopás-Mélységjelzők                    |



Az egyrészes Fix csillagkerékek tartósak, használatuk egyszerű, és nagyon népszerűek

- A fogaskerék és a kuplungcsésze egy egység, ezért egyben kell cserélni.
- Rendelhető 1/4", .325"-3/8" és .404" osztással.

| 325"                       | 325"                       | 3/8"                       | 3/8"                       | 404"                       |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                            |                            |                            |                            |                            |
| 7 FOGAS CSILLAGKERÉK PROFI | 8 FOGAS CSILLAGKERÉK PROFI | 7 FOGAS CSILLAGKERÉK PROFI | 8 FOGAS CSILLAGKERÉK PROFI | 7 FOGAS CSILLAGKERÉK PROFI |



A hobby fűrészekhez tervezett hobby FIX csillagkerék kiváló teljesítményt és értéket nyújt.

- A fix csillagkerék egy különleges rézzel bevont anyagból készül, amely kiváló kopási jellemzőket kínál.
- Rendelhető a 3/8" hobby lánchoz.

| 1/4"                               | 3/8"                               | .325"                              |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|                                    |                                    |                                    |
| 8 FOGAS CSILLAGKERÉK HOBBI CÉLOKRA | 6 FOGAS CSILLAGKERÉK HOBBI CÉLOKRA | 7 FOGAS CSILLAGKERÉK HOBBI CÉLOKRA |

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL                                 | OSZTÁS    | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |         | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |        | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|---------------------------------------------------|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|-----------------|--------|------------------|------------------|
|                                                   |           |           | HOBBI            | PROFI   | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ  |                  |                  |
| <b>ALPINA</b>                                     |           |           |                  |         |                          |                 |        |                  |                  |
| 400, 450, 500                                     | .325"     | 7         |                  | 111185X |                          |                 |        |                  | 0.394"           |
| <b>CUB CADET®</b>                                 |           |           |                  |         |                          |                 |        |                  |                  |
| CS5018, CS5220                                    | .325"     | 7         |                  |         | 111178X                  |                 | 11892  |                  | 0.472"           |
| <b>DOLMAR</b>                                     |           |           |                  |         |                          |                 |        |                  |                  |
| 109 (old)                                         | .325"     | 8         |                  |         | 32162X                   |                 | 11891  | 020 223 100      | 0.472"           |
|                                                   | 3/8"      | 7         |                  |         | 38824X                   |                 | 18720  |                  |                  |
| 109 (pump drive)                                  | .325"     | 7         |                  |         |                          |                 | 11892  |                  | 0.472"           |
|                                                   | 3/8"      | 7         |                  |         | 111452X                  |                 | 18720  |                  |                  |
| 110 (old)                                         | .325"     | 8         |                  |         | 32162X                   |                 | 11891  | 020 223 100      | 0.472"           |
|                                                   | 3/8"      | 7         |                  |         | 38824X                   |                 | 18720  |                  |                  |
| 110 (pump drive)                                  | .325"     | 7         |                  |         |                          |                 | 11892  |                  | 0.472"           |
|                                                   | 3/8"      | 7         |                  |         | 111452X                  |                 | 18720  |                  |                  |
| 111 (old)                                         | .325"     | 8         |                  |         | 32162X                   |                 | 11891  | 020 223 100      | 0.472"           |
|                                                   | 3/8"      | 7         |                  |         | 38824X                   |                 | 18720  |                  |                  |
| 111 (pump drive)                                  | .325"     | 7         |                  |         |                          |                 | 11892  |                  | 0.472"           |
|                                                   | 3/8"      | 7         |                  |         | 111452X                  |                 | 18720  |                  |                  |
| 112, 113, 114                                     | 3/8"      | 7         |                  | 38075X  |                          | 27189X          | 68210  | 119 223 100      | 0.551"           |
| 115 (old)                                         | .325"     | 8         |                  |         | 32162X                   |                 | 11891  | 020 223 100      | 0.472"           |
|                                                   | 3/8"      | 7         |                  |         | 38824X                   |                 | 18720  |                  |                  |
| 115i (pump drive)                                 | .325"     | 7         |                  |         |                          |                 | 11892  |                  | 0.472"           |
|                                                   | 3/8"      | 7         |                  |         | 111452X                  |                 | 18720  |                  |                  |
| 116, 116Si, 117, 119, 120, 120 Super, 120Si       | 3/8"      | 7         |                  | 38075X  |                          | 27189X          | 68210  | 119 223 100      | 0.551"           |
| 122, 123, 133, 143, CA                            | 3/8"      | 8         |                  |         |                          | 16372X          | 22273  | 123 223 000      | 0.590"           |
| PS-34, PS-45                                      | 3/8" (91) | 6         | 112130           |         |                          |                 |        | 036 223 060      | 0.472"           |
| PS-340, PS-341                                    | 3/8" (91) | 6         | 112135           |         |                          |                 |        |                  | 0.394"           |
| PS-5105, PS-5105 H                                | 3/8"      | 7         |                  |         |                          |                 | 18720  | 181 223 062      |                  |
| PS-6000i                                          | 3/8"      | 7         |                  |         |                          | 111450X         | 68210  | 030 223 100      | 0.551"           |
| PS-6400, PS-6400 H, PS-6400 W                     | 3/8"      | 7         |                  |         |                          |                 | 68210  | 038 223 020      |                  |
| PS6800i                                           | 3/8"      | 7         |                  |         |                          | 111450X         | 68210  | 030 223 100      | 0.551"           |
| PS-7310, PS-7310 H, PS-7910, PS-7910 H, PS-7910 W | 3/8"      | 7         |                  |         |                          |                 | 68210  | 957 223 092      |                  |
| <b>ECHO®</b>                                      |           |           |                  |         |                          |                 |        |                  |                  |
| CS-60, CS-60S                                     | 3/8"      | 7         |                  | 32782X  |                          | 16208           | 68210  | 175005-00230     | 0.551"           |
| CS-280, CS-290                                    | 1/4"      | 8         | 544555           |         |                          |                 |        |                  | 0.315"           |
|                                                   | 3/8" (91) | 6         | 27999            |         |                          |                 |        | 175005-13931     |                  |
| CS-300                                            | 1/4"      | 8         | 544675X          |         |                          |                 |        |                  | 0.394"           |
|                                                   |           | 9         |                  |         | 544679X                  |                 | 543767 |                  |                  |
| CS-300EVL                                         | 3/8" (91) | 6         | 106906X          |         |                          |                 |        | 175005-13931     | 0.315"           |
|                                                   | 1/4"      | 8         | 544555           |         |                          |                 |        |                  |                  |
| CS-301                                            | 3/8" (91) | 6         | 27999            |         |                          |                 |        | 175005-13931     | 0.394"           |
|                                                   |           | 8         | 544675X          |         |                          |                 |        |                  |                  |
|                                                   |           | 9         |                  |         | 544679X                  |                 | 543767 |                  |                  |
|                                                   |           | 6         | 106906X          |         |                          |                 |        | 175005-11530     |                  |

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL                       | OSZTÁS    | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |        | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |                                              | EREDETI CIKKSZÁM          | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|-----------------------------------------|-----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|-----------------|----------------------------------------------|---------------------------|------------------|
|                                         |           |           | HOBBI            | PROFI  | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ                                        |                           |                  |
| <b>ECHO® ...</b>                        |           |           |                  |        |                          |                 |                                              |                           |                  |
| CS-302                                  | 1/4"      | 8         | 544554           |        |                          |                 |                                              |                           | 0.315"           |
|                                         | 3/8" (91) | 6         | 28000            |        |                          |                 | 175005-11530                                 |                           |                  |
| CS-305, CS-306                          | 1/4"      | 8         | 544675X          |        |                          |                 |                                              |                           | 0.394"           |
|                                         |           | 9         |                  |        | 544679X                  | 543767          |                                              |                           |                  |
| CS-315, CS-330EVL                       | 1/4"      | 8         | 544554           |        |                          |                 |                                              |                           | 0.315"           |
|                                         | 3/8" (91) | 6         | 28000            |        |                          |                 | 175005-11530                                 |                           |                  |
| CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346 | 1/4"      | 8         | 544675X          |        |                          |                 |                                              |                           | 0.394"           |
|                                         |           | 9         |                  |        | 544679X                  | 543767          |                                              |                           |                  |
|                                         | 3/8" (91) | 6         | 106906X          |        |                          |                 | 175005-39133<br>175005-39131<br>175005-39132 |                           |                  |
| CS-351                                  | 1/4"      | 8         | 544554           |        |                          |                 |                                              |                           | 0.315"           |
|                                         | 3/8" (91) | 6         | 28000            |        |                          |                 | 175005-11530                                 |                           |                  |
| CS-355T, CS-360T                        | 1/4"      | 8         | 544675X          |        |                          |                 |                                              |                           | 0.394"           |
|                                         |           | 9         |                  |        | 544679X                  | 543767          |                                              |                           |                  |
|                                         | 3/8" (91) | 6         | 106906X          |        |                          |                 | 175005-39133<br>175005-39131<br>175005-39132 |                           |                  |
| CS-370, CS-400                          | 3/8" (91) | 6         | 523524X          |        |                          |                 | 175012-00831<br>A556000400                   | 0.513"                    |                  |
| CS-400EVL, CS-440EVL                    | .325"     | 7         |                  | 513444 | 513442                   |                 | 11892                                        | 175105-14630              | 0.394"           |
|                                         | 3/8"      | 7         |                  |        | 513443                   |                 | 18720                                        |                           |                  |
| CS-450, CS-450P                         | .325"     | 7         |                  |        |                          |                 | 11892                                        | A556000440                |                  |
| CS-451, CS-452, CS-500                  | 3/8"      | 7         |                  | 32794X | 21358X                   |                 | 18720                                        | 175005-14330              | 0.394"           |
| CS-500P                                 | .325"     | 7         |                  |        |                          |                 | 11892                                        | A5560001121<br>A556001120 |                  |
| CS-510EVL, CS-550                       | 3/8"      | 7         |                  | 32794X | 21358X                   |                 | 18720                                        | 175005-14330              | 0.394"           |
| CS-550P                                 | .325"     | 7         |                  |        |                          |                 | 11892                                        | A556001310                |                  |
| CS-600P                                 | 3/8"      | 7         |                  |        |                          |                 | 68210                                        | A556000550                |                  |
| CS-602                                  | 3/8"      | 7         |                  | 32798X |                          |                 |                                              |                           | 0.394"           |
| CS-610                                  | 3/8"      | 7         |                  | 32794X | 21358X                   |                 | 18720                                        | 175005-14330              | 0.394"           |
| CS-650, CS-660                          | 3/8"      | 7         |                  |        |                          | 29313X          | 68210                                        | 175005-14330              | 0.394"           |
| CS-680                                  | 3/8"      | 7         |                  |        |                          |                 | 68210                                        | 175105-32431              |                  |
| CS-702, CS-750                          | 3/8"      | 7         |                  | 32798X |                          |                 |                                              |                           | 0.394"           |
| CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450      | 1/4"      | 8         | 544675X          |        |                          |                 |                                              |                           | 0.394"           |
|                                         |           | 9         |                  |        | 544679X                  | 543767          |                                              |                           |                  |
|                                         | 3/8" (91) | 6         | 106906X          |        |                          |                 | 175005-39133<br>175005-39131<br>175005-39132 |                           |                  |
| CS-3600, CS-3900                        | .325"     | 7         |                  | 513444 | 513442                   |                 | 11892                                        |                           | 0.394"           |
|                                         | 3/8"      | 7         |                  |        | 513443                   |                 | 18720                                        |                           |                  |
| CS-4000                                 | .325"     | 7         |                  |        | 34474X                   |                 | 11892                                        |                           | 0.472"           |
| CS-4400                                 | .325"     | 7         |                  | 513444 | 513442                   |                 | 11892                                        |                           | 0.394"           |
|                                         | 3/8"      | 7         |                  |        | 513443                   |                 | 18720                                        |                           |                  |

Az X-re végződő cikkszámok nem tartalmazzák a csapágyat. Ezekhez a termékekhez a csapágyat külön kell megvásárolni. A dőlt piros betűvel szedett cikkszámokkal jelzett termékeket már kivonták a forgalomból. Lépjen kapcsolatba az Oregon kapcsolattartójával, ha ilyen termékre van szüksége.  
Az Oregon® és a PowerSharp® a Blount, Inc. bejegyzett védjegye.  
Minden egyéb márkajelzés a birtokosának a tulajdonát képezi.

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL                                                        | OSZTÁS    | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |               | POWER MATE® CSILLAGKERÉK     |                 |              | EREDETI CIKKSZÁM             | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------|------------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|------------------|
|                                                                          |           |           | HOBBI            | PROFI         | KICSI 7 (SM7)                | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ        |                              |                  |
| <b>ECHO® ...</b>                                                         |           |           |                  |               |                              |                 |              |                              |                  |
| CS-4500, CS-4600, CS-5000                                                | .325"     | 7         |                  |               | <b>34474X</b>                |                 | <b>11892</b> |                              | 0.472"           |
| CS-5100 (after S/N 134504)                                               | .325"     | 7         |                  | <b>513444</b> | <b>513442</b>                |                 | <b>11892</b> |                              | 0.394"           |
|                                                                          | 3/8"      | 7         |                  |               | <b>513443</b>                |                 | <b>18720</b> |                              |                  |
| CS-5500                                                                  | .325"     | 7         |                  |               | <b>34474X</b>                |                 | <b>11892</b> | 175105-19930                 | 0.472"           |
| CS-8000                                                                  | 3/8"      | 7         |                  |               |                              |                 | <b>68210</b> | 175105-30831<br>175105-30830 |                  |
| <b>EFCO®</b>                                                             |           |           |                  |               |                              |                 |              |                              |                  |
| 152                                                                      | .325"     | 7         |                  |               |                              |                 | <b>11892</b> | 50080023                     |                  |
| 156                                                                      | .325"     | 7         |                  |               |                              |                 | <b>11892</b> | 50012050                     |                  |
| 165                                                                      | .325"     | 7         |                  |               |                              |                 | <b>11892</b> | 50012050                     |                  |
|                                                                          | 3/8"      | 7         |                  |               |                              |                 | <b>68210</b> | 50022034                     |                  |
| MT7200                                                                   | 3/8"      | 7         |                  |               |                              |                 | <b>68210</b> | 097000207                    |                  |
| MT8200                                                                   |           | 7         |                  |               |                              |                 |              |                              |                  |
| <b>HOMELITE®</b>                                                         |           |           |                  |               |                              |                 |              |                              |                  |
| 7-19                                                                     | 3/8" (91) | 6         | <b>108567</b>    |               |                              |                 |              | A57344                       | 0.313"           |
| 20, 23, 27                                                               | 3/8" (91) | 6         | <b>108567</b>    |               |                              |                 |              | A57344                       | 0.313"           |
|                                                                          | .325"     | 7         | <b>524076</b>    |               |                              |                 |              |                              |                  |
| 190                                                                      | 3/8" (91) | 6         | <b>27958</b>     |               |                              |                 |              | A95653B                      | 0.375"           |
| 240, 245                                                                 | .325"     | 7         |                  |               | <b>38010</b><br><b>38003</b> |                 | <b>11892</b> |                              | 0.375"           |
|                                                                          | 3/8"      |           |                  |               |                              | <b>18720</b>    |              |                              |                  |
| 330, 360, 410                                                            | 3/8"      | 7         |                  | <b>30688X</b> |                              | <b>30685X</b>   | <b>68210</b> | A94302                       | 0.625"           |
| 450, 550                                                                 | 3/8"      | 7         |                  | <b>30681X</b> |                              | <b>30666X</b>   | <b>68210</b> | A95620<br>A65990             | 0.625"           |
| 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, 4550                           | 3/8" (91) | 6         | <b>108567</b>    |               |                              |                 |              |                              | 0.313"           |
|                                                                          | .325"     | 7         | <b>524076</b>    |               |                              |                 |              |                              |                  |
| 150AO, 350 (2-5/8" clutch), 350HG (2-5/8" clutch), 350SL (2-5/8" clutch) | 3/8"      | 7         |                  | <b>30432X</b> |                              | <b>30672X</b>   | <b>68210</b> | A12294<br>A65987A            | 0.625"           |
| 350, 350HG, 350SL, (3" clutch)                                           | 3/8"      | 7         |                  | <b>30688X</b> |                              | <b>30685X</b>   | <b>68210</b> | A94302                       | 0.625"           |
| 35SL                                                                     | 3/8"      | 7         |                  | <b>30688X</b> |                              | <b>30685X</b>   | <b>68210</b> |                              | 0.625"           |
| 375 XEL                                                                  | 3/8" (91) | 6         | <b>27958</b>     |               |                              |                 |              |                              | 0.375"           |
| 600D, 700D, 707D, 770D, 775D, C5, C7, C9, C51, C71, C72, C91             | 3/8" (91) | 6         | <b>108567</b>    |               |                              |                 |              | A57344                       | 0.313"           |
| EZ, EZ 250 AO, EZ Auto                                                   | 3/8"      | 7         |                  | <b>30432X</b> |                              | <b>30672X</b>   | <b>68210</b> | A12294<br>A65987A            | 0.625"           |
| i3850b                                                                   | 3/8" (91) | 6         | <b>108567</b>    |               |                              |                 |              |                              | 0.313"           |
|                                                                          | .325"     | 7         | <b>524076</b>    |               |                              |                 |              |                              |                  |
| i4150b                                                                   | 3/8" (91) | 6         | <b>108567</b>    |               |                              |                 |              |                              | 0.313"           |
|                                                                          | .325"     | 7         | <b>524076</b>    |               |                              |                 |              |                              |                  |
| i4550b                                                                   | 3/8" (91) | 6         | <b>108567</b>    |               |                              |                 |              |                              | 0.313"           |
|                                                                          | .325"     | 7         | <b>524076</b>    |               |                              |                 |              |                              |                  |
| Little Red                                                               | 3/8" (91) | 6         | <b>27958</b>     |               |                              |                 |              |                              | 0.375"           |
| PS-33                                                                    | 3/8" (91) | 6         | <b>108567</b>    |               |                              |                 |              |                              | 0.313"           |
|                                                                          | .325"     | 7         | <b>524076</b>    |               |                              |                 |              |                              |                  |



| LÁNCFŰRÉSZ MODELL | OSZTÁS | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |       | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|-------------------|--------|-----------|------------------|-------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
|                   |        |           | HOBBI            | PROFI | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ |                  |                  |

**HOMELITE® ...**

|                                                   |           |   |        |        |  |        |       |                   |        |
|---------------------------------------------------|-----------|---|--------|--------|--|--------|-------|-------------------|--------|
| SEZ A0                                            | 3/8"      | 7 |        | 30432X |  | 30672X | 68210 | A12294<br>A65987A | 0.625" |
| Super 2, Super 2CC                                | 3/8" (91) | 6 | 27958  |        |  |        |       | A95653B           | 0.375" |
| Superzip                                          | 3/8" (91) | 6 | 108567 |        |  |        |       | A57344            | 0.313" |
| Super XL Auto, Super XL 925, (with 6-shoe clutch) | 3/8"      | 7 |        | 30681X |  | 30666X | 68210 | A95620<br>A65990  | 0.625" |
| SXL Mini A0                                       | 3/8"      | 7 |        | 30432X |  | 30672X | 68210 | A12294<br>A65987A | 0.625" |
| SXP1020                                           | 3/8" (91) | 6 | 108567 |        |  |        |       | A57344            | 0.313" |
| UT10901, UT10910, UT10926                         | 3/8" (91) | 6 | 108567 |        |  |        |       |                   | 0.313" |
|                                                   | .325"     | 7 | 524076 |        |  |        |       |                   |        |
| VI 125                                            | 3/8"      | 7 |        | 30688X |  | 30685X | 68210 | A94302            | 0.625" |
| VI 944, VI 955                                    | 3/8"      | 7 |        | 30681X |  | 30666X | 68210 | A95620<br>A65990  | 0.625" |
| VI Super 2                                        | 3/8" (91) | 6 | 27958  |        |  |        |       | A95653B           | 0.375" |
| XL, XL 2                                          |           |   |        |        |  |        |       |                   |        |
| XL-12 (after S/N 1735838)                         | 3/8"      | 7 |        | 30681X |  | 30666X | 68210 | A95620<br>A65990  | 0.625" |
| XL 76 Without Brake                               | 3/8"      | 7 |        | 30432X |  | 30672X | 68210 | A12294<br>A65987A | 0.625" |
| XL (76-100 series)                                | 3/8"      | 7 |        | 30688X |  | 30685X | 68210 | A94302            | 0.625" |
| XL 101                                            | 3/8"      | 7 |        | 30432X |  | 30672X | 68210 | A12294<br>A65987A | 0.625" |
| XL (800-924 series)                               | 3/8"      | 7 |        | 30681X |  | 30666X | 68210 | A95620<br>A65990  | 0.625" |
| XL Auto                                           |           |   |        |        |  |        |       |                   |        |
| XL Mini                                           | 3/8" (91) | 6 | 27958  |        |  |        |       | A95653B           | 0.375" |
| XL Mini A0                                        | 3/8"      | 7 |        | 30432X |  | 30672X | 68210 | A12294<br>A65987A | 0.625" |
| XP1000, XP1020, XP1100, ZIP                       | 3/8" (91) | 6 | 108567 |        |  |        |       | A57344            | 0.313" |

**HUSQVARNA®**

|            |           |   |         |        |         |  |        |             |        |
|------------|-----------|---|---------|--------|---------|--|--------|-------------|--------|
| 33, 34, 35 | 1/4"      | 8 | 544531  |        |         |  |        |             | 0.394" |
|            |           | 9 |         |        | 544680X |  | 543767 |             |        |
|            | 3/8" (91) | 6 | 28001   |        |         |  |        | 507-1005-51 |        |
| 36         | 1/4"      | 8 | 552665  |        |         |  |        |             | 0.394" |
|            |           | 9 |         |        | 552412  |  | 543767 |             |        |
|            | 3/8" (91) | 6 | 41569X  |        |         |  |        |             |        |
|            | .325"     | 7 | 106656X | 41725X | 41726X  |  | 11892  |             |        |
| 37, 38     | 1/4"      | 8 | 544531  |        |         |  |        |             | 0.394" |
|            |           | 9 |         |        | 544680X |  | 543767 |             |        |
|            | 3/8" (91) | 6 | 28001   |        |         |  |        | 507-1005-51 |        |
| 39         | .325"     | 7 |         |        | 19117   |  | 11892  | 501-4573-01 | 0.438" |
| 40         | .325"     | 7 | 106658X |        | 35641X  |  | 11892  | 504-5230-04 | 0.500" |

Az X-re végződő cikkszámok nem tartalmazzák a csapágyat. Ezekhez a termékekhez a csapágyat külön kell megvásárolni. A dőlt piros betűvel szedett cikkszámokkal jelzett termékeket már kivonták a forgalomból. Lépjen kapcsolatba az Oregon kapcsolattartójával, ha ilyen termékre van szüksége.

Az Oregon® és a PowerSharp® a Blount, Inc. bejegyzett védjegye.

Minden egyéb márkajelzés a birtokosának a tulajdonát képezi.

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL           | OSZTÁS    | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |        | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |        | EREDETI CIKKSZÁM           | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|-----------------|--------|----------------------------|------------------|
|                             |           |           | HOBBI            | PROFI  | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ  |                            |                  |
| <b>HUSQVARNA® ...</b>       |           |           |                  |        |                          |                 |        |                            |                  |
| 41                          | 1/4"      | 8         | 552665           |        |                          |                 |        |                            | 0.394"           |
|                             |           | 9         |                  |        | 552412                   |                 | 543767 |                            |                  |
|                             | 3/8" (91) | 6         | 41569X           |        |                          |                 |        |                            |                  |
|                             | .325"     | 7         | 106656X          | 41725X | 41726X                   |                 | 11892  |                            |                  |
| 42                          | .325"     | 7         |                  |        | 40068                    |                 | 11892  | 501-6366-02                | 0.438"           |
| 44                          | .325"     | 7         |                  |        | 19117                    |                 | 11892  | 501-4573-01                | 0.438"           |
| 45, 49                      | .325"     | 7         | 106658X          |        | 35641X                   |                 | 11892  | 504-5230-04                | 0.500"           |
| 50, 51, 55, 55 Rancher      | .325"     | 7         |                  |        | 29175X                   |                 | 11892  | 505-3036-52                | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 38071X | 24139X                   |                 | 11891  |                            |                  |
|                             | 3/8"      | 7         |                  |        |                          | 34425X          | 18720  |                            |                  |
| 61 (after S/N 0510572)      | 3/8"      | 7         |                  | 32057  |                          | 26831           | 68210  | 503-7014-01                | 0.500"           |
|                             | 3/8"      | 8         |                  | 32071  |                          |                 |        |                            |                  |
| 61 (before S/N 0510572), 66 | 3/8"      | 7         |                  |        |                          | 102469          | 68210  | 501-8316-01                | 0.500"           |
| 77                          | 3/8"      | 7         |                  | 32058  |                          | 22209           | 68210  | 501-2559-01                | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 32125  |                          |                 | 22273  | 501-6747-01                |                  |
| 133                         | .325"     | 7         |                  |        | 29105                    |                 | 11892  | 501-6366-02                | 0.438"           |
| 136                         | 1/4"      | 8         | 552665           |        |                          |                 |        |                            | 0.374"           |
|                             |           | 9         |                  |        | 552412                   |                 | 543767 |                            |                  |
|                             | 3/8" (91) | 6         | 41569X           |        |                          |                 |        |                            |                  |
|                             | .325"     | 7         | 106656X          | 41725X | 41726X                   |                 | 11892  |                            |                  |
| 140                         | .325"     | 7         |                  |        | 19117                    |                 | 11892  | 501-4573-01                | 0.438"           |
| 141, 142                    | 1/4"      | 8         | 552665           |        |                          |                 |        |                            | 0.394"           |
|                             |           | 9         |                  |        | 552412                   |                 | 543767 |                            |                  |
|                             | 3/8" (91) | 6         | 513446           |        |                          |                 |        |                            |                  |
|                             | .325"     | 7         |                  | 513445 | 513447                   |                 | 11892  |                            |                  |
| 154                         | .325"     | 7         |                  |        | 29175X                   |                 | 11892  | 505-3036-52                | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 38071X | 24139X                   |                 | 11891  |                            |                  |
|                             | 3/8"      | 7         |                  |        |                          | 34425X          | 18720  |                            |                  |
|                             |           |           |                  |        |                          | 36868X          | 68210  |                            |                  |
| 160                         | 3/8"      | 7         |                  | 32058  |                          | 22209           | 68210  | 501-2559-01                | 0.500"           |
|                             | 3/8"      | 8         |                  | 32125  |                          |                 |        | 501-6747-01                |                  |
| 162                         | 3/8"      | 7         |                  |        |                          | 102469          | 68210  | 501-8316-01                | 0.500"           |
|                             |           | 7         |                  | 32058  |                          | 22209           | 68210  | 501-2559-01                |                  |
| 163, 180                    | 3/8"      | 8         |                  | 32125  |                          |                 |        | 501-6747-01                | 0.500"           |
|                             |           | 7         |                  | 32059X |                          | 28094X          | 68210  | 503-6259-03                |                  |
| 181, 185                    | .404"     | 7         |                  | 39245  |                          | 22132X          | 22270  | 501-2930-01<br>501-5978-01 | 0.563"           |
| 234                         | .325"     | 7         |                  |        | 29105                    |                 | 11892  | 501-6366-02                | 0.438"           |
| 235E                        | 1/4"      | 8         | 552665           |        |                          |                 |        |                            | 0.394"           |
|                             |           | 9         |                  |        | 552412                   |                 | 543767 |                            |                  |
|                             | 3/8" (91) | 6         | 41569X           |        |                          |                 |        |                            |                  |
|                             | .325"     | 7         | 106656X          | 41725X | 41726X                   |                 | 11892  |                            |                  |
| 238                         | .325"     | 7         |                  |        | 29105                    |                 | 11892  | 501-6366-02                | 0.438"           |

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL           | OSZTÁS    | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |        | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |        | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|-----------------------------|-----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|-----------------|--------|------------------|------------------|
|                             |           |           | HOBBI            | PROFI  | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ  |                  |                  |
| <b>HUSQVARNA® ...</b>       |           |           |                  |        |                          |                 |        |                  |                  |
| 240S, 240SE, 240SG          | .325"     | 7         |                  |        | 19117                    |                 | 11892  | 501-4573-01      | 0.438"           |
| 240E                        | 1/4"      | 8         | 552665           |        |                          |                 |        |                  | 0.394"           |
|                             |           | 9         |                  |        | 552412                   |                 | 543767 |                  |                  |
|                             | 3/8" (91) | 6         | 41569X           |        |                          |                 |        |                  |                  |
|                             | .325"     | 7         | 106656X          | 41725X | 41726X                   |                 | 11892  |                  |                  |
| 242 (after S/N 3441001)     | .325"     | 7         |                  |        | 40068                    |                 | 11892  |                  | 0.438"           |
| 242 (before S/N 3441001)    | .325"     | 7         |                  |        | 29105                    |                 | 11892  | 501-6366-02      | 0.438"           |
| 246                         | .325"     | 7         |                  |        | 40068                    |                 | 11892  |                  | 0.438"           |
| 254 (after S/N 345-0001)    | .325"     | 7         |                  |        | 100758X                  |                 | 11892  | 503-7261-01      | 0.500"           |
|                             | 3/8"      | 7         |                  |        | 40070X                   |                 | 18720  |                  |                  |
|                             |           |           |                  |        |                          | 100757          | 68210  | 503-7009-01      |                  |
| 254 (before S/N 345-1001)   | .325"     | 7         |                  | 38071X | 29175X                   |                 | 11892  | 505-3036-52      | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  |        | 24139X                   |                 | 11891  |                  |                  |
|                             | 3/8"      | 7         |                  |        | 34425X                   |                 | 18720  |                  |                  |
|                             |           |           |                  |        |                          | 36868X          | 68210  |                  |                  |
| 257 (after S/N 314-0001)    | .325"     | 7         |                  |        | 100758X                  |                 | 11892  | 503-7261-01      | 0.500"           |
|                             | 3/8"      | 7         |                  |        | 40070X                   |                 | 18720  |                  |                  |
|                             |           |           |                  |        |                          | 100757          | 68210  | 503-7009-01      |                  |
| 260                         | 3/8"      | 7         |                  | 32058  |                          | 22209           | 68210  | 501-2559-01      | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 32125  |                          |                 | 22273  | 501-6747-01      |                  |
| 262XP (after S/N 345-0001)  | .325"     | 7         |                  |        | 100758X                  |                 | 11892  | 503-7261-01      | 0.500"           |
|                             | 3/8"      | 7         |                  |        | 40070X                   |                 | 18720  |                  |                  |
|                             |           |           |                  |        |                          | 100757          | 68210  | 503-7009-01      |                  |
| 262XP (before S/N 345-1001) | .325"     | 7         |                  | 38071X | 29175X                   |                 | 11892  |                  | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  |        | 24139X                   |                 | 11891  |                  |                  |
|                             | 3/8"      | 7         |                  |        | 34425X                   |                 | 18720  |                  |                  |
|                             |           |           |                  |        |                          | 36868X          | 68210  |                  |                  |
| 263                         | 3/8"      | 7         |                  | 32058  |                          | 22209           | 68210  | 501-2559-01      | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 32125  |                          |                 | 22273  | 501-6747-01      |                  |
| 266 (after S/N 0510000)     | 3/8"      | 7         |                  | 32057  |                          | 26831           | 68210  | 503-7014-01      | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 32071  |                          |                 |        |                  |                  |
| 266 (before S/N 0510000)    | 3/8"      | 7         |                  |        |                          | 102469          | 68210  | 501-8316-01      | 0.500"           |
| 268 (after S/N 0510000)     | 3/8"      | 7         |                  | 32057  |                          | 26831           | 68210  | 503-7014-01      | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 32071  |                          |                 |        |                  |                  |
| 268 (before S/N 0510000)    | 3/8"      | 7         |                  |        |                          | 102469          | 68210  | 501-8316-01      | 0.500"           |
| 272 (after S/N 051000)      | 3/8"      | 7         |                  | 32057  |                          | 26831           | 68210  | 503-7014-01      | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 32071  |                          |                 |        |                  |                  |
| 272 (before S/N 0510000)    | 3/8"      | 7         |                  |        |                          | 102469          | 68210  | 501-8316-01      | 0.500"           |
| 280                         | 3/8"      | 7         |                  | 32058  |                          | 22209           | 68210  | 501-2559-01      | 0.500"           |
|                             |           | 8         |                  | 32125  |                          |                 | 22273  | 501-6747-01      |                  |
| 281, 285, 288, 298          | 3/8"      | 7         |                  | 32059X |                          | 28094X          | 68210  | 503-6259-03      | 0.563"           |
|                             |           | .404"     | 7                |        | 39245                    |                 | 22132X | 22270            |                  |

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL | OSZTÁS | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |       | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|-------------------|--------|-----------|------------------|-------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
|                   |        |           | HOBBI            | PROFI | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ |                  |                  |

**HUSQVARNA® ...**

|                                          |           |   |         |         |         |         |                            |                                                          |        |
|------------------------------------------|-----------|---|---------|---------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------------------------|--------|
| 334T, 335, 335XPT, 336, 338, 338XPT, 339 | 1/4"      | 8 | 544678X |         |         |         |                            |                                                          | 0.394" |
|                                          | 3/8" (91) | 6 | 522963X |         |         |         |                            | 503-8227-01                                              |        |
| 339XP                                    | 1/4"      | 8 | 544678X |         |         |         |                            | 537-0791-01                                              | 0.394" |
|                                          | 3/8" (91) | 6 | 522963X |         |         |         |                            | 503-8222-71                                              |        |
| 340SE, SG                                | .325"     | 7 |         |         | 19117   | 11892   |                            | 501-4573-01                                              | 0.438" |
| 340, 340e, 345, 345e                     | 1/4"      | 9 |         |         | 544682X | 543767  |                            |                                                          | 0.500" |
|                                          | .325"     | 7 | 108308X | 108215X |         | 11892   | 578-0979-01<br>503-9800-02 |                                                          |        |
| 346, 346XP, 346XPG                       | 1/4"      | 9 |         |         | 544682X | 543767  |                            |                                                          | 0.500" |
|                                          | .325"     | 7 |         |         | 108215X | 11892   | 503-9800-02                |                                                          |        |
| 350, 351                                 | 1/4"      | 9 |         |         | 544682X | 543767  |                            |                                                          | 0.500" |
|                                          | .325"     | 7 | 108308X | 108215X |         | 11892   | 578-0979-01<br>503-9800-02 |                                                          |        |
| 353, 353E-Tech                           | .325"     | 7 |         |         | 108215X | 11892   | 503-9800-02                | 0.500"                                                   |        |
| 355, 355EPA                              | .325"     | 7 |         | 108308X | 108215X |         | 11892                      | 578-0979-01<br>503-9800-02                               | 0.500" |
|                                          | 3/8"      | 7 |         |         | 108565X | 68210   | 503-9348-71                |                                                          |        |
| 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA          | .325"     | 7 |         |         | 108215X |         | 11892                      | 503-9800-02                                              | 0.500" |
|                                          | 3/8"      | 7 |         |         |         | 108565X | 68210                      | 503-9348-71                                              |        |
| 362, 365, 371, 372, 372XP, 372XPG        | 3/8"      | 7 |         |         |         | 106593X | 68210                      | 503-9326-01<br>503-9324-71                               | 0.472" |
| 380                                      | 3/8"      | 7 |         | 32058   |         | 22209   | 68210                      | 501-2559-01                                              | 0.500" |
|                                          |           | 8 |         | 32125   |         |         | 22273                      | 501-6747-01                                              |        |
| 385XP                                    | 3/8"      | 7 |         |         |         | 111590X | 68210                      | 537-1379-71                                              | 0.472" |
| 385XPG                                   |           |   |         |         |         |         |                            |                                                          |        |
| 390XP, 390XPW                            | 3/8"      | 7 |         |         |         | 111590X | 68210                      | 537-1379-71                                              | 0.472" |
|                                          |           | 8 |         |         |         |         | 22273                      | 537-1379-72                                              |        |
|                                          | .404"     | 7 |         |         |         |         | 22270                      | 537-1379-02                                              |        |
| 394, 394XP, 395, 395XP, 395XPG, 395XPW   | 3/8"      | 7 |         |         | 32059X  | 28094X  | 68210                      | 503-6259-03<br>503-6259-01                               | 0.563" |
|                                          | .404"     | 7 |         |         | 39245   | 22132X  | 22270                      | 501-2930-01<br>503-6259-04<br>503-6259-02<br>501-5978-01 |        |
| 435, 435E, 440, 440E                     | 3/8" (91) | 6 | 553995  |         |         |         |                            |                                                          | 0.472" |
|                                          | .325"     | 7 |         |         | 542126  |         |                            | 505-4415-01                                              |        |
| 444                                      | .325"     | 7 |         |         | 19117   | 11892   | 501-4573-01                | 0.438"                                                   |        |
| 445, 445E, 450, 450E, 450 Rancher        | 1/4"      | 9 |         |         | 544682X | 543767  |                            |                                                          | 0.500" |
|                                          | .325"     | 7 |         | 108308X | 108215X |         | 11892                      | 578-0979-01<br>503-9800-02                               |        |

| LÁNCFŰRÉSzt MODELL | OSZTÁS | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |       | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|--------------------|--------|-----------|------------------|-------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
|                    |        |           | HOBBI            | PROFI | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŐ |                  |                  |

**HUSQVARNA® ...**

|                                    |       |   |  |         |         |         |       |                            |             |        |
|------------------------------------|-------|---|--|---------|---------|---------|-------|----------------------------|-------------|--------|
| 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher | .325" | 7 |  | 513471X | 513472X |         | 11892 | 537-2917-02                | 0.500"      |        |
|                                    | 3/8"  | 7 |  |         | 513470X |         | 18720 |                            |             |        |
| 480                                | 3/8"  | 7 |  | 32058   |         |         | 22209 | 68210                      | 501-2559-01 | 0.500" |
|                                    |       | 8 |  | 32125   |         |         |       | 22273                      | 501-6747-01 |        |
| 545, 550XP, 550XPG                 | .325" | 7 |  |         |         |         | 11892 | 575-2610-03                |             |        |
| 555                                | .325" | 7 |  |         |         |         | 11892 | 575-2610-03                |             |        |
|                                    |       | 7 |  |         |         |         | 18720 | 575-2610-04                |             |        |
| 562XP                              | .325" | 7 |  |         |         |         | 11892 | 575-2610-03                |             |        |
|                                    |       | 7 |  |         |         |         | 18720 | 575-2610-04                |             |        |
| 562XPG                             | .325" | 7 |  |         |         |         | 11892 | 575-2610-03                |             |        |
|                                    |       | 7 |  |         |         |         | 18720 | 575-2610-04                |             |        |
| 570, 575XP                         | 3/8"  | 7 |  |         |         | 106593X | 68210 | 503-9326-01<br>503-9324-71 | 0.472"      |        |
| 576XP                              | 3/8"  | 7 |  |         |         |         | 68210 | 502-4404-02                |             |        |
|                                    |       | 8 |  |         |         |         | 22273 | 502-4404-03                |             |        |
| 576XPG                             | 3/8"  | 7 |  |         |         |         | 68210 | 502-4404-02                |             |        |
|                                    |       | 8 |  |         |         |         | 22273 | 502-4404-03                |             |        |
| 576XPW                             | 3/8"  | 7 |  |         |         |         | 68210 | 502-4404-02                |             |        |
|                                    |       | 8 |  |         |         |         | 22273 | 502-4404-03                |             |        |
| 1100, 2100, 2101                   | 3/8"  | 7 |  | 32059X  |         | 28094X  | 68210 | 503-6259-03                | 0.563"      |        |
|                                    |       | 7 |  | 39245   |         | 22132X  | 22270 | 501-2930-01<br>501-5978-01 |             |        |
| 3120XP, Jungle 3120                | .404" | 7 |  |         |         | 37969X  | 22270 |                            | 0.563"      |        |
| L-65                               | 3/8"  | 7 |  | 32058   |         |         | 22209 | 68210                      | 501-2559-01 | 0.500" |
|                                    |       | 8 |  | 32125   |         |         |       | 22273                      | 501-6747-01 |        |

**JOHN DEERE**

|                       |           |   |       |        |        |         |       |  |        |
|-----------------------|-----------|---|-------|--------|--------|---------|-------|--|--------|
| 25EV                  | 3/8" (91) | 6 | 27999 |        |        |         |       |  | 0.315" |
| 28, 30, 35, 35EV, 40V | 3/8" (91) | 6 | 28000 |        |        |         |       |  | 0.315" |
| 45                    | .325"     | 7 |       |        | 513442 |         | 11892 |  | 0.394" |
|                       |           | 7 |       | 513444 |        |         | 18720 |  |        |
| 50V, 55EV, 55V        | 3/8"      | 7 |       | 32794X | 21358X |         | 18720 |  | 0.394" |
| 60V                   | 3/8"      | 7 |       | 32798X |        |         |       |  | 0.394" |
| 65EV                  | 3/8"      | 7 |       |        |        | 29313X  | 68210 |  | 0.394" |
| 70V, 80V              | 3/8"      | 7 |       | 32798X |        |         |       |  | 0.394" |
| 7600                  | 3/8"      | 7 |       | 32794X | 21358X |         | 18720 |  | 0.394" |
| CS46, CS52            | .325"     | 7 |       |        |        | 111177X | 11892 |  | 0.472" |
| CS56, CS62            | .325"     | 7 |       |        |        | 100758X | 11892 |  | 0.500" |
|                       |           | 7 |       |        |        | 100757  | 68210 |  |        |
| CS71, CS81            | 3/8"      | 7 |       |        |        | 111203X | 68210 |  | 0.551" |
| Green Machine         | 3/8"      | 7 |       | 32794X | 21358X |         | 18720 |  | 0.394" |

**JONSERED®**






|                    |           |   |       |  |        |  |       |              |        |
|--------------------|-----------|---|-------|--|--------|--|-------|--------------|--------|
| 36                 | 3/8" (91) | 6 | 28001 |  |        |  |       | 100551       | 0.394" |
| 45, 49, 50, 51, 52 | .325"     | 8 |       |  | 21238X |  | 11892 | 504 52 30-00 |        |

Az X-re végződő cikkszámok nem tartalmazzák a csapágyat. Ezekhez a termékekhez a csapágyat külön kell megvásárolni. A dőlt piros betűvel szedett cikkszámokkal jelzett termékeket már kivonták a forgalomból. Lépjen kapcsolatba az Oregon kapcsolattartójával, ha ilyen termékre van szüksége.

Az Oregon® és a PowerSharp® a Blount, Inc. bejegyzett védjegye.

Minden egyéb márkajelzés a birtokosának a tulajdonát képezi.

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL                    | OSZTÁS    | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |               | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |              | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|--------------------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------|--------------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
|                                      |           |           | HOBBI            | PROFI         | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ        |                  |                  |
| <b>JONSERED® ...</b>                 |           |           |                  |               |                          |                 |              |                  |                  |
| 361, 365, 370                        | 3/8" (91) | 6         | <b>28001</b>     |               |                          |                 |              |                  | 0.394"           |
| 410, 420, 425, 435                   | .325"     | 7         | <b>106658X</b>   |               | <b>35641X</b>            | <b>11892</b>    | 504 52 30-04 |                  | 0.500"           |
| 450                                  | .325"     | 7         |                  |               | <b>33807X</b>            | <b>11892</b>    |              |                  | 0.472"           |
|                                      |           | 8         |                  |               | <b>26950X</b>            | <b>11891</b>    | 504 52 30-07 |                  |                  |
|                                      | 3/8"      | 7         |                  |               | <b>29496X</b>            | <b>18720</b>    | 503 17 40-01 |                  |                  |
| 451                                  | .325"     | 8         |                  |               | <b>21238X</b>            | <b>11892</b>    | 504-52-30-00 |                  | 0.500"           |
| 455                                  | .325"     | 7         |                  |               | <b>33807X</b>            | <b>11892</b>    |              |                  | 0.472"           |
|                                      |           | 8         |                  |               | <b>26950X</b>            | <b>11891</b>    | 504 52 30-07 |                  |                  |
|                                      | 3/8"      | 7         |                  |               | <b>29496X</b>            | <b>18720</b>    | 503 17 40-01 |                  |                  |
| 490                                  | .325"     | 7         |                  |               | <b>29175X</b>            | <b>11892</b>    | 505 30 36-52 |                  | 0.500"           |
|                                      |           | 8         |                  | <b>38071X</b> | <b>24139X</b>            | <b>11891</b>    |              |                  |                  |
|                                      | 3/8"      | 7         |                  |               |                          | <b>36868X</b>   | <b>68210</b> |                  |                  |
| 510, 520                             | .325"     | 7         |                  |               | <b>33807X</b>            | <b>11892</b>    |              |                  | 0.472"           |
|                                      |           | 8         |                  |               | <b>26950X</b>            | <b>11891</b>    | 504 52 30-07 |                  |                  |
|                                      | 3/8"      | 7         |                  |               | <b>29496X</b>            | <b>18720</b>    | 503 17 40-01 |                  |                  |
| 521                                  | .325"     | 8         |                  |               | <b>21238X</b>            | <b>11892</b>    | 504 52 30-00 |                  | 0.500"           |
| 525, 535                             | .325"     | 7         |                  |               | <b>33807X</b>            | <b>11892</b>    |              |                  | 0.472"           |
|                                      |           | 8         |                  |               | <b>26950X</b>            | <b>11891</b>    | 504 52 30-07 |                  |                  |
|                                      | 3/8"      | 7         |                  |               | <b>29496X</b>            | <b>18720</b>    | 503 17 40-01 |                  |                  |
| 590                                  | .325"     | 7         |                  |               | <b>29175X</b>            | <b>11892</b>    | 505 30 36-52 |                  | 0.500"           |
|                                      |           | 8         |                  | <b>38071X</b> | <b>24139X</b>            | <b>11891</b>    |              |                  |                  |
|                                      | 3/8"      | 7         |                  |               |                          | <b>36868X</b>   | <b>68210</b> |                  |                  |
| 625 (after S/N 0510123)              | 3/8"      | 7         |                  | <b>32057</b>  |                          | <b>26831</b>    | <b>68210</b> | 501 83 16-01     | 0.500"           |
|                                      |           | 8         |                  | <b>32071</b>  |                          |                 |              | 503 70 09-01     |                  |
| 625 (before S/N 0510123)             | 3/8"      | 7         |                  |               |                          | <b>102469</b>   | <b>68210</b> |                  | 0.500"           |
| 630 (after S/N 0510000)              | 3/8"      | 7         |                  | <b>32057</b>  |                          | <b>26831</b>    | <b>68210</b> | 501 83 16-01     | 0.500"           |
|                                      |           | 8         |                  | <b>32071</b>  |                          |                 |              | 503 70 09-01     |                  |
| 630 (before S/N 0510000)             | 3/8"      | 7         |                  |               |                          | <b>102469</b>   | <b>68210</b> |                  | 0.500"           |
| 630 Super, (after S/N 0510000)       | 3/8"      | 7         |                  | <b>32057</b>  |                          | <b>26831</b>    | <b>68210</b> | 501 83 16-01     | 0.500"           |
|                                      |           | 8         |                  | <b>32071</b>  |                          |                 |              | 503 70 09-01     |                  |
| 630 Super, (before S/N 0510000)      | 3/8"      | 7         |                  |               |                          | <b>102469</b>   | <b>68210</b> |                  | 0.500"           |
| 630 West Coast, (after S/N 0510000)  | 3/8"      | 7         |                  | <b>32057</b>  |                          | <b>26831</b>    | <b>68210</b> | 501 83 16-01     | 0.500"           |
|                                      |           | 8         |                  | <b>32071</b>  |                          |                 |              | 503 70 09-01     |                  |
| 630 West Coast, (before S/N 0510000) | 3/8"      | 7         |                  |               |                          | <b>102469</b>   | <b>68210</b> |                  | 0.500"           |
| 670 (after S/N 0510153)              | 3/8"      | 7         |                  | <b>32057</b>  |                          | <b>26831</b>    | <b>68210</b> | 501 83 16-01     | 0.500"           |
|                                      |           | 8         |                  | <b>32071</b>  |                          |                 |              | 503 70 09-01     |                  |
| 670 (before S/N 0510123)             | 3/8"      | 7         |                  |               |                          | <b>102469</b>   | <b>68210</b> |                  | 0.500"           |
| 820, 830, 910, 920, 930              | 3/8"      | 8         |                  |               |                          | <b>28563X</b>   | <b>22273</b> |                  | 0.551"           |
| 1020                                 | 3/8"      | 7         |                  | <b>32778X</b> |                          | <b>12667X</b>   | <b>68210</b> |                  | 0.551"           |
| 2035                                 | 3/8" (91) | 6         | <b>41569X</b>    |               |                          |                 |              |                  | 0.394"           |
|                                      | .325"     | 7         | <b>106656X</b>   | <b>41725X</b> | <b>41726X</b>            |                 | <b>11892</b> |                  |                  |
| 2036, 2040                           | 3/8" (91) | 6         | <b>41569X</b>    |               |                          |                 |              |                  | 0.394"           |
|                                      | .325"     | 7         | <b>106656X</b>   | <b>41725X</b> | <b>41726X</b>            |                 | <b>11892</b> |                  |                  |
| 2041, 2045, 2050                     | .325"     | 7         | <b>106658X</b>   |               | <b>35641X</b>            |                 | <b>11892</b> | 504 52 30-04     | 0.500"           |

|  |  |  |  |  |                          |                 |       |                  |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
| LÁNCFŰRÉSZ MODELL                                                                 | OSZTÁS                                                                            | HAJTÓ FOG                                                                         | FIX CSILLAGKERÉK                                                                  |                                                                                    | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   | HOBBI                                                                             | PROFI                                                                              | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ |                  |                  |

**JONSERED® ...**

|                                          |       |   |  |                |                |                |              |                              |        |
|------------------------------------------|-------|---|--|----------------|----------------|----------------|--------------|------------------------------|--------|
| 2051, 2054, 2055                         | .325" | 7 |  |                | <b>33807X</b>  |                | <b>11892</b> |                              | 0.472" |
|                                          |       | 8 |  |                | <b>26950X</b>  |                | <b>11891</b> | 504 52 30-07                 |        |
|                                          | 3/8"  | 7 |  |                | <b>29496X</b>  |                | <b>18720</b> | 503 17 40-01                 |        |
| 2063                                     | .325" | 7 |  |                |                |                | <b>11892</b> | 503 93 95-71                 | 0.472" |
| 2065                                     | 3/8"  | 7 |  |                |                | <b>106593X</b> | <b>68210</b> | 503 93 24-71                 | 0.472" |
| 2071                                     |       | 8 |  |                |                |                | <b>22273</b> | 503 93 24-72                 |        |
| 2095                                     | 3/8"  | 7 |  |                |                | <b>28094X</b>  | <b>68210</b> |                              |        |
| CS2141, CS2145                           | .325" | 7 |  | <b>108308X</b> | <b>108215X</b> |                | <b>11892</b> | 578 09 79-01<br>503 98 00-02 | 0.500" |
| CS2149                                   | .325" | 7 |  |                | <b>108215X</b> |                | <b>11892</b> | 503 98 00-02                 | 0.500" |
| CS2150, CS2152, CS2153                   | .325" | 7 |  | <b>108308X</b> | <b>108215X</b> |                | <b>11892</b> | 578 09 79-01<br>503 98 00-02 | 0.500" |
| CS2156, CS2159                           | .325" | 7 |  |                | <b>108215X</b> |                | <b>11892</b> | 503 98 00-02                 | 0.500" |
|                                          | 3/8"  | 7 |  |                |                | <b>108565X</b> | <b>68210</b> | 503 93 48-71                 | 0.500" |
| CS2163                                   | .325" | 7 |  |                |                |                | <b>11892</b> | 503 93 95-71                 |        |
| CS2165, CS2166, CS2171, CS2171WH, CS2172 | 3/8"  | 7 |  |                |                | <b>106593X</b> | <b>68210</b> | 503 93 24-71                 | 0.472" |
|                                          |       | 8 |  |                |                |                | <b>22273</b> | 503 93 24-72                 |        |
| CS2188                                   | 3/8"  | 7 |  |                |                | <b>111590X</b> | <b>68210</b> | 537 13 79-71                 | 0.472" |
|                                          |       | 8 |  |                |                |                | <b>22273</b> | 537 13 79-72                 |        |
| CS2245, CS2250, CS2250s                  | .325" | 7 |  | <b>108308X</b> | <b>108215X</b> |                | <b>11892</b> | 578 09 79-01                 | 0.500" |
| CS2260WH                                 | .325" | 7 |  |                |                |                | <b>11892</b> | 575 26 10-01                 | 0.500" |
|                                          | 3/8"  |   |  |                |                |                | <b>68210</b> | 575 26 10-02                 |        |

**MAKITA®**

|                                       |           |   |  |               |  |                |              |             |        |
|---------------------------------------|-----------|---|--|---------------|--|----------------|--------------|-------------|--------|
| DCS 34                                | 3/8" (91) | 6 |  | <b>112130</b> |  |                |              |             | 0.472" |
| DCS 340, DCS 341                      | 3/8" (91) | 6 |  | <b>112135</b> |  |                |              |             | 0.551" |
| DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS5200i | .325"     | 8 |  |               |  | <b>32162X</b>  | <b>11891</b> |             | 0.472" |
|                                       | 3/8"      | 7 |  |               |  | <b>38824X</b>  | <b>18720</b> |             |        |
| DCS 6000i, DCS 6800i                  | 3/8"      | 7 |  |               |  | <b>111450X</b> | <b>68210</b> |             | 0.551" |
| DCS 6401, DCS 6421                    | 3/8"      | 7 |  |               |  |                | <b>68210</b> | 957-223-092 |        |






**MCCULLOCH®**

|                                                                                                      |           |   |  |               |               |               |               |              |        |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|
| 54-5671                                                                                              | 3/8"      | 7 |  |               | <b>32790X</b> |               | <b>28187X</b> | <b>68210</b> |        | 0.500" |
| 54-5675                                                                                              | .325"     | 7 |  |               |               | <b>34254X</b> |               | <b>11892</b> |        | 0.500" |
| 54-5720, 54-5721, 54-5722                                                                            | 3/8" (91) | 6 |  | <b>29888</b>  |               |               |               |              |        | 0.394" |
| 54-5723                                                                                              | 3/8"      | 7 |  |               | <b>32786X</b> |               | <b>68209X</b> | <b>68210</b> |        | 0.500" |
| 515                                                                                                  | 3/8"      | 7 |  |               | <b>32786X</b> |               | <b>68209X</b> | <b>68210</b> | 65370  | 0.500" |
| 538, 540                                                                                             | 3/8" (91) | 6 |  | <b>503025</b> |               |               |               |              |        | 0.394" |
| 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855                                                               | 3/8"      | 7 |  |               | <b>32786X</b> |               | <b>68209X</b> | <b>68210</b> | 65370  | 0.500" |
| 2000, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3000, 3200, 3210, 3214, 3216, 3505, 3516, 3805, 3818 | 3/8" (91) | 6 |  | <b>29888</b>  |               |               |               |              | 215252 | 0.394" |
| Mac 1-10, Mac 2-10, Mac 3-10, Mac 4-10, Mac 5-10, Mac 6-10, Mac 7-10, Mac 8-10, Mac 9-10, Mac 10-10  | 3/8"      | 7 |  |               | <b>32786X</b> |               | <b>68209X</b> | <b>68210</b> | 65370  | 0.500" |

Az X-re végződő cikkszámok nem tartalmazzák a csapágyat. Ezekhez a termékekhez a csapágyat külön kell megvásárolni. A dőlt piros betűvel szedett cikkszámokkal jelzett termékeket már kivonták a forgalomból. Lépjen kapcsolatba az Oregon kapcsolattartójával, ha ilyen termékre van szüksége.

Az Oregon® és a PowerSharp® a Blount, Inc. bejegyzett védjegye.

Minden egyéb márkajelzés a birtokosának a tulajdonát képezi.

|  |  |  |  |  |                          |                 |       |                  |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
| LÁNCFŰRÉSZ MODELL                                                                 | OSZTÁS                                                                            | HAJTÓ FOG                                                                         | FIX CSILLAGKERÉK                                                                  |                                                                                    | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   | HOBBI                                                                             | PROFI                                                                              | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ |                  |                  |

**MCCULLOCH® ...**

|                                                                                             |           |   |              |               |  |               |              |        |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|--------------|---------------|--|---------------|--------------|--------|--------|
| Mac 110-140, Mini Mac, MS1432, MS1435, MS1838, PM480, Power Mac 310-340, Pro Mac 3205 Av-14 | 3/8" (91) | 6 | <b>29888</b> |               |  |               |              | 215252 | 0.394" |
| Pro Mac 55, Pro Mac 60, SP-70, Timber Bear                                                  | 3/8"      | 7 |              | <b>32786X</b> |  | <b>68209X</b> | <b>68210</b> | 65370  | 0.500" |
| Titan 35-40                                                                                 | 3/8" (91) | 6 | <b>29888</b> |               |  |               |              | 215252 | 0.394" |

**OLEO-MAC®**

|                                   |           |   |                |  |                |                |              |           |        |
|-----------------------------------|-----------|---|----------------|--|----------------|----------------|--------------|-----------|--------|
| 251, 252, 254                     | 3/8"      | 7 |                |  |                | <b>13916X</b>  | <b>68210</b> |           | 0.472" |
| 260, 261, 271, 272, 280, 281, 284 | 3/8"      | 8 |                |  |                | <b>26580X</b>  | <b>22273</b> |           | 0.591" |
| 350 (before 1988), 355            | 3/8"      | 7 |                |  |                | <b>13916X</b>  | <b>68210</b> |           | 0.472" |
| 400, 460, 461, 480, 481, 482      | 3/8"      | 8 |                |  |                | <b>26580X</b>  | <b>22273</b> |           | 0.591" |
| 931                               | 3/8" (91) | 6 | <b>104440X</b> |  |                |                |              |           | 0.394" |
| 935                               | 3/8" (91) | 6 | <b>103217X</b> |  |                |                |              |           | 0.315" |
| 938, 941, 942, 945, 946           | .325"     | 7 | <b>106068X</b> |  | <b>111177X</b> |                | <b>11892</b> |           | 0.472" |
| 947                               | .325"     | 7 |                |  | <b>111178X</b> |                | <b>11892</b> |           | 0.472" |
| 951                               | .325"     | 7 | <b>106068X</b> |  | <b>111177X</b> |                | <b>11892</b> |           | 0.472" |
| 952                               | .325"     | 7 |                |  | <b>111178X</b> |                | <b>11892</b> |           | 0.472" |
| 956, 962                          | .325"     | 7 |                |  | <b>100758X</b> |                | <b>11892</b> |           | 0.500" |
|                                   | 3/8"      | 7 |                |  |                | <b>100757</b>  | <b>68210</b> |           |        |
| 965HD                             | 3/8"      | 7 |                |  |                |                | <b>68210</b> |           | 0.500" |
| 970, 980                          | 3/8"      | 7 |                |  |                | <b>111203X</b> | <b>68210</b> |           | 0.551" |
| 999F                              | .404"     | 7 |                |  |                |                | <b>22270</b> | 099900387 |        |
| GS820                             | 3/8"      | 7 |                |  |                |                | <b>68210</b> | 097000207 |        |

**PARTNER**

|                                |           |   |                |               |               |               |              |  |        |
|--------------------------------|-----------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--|--------|
| 22, 330, 350                   | 3/8" (91) | 6 | <b>28001</b>   |               |               |               |              |  | 0.394" |
| 351                            | 3/8" (91) | 6 | <b>106114</b>  |               |               |               |              |  | 0.394" |
| 365                            | 3/8" (91) | 6 | <b>41569X</b>  |               |               |               |              |  | 0.394" |
|                                | .325"     | 7 | <b>106656X</b> | <b>41725X</b> | <b>41726X</b> |               | <b>11892</b> |  |        |
| 400                            | .325"     | 7 |                |               | <b>35641X</b> |               | <b>11892</b> |  | 0.500" |
| 405                            | 3/8" (91) | 6 | <b>41569X</b>  |               |               |               |              |  | 0.394" |
|                                | .325"     | 7 | <b>106656X</b> | <b>41725X</b> | <b>41726X</b> |               | <b>11892</b> |  |        |
| 410                            | .325"     | 7 |                |               | <b>35641X</b> |               | <b>11892</b> |  | 0.500" |
| 421                            | 3/8"      | 7 |                | <b>32778X</b> |               | <b>12667X</b> | <b>68210</b> |  | 0.551" |
| 450, 460, 490, 510             | .325"     | 7 |                |               | <b>35641X</b> |               | <b>11892</b> |  | 0.500" |
| 1612, 1613, 1614, 1616         | 3/8" (91) | 6 | <b>28001</b>   |               |               |               |              |  | 0.394" |
| 7000, F55, F65                 | 3/8"      | 7 |                | <b>32778X</b> |               | <b>12667X</b> | <b>68210</b> |  | 0.551" |
| Mini P3, P                     | 3/8" (91) | 6 | <b>28001</b>   |               |               |               |              |  | 0.394" |
| P-100 (after March 1977)       | 3/8"      | 7 |                |               |               | <b>25842X</b> | <b>68210</b> |  | 0.551" |
| P2                             | 3/8" (91) | 6 | <b>28001</b>   |               |               |               |              |  | 0.394" |
| P400, P500, P545, P5000, P5100 | .325"     | 7 |                |               | <b>29175X</b> |               | <b>11892</b> |  | 0.500" |
|                                |           | 8 |                | <b>38071X</b> | <b>24139X</b> |               | <b>11891</b> |  |        |
|                                | 3/8"      | 7 |                |               | <b>34425X</b> |               | <b>18720</b> |  |        |
|                                |           | 7 |                |               |               | <b>36868X</b> | <b>68210</b> |  |        |
| P70                            | 3/8"      | 7 |                | <b>32778X</b> |               | <b>12667X</b> | <b>68210</b> |  | 0.551" |
| P-85                           | 3/8"      | 7 |                |               |               | <b>25842X</b> | <b>68210</b> |  | 0.551" |



| LÁNCFŰRÉSZ MODELL | OSZTÁS | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |       | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|-------------------|--------|-----------|------------------|-------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
|                   |        |           | HOBBI            | PROFI | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ |                  |                  |

**PARTNER ...**

|                                                         |           |   |       |        |  |        |       |  |        |
|---------------------------------------------------------|-----------|---|-------|--------|--|--------|-------|--|--------|
| PA                                                      | 3/8" (91) | 6 | 28001 |        |  |        |       |  | 0.394" |
| R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R-420, S50, S55, S65 | 3/8"      | 7 |       | 32778X |  | 12667X | 68210 |  | 0.551" |






**POULAN®**

|                        |           |   |         |        |        |        |       |                    |        |
|------------------------|-----------|---|---------|--------|--------|--------|-------|--------------------|--------|
| 180, 205               | 3/8" (91) | 6 | 28004   |        |        |        |       | 952048078          | 0.407" |
| 210, 221               | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 225                    | 3/8" (91) | 6 | 28004   |        |        |        |       | 952048078          | 0.407" |
| 230                    | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 235                    | 3/8" (91) | 6 | 28004   |        |        |        |       | 952048078          | 0.407" |
| 245                    | 3/8"      | 7 |         | 32062X |        |        |       | 530010007          | 0.563" |
| 255                    | 3/8" (91) | 6 | 41569X  |        |        |        |       | 952048115          | 0.394" |
|                        | .325"     | 7 | 106656X | 41725X | 41726X |        | 11892 |                    |        |
| 260                    | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 285                    | .325"     | 7 | 107504X |        | 34254X |        | 11892 | 530048083          | 0.500" |
| 295                    | 3/8" (91) | 6 | 41569X  |        |        |        |       | 952048115          | 0.394" |
|                        | .325"     | 7 | 106656X | 41725X | 41726X |        | 11892 |                    |        |
| 305                    | .325"     | 7 | 107504X |        | 34254X |        | 11892 | 530048083          | 0.500" |
| 306                    | 3/8"      | 7 |         | 32062X |        |        |       | 530010007          | 0.563" |
| 325                    | .325"     | 7 |         |        | 29175X |        | 11892 |                    | 0.500" |
|                        |           | 8 | 38071X  | 24139X |        | 11891  |       |                    |        |
| 330, 335, 336          | .325"     | 7 | 107504X |        | 34254X |        | 11892 | 530048083          | 0.500" |
| 375, 395               | 3/8"      | 7 |         | 32790X |        | 28187X | 68210 | 952048062<br>48063 | 0.500" |
| 415, 475               | 3/8"      | 7 |         |        |        |        | 68210 | 503431001          |        |
| 1800                   | 3/8" (91) | 6 | 28004   |        |        |        |       | 952048078          | 0.407" |
| 1950                   | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 2000                   | 3/8" (91) | 6 | 28004   |        |        |        |       | 952048078          | 0.407" |
| 2050, 2055, 2075       | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 2100                   | 3/8" (91) | 6 | 28004   |        |        |        |       | 952048078          | 0.407" |
| 2150, 2155, 2175, 2250 | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 2300                   | 3/8" (91) | 6 | 28004   |        |        |        |       | 952048078          | 0.407" |
| 2375                   | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 2400                   | 3/8" (91) | 6 | 28004   |        |        |        |       | 952048078          | 0.407" |
| 2450                   | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 2500                   | 3/8" (91) | 6 | 41569X  |        |        |        |       | 952048115          | 0.394" |
|                        | .325"     | 7 | 106656X | 41725X | 41726X |        | 11892 |                    |        |
| 2550                   | 3/8" (91) | 6 | 106114  |        |        |        |       | 952048124          | 0.394" |
| 2600                   | 3/8" (91) | 6 | 41569X  |        |        |        |       | 952048115          | 0.394" |
|                        | .325"     | 7 | 106656X | 41725X | 41726X |        | 11892 |                    |        |
| 2700                   | .325"     | 7 | 107504X |        | 34254X |        | 11892 | 530048083          | 0.500" |
| 2750, 2775             | 3/8" (91) | 6 | 41569X  |        |        |        |       | 952048115          | 0.394" |
|                        | .325"     | 7 | 106656X | 41725X | 41726X |        | 11892 |                    |        |
| 2800                   | .325"     | 7 | 107504X |        | 34254X |        | 11892 | 530048083          | 0.500" |

Az X-re végződő cikkszámok nem tartalmazzák a csapágyat. Ezekhez a termékekhez a csapágyat külön kell megvásárolni. A dőlt piros betűvel szedett cikkszámokkal jelzett termékeket már kivonták a forgalomból. Lépjen kapcsolatba az Oregon kapcsolattartójával, ha ilyen termékre van szüksége.

Az Oregon® és a PowerSharp® a Blount, Inc. bejegyzett védjegye.

Minden egyéb márkajelzés a birtokosának a tulajdonát képezi.

|  |  |  |  |  |                          |                 |       |                  |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
| LÁNCFŰRÉS MODELLE                                                                 | OSZTÁS                                                                            | HAJTÓ FOG                                                                         | FIX CSILLAGKERÉK                                                                  |                                                                                    | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   | HOBBI                                                                             | PROFI                                                                              | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ |                  |                  |

**POULAN® ...**

|                             |           |   |                |               |               |               |              |                    |        |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------------|--------|
| 2900                        | 3/8" (91) | 6 | <b>41569X</b>  |               |               |               |              | 952048115          | 0.394" |
|                             | .325"     | 7 | <b>106656X</b> | <b>41725X</b> | <b>41726X</b> |               | <b>11892</b> |                    |        |
| 3000                        | .325"     | 7 | <b>107504X</b> |               | <b>34254X</b> |               | <b>11892</b> | 530048083          | 0.500" |
| 3050                        | 3/8" (91) | 6 | <b>41569X</b>  |               |               |               |              | 952048115          | 0.394" |
|                             | .325"     | 7 | <b>106656X</b> | <b>41725X</b> | <b>41726X</b> |               | <b>11892</b> |                    |        |
| 3300                        | .325"     | 7 | <b>107504X</b> |               | <b>34254X</b> |               | <b>11892</b> | 530048083          | 0.500" |
| 3314                        | 3/8" (91) | 6 | <b>514678</b>  |               |               |               |              | 530057905          | 0.313" |
| 3350                        | .325"     | 7 | <b>107504X</b> |               | <b>34254X</b> |               | <b>11892</b> | 530048083          | 0.500" |
| 3400                        | 3/8"      | 7 |                | <b>32790X</b> |               | <b>28187X</b> | <b>68210</b> | 952048062<br>48063 | 0.500" |
| 3416                        | 3/8" (91) | 6 | <b>514678</b>  |               |               |               |              | 530057905          | 0.313" |
| 3450, 3500                  | .325"     | 7 | <b>107504X</b> |               | <b>34254X</b> |               | <b>11892</b> | 530048083          | 0.500" |
| 3700, 3800                  | 3/8"      | 7 |                | <b>32790X</b> |               | <b>28187X</b> | <b>68210</b> | 952048062<br>48063 | 0.500" |
| 3816                        | 3/8" (91) | 6 | <b>514678</b>  |               |               |               |              | 530057905          | 0.313" |
| 4000                        | 3/8"      | 7 |                | <b>32790X</b> |               | <b>28187X</b> | <b>68210</b> | 952048062<br>48063 | 0.500" |
| 4018, 4018WT                | 3/8" (91) | 6 | <b>514678</b>  |               |               |               |              | 530057905          | 0.313" |
| 4200                        | 3/8"      | 7 |                | <b>32062X</b> |               |               |              | 530010007          | 0.563" |
| 4218                        | 3/8" (91) | 6 | <b>514678</b>  |               |               |               |              |                    | 0.313" |
| 4620AV, 4620AVX             | .325"     | 7 | <b>106656X</b> | <b>41725X</b> | <b>41726X</b> |               | <b>11892</b> |                    | 0.394" |
| 4400, 4900, 5200, 5400      | 3/8"      | 7 |                | <b>32062X</b> |               |               |              | 530010007          | 0.563" |
| 25 series (except Micro 25) | 3/8" (91) | 6 | <b>28006</b>   |               |               |               |              | 952048102          | 0.438" |
| Micro 25                    | 3/8" (91) | 6 | <b>28004</b>   |               |               |               |              | 952048078          | 0.407" |
| P600                        | 3/8" (91) | 6 | <b>41569X</b>  |               |               |               |              | 952048115          | 0.394" |
|                             | .325"     | 7 | <b>106656X</b> | <b>41725X</b> | <b>41726X</b> |               | <b>11892</b> |                    |        |
| Patriot 1900                | 3/8" (91) | 6 | <b>106114</b>  |               |               |               |              | 952048124          | 0.394" |
| S25                         | 3/8" (91) | 6 | <b>28006</b>   |               |               |               |              | 952048102          | 0.438" |
| Wild Thing                  | 3/8" (91) | 6 | <b>106114</b>  |               |               |               |              | 952048124          | 0.394" |

**SKIL**

|                                                                      |           |   |              |               |  |               |              |  |        |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|---|--------------|---------------|--|---------------|--------------|--|--------|
| 310, 944, 1600, 1601, 1602, 1610, 1611, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616 | 3/8" (91) | 6 | <b>28001</b> |               |  |               |              |  | 0.394" |
| 1620, 1622, 1624                                                     | 3/8" (91) | 6 | <b>28004</b> |               |  |               |              |  | 0.407" |
| 1632                                                                 | 3/8"      | 7 |              |               |  | <b>12667X</b> | <b>68210</b> |  | 0.551" |
| 1634                                                                 | 3/8" (91) | 6 | <b>28004</b> |               |  |               |              |  | 0.407" |
| 1635, 1636                                                           | 3/8" (91) | 6 | <b>28006</b> |               |  |               |              |  | 0.438" |
| 1641                                                                 | 3/8"      | 7 |              | <b>32790X</b> |  | <b>28187X</b> | <b>68210</b> |  | 0.500" |
| 1646                                                                 | 3/8"      | 7 |              |               |  | <b>12667X</b> | <b>68210</b> |  | 0.551" |
| 1700, 1705, 1712                                                     | 3/8" (91) | 6 | <b>28001</b> |               |  |               |              |  | 0.394" |

**STIHL®**

|               |           |   |                |               |                |               |               |               |        |
|---------------|-----------|---|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| 07S, 08       | .404"     | 7 |                | <b>35992X</b> |                | <b>10625X</b> | <b>22270</b>  | 1106-640-2025 | 0.591" |
| 009, 010, 011 | 1/4"      | 8 | <b>544677X</b> |               |                |               |               |               | 0.394" |
|               |           | 9 |                |               | <b>544689X</b> |               | <b>543767</b> |               |        |
|               | 3/8" (91) | 6 | <b>28016X</b>  |               |                |               |               | 1120-640-2000 |        |

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL | OSZTÁS | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |       | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|-------------------|--------|-----------|------------------|-------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
|                   |        |           | HOBBI            | PROFI | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ |                  |                  |

**STIHL® ...**

|                           |           |   |                    |         |         |         |        |                                |        |
|---------------------------|-----------|---|--------------------|---------|---------|---------|--------|--------------------------------|--------|
| 017, 018, 019             | 1/4"      | 8 | 544676X or 502508X |         |         |         |        | 1123-640-2000<br>1123-007-1003 | 0.394" |
|                           |           | 9 |                    |         | 544658X |         | 543767 |                                |        |
|                           | 3/8" (91) | 6 | 100962X            |         |         |         |        |                                |        |
| 020T                      | 1/4"      | 8 | 554045X            |         |         |         |        | 1129-640-2000                  | 0.394" |
|                           |           | 9 |                    |         |         |         |        |                                |        |
|                           | 3/8" (91) | 6 | 28016X             |         |         |         |        |                                |        |
| 021, 023                  | 1/4"      | 8 | 544676X or 502508X |         |         |         |        | 1123-640-2000<br>1123-007-1003 | 0.394" |
|                           |           | 9 |                    |         | 544658X |         | 543767 |                                |        |
|                           | 3/8" (91) | 6 | 100962X            |         |         |         |        |                                |        |
| 024                       | .325"     | 7 |                    | 38076X  | 32457X  |         | 11892  | 1121-640-2003<br>1121-007-1001 | 0.394" |
|                           |           | 7 |                    |         |         |         |        |                                |        |
| 025                       | 1/4"      | 8 | 544676X or 502508X |         |         |         |        | 1123-640-2000<br>1123-007-1003 | 0.394" |
|                           |           | 9 |                    |         | 544658X |         | 543767 |                                |        |
|                           | 3/8" (91) | 6 | 100962X            |         |         |         |        |                                |        |
| 026 (after S/N X25809074) | .325"     | 7 |                    | 100876X | 100791X |         | 11892  | 1121-007-1001                  | 0.394" |
|                           |           | 7 |                    | 38076X  | 32457X  |         | 11892  | 1121-640-2003<br>1121-007-1001 | 0.394" |
| 028, 028 Super            | .325"     | 7 |                    |         | 30384X  |         | 11892  | 1118-007-1004                  | 0.394" |
|                           |           | 7 |                    |         | 29917X  |         | 18720  | 1118-007-1007                  |        |
| 029                       | .325"     | 7 |                    | 111188X |         |         |        | 1125-640-2000<br>1125-007-1002 | 0.394" |
|                           |           | 7 |                    | 38145X  | 34162X  |         | 18720  |                                |        |
| 030                       | 3/8"      | 7 |                    | 32060X  |         | 18200X  | 68210  | 1113-640-2000<br>1110-007-1040 | 0.472" |
| 031                       |           |   |                    |         |         |         |        |                                |        |
| 032                       |           |   |                    |         |         |         |        |                                |        |
| 034, 034 Super, 036       | 3/8"      | 7 |                    | 38145X  | 34162X  |         | 18720  | 1125-640-2000<br>1125-007-1002 | 0.394" |
| 038, 038 Super Magnum     | 3/8"      | 7 |                    | 32061X  |         | 509604X | 68210  | 1119-642-2000                  | 0.472" |
| 039                       | 3/8"      | 7 |                    | 38145X  | 34162X  |         | 18720  | 1125-640-2000<br>1125-007-1002 | 0.394" |
| 041 (after S/N 5664891)   | 3/8"      | 7 |                    | 32060X  |         | 18200X  | 68210  | 1113-640-2000<br>1110-007-1040 | 0.472" |
| 041 (before S/N 5664891)  | 3/8"      | 7 |                    |         |         | 13916X  | 68210  | 1110-007-1017                  | 0.472" |
| 044                       | 3/8"      | 7 |                    | 38471X  |         | 38470X  | 68210  | 1128-640-2000<br>1128-007-1000 | 0.394" |
| 045                       | 3/8"      | 7 |                    | 32063X  |         |         |        | 1115-640-2001                  | 0.551" |
| 046                       | 3/8"      | 7 |                    | 38471X  |         | 38470X  | 68210  | 1128-640-2000<br>1128-007-1000 | 0.394" |
| 048                       | 3/8"      | 7 | 32064X             |         |         |         |        | 1117-640-2000                  | 0.472" |
| 050, 051                  | 3/8"      | 8 |                    |         |         | 22271X  | 22273  | 1111-640-2026                  | 0.551" |
|                           | .404"     | 7 |                    | 32072X  |         | 22262X  | 22270  | 1116-640-2002<br>1111-640-2025 |        |
| 056S (before S/N 1093560) | 3/8"      | 7 |                    | 32063X  |         |         |        | 1115-640-2001                  | 0.551" |

Az X-re végződő cikkszámok nem tartalmazzák a csapágyat. Ezekhez a termékekhez a csapágyat külön kell megvásárolni. A dőlt piros betűvel szedett cikkszámokkal jelzett termékeket már kivonták a forgalomból. Lépjen kapcsolatba az Oregon kapcsolattartójával, ha ilyen termékre van szüksége.

Az Oregon® és a PowerSharp® a Blount, Inc. bejegyzett védjegye.

Minden egyéb márkajelzés a birtokosának a tulajdonát képezi.

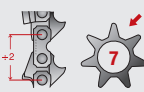

| LÁNCFŰRÉSZ MODELL | OSZTÁS | HAJTÓ FOG | FIX CSILLAGKERÉK |       | POWER MATE® CSILLAGKERÉK |                 |       | EREDETI CIKKSZÁM | FŐTENGELY ÁTMÉRŐ |
|-------------------|--------|-----------|------------------|-------|--------------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|
|                   |        |           | HOBBI            | PROFI | KICSI 7 (SM7)            | NORMÁL 7 (STD7) | GYŰRŰ |                  |                  |

**STIHL® ...**

|                                     |           |   |                                     |                                    |                |                                    |               |                                |        |
|-------------------------------------|-----------|---|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| 064, 066, 066 Magnum                | 3/8"      | 7 |                                     |                                    |                | <b>35464X</b>                      | <b>68210</b>  | 1122-007-1001                  | 0.394" |
|                                     | .404"     | 7 |                                     |                                    |                | <b>35460X</b>                      | <b>22270</b>  | 1122-007-1002                  |        |
| 070                                 | .404"     | 7 |                                     | <b>107794X</b><br>or <b>32669X</b> |                | <b>108818X</b> or<br><b>10612X</b> | <b>22270</b>  | 1106-640-2011                  | 0.591" |
| 075, 076                            | 3/8"      | 8 |                                     |                                    |                | <b>22271X</b>                      | <b>22273</b>  | 1111-640-2026                  | 0.551" |
|                                     | .404"     | 7 |                                     | <b>32072X</b>                      |                | <b>22262X</b>                      | <b>22270</b>  | 1116-640-2002<br>1111-640-2025 |        |
| MS 200T                             | 1/4"      | 8 | <b>554045X</b>                      |                                    |                |                                    |               |                                | 0.394" |
|                                     | 3/8" (91) | 6 | <b>28016X</b>                       |                                    |                |                                    |               | 1129-640-2000                  |        |
| MS 210, MS 230                      | 1/4"      | 8 | <b>544676X</b> or<br><b>502508X</b> |                                    |                |                                    |               |                                | 0.394" |
|                                     |           | 9 |                                     |                                    | <b>544658X</b> |                                    | <b>543767</b> |                                |        |
|                                     | 3/8" (91) | 6 | <b>100962X</b>                      |                                    |                |                                    |               | 1123-640-2000                  |        |
|                                     | .325"     | 7 | <b>106657X</b>                      |                                    | <b>100961X</b> |                                    | <b>11892</b>  | 1123-007-1003                  |        |
| MS 250, MS 250C                     | 1/4"      | 8 | <b>544676X</b> or<br><b>502508X</b> |                                    |                |                                    |               |                                | 0.394" |
|                                     |           | 9 |                                     |                                    | <b>544658X</b> |                                    | <b>543767</b> |                                |        |
|                                     | 3/8" (91) | 6 | <b>100962X</b>                      |                                    |                |                                    |               | 1123-640-2000                  |        |
|                                     | .325"     | 7 | <b>106657X</b>                      |                                    | <b>100961X</b> |                                    | <b>11892</b>  | 1123-007-1003                  |        |
| MS 260, MS 260 Pro, MS 270, MS 270C | .325"     | 7 |                                     | <b>100876X</b>                     | <b>100791X</b> |                                    | <b>11892</b>  | 1121-007-1001                  | 0.394" |
| MS 290 Farm Boss                    | .325"     | 9 |                                     |                                    |                |                                    | <b>13624</b>  | 1125 007 1003                  | 0.394" |
|                                     | 3/8"      | 7 |                                     | <b>38145X</b>                      | <b>34162X</b>  |                                    | <b>18720</b>  | 1125 640 2004<br>1125 007 1041 |        |
| MS 310, MS 360                      | 3/8"      | 7 |                                     | <b>38145X</b>                      | <b>34162X</b>  |                                    | <b>18720</b>  | 1125-640-2000<br>1125-007-1002 | 0.394" |
| MS 361                              | 3/8"      | 7 |                                     | <b>38471X</b>                      |                | <b>38470X</b>                      | <b>68210</b>  | 1128-640-2000<br>1128-007-1000 | 0.394" |
| MS 362                              | .325"     | 9 |                                     |                                    |                |                                    | <b>13624</b>  | 1128 007 1011                  | 0.394" |
|                                     |           | 7 |                                     | <b>38471X</b>                      |                | <b>38470X</b>                      | <b>68210</b>  | 1128 640 2000<br>1128 007 1000 |        |
|                                     | 3/8"      | 8 |                                     |                                    |                |                                    | <b>22273</b>  | 1128 007 1001                  |        |
| MS 390                              | 3/8"      | 7 |                                     | <b>38145X</b>                      | <b>34162X</b>  |                                    | <b>18720</b>  | 1125-640-2000<br>1125-007-1002 | 0.394" |
| MS 440, MS 460                      | 3/8"      | 7 |                                     | <b>38471X</b>                      |                | <b>38470X</b>                      | <b>68210</b>  | 1128-640-2000<br>1128-007-1000 | 0.394" |
| MS 441 Magnum                       | 3/8"      | 7 |                                     | <b>38471X</b>                      |                | <b>38470X</b>                      | <b>68210</b>  | 1128 640 2000<br>1128 007 1000 | 0.394" |
|                                     |           | 8 |                                     |                                    |                |                                    | <b>22273</b>  | 1128 007 1001                  |        |
| MS 660                              | 3/8"      | 7 |                                     |                                    |                | <b>35464X</b>                      | <b>68210</b>  | 1122-007-1001                  | 0.394" |
|                                     | .404"     | 7 |                                     |                                    |                | <b>35460X</b>                      | <b>22270</b>  | 1122-007-1002                  |        |
| MS 880 Magnum                       | 3/8"      | 8 |                                     |                                    |                |                                    | <b>22273</b>  | 1124 640 2004<br>1124 007 1025 | 0.473" |
|                                     | .404"     | 7 |                                     |                                    |                |                                    | <b>22270</b>  | 1124 640 2005<br>1124 007 1024 |        |
| S-10                                | .404"     | 7 |                                     | <b>35992X</b>                      |                | <b>10625X</b>                      | <b>22270</b>  | 1106-640-2025                  | 0.591" |

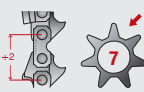

**TANAKA**

|                   |           |   |                |                |  |  |  |  |        |
|-------------------|-----------|---|----------------|----------------|--|--|--|--|--------|
| ECS-3500          | 3/8" (91) | 6 | <b>508038X</b> |                |  |  |  |  | 0.394" |
| ECS-4000, ECS-415 | .325"     | 7 |                | <b>111434X</b> |  |  |  |  | 0.394" |

| OREGON P/N    | CSAPÁGY | TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐ   | CSILLAGKERÉK TÍPUSA | OSZTÁS ÉS HAJTÓFOGAK SZÁMA                                                        | LÁNCFŰRÉSZ TÍPUS                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>OREGON</b> |         |                      |                     |  |                                                                                                                                                                                        |
| 10612X        | 37825   |                      | Power Mate® SD7     | .404" – 7                                                                         | Stihl®: 070                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 10625X        | 37431   |                      | Power MateR SD7     | .404" – 7                                                                         | Stihl®: 07S, 08, S-10                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 12667X        | 20876   |                      | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                                                                          | Jonsered®: 1020<br>Partner: 421, 7000, F55, F65, P70, R16 through R22, R420, S50, S55, S65<br>Skil: 1632, 1646                                                                                                                                                           |
| 13916X        | 31153   |                      | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                                                                          | Oleo-Mac®: 251, 252, 254, 350 (before 1988), 355<br>Stihl®: 041 (before S/N 5664891)                                                                                                                                                                                     |
| 16208         | 16204   | W 10585              | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                                                                          | Echo®: CS-60, CS-60S                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 16372X        | 16204   |                      | Power Mate® SD7     | 3/8" – 8                                                                          | Dolmar: 122, 123, 133, 143, CA                                                                                                                                                                                                                                           |
| 18200X        | 31153   | DC 38226             | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                                                                          | Stihl®: 030, 031, 032, 041 (after S/N 5664891)                                                                                                                                                                                                                           |
| 19117         | 105761  |                      | Power Mate® SM7     | .325" – 7                                                                         | Husqvarna®: 39, 44, 140, 240 S, 240SG, 340 SE, 340SG, 444                                                                                                                                                                                                                |
| 21238X        |         |                      | Power Mate® SM7     | .325" – 8                                                                         | Jonsered®: 45, 49, 50, 51, 52, 451, 521                                                                                                                                                                                                                                  |
| 21358X        | 37507   | W 27116              | Power Mate® SM7     | 3/8" – 7                                                                          | Echo®: CS-451, CS-452, CS-500, CS-510, CS-550, CS-610,<br>John Deere: 50V, 55EV, 55V                                                                                                                                                                                     |
| 22132X        | 21276   | DC 22148<br>NS 37986 | Power Mate® SD7     | .404" – 7                                                                         | Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101                                                                                                                                                                                       |
| 22209         | 12733   | DC 22148<br>NS 37986 | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                                                                          | Husqvarna®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65                                                                                                                                                                                                             |
| 22262X        | 37495   |                      | Power Mate® SD7     | .404" – 7                                                                         | Stihl®: 050, 051, 075, 076                                                                                                                                                                                                                                               |
| 22271X        | 37495   |                      | Power Mate® SD7     | 3/8" – 8                                                                          | Stihl®: 050, 051, 075, 076                                                                                                                                                                                                                                               |
| 24139X        | 11893   |                      | Power Mate® SM7     | .325" – 8                                                                         | Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001)<br>Jonsered®: 490, 590<br>Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100<br>Poulan®/Poulan Pro®: 325                                                                              |
| 25842X        | 20876   |                      | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                                                                          | Partner: P-85, P-100 (after March 1977)                                                                                                                                                                                                                                  |
| 26580X        | 13061   |                      | Power Mate® SD7     | 3/8" – 8                                                                          | Oleo-Mac®: 260, 261, 271, 272, 280, 281, 284, 400, 460, 461, 480, 481, 482                                                                                                                                                                                               |
| 26831         | 11893   | W 26908<br>DC 25047  | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                                                                          | Husqvarna®: 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000)<br>Jonsered®: 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153) |
| 26950X        | 37501   |                      | Power Mate® SM7     | .325" – 8                                                                         | Jonsered®: 450, 455, 510, 520, 525, 535; 2051, 2054, 2055 (2051, 2054, and 2055 all use bearing # 37504)                                                                                                                                                                 |
| 27189X        | 16204   |                      | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                                                                          | Dolmar: 112, 113, 114, 116, 116SI, 117, 119, 120, 120SI, 120 Super                                                                                                                                                                                                       |
| 27958         | 28034   |                      | Consumer Spur       | 3/8"(91) – 6                                                                      | Homelite®: 190, Little Red, Super 2, Super 2cc, VI Super 2, XEL, XL, XL2, XL Mini                                                                                                                                                                                        |
| 27999         | 22152   |                      | Consumer Spur       | 3/8"(91) – 6                                                                      | Echo®: CS-280, CS-290, CS-300 EVL<br>John Deere: 25EV                                                                                                                                                                                                                    |
| 28000         | 22152   |                      | Consumer Spur       | 3/8"(91) – 6                                                                      | Echo®: CS-302, CS-315, CS-330 EVL, CS-351<br>John Deere: 28, 30, 35, 35EV, 40V                                                                                                                                                                                           |

Az "X" végződéssel jelölt termékek nem tartalmazzák a csapágyat. Ezeket külön kell megvásárolni. A piros kiemelt termékek kifutó termékek, ezek elérhetőségével kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot Oregon szakkereskedőjével.

\* W = Alátét DC = Porfogó NS = Tömítés PD = Olajpumpa meghajtás

| OREGON P/N | CSAPÁGY | TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐ   | CSILLAGKERÉK TÍPUSA | OSZTÁS ÉS HAJTÓFOGAK SZÁMA                                                        | LÁNCFŰRÉSZ TÍPUS                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |         |                      |                     |  |                                                                                                                                                                                        |
| 28001      | 21940   |                      | Consumer Spur       | 3/8"(91) – 6                                                                      | Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38<br>Jonsered®: 36, 361, 365, 370<br>Partner: 22, 330, 350, 1612, 1613, 1614, 1616, Mini P, P2, P3, PA<br>Pioneer: P-12<br>Skil: 310, 944, 1600, 1601, 1602, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616, 1700, 1705, 1712                           |
| 28004      | 35184   |                      | Consumer Spur       | 3/8"(91) – 6                                                                      | Poulan®/Poulan Pro®: 180, 205, 225, 235, 1800, 2000, 2100, 2300, 2400, Micro 25<br>Skil: 1620, 1622, 1624, 1634                                                                                                                                                          |
| 28006      | 28031   |                      | Consumer Spur       | 3/8"(91) – 6                                                                      | Poulan®/Poulan Pro®: 25 Series (except Micro 25), S25<br>Skil: 1635, 1636                                                                                                                                                                                                |
| 28016X     | 37511   |                      | Consumer Spur       | 3/8"(91) – 6                                                                      | Stihl®: 009, 010, 011, 020T                                                                                                                                                                                                                                              |
| 28094X     | 21276   | DC 22148<br>NS 37986 | Power Mate®<br>SD7  | 3/8" – 7                                                                          | Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101                                                                                                                                                                                       |
| 28187X     | 11893   | W 12048              | Power Mate®<br>SD7  | 3/8" – 7                                                                          | Poulan®/Poulan Pro®: 375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000<br>Skil: 1641                                                                                                                                                                                                      |
| 28563X     |         |                      | Power Mate®<br>SD7  | 3/8" – 8                                                                          | Jonsered®: 820, 830, 910, 920, 930                                                                                                                                                                                                                                       |
| 29105      | 105761  |                      | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 7                                                                         | Husqvarna®: 133, 234, 238, 242 (before S/N 3441001)                                                                                                                                                                                                                      |
| 29175X     | 11893   |                      | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 7                                                                         | Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001)<br>Jonsered®: 490, 590<br>Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100<br>Poulan®/Poulan Pro®: 325                                                                              |
| 29313X     | 37507   | W 27116              | Power Mate®<br>SD7  | 3/8" – 7                                                                          | Echo®: CS-650, CS-660<br>John Deere: 65EV                                                                                                                                                                                                                                |
| 29496X     |         |                      | Power Mate®<br>SM7  | 3/8" – 7                                                                          | Jonsered®: 450, 455, 510, 520, 525, 535, 2051, 2054, 2055                                                                                                                                                                                                                |
| 29888      | 21940   | W 29394              | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6                                                                     | McCulloch®: 365, 2000, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3000, 3200, 3210, 3214, 3216, 3505, 3516, 3805, 3818, Mac 110-140, Mini Mac, MS1432, MS1435, MS1838, PM480, Power Mac 310-340, Pro Mac 3205AV-14, Titan 35-40                                           |
| 29917X     | 37517   | W 37246<br>PD 30395  | Power Mate®<br>SM7  | 3/8" – 7                                                                          | Stihl®: 028, 028 Super                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 30384X     | 37517   | W 37246<br>PD 30395  | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 7                                                                         | Stihl®: 028, 028 Super                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 30432X     | 11807   |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                                                                          | Homelite®: 150 AO, 350, 350HG, 350SL (with 2-5/8" clutch with 5/8" dia. shaft), EZ, EZ 250 AO, EZ Auto, SEZ AO, SXL Mini AO, XL76 (without brake), XL 101, XL Mini AO                                                                                                    |
| 30666X     | 11807   |                      | Power Mate®<br>SD7  | 3/8" – 7                                                                          | Homelite®: 450, 550, Super XL 925 (with 6-shoe clutch), Super XL Auto, VI 944, VI 955, XL (800-924), XL-12 (after S/N 1735838), XL Auto                                                                                                                                  |
| 30672X     | 11807   |                      | Power Mate®<br>SD7  | 3/8" – 7                                                                          | Homelite®: 150 AO, 350, 350HG, 350SL (with 2-5/8" clutch with 5/8" dia. shaft), EZ, EZ 250 AO, EZ Auto, SEZ AO, SXL Mini AO, VI 123, XL76 (without brake), XL 101, XL Mini AO                                                                                            |
| 30681X     | 11807   |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                                                                          | Homelite®: 450, 550, Super XL 925 (with 6-shoe clutch), Super XL Auto, VI 944, VI 955, XL (800-924 Series), XL-12 (after S/N 1735838), XL Auto                                                                                                                           |
| 30685X     | 11807   |                      | Power Mate®<br>SD7  | 3/8" – 7                                                                          | Homelite®: 35SL, 330, 350, 350HG, 350SL (with 3" clutch), 360, 410, VI 125, XL (76-100 Series)                                                                                                                                                                           |
| 30688X     | 11807   |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                                                                          | Homelite®: 35SL, 330, 350, 350HG, 350SL (with 3" clutch), 360, 410, VI 125, XL (76-100 series)                                                                                                                                                                           |
| 32057      | 11999   | DC 32204             | Pro Spur®           | 3/8" – 7                                                                          | Husqvarna®: 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000)<br>Jonsered®: 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153) |
| 32058      | 12733   | NS 37986             | Pro Spur®           | 3/8" – 7                                                                          | Husqvarna®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65                                                                                                                                                                                                             |




| OREGON P/N    | CSAPÁGY               | TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐ   | CSILLAGKERÉK TÍPUSA | OSZTÁS ÉS HAJTÓFOGAK SZÁMA | LÁNCFŰRÉSZ TÍPUS                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>32059X</b> | <b>21276</b>          | DC 22148<br>NS 37986 | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Husqvarna®:</b> 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101                                                                                                                                                                                              |
| <b>32060X</b> | <b>31153</b>          | W 17614              | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Stihl®:</b> 030, 031, 032, 041 (after S/N 5664891)                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>32061X</b> | <b>37514</b>          | DC 35679             | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Stihl®:</b> 038, 038 Super Magnum                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>32062X</b> | <b>12069</b>          |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Poulan®/Poulan Pro®:</b> 245, 306, 4200, 4400, 4900, 5200, 5400                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>32063X</b> | <b>25518</b>          |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Stihl®:</b> 045, 056S (before S/N 10963560)                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>32064X</b> | <b>37514</b>          |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Stihl®:</b> 048                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>32071</b>  | <b>11999</b>          | DC 32204             | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Husqvarna®:</b> 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000)<br><b>Jonsered®:</b> 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153) |
| <b>32072X</b> | <b>37495</b>          |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 8                   | <b>Stihl®:</b> 050, 051, 075, 076                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>32125</b>  | <b>12733</b>          | NS 37986             | Pro Spur®           | 3/8" – 8                   | <b>Husqvarna®:</b> 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>32162X</b> | <b>31153</b>          |                      | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 8                  | <b>Dolmar®:</b> 109, 110, 111, 115 (old models)<br><b>Makita®:</b> DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS 5200i                                                                                                                                                                              |
| <b>32457X</b> | <b>37325</b>          |                      | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 7                  | <b>Stihl®:</b> 024, 026 (before S/N X25809074)                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>32669X</b> | <b>37825</b>          |                      | Pro Spur®           | .404" – 7                  | <b>Stihl®:</b> 070                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>32778X</b> | <b>20876</b>          |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Jonsered®:</b> 1020<br><b>Partner®:</b> 421, 7000, F55, F65, P70, R16 through R22, R420, S50, S55, S65                                                                                                                                                                              |
| <b>32782X</b> |                       | W 10585              | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Echo®:</b> CS-60, CS-60S                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>32786X</b> | <b>11893</b>          | W 18461              | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>McCulloch®:</b> 515, 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855, Mac 1-10 through 10-10, Pro Mac 55, SP-70, Timber Bear                                                                                                                                                                 |
| <b>32790X</b> | <b>11893</b>          |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Poulan®/Poulan Pro®:</b> 375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000<br><b>Skil®:</b> 1641                                                                                                                                                                                                     |
| <b>32794X</b> | <b>37507</b>          |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Echo®:</b> CS-451, CS-452, CS-500, CS-510 EVL, CS-550, CS-610<br><b>John Deere®:</b> 50V, 55EV, 55V, 7600                                                                                                                                                                           |
| <b>32798X</b> |                       |                      | Pro Spur®           | 3/8" – 7                   | <b>Echo®:</b> CS-602, CS-702, CS-750<br><b>John Deere®:</b> 60V, 70V, 80V                                                                                                                                                                                                              |
| <b>33807X</b> | <b>37501 or 37504</b> |                      | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 7                  | <b>Jonsered®:</b> 450, 455, 510, 520, 525, 535 (models 450-535 use bearing #37501); 2051, 2054, 2055 (models 2051-2055 use bearing # 37504)                                                                                                                                            |
| <b>34162X</b> | <b>37325</b>          |                      | Power Mate®<br>SM7  | 3/8" – 7                   | <b>Stihl®:</b> 029, 034, 034 Super, 036, 039, MS 290, MS310, MS 360, MS 390                                                                                                                                                                                                            |
| <b>34254X</b> | <b>11893</b>          |                      | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 7                  | <b>Poulan®/Poulan Pro®:</b> 285, 305, 335, 336, 2700, 2800, 3000, 3300, 3350, 3500                                                                                                                                                                                                     |
| <b>34425X</b> | <b>11893</b>          |                      | Power Mate®<br>SM7  | 3/8" – 7                   | <b>Husqvarna®:</b> 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001)<br><b>Partner®:</b> P400, P500, P545, P5000, P5100                                                                                                                                |
| <b>34474X</b> | <b>31153</b>          |                      | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 7                  | <b>Echo®:</b> CS-4000, CS-4500, CS-4600, CS-5000, CS-5500                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>35460X</b> | <b>37504</b>          | W 37246              | Power Mate®<br>SD7  | .404" – 7                  | <b>Stihl®:</b> 064, 066, 066 Magnum, MS 660                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>35464X</b> | <b>37504</b>          | W 37246              | Power Mate®<br>SD7  | 3/8" – 7                   | <b>Stihl®:</b> 064, 066, MS 066 Magnum, MS 660                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>35641X</b> | <b>11893</b>          | W 35651              | Power Mate®<br>SM7  | .325" – 7                  | <b>Husqvarna®:</b> 40, 45, 49<br><b>Jonsered®:</b> 410, 420, 425, 435, 2041, 2045, 2050<br><b>Partner®:</b> 400, 410, 450, 460, 490, 510                                                                                                                                               |
| <b>35992X</b> | <b>37431</b>          |                      | Pro Spur®           | .404" – 7                  | <b>Stihl®:</b> 07S, 08, S-10                                                                                                                                                                                                                                                           |

Az "X" végződéssel jelölt termékek nem tartalmazzák a csapágyat. Ezeket külön kell megvásárolni. A piros kiemelt termékek kifutó termékek, ezek elérhetőségével kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot Oregon szakkereskedőjével.

\* W = Alátét DC = Porfogó NS = Tömítés PD = Olajpumpa meghajtás




| OREGON P/N | CSAPÁGY | TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐ | CSILLAGKERÉK TÍPUSA | OSZTÁS ÉS HAJTÓFOGAK SZÁMA | LÁNCFŰRÉSZ TÍPUS                                                                                                                                                                         |
|------------|---------|--------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 36868X     | 11893   |                    | Power Mate® SD7     | 3/8" - 7                   | Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001)<br>Jonsered®: 490, 590<br>Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100                          |
| 37969X     | 21276   | DC 22148           | Power Mate® SD7     | .404" - 7                  | Husqvarna®: 3120 XP, Jungle 3120                                                                                                                                                         |
| 38003      | 28034   | W 17983            | Power Mate® SM7     | .325" - 7                  | Homelite®: 240, 245                                                                                                                                                                      |
| 38010      | 28034   |                    | Power Mate® SM7     | 3/8" - 7                   | Homelite®: 240, 245                                                                                                                                                                      |
| 38071X     | 11893   |                    | Pro Spur®           | .325" - 8                  | Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262<br>Jonsered®: 490, 590<br>Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100<br>Poulan®/Poulan Pro®: 325                    |
| 38075X     | 16204   | W 26984            | Pro Spur®           | 3/8" - 7                   | Dolmar: 112, 113, 114, 116, 116SI, 117, 119, 120, 120SI, 120 Super                                                                                                                       |
| 38076X     | 37325   | W 37246            | Pro Spur®           | .325" - 7                  | Stihl®: 024, 026 (before S/N X25809074)                                                                                                                                                  |
| 38145X     | 37325   |                    | Pro Spur®           | .325" - 7                  | Stihl®: 029, 034, 034 Super, 36, 039, MS290, MS310, MS360, MS390                                                                                                                         |
| 38470X     | 37504   |                    | Power Mate® SD7     | 3/8" - 7                   | Stihl®: 044, 046, MS361, MS362, MS440, MS441, MS460                                                                                                                                      |
| 38471X     | 37504   |                    | Pro Spur®           | 3/8" - 7                   | Stihl®: 044, 046, MS361, MS362, MS440, MS441, MS460                                                                                                                                      |
| 38824X     | 31153   |                    | Power Mate® SM7     | 3/8" - 7                   | Dolmar: 109, 110, 111, 115<br>Makita: DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS 5200i                                                                                                             |
| 39245      | 21276   | NS 37986           | Pro Spur®           | .404" - 7                  | Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101                                                                                                       |
| 40068      | 105761  |                    | Power Mate® SM7     | .325" - 7                  | Husqvarna®: 42, 242 (after S/N 3441001), 246                                                                                                                                             |
| 40070X     | 11893   |                    | Power Mate® SM7     | 3/8" - 7                   | Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001)<br>Oleo-Mac®: 956, 962                                                                        |
| 41569X     | 37325   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) - 6              | Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E<br>Jonsered®: 2035, 2036, 2040<br>Partner: 365, 405<br>Poulan®/Poulan Pro®: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, P600                       |
| 41725X     | 37325   |                    | Pro Spur®           | .325" - 7                  | Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E<br>Jonsered®: 2036, 2040, 2041<br>Partner: 365, 405<br>Poulan®/Poulan Pro®: 255, 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, 4620AV, 4620AVX, P600 |
| 41726X     | 37325   |                    | Power Mate® SM7     | .325" - 7                  | Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E<br>Jonsered®: 2036, 2040, 2041<br>Partner: 365, 405<br>Poulan®/Poulan Pro®: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, 4620AV, 4620AVX, P600      |
| 68209X     | 11893   | W 11513            | Power Mate® SD7     | 3/8" - 7                   | McCulloch®: 515, 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855, Mac 1-10 thru 10-10, Pro Mac 55, SP-70, Timber Bear                                                                             |
| 100757     | 11893   |                    | Power Mate® SD7     | 3/8" - 7                   | Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001)<br>John Deere: CS56, CS62<br>Oleo-Mac®: 956, 962                                              |
| 100758X    | 11893   | PD 103072          | Power Mate® SM7     | .325" - 7                  | Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001)<br>John Deere: CS56, CS62<br>Oleo-Mac®: 956, 962                                              |






|    |         |                    |                     |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OREGON P/N                                                                                                                                                                                                                                             | CSAPÁGY | TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐ | CSILLAGKERÉK TÍPUSA | OSZTÁS ÉS HAJTÓFOGAK SZÁMA | LÁNCFŰRÉSZ TÍPUS                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 100791X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Power Mate® SM7     | .325" – 7                  | Stihl®: 024, 026 (after S/N X25809074), MS 260, MS 260 Pro, MS 270, MS 270C                                                                                                                                                                                                                 |
| 100876X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   | W 37246            | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Stihl®: 024, 026 (after S/N X25809074), MS 260, MS260 Pro MS, 270, MS 270C                                                                                                                                                                                                                  |
| 100961X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Power Mate® SM7     | .325" – 7                  | Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 250, MS 250C                                                                                                                                                                                                                               |
| 100962X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C, MS181                                                                                                                                                                                                                |
| 102469                                                                                                                                                                                                                                                 | 11999   | W 26908 DC 25047   | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                   | Husqvarna®: 61 (before S/N 0510572), 66, 162, 266, (before S/N 0510000), 268 (before S/N 0510000), 272 (before S/N 0510000)<br>Jonsered®: 625 (before S/N 0510123), 630 (before S/N 0510000), 630 Super (before S/N 0510000), 630 West Coast (before S/N 0510000), 670 (before S/N 0510153) |
| 103217X                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Oleo-Mac®: 935                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 104102X                                                                                                                                                                                                                                                | 21539   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Alpina: P-34                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 104440X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Oleo-Mac®: 931                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 106068X                                                                                                                                                                                                                                                | 31153   |                    | Consumer Spur       | .325" – 7                  | Oleo-Mac®: 938, 941, 942, 945, 946, 951                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 106114                                                                                                                                                                                                                                                 | 37325   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Partner: 351<br>Poulan: 210, 221, 230, 260, 1950, 2050, 2055, 2075, 2150, 2155, 2175, 2250, 2375, 2450, 2550, Patriot 1900                                                                                                                                                                  |
| 106593X                                                                                                                                                                                                                                                | 37501   |                    | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                   | Husqvarna®: 362, 365, 371, 372, 372XP, 570, 575XP<br>Jonsered®: 2065, 2071, CS2165, CS2166, CS2171, CS2172                                                                                                                                                                                  |
| 106656X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Consumer Spur       | .325" – 7                  | Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E<br>Jonsered®: 2035, 2036, 2040<br>Poulan: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, P600<br>Partner: 365, 405                                                                                                                                       |
| 106657X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Consumer Spur       | .325" – 7                  | Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C                                                                                                                                                                                                                       |
| 106658X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   | W 35651            | Consumer Spur       | .325" – 7                  | Jonsered®: 410, 420, 425, 435, 2041, 2045, 2050<br>Husqvarna®: 40, 45, 49                                                                                                                                                                                                                   |
| 106906X                                                                                                                                                                                                                                                | 37511   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Echo®: CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450                                                                                                                                                        |
| 107504X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   |                    | Consumer Spur       | .325" – 7                  | Poulan: 285, 305, 330, 335, 336, 2700, 2800, 3000, 3300, 3350, 3450, 3500                                                                                                                                                                                                                   |
| 107794X                                                                                                                                                                                                                                                | 37825   |                    | Pro Spur®           | .404" – 7                  | Stihl®: 070                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 108215X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   |                    | Power Mate® SM7     | .325" – 7                  | Husqvarna®: 340, 340e, 345, 345e, 346, 346XP, 346XPG, 350, 351, 353, 353E-Tech, 355, 355EPA, 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA, 445, 445e, 450, 450e, 450 Rancher<br>Jonsered®: CS2141, CS2145, CS2149, CS2150, CS2152, CS2153, CS2156, CS2159, CS2245, CS2250                                |
| 108308X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Husqvarna®: 340, 340e, 345, 345e, 350, 351, 355, 355EPA, 445, 445e, 450, 450e, 450 Rancher<br>Jonsered®: CS2141, CS2145, CS2150, CS2152, CS2153, CS2245, CS2250                                                                                                                             |
| 108565X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   |                    | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                   | Husqvarna®: 355, 355EPA, 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA<br>Jonsered®: CS2156, CS2159                                                                                                                                                                                                       |
| 108567                                                                                                                                                                                                                                                 | 108817  |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Homelite®: 20, 23, 27, PS-33, 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, i3850b, i4150b, i4550b, Timberman, UT10901, UT10910, UT10926                                                                                                                                                        |
| 108818X                                                                                                                                                                                                                                                | 37825   |                    | Power Mate® SD7     | .404" – 7                  | Stihl®: 070                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 111177X                                                                                                                                                                                                                                                | 31153   |                    | Power Mate® SM7     | .325" – 7                  | Oleo-Mac®: 938, 941, 942, 945, 946, 951                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 111178X                                                                                                                                                                                                                                                | 31153   |                    | Power Mate® SM7     | .325" – 7                  | Oleo-Mac®: 947, 952                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 111185X                                                                                                                                                                                                                                                | 37507   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Alpina: 400, 450, 500                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 111188X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Stihl®: 029, MS290                                                                                                                                                                                                                                                                          |

Az "X" végződésű jelölt termékek nem tartalmazzák a csapágyat. Ezeket külön kell megvásárolni. A piros kiemelt termékek kifutó termékek, ezek elérhetőségével kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot Oregon szakkereskedőjével.

\* W = Alátét DC = Porfogó NS = Tömítés PD = Olajpumpa meghajtás

|    |         |                    |                     |                            |                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OREGON P/N                                                                                                                                                                                                                                             | CSAPÁGY | TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐ | CSILLAGKERÉK TÍPUSA | OSZTÁS ÉS HAJTÓFOGAK SZÁMA | LÁNCFŰRÉSZ TÍPUS                                                                                                                           |
| 111203X                                                                                                                                                                                                                                                | 20876   |                    | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                   | John Deere: CS71, CS81<br>Oleo-Mac®: 970, 980                                                                                              |
| 111434X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Tanaka®: ECS-4000, ECS-415                                                                                                                 |
| 111435X                                                                                                                                                                                                                                                | 37511   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Solo®: 639, 644, 651, 651SP                                                                                                                |
| 111450X                                                                                                                                                                                                                                                | 16204   |                    | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                   | Dolmar: PS6000i, PS6800i<br>Makita: DCS6000i, DCS6800i                                                                                     |
| 111452X                                                                                                                                                                                                                                                | 31153   |                    | Power Mate® SM7     | 3/8" – 7                   | Dolmar: 109, 110, 111, 115i – all newer models with pump drive                                                                             |
| 111590X                                                                                                                                                                                                                                                | 37501   |                    | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                   | Husqvarna®: 385XP, 385XPG                                                                                                                  |
| 112130                                                                                                                                                                                                                                                 | 22152   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Dolmar: PS-34<br>Makita: DCS-34                                                                                                            |
| 112135                                                                                                                                                                                                                                                 | 21940   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Dolmar: PS-340, PS-341<br>Makita: DCS-340, DCS-341                                                                                         |
| 502508X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C                                                                      |
| 503025                                                                                                                                                                                                                                                 | 21940   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | McCulloch®: 538, 540                                                                                                                       |
| 508038X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Tanaka®: ECS-3500                                                                                                                          |
| 509604X                                                                                                                                                                                                                                                | 37514   | DC 35679           | Power Mate® SD7     | 3/8" – 7                   | Stihl®: 038, 038 Super Magnum                                                                                                              |
| 513442                                                                                                                                                                                                                                                 | 37509   |                    | Power Mate® SM7     | .325" – 7                  | Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504)<br>John Deere: 45                                     |
| 513443                                                                                                                                                                                                                                                 | 37509   |                    | Power Mate® SM7     | 3/8" – 7                   | Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504)<br>John Deere: 45                                     |
| 513444                                                                                                                                                                                                                                                 | 37509   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504)<br>John Deere: 45                                     |
| 513445                                                                                                                                                                                                                                                 | 37325   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Husqvarna®: 141, 142                                                                                                                       |
| 513446                                                                                                                                                                                                                                                 | 37325   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Husqvarna®: 141, 142                                                                                                                       |
| 513447                                                                                                                                                                                                                                                 | 37325   |                    | Power Mate® SM7     | .325" – 7                  | Husqvarna®: 141, 142                                                                                                                       |
| 513470X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   |                    | Power Mate® SM7     | 3/8" – 7                   | Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher                                                                                             |
| 513471X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher                                                                                             |
| 513472X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   |                    | Power Mate® SM7     | .325" – 7                  | Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher                                                                                             |
| 514678                                                                                                                                                                                                                                                 | 108817  |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Poulan®: 3314, 3416, 3816, 4018, 4218                                                                                                      |
| 522963X                                                                                                                                                                                                                                                | 21940   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Husqvarna®: 334, 335, 336, 338, 339                                                                                                        |
| 523524X                                                                                                                                                                                                                                                | 22152   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | Echo®: CS-370, CS-400                                                                                                                      |
| 524076                                                                                                                                                                                                                                                 | 37325   |                    | Consumer Spur       | .325" – 7                  | Homelite®: 20, 23, 27, 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, 4550, i3850b, i4150b, i4550b, PS-33, Timberman, UT10901, UT10910, UT10926 |
| 577331                                                                                                                                                                                                                                                 | 31153   |                    | Pro Spur®           | .325" – 7                  | Husqvarna®: 440E, 435, 435E                                                                                                                |
| 544531                                                                                                                                                                                                                                                 |         |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38                                                                                                             |
| 544554                                                                                                                                                                                                                                                 | 22152   |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | Echo®: CS-302, CS-315, CS-330EVL, CS-351                                                                                                   |
| 544555                                                                                                                                                                                                                                                 | 22152   |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | Echo®: CS-280, CS-290, CS-300EVL                                                                                                           |
| 544658X                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    | Power Mate® SM7     | 1/4" – 9                   | Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C                                                                      |

|    |         |                    |                     |                            |                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OREGON P/N                                                                                                                                                                                                                                             | CSAPÁGY | TOVÁBBI KIEGÉSZÍTŐ | CSILLAGKERÉK TÍPUSA | OSZTÁS ÉS HAJTÓFOGAK SZÁMA | LÁNCFŰRÉSZ TÍPUS                                                                                                                            |
| 544675X                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | <b>Echo®:</b> CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450 |
| 544676X                                                                                                                                                                                                                                                | 37325   |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | <b>Stihl®:</b> 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C                                                                |
| 544677X                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | <b>Stihl®:</b> 009, 010, 011                                                                                                                |
| 544678X                                                                                                                                                                                                                                                | 37511   |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | <b>Husqvarna®:</b> 334T, 335, 335XPT, 336, 338XPT, 339XP                                                                                    |
| 544679X                                                                                                                                                                                                                                                | 37507   |                    | Power Mate® SM7     | 1/4" – 9                   | <b>Echo®:</b> CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450 |
| 544680X                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    | Power Mate® SM7     | 1/4" – 9                   | <b>Husqvarna®:</b> 33, 34, 35, 37, 38                                                                                                       |
| 544682X                                                                                                                                                                                                                                                | 11893   |                    | Power Mate® SM7     | 1/4" – 9                   | <b>Husqvarna®:</b> 340, 345, 346, 346XP, 350, 351, 353, 357                                                                                 |
| 544689X                                                                                                                                                                                                                                                |         |                    | Power Mate® SM7     | 1/4" – 9                   | <b>Stihl®:</b> 009, 010, 011                                                                                                                |
| 552412                                                                                                                                                                                                                                                 | 37325   |                    | Power Mate® SM7     | 1/4" – 9                   | <b>Husqvarna®:</b> 36, 41, 136, 141, 235E, 240E<br><b>Poulan®:</b> P600                                                                     |
| 552665                                                                                                                                                                                                                                                 | 37325   |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | <b>Husqvarna®:</b> 36, 41, 136, 141, 235E, 240E<br><b>Poulan®:</b> P600                                                                     |
| 553995                                                                                                                                                                                                                                                 | 31153   |                    | Consumer Spur       | 3/8" (91) – 6              | <b>Husqvarna®:</b> 435, 435E, 440                                                                                                           |
| 554045X                                                                                                                                                                                                                                                | 37511   |                    | Consumer Spur       | 1/4" – 8                   | <b>Stihl®:</b> 020T, MS200T                                                                                                                 |





## TARTOZÉKOK



Lánc karbantartása ..... B176



Lánc karbantartása műhelyben ..... B179



Vezetőlemez karbantartása ..... B186



Láncfűrész karbantartása ..... B188



Erdészeti szerszámok és tartozékok ..... B191



**KENŐANYAGOK ÉS VEGYSZEREK** ..... B200



**EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK** ..... B207





# Lánc karbantartása

## KÖR ÉS LAPOS RESZELŐK

### LAPOS RESZELŐ

- Erős lapos reszelő a mélységhatároló szem karbantartásához.
- Különleges hőkezeléssel a maximális élettartóssághoz.

### KÖR RESZELŐK

- Kiemelkedő teljesítmény
- Éles fogak, sima vágás
- Hosszú ideig éles marad
- Ellenáll az eltömődésnek
- Svájci gyártmány



| Osztás            | Ø mm | Ø in. | Ref DB 12 |
|-------------------|------|-------|-----------|
| 1/4", 3/8" LOWPRO | 4,0  | 5/32  | 70504     |
| 3/8"              | 4,5  | 11/64 | 70511     |
| .325"             | 4,8  | 3/16  | 70503     |
| 3/8", .404"       | 5,5  | 7/32  | 70502     |
| 3/8", .404"       | 5,0  | 13/64 | 70505     |
|                   | 6,4  | 1/4   | 70501     |
|                   | 3,2  | 1/8   | 14012     |

| x/ Doboz | Ref DB 4x3 | x/ Doboz |
|----------|------------|----------|
| 25       | 70504T     | 20       |
| 25       | 70511T     | 20       |
| 25       | 70503T     | 20       |
| 25       | 70502T     | 20       |
| 25       | 70505T     | 20       |
| 25       |            |          |
| 25       |            |          |

| Ref DB 3 | x/ Doboz |
|----------|----------|
| Q70509C  | 55       |
| Q70512C  | 55       |
| Q70508C  | 55       |
| Q70507C  | 55       |

## RESZELŐ FOGANTYÚ

- Fából készült kényelmes reszelőnyél
- Kerek vagy lapos reszelőkhöz

| Ref                     | x/Doboz |
|-------------------------|---------|
| 534370 Reszelő fogantyú | 240     |



## RESZELŐTARTÓK

- Kényelmes
- Könnyen használható
- Precíz



| Ref     | Osztás            | Ø mm | Ø in. | x/Doboz |
|---------|-------------------|------|-------|---------|
| Q16265C | 1/4", 3/8" LOWPRO | 4,0  | 5/32  | 20      |
| Q29192C | 3/8"              | 4,5  | 11/64 | 20      |
| Q18228C | .325"             | 4,8  | 3/16  | 20      |
| Q13252C | 3/8", .404"       | 5,5  | 7/32  | 20      |

## ÉLEZŐKÉSZLET

- Kezdőcsomag a lánc és a vezetőlemez karbantartásához
- Tartalma:
  - Egy összeszerelt reszelőtartó a lánc vágóélek karbantartásához
  - Egy összeszerelt fanyél és lapos reszelő, valamint egy mélység ellenőrző szerszám a mélységghatároló szemek karbantartásához
  - Egy lemezhorony tisztító a lemezhoronyok és olajfuratok tisztításához



1.



2.



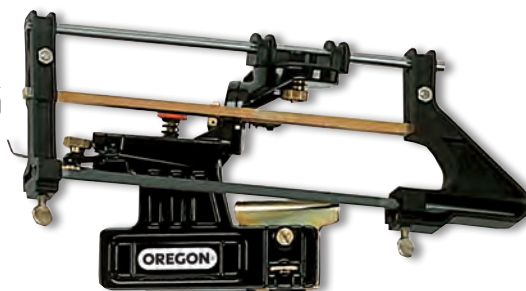
OregonProducts.com



| Ref<br>1. Csomagolva | Ref<br>2. Szerszámtartó<br>tasak | Osztás               | Ø mm | Ø in. | P/N    | mm   | in.  | x/<br>Doboz |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|------|-------|--------|------|------|-------------|
| Q90405               | 558488                           | 1/4", 3/8"<br>LOWPRO | 4,0  | 5/32  | 27530  | 0,65 | .025 | 16          |
| Q105860              | 558549                           | 3/8"                 | 4,5  | 11/64 | 27530  | 0,65 | .025 | 16          |
| Q90407               | 558550                           | .325"                | 4,8  | 3/16  | 27530  | 0,65 | .025 | 16          |
| Q90404               | 558551                           | 3/8"                 | 5,5  | 7/32  | 27530  | 0,65 | .025 | 16          |
| 90406                | -                                | .404"                | 5,5  | 7/32  | 107488 | 0,75 | .030 | 16          |

## VEZETŐLEMEZRE SZERELHETŐ LÁNCÉLEZŐ

- Kiemelkedő precizitás
- Könnyen felhelyezhető



| Ref    |                                                    | x/Doboz |
|--------|----------------------------------------------------|---------|
| 557849 | Professzionális precíziós reszelő (reszelő nélkül) | 6       |

## ÉLEZŐBAK-BEÜTHETŐ

- Farönkre rögzíthető
- A stabil és egyszerű karbantartásért

| Ref    |                   | x/Doboz |
|--------|-------------------|---------|
| 26368A | Élezőbak-beüthető | 12      |



## ELEKTROMOS KÉZI ÉLEZŐ SURE-SHARP®

- 12 V-os köszörű szivargyújtó-dugasszal
- Tengelyrögzítés a fenőkő könnyebb cseréje érdekében
- 5 méteres tápkábel
- Gyors, gazdaságos köszörű
- 3 fenőkővel 0,325", 3/8" és 0,404" osztású láncokhoz
- A csomagolás tartalmazza az akkumulátorcsipeszeket és a fenőkőveket is



| Ref    |                                                                     | x/Doboz |
|--------|---------------------------------------------------------------------|---------|
| 585015 | Komplett 12 V-os köszörű 5/32", 3/16" és 7/32" méretű fenőkővekkkel | 6       |
| 31396  | 3/16" méretű fenőkővek (3-CSOMAG)                                   | 10      |
| 31397  | 5/32" méretű fenőkővek (3-CSOMAG)                                   | 10      |
| 31398  | 1. 7/32" méretű fenőkővek (3-CSOMAG)                                | 10      |
| 32628  | 4,5mm méretű fenőkővek (3-CSOMAG)                                   | 10      |



1. **ÜZLETBEN KIHELYEZHETŐ CSOMAG**

## ÉLEZŐLAP MÁGNESES FELFOGÁSSAL

- A lemezen levő vonalak segítenek a lánc reszelése közben a reszelő konzisztens és helyes beállításában.
- a láncvezetőhöz két beépített mágnessel csatlakozik.
- A 90610 rendelési számú darabon 25°-os szögjelzés látható az egyik oldalon, míg a másikon a 30°-os jelzés. A 90610A rendelési számú darabon 30°-os és 35°-os szögjelzés van.



| Ref    |                    | x/Doboz |
|--------|--------------------|---------|
| 90610  | Élezőlap 25° & 30° | 1       |
| 90610A | Élezőlap 30° & 35° | 1       |





# Lánc karbantartása műhelyben

|         |
|---------|
| Jó      |
| Jobb    |
| Legjobb |

## LÁNCKÖSZÖRŰ-ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZAT



|         |         |         |        |
|---------|---------|---------|--------|
| 620-230 | 520-230 | 410-230 | 590181 |
|---------|---------|---------|--------|

| JELLEMZŐK                          | 620-230         | 520-230         | 410-230         | 590181          |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tárcsa méret                       | 5 3/4" (145 mm) | 5 3/4" (145 mm) | 5 3/4" (145 mm) | 4 1/8" (105 mm) |
| Tárcsák száma a csomagban          | 3               | 3               | 3               | 2               |
| Lánckiosztás maximális mérete      | 3/4"            | .404"           | .404"           | .404"           |
| Biztonságos egyirányú motorműködés | •               | •               | •               | •               |
| Tárcsa szabályozó kő a csomagban   | •               | •               | •               | •               |
| Gyors-ellenőrző minta a csomagban  | •               | •               | •               | •               |
| Lánc tetőlap szögének beállítása   | •               | •               | •               | •               |
| Beépített lámpa                    | •               | •               | •               | -               |
| Alsó szög beállítása               | •               | •               | •               | -               |
| Önbeálló láncbefogó                | •               | •               | •               | •               |
| Kéz nélküli láncbefogó             | •               | -               | -               | -               |
| Hidraulikus rendszer               | •               | -               | -               | -               |

| ELEKTROMOS SPECIFIKÁCIÓ | 620-230 | 520-230 | 410-230 | 590181 |
|-------------------------|---------|---------|---------|--------|
| Volt                    | 230     | 230     | 230     | 230    |
| Hertz                   | 50      | 50      | 50      | 50     |
| Watt                    | 214     | 214     | 214     | 85     |

Legjobb

## X - LÁNCKÖSZÖRŰ HIDRAULIKUS BEFOGÓVAL

Egyfázisú,  
közvetlen hajtású, egyutas, 230V-AC, 50 Hz,  
214 Watt

### TARTÓS ÉS KÉNYELMES

- Automatikus beszorítás
- Megbízható és tartós hidraulikus rendszer védelemmel
- 15 W teljesítményű lámpa a jobb láthatóságért

### GYORS

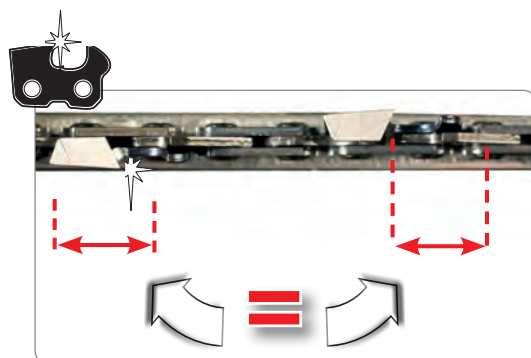
- Széles befogóterület az extra stabilitásért és optimális köszörülési pontosság
- Precíz beszorítás fokbeosztással 0,043", 0,050", 0,058", 0,063", 0,080" és 0,122" méretekhez
- Kerekek a megvezetéshez, gyors és sima működéshez



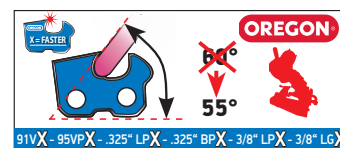
Nettó súly 7,7Kg

### PRECÍZ

- Optimális köszörülési geometria
- Jobb láncteljesítmény



| Nútszélesség  | Osztás      |
|---------------|-------------|
| 1,1mm ▶ 3,1mm | 1/4" ▶ 3/4" |



 OregonProducts.com

| Ref     | x/Csomag                                           | x/Doboz |   |
|---------|----------------------------------------------------|---------|---|
| 620-230 | Láncköszörű 3 köszörűtárcsával (3.2mm, 4.7mm, 6mm) | x3      | 1 |

Jobb

## LÁNCKÖSZÖRŰ

Egyfázisú, közvetlen hajtású, egyutas,  
230V-AC, 50 Hz, 214 Watt

### KÉNYELMES, ERGONOMIKUS MOZGATÓ SZERKEZETTEL

- Nagy, ergonomikus fogantyú, kioldógombbal
- 15 W teljesítményű lámpa a jobb láthatóságért
- Torziós rugó a kényelmes munka érdekében



### GYORS

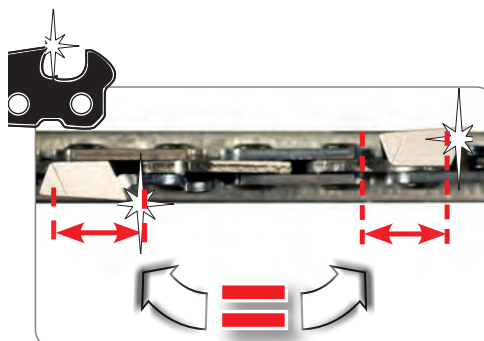
- Legkorszerűbb kialakítás
- Láncc megállító jelölő szerelvény
- Motorfejet feloldó gomb
- Önbeálló és gyors köszörülést biztosít



Nettó súly 6Kg

### PRECÍZ

- Optimális köszörülési geometria
- Jobb láncteljesítmény



\* Az 520-230-as típuson lévő, 3/4 hüvelyk láncciosztású láncc éléhez használja az Oregon 571887-et (3/4 hüvelykes láncciosztás esetén használjon adapterkészletet.) Külön kiegészítőként érhető el.



OregonProducts.com

| Ref     |                                                           | x/Csomag | x/Doboz |
|---------|-----------------------------------------------------------|----------|---------|
| 520-230 | Láncciosztó 3 köszörültárcsával<br>(3,2 mm, 4,7 mm, 6 mm) | x3       | 4       |

Alkatrész lista és robbantott ábra itt található: <http://www.oregonproducts.eu/exploded>

Jobb

## LÁNCKÖSZÖRŰ

- Egyszerű és könnyű használat
- Hosszú élettartamú motor
- Precíz köszörülés és tartós eszköz
- Beépített fényforrás
- Asztalra vagy falra szerelhető
- Biztonságos egyirányú motorműködés
- Egyszerű beállíthatóság

### MŰSZAKI ADATOK:

- 230V-AC, 50 Hz, 214 W



| Nútszélesség | Osztás        |
|--------------|---------------|
| 1,1mm ▶ 2 mm | 1/4" ▶ 0,404" |

Nettó súly 7,3Kg

| Ref    |                                                     | x/Csomag | x/Doboz |
|--------|-----------------------------------------------------|----------|---------|
| 557271 | Láncköszörű 3 köszörűtárcsával (3.2mm, 4.7mm & 6mm) | x2       | 6       |

Alkatrész lista és robbantott ábra itt található: [OregonProducts.eu](http://OregonProducts.eu)

Jó

## ASZTALI MINIKÖSZÖRŰ

- A nagyméretű láncköszörűk kompakt megfelelője
- Ideális a láncfűrész tulajdonosok és a kisműhelyek számára
- Precíz és tartós

### MŰSZAKI ADATOK:

- Egyfázisú, 230V-AC, 50 Hz, 85 W



| Nútszélesség | Osztás        |
|--------------|---------------|
| 1,1mm ▶ 2 mm | 1/4" ▶ 0,404" |

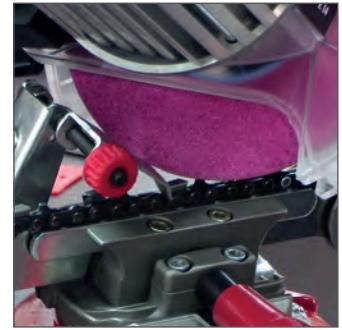
Nettó súly 2Kg

| Ref    |                                                | x/Csomag | x/Doboz |
|--------|------------------------------------------------|----------|---------|
| 590181 | Láncköszörű 2 köszörűtárcsával (3.2mm & 4.7mm) | x2       | 6       |



[OregonProducts.com](http://OregonProducts.com)





## KÖSZÖRŰTÁRCSÁK



(\*) 1 doboz  
 = 5 Csomag 32659P = 25 EA tárcsa  
 = 5 Csomag 32660P = 20 EA tárcsa  
 = 5 Csomag 295453P = 15 EA tárcsa  
 = 5 Csomag 295394P = 25 EA tárcsa  
 = 5 Csomag 295396P = 20 EA tárcsa  
 = 5 Csomag 106547P = 25 EA tárcsa  
 = 5 Csomag 106548P = 20 EA tárcsa  
 = 5 Csomag 106549P = 15 EA tárcsa







- Kiváló minőségű korund (alumínium-oxid) tárcsák
- Közepes sűrűség a „kis mértékben” elhasználódott láncokhoz
- Sima, megbízható és PRECÍZ működés





| Ref                      |  |  |  |  | (*)<br>x/Doboz |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|                          |                                                                                    | mm                                                                                 | mm                                                                                 | mm                                                                                 |                |
| <b>32659P (5-Csomag)</b> | 3/8" low pro, .325", 1/4"                                                          | 145                                                                                | 3,2                                                                                | 22,3                                                                               | 5              |
| <b>32660P (4-Csomag)</b> | 3/8", .404"                                                                        | 145                                                                                | 4,7                                                                                | 22,3                                                                               | 5              |
| <b>32661P (3-Csomag)</b> | Összes                                                                             | 145                                                                                | 6                                                                                  | 22,3                                                                               | 5              |

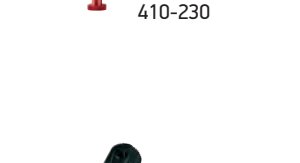


- Kiváló minőségű korund (alumínium-oxid) tárcsák
- Nagy sűrűségű kemény tárcsák a nagyon elhasználódott láncokhoz
- Gyors, tartós és PRECÍZ

| Ref                       |  |  |  |  | (*)<br>x/Doboz |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|                           |                                                                                     | mm                                                                                  | mm                                                                                  | mm                                                                                  |                |
| <b>295394P (5-Csomag)</b> | 3/8", low pro .325", 1/4"                                                           | 145                                                                                 | 3,2                                                                                 | 22,3                                                                                | 5              |
| <b>295396P (4-Csomag)</b> | 3/8", .404"                                                                         | 145                                                                                 | 4,7                                                                                 | 22,3                                                                                | 5              |



| Ref                       |  |  |  |  | (*)<br>x/Doboz |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|                           |                                                                                     | mm                                                                                  | mm                                                                                  | mm                                                                                  |                |
| <b>106547P (5-Csomag)</b> | 3/8", low pro .325", 1/4"                                                           | 105                                                                                 | 3,2                                                                                 | 22,2                                                                                | 5              |
| <b>106548P (4-Csomag)</b> | 3/8", .404"                                                                         | 105                                                                                 | 4,7                                                                                 | 22,2                                                                                | 5              |
| <b>106549P (3-Csomag)</b> | Összes                                                                              | 105                                                                                 | 6                                                                                   | 22,2                                                                                | 5              |



## SZEGECSKINYOMÓ KÉSZÜLÉK

- A szegecskinyomás alapvető eszköze. Egyszerű működtetésű emelőkar
- Kinyomja a szegecsket az 1/4", 0,325", 3/8" és a 0,404" osztású láncokból
- Kényelmes ergonomikusabb fogantyú kialakítás
- Továbbfejlesztett, univerzális használati útmutató

| Ref    |                                                                       | x/Doboz |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| 24548A | Komplett szerkezet kinyomó tuskéval 38594 és üllővel 111939           | 10      |
| 109644 | Kinyomó túske a 1/4", 3/8"-90 kiosztású láncokhoz                     | 1       |
| 38594  | Kinyomó túske a .325", 3/8", 3/8"-91 és .404" kiosztású láncokhoz     | 1       |
| 111939 | 1. Üllő az 1/4", .325", 3/8", 3/8"-91/90 és .404" kiosztású láncokhoz | 1       |
| 105530 | 2. Állítható üllő 1/4", 0,325", 3/8" és 0,404" osztású láncokhoz      | 1       |



1.  
Tartalmazza a csomag



2.

Alkatrész lista és robbantott ábra itt található: [OregonProducts.eu](http://OregonProducts.eu)

## SZEGECSSELŐ KÉSZÜLÉK

- Szoros, konzisztens szegecsnyomást biztosít
- Az összes láncfajta szegecseléséhez 1/4" és 0,404" osztás és 1,1mm és 2,0mm méret között
- Kényelmes ergonomikusabb fogantyú kialakítás
- Továbbfejlesztett, univerzális használati útmutató

| Ref    |                                                                       | x/Doboz |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| 24549A | Komplett szegecselő, betétekkel és üllővel                            | 10      |
| 38598  | Üllő forgó betét az 1/4", .325" és 3/8"-90/91 kiosztású láncokhoz (B) | 1       |
| 38597  | Üllő forgó betét a 3/8" és .404" kiosztású láncokhoz (A)              | 1       |
| 38599  | Üllő támasztó kar (A)                                                 | 1       |
| 38600  | Üllő támasztó kar (B)                                                 | 1       |



Tartalmazza a csomag



Alkatrész lista és robbantott ábra itt található: [OregonProducts.eu](http://OregonProducts.eu)

## ELEKTROMOS SZEGECSELŐ

- Nagy mennyiségű szegecselési munkákhoz
- Nagy igénybevételre méretezett öntöttvas géptest
- Kompakt, könnyen telepíthető
- Nagy nyomatékú motor akár 0,404" osztású láncokhoz
- Teljesen felszerelt
- Professzionális eredmények



- Erőkifejtést alig igényel. Mindkét kéz használható a keréken



- Teljes betét- és állókészlettel
- „A” jelölés: 3/8" Ø .404"
- „B” jelölés: 1/4" Ø .325"



- A gyárral megegyező pontosságú szegecselés



**Gyári minőségű szegecselés megfizethető áron  
Akár 25%-al kevesebb a szegecselési idő**



OregonProducts.com

| Ref    |                       | x/Doboz |
|--------|-----------------------|---------|
| 542655 | Elektromos szegecselő | 1       |

| Nútszélesség | Osztás        |
|--------------|---------------|
| 1,1mm ▶ 2 mm | 1/4" ▶ 0,404" |

### MŰSZAKI ADATOK:

- Egyfázisos, 230V-AC, 50 Hz, 85 W
- Nettó súly 7,5Kg

Alkatrész lista és robbantott ábra itt található: [OregonProducts.eu](http://OregonProducts.eu)

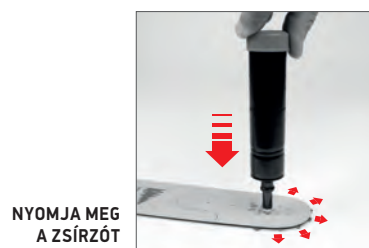


## Vezetőlemez karbantartása

### ZSÍRZÓ

- Használata csökkenti a súrlódást és növeli a teljesítményt számos láncfűrész alkalmazása során
- Megelőzi az idő előtti kopást, különösen a láncvezető orránál

| Ref   |                                | x/Doboz |
|-------|--------------------------------|---------|
| 21939 | 1. Zsírzó kenőanyag nélkül     | 250     |
| 90484 | 2. Zsírzó kenőanyaggal         | 20      |
| 90476 | 3. Vörös folyékony zsír zacskó | 100     |



1.



2.



3.



### VEZETŐLEMEZHORONY TISZTÍTÓ

- Könnyen használható a láncvezető karbantartásához.
- Megtisztítja a lemez hornyokat és az olajfuratokat.



| Ref   |                            | x/Doboz |
|-------|----------------------------|---------|
| 13616 | Vezetőlemezhorony tisztító | 300     |



HASZNÁLJA HETENTE 1-SZER



### VEZETŐLEMEZ TOK

- Vezetőlap védő: védi a vezetőlapot és a láncot a károsodástól és megelőzi a lánc véletlen érintéséből származó baleseteket.
- Tartós műanyagból készül.
- Három hosszban rendelhető.

| Ref   |                            | x/Doboz |
|-------|----------------------------|---------|
| 38614 | 14" (35cm) vezetőlemez tok | 48      |
| 28934 | 16" (40cm) vezetőlemez tok | 24      |
| 28933 | 20" (50cm) vezetőlemez tok | 24      |



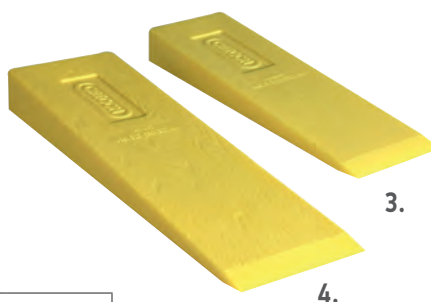




# Erdészeti szerszámok és tartozékok

## MŰANYAG DÖNTŐÉK

- Erős, strapabíró és könnyű
- A fán jobb tartást biztosító fogazással
- ÚJ - Nagy ellenálló képességű poliamid anyag az 561109 és 570726 típusoknál



EGYBENGYÁRTOTT, KÖNNYEN LEVÁLASHATÓ AKASZTÓ

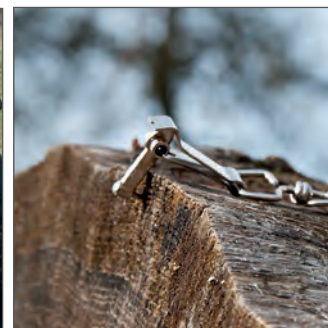
| Ref    |                               | x/Doboz |
|--------|-------------------------------|---------|
| 561109 | 1. 5"½ (14cm) műanyag döntőék | 180     |
| 570726 | 2. 8" (20cm) műanyag döntőék  | 12      |
| 23560  | 3. 10" (25cm) műanyag döntőék | 12      |
| 26782  | 4. 12" (30cm) műanyag döntőék | 12      |

## MÉRŐSZALAG

- Nagy strapabírású fogaskerekek a zökkenőmentes működéshez
- Szupererős automatikus visszacsévlő
- Erős fémszalag jól látható fokbeosztással és jelzésekkel



AKASZTÓ, AMI HASZNÁLHATÓ A 41898 SZERSZÁMTÁSKÁVAL



KIOLDHATÓ KAMPÓ, HOGY JOBBAN RÖGZÜLJÖN A SZALAG VÉGE A FÁBAN



| Ref    |                      | x/Doboz |
|--------|----------------------|---------|
| 106510 | 15m mérőszalag       | 24      |
| 106511 | 15m / 50" mérőszalag | 24      |
| 106512 | 20m mérőszalag       | 24      |
| 106513 | 25m mérőszalag       | 12      |

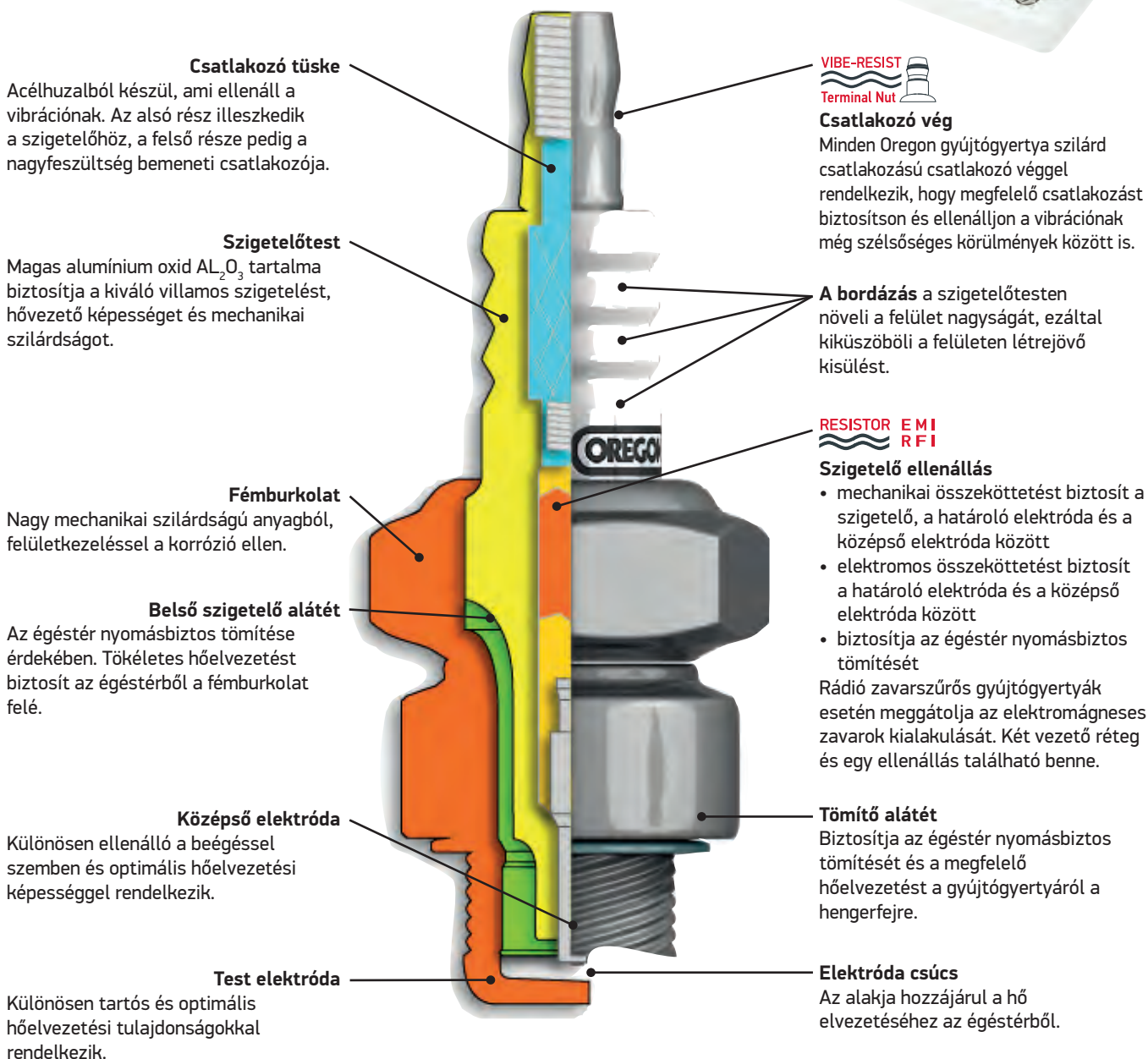




# Láncfűrész karbantartása

## GYÚJTÓGYERTYÁK

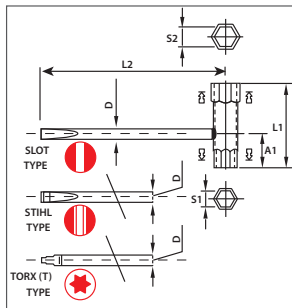
- Gyújtógyertyák láncfűrészekhez, bózótvágókhoz és fűnyírógépekhez.
- **Csúcsminőségű, Európában készült.**
- **ÚJ** bliszteres csomagolás, bemutatófalakra.



|          |          |          |                  | <br>OREGON | <br>OREGON | <br>OREGON | <br>CHAMPION |
|----------|----------|----------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CHAMPION | BOSCH    | NGK      | RESISTOR EMI RFI | EGYEDI KISZERELÉS                                                                           | GYŰJTŐDOBOZ (50 DB)                                                                         | BLISZTER CSOMAG                                                                             | CHAMPION GYŰJTŐGYERTYÁK                                                                        |
| CJ7Y     | WS8F     | BPM7A    |                  | 77-300-1                                                                                    | Használata 77-414                                                                           | Használata Q77-324-1                                                                        | CJ7Y                                                                                           |
| J19LM    | W9E0     | B2LM     |                  | 77-301-1                                                                                    | 77-400-0                                                                                    | -                                                                                           |                                                                                                |
| CJ8      | WS8E     | BM6A     |                  | 77-302-1                                                                                    | 77-404                                                                                      | Q77-302-1                                                                                   | CJ8                                                                                            |
| RC12YC   | FR8DC    | BCPR5ES  | ●                | 77-303-1                                                                                    | -                                                                                           | Q77-303-1                                                                                   | -                                                                                              |
| DJ8J     | HS8E     | BM6F     |                  | 77-304-1                                                                                    | -                                                                                           | Q77-304-1                                                                                   | -                                                                                              |
| RJ19LM   | WR11E0   | BR2LM    | ●                | 77-305-1                                                                                    | 77-416                                                                                      | Q77-305-1                                                                                   | RJ19LM                                                                                         |
| RCJ8     | WSR8E    | BMR6A    | ●                | 77-306-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| RCJ6Y    | WSR6F    | BPMR7A   | ●                | 77-307-1                                                                                    | 77-415                                                                                      | Q77-307-1                                                                                   | RCJ6Y                                                                                          |
| CJ6      | WS7E     | BM7A     |                  | 77-308-1                                                                                    | Használata 77-415                                                                           | Használata Q77-307-1                                                                        | -                                                                                              |
| CJ8Y     | WS7F     | BPM6A    |                  | 77-309-1                                                                                    | -                                                                                           | Q77-309-1                                                                                   | CJ8Y                                                                                           |
| N11YC    | W8DC     | BP5ES    |                  | 77-310-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| CJ6Y     | WS5F     | BPM7A    |                  | 77-311-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| RN9YC    | WR7DC    | BPR6ES   | ●                | 77-312-1                                                                                    | 77-401                                                                                      | Q77-312-1                                                                                   | -                                                                                              |
| J17LM    | W9EC0    | B4LM     |                  | 77-313-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| RN11YC4  | WR8DCX   | BPR5ES11 | ●                | 77-314-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| N9YC     | W6/7/D/C | BP6ES    |                  | 77-315-1                                                                                    | Használata 77-401                                                                           | Használata Q77-312-1                                                                        | -                                                                                              |
| J8C      | W8/9E/C  | B6S      |                  | 77-317-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| RCJ8Y    | WSR8F    | BPMR4A   | ●                | 77-319-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| L86C     | W8AC     | B5HS     |                  | 77-321-1                                                                                    | -                                                                                           | Q77-321-1                                                                                   | -                                                                                              |
| RCJ7Y    | WSR7F    | BPMR7A   | ●                | 77-324-1                                                                                    | 77-414                                                                                      | Q77-324-1                                                                                   | -                                                                                              |
| RJ17LM   | WR9E0    | BR4-LM   | ●                | 77-350-1                                                                                    | -                                                                                           | Q77-350-1                                                                                   | -                                                                                              |
| J6J      | W7EC     | B6S      |                  | 77-351-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| L92YC    | W8BC     | BP5HS    |                  | 77-352-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| RL87YC   | WR7BC    | BPR6HS   | ●                | 77-325-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| RCJ4     | -        | BMR7A    | ●                | 77-354-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| RZ7C     | USR7AC   | CMR6H    | ●                | 77-355-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |
| DJ6J     | HS5E     | BM7F     |                  | 77-316-1                                                                                    | -                                                                                           | -                                                                                           | -                                                                                              |

## KOMBINÁLT KULCSOK

- Vastag bevonat a jobb korrózióállóság érdekében
- Kettős imbuzkulcs csavarhúzóval vagy torx™ csavarkulccsal



| SLOT | S1XS2 | D (mm) | A1 | L2  | L1 | MOTOR MÁRKA                                                                                                                                   | OREGON<br>200/DOBOZ | OREGON<br>CSOMAGOLVA<br>100/DOBOZ |
|------|-------|--------|----|-----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ⊖    | 16x19 | 7      | 25 | 151 | 80 | Homelite XL series, 925                                                                                                                       | 57-033              | -                                 |
| ⊖    | 17x21 | 8      | 35 | 152 | 70 | Stihl 08 ; Alpina ; Dolmar CA, CC, CT ; Oleo-Mac ; Solo 50, 70, 125                                                                           | 57-034              | Q57-034                           |
| ⊖    | 11x16 | 7      | 30 | 150 | 92 | Homelite XL Super VI-XL2 ; Mc Culloch Mac 6                                                                                                   | 57-035              | Q57-035                           |
| ⊖    | 13x19 | 7      | 28 | 151 | 55 | Stihl 010, 015, 020, 028, 031, 032, 041 ; Dolmar 112, 113, 114, 116, 117, 119, 120, 120 Super ; Husqvarna ; Jonsered 625, 630, 670 ;          | 57-036              | Q57-036                           |
| ⊖    | 13x19 | 7      | 33 | 151 | 85 | Echo 701, 750, 801, 802 ; Husqvarna ; Oleo-Mac 254, 350, 355, 945, 950, 938, 941, 942, 946, 951, 970, 980 ; Partner ; Solo 610, 620, 640, 650 | 57-037              | Q57-037                           |
| ⊖    | 17x19 | 7      | 34 | 151 | 68 | Dolmar 122, 123, 144, 152, 153, 133, 166, 309, 310, 311 ; Oleo-Mac 271, 272, 481, 482, 999                                                    | 57-038              | Q57-038                           |
| ⊖    | 19x21 | 8      | 40 | 152 | 80 | Dolmar                                                                                                                                        | 57-041              | -                                 |
| ⊖    | 10x16 | 7      | 30 | 150 | 88 | Mc Culloch                                                                                                                                    | 57-042              | Q57-042                           |
| ⊖    | 13x19 | 7      | 23 | 151 | 68 | Stihl ; Husqvarna ; Oleo-Mac ; Chinese saws                                                                                                   | 57-043              | Q57-043                           |
| ⊖    | 17x19 | 8      | 34 | 171 | 68 | Stihl 045, 050, 051, 075 ; Dolmar 122, 123, 144, 152, 153, 133, 166, 309, 310, 311 ; Oleo-Mac 271, 272, 481, 482, 999                         | 57-046              | -                                 |
| ⊕    | 13x19 | 8      | 28 | 215 | 78 | Stihl                                                                                                                                         | 57-039              | -                                 |
| ⊕    | 19    | 8      | 12 | 215 | 52 | Stihl                                                                                                                                         | 57-040              | -                                 |

## INDÍTÓZSINÓR

- Rugalmas, mégis erős
- Kiváló foszlás- és kopásállóság
- Olajnak és benzinnek ellenálló

*Poliamid, nagy teherbírású, erős belső burkolat*

*Poliamid, nagy igénybevételre tervezett, 16-fonatú külső burkolat*



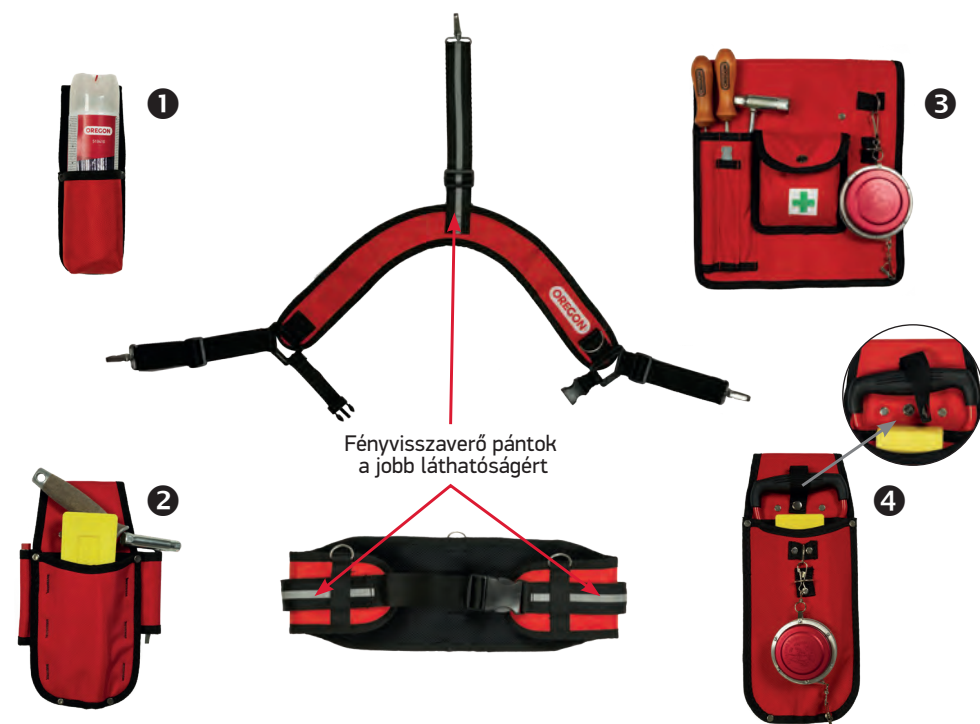
| Ref    |                                | x/Doboz |
|--------|--------------------------------|---------|
| 522852 | 3,0mmx30,5m (100ft) indítózsín | 50      |
| 522853 | 3,5mmx30,5m (100ft) indítózsín | 50      |
| 522854 | 4,0mmx30,5m (100ft) indítózsín | 50      |
| 522855 | 4,5mmx30,5m (100ft) indítózsín | 35      |
| 106525 | 2,8mmx100m indítózsín          | 45      |
| 90200  | 3,0mmx100m indítózsín          | 45      |
| 90201  | 3,5mmx100m indítózsín          | 45      |
| 90202  | 4,0mmx100m indítózsín          | 45      |
| 90203  | 4,5mmx100m indítózsín          | 35      |
| 90204  | 5,0mmx100m indítózsín          | 35      |
| 90205  | 5,5mmx100m indítózsín          | 25      |
| 90206  | 6,0mmx100m indítózsín          | 25      |





# Erdészeti szerszámok és tartozékok

## SZERSZÁMÖV SZERSZÁMTARTÓVAL



Állítható heveder  
elől és hátul



Derékhoz könnyen  
igazítható öv



Levehető heveder



Könnyen felfüggeszthető  
szerszámtartó

- Poliészter szövetű anyag a nagyfokú kopásállóság érdekében
- Kényelmes habszivacs-öv
- Állítható heveder elől és hátul
- Levehető heveder

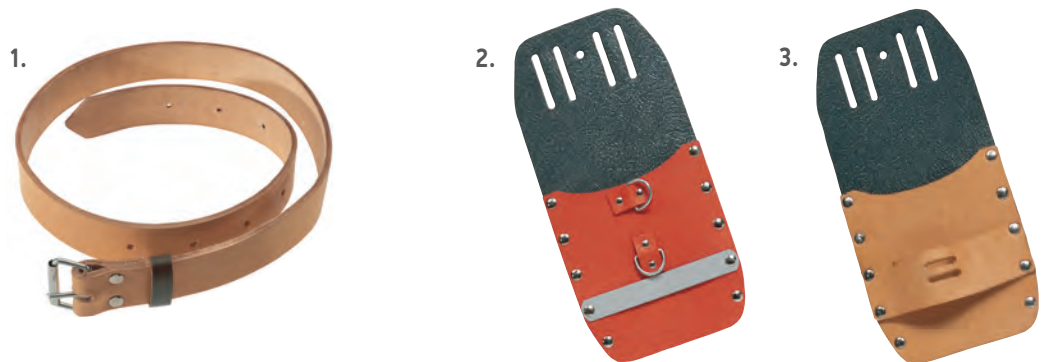
### A doboz az alábbiakat tartalmazza:

- 1 Jelzőspray tartója
- 2 Csavarkulcs, ék, faemelő fogó tartója
- 3 Reszelőtartó, laposreszelő, csavarkulcs, elsősegély doboz, mérőszalag tartó
- 4 Horog-, ék- és mérőszalag tartó



| Ref    |                             | x/Doboz |
|--------|-----------------------------|---------|
| 584147 | Szerszámöv szerszámtartóval | 10      |

## SZÍJAK ÉS SZERSZÁMTÁSKÁK



| Ref   |                                                                                                             | x/Doboz |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 41900 | 1. Nagy igénybevételre tervezett bőrszj favágók számára. 4cm magas, 125cm hosszú.                           | 10      |
| 41898 | 2. Övtáska horoghoz (PN 536308 és 536307) vagy fogóhoz (PN 536321) polietilénből, mérőszalagtartó gyűrűvel. | 10      |
| 41899 | 3. Övtáska horgokhoz (PN 536308 és 536307) vagy fogóhoz (PN 536321) és fadóntó ék, bőrből és polietilénből. | 10      |

## FADÖNTŐ RUDAK

- Nagy teherbírású kovácsolt kar
- Mozdó, kovácsolt billentőhorog
- A hajlított fogantyú extra erőt biztosít
- Kényelmes, csúszásmentes fogantyú



A fán kiváló fogást biztosító éllel



| Ref    |                                 | Hosszúság | Súly | x/Doboz |
|--------|---------------------------------|-----------|------|---------|
| 536304 | 1. Fadóntó rúd                  | 80cm      | 2,4  | 1       |
| 536305 | 2. Hosszú fogantyús fadóntó rúd | 130cm     | 3,5  | 1       |

## EMELŐCSÁKÁNYOK

- Jelentősen egyszerűbb rönkkezelés
- Ergonomikus, könnyű alumínium fogantyú
- Az éles hegy könnyen megragadja a fát



CSÚSZÁSMENTES  
FOGANTYÚ VÉGZÁRÓVAL

FOGAZÁS A FAGYOTT  
FÁBAN VALÓ JOBB FOGÁS  
ÉRDEKÉBEN



| Ref    | Hosszúság       | Súly | x/Doboz |
|--------|-----------------|------|---------|
| 536319 | 1. Emelőcsákány | 50cm | 0,45 40 |
| 536320 | 2. Emelőcsákány | 70cm | 0,54 40 |

## EMELŐHORGOK

- Kovácsolt acél horog
- Csúszásmentes, ergonomikus műanyag fogantyú

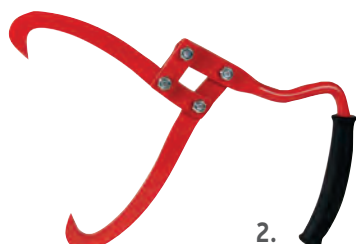


| Ref    | Súly                                    | x/Doboz |
|--------|-----------------------------------------|---------|
| 536308 | 1. Emelőhorog                           | 0,35 40 |
| 536307 | 2. Emelőhorog keresztirányú fogantyúval | 0,45 30 |



## EMELŐHORGOK ÉS FOGÓK

- Kovácsolt acél fogó
  - 180 mm-es fogószélesség
  - Csúszásmentes, ergonomikus bőr fogantyú
- Kovácsolt acél fogó
  - Csúszásmentes fogantyú
  - 265 mm-es fogószélesség nagy rönkök kezeléséhez
  - kényelmes fogantyú



| Ref    | Súly                 | x/Doboz  |
|--------|----------------------|----------|
| 536321 | 1. Emelőfogó (180mm) | 0,485 30 |
| 536306 | 2. Emelőfogó (265mm) | 0,95 20  |



## JELŐLŐSPRAYK

- Ergonomikus és többirányú sapka: fejjel lefelé tartva is használható
- Jó láthatóság, hatékony jelölés a fákon.
- Ideiglenes fajjelölők, amelyek 2 vagy 4 évig is tartanak (új modellek)
- Többcélú felhasználhatóság: útmunkálatok, építkezések, rönkök stb. jelöléséhez.
- Rendkívül jól ellenáll az ultraibolya sugárzásnak és a szélsőséges időjárási viszonyoknak
- Fluorozott szénhidrogénektől és nehézfémektől mentes
- Gyors száradás még nedves felületeken is
- Megbízható működés, folyamatos festékáramlás
- Szín jelölése a címke tetején
- 500 ml-es palackok



| Ref    |                     | x/Doboz |
|--------|---------------------|---------|
| 519410 | Piros (2 év)        | 12      |
| 519411 | Zöld (2 év)         | 12      |
| 519412 | Fehér (2 év)        | 12      |
| 519413 | Narancssárga (2 év) | 12      |
| 519414 | Sárga (2 év)        | 12      |
| 519415 | Kék (2 év)          | 12      |
| 519441 | Rózsaszín (2 év)    | 12      |
| 562179 | Kék (4 év)          | 12      |
| 562137 | Piros (4 év)        | 12      |
| 562138 | Narancssárga (4 év) | 12      |



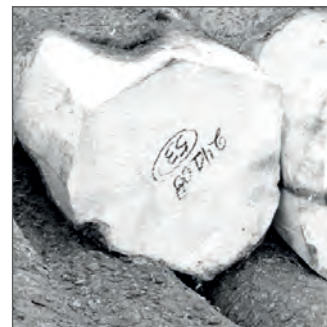
3 JELŐLŐ, AMI 4 ÉVIG IS TART



## JELŐLŐKRÉTÁK ÉS KRÉTATARTÓ

### JELŐLŐKRÉTA

- Írás és jelölés a következő anyagokon: fa, fém, kő, beton, cserép, kerámia, műanyag, üveg, gumi stb.
- Hatszögletű forma az elgurulás megelőzése érdekében
- Papírtokkal együtt
- 12 mm széles, 120 mm hosszú



| Ref    |                                  | x/Doboz |
|--------|----------------------------------|---------|
| 295364 | Jelölőkréta - fehér (12-Csomag)  | 36      |
| 295360 | Jelölőkréta - kék (12-Csomag)    | 36      |
| 295361 | Jelölőkréta - piros (12-Csomag)  | 36      |
| 295362 | Jelölőkréta - zöld (12-Csomag)   | 36      |
| 295363 | Jelölőkréta - sárga (12-Csomag)  | 36      |
| 295365 | Jelölőkréta - fekete (12-Csomag) | 36      |



### KRÉTATARTÓ

- Erős fémből készült
- Kerek és hatszögletű krétákhoz 10-12 mm átmérővel
- Nem lesz piszkos a keze, miközben használja
- Zsebre csíptethető

| Ref    |            | x/Doboz |
|--------|------------|---------|
| 520272 | Krétatartó | 10      |





## KOMBI TARTÁLYOK



Legjobb

### 6L + 3L FIORDLAND®

- 6 liter üzemanyag és 3 liter lánckenő olaj tárolására
- Mérőskála mindkét tartályon
- Nagy fogantyú. Még favágó kesztyűvel is könnyen szállítható.
- Szerszámtáskába helyezhető
- Alacsony konstrukció a nagyfokú stabilitás érdekében

| Ref    |                                  | x/Doboz |
|--------|----------------------------------|---------|
| 562405 | 1. Piros kombi tartály - 6/3l    | 6       |
| 562406 | 2. Átlátszó kombi tartály - 6/3l | 6       |



Jobb

### 5L + 3L WAIPOUA®

- 5 liter üzemanyag és 3 liter lánckenő olaj tárolására
- Mérőskála mindkét tartályon

| Ref    |                                  | x/Doboz |
|--------|----------------------------------|---------|
| 562407 | 1. Piros kombi tartály - 5/3l    | 4       |
| 562408 | 2. Átlátszó kombi tartály - 5/3l | 4       |



Jó

### 3L + 1,5L YUKON

- 3 liter üzemanyag és 1,5 liter lánckenő olaj tárolására
- Mérőskála mindkét tartályon

| Ref    |                                    | x/Doboz |
|--------|------------------------------------|---------|
| 562409 | 1. Átlátszó kombi tartály - 3/1.5l | 6       |
| 562410 | 2. Piros kombi tartály - 3/1.5l    | 6       |



**ÖKO FŰRÉSZBAK**

Jobb



Fogazás a favágás közbeni stabilitáshoz



Összehajtható



Állítható szélesség és magasság



- Könnyen hordozható, felállítható és tárolható
- Könnyű
- Maximális terhelés: 80 kg
- Könnyen összeszerelhető
- A doboz tartalmazza az összeszerelési utasításokat
- Színes dobozos csomagolás

| Ref    |               |
|--------|---------------|
| 584145 | Öko fűrészbak |

## NAGY TEHERBÍRÁSÚ FŰRÉSZBAK

Legjobb



Rétegelt acél a nagy ellenállóképesség érdekében

- Nagy mennyiségű fa tárolható benne
- Maximális terhelés: 160 kg
- Kimagaslóan stabil szerkezet és kialakítás
- Könnyen összeszerelhető
- Színes dobozos csomagolás



Ref

**584146** Nagy teherbírású fűrészbak

**B**

## KOMBI TARTÁLY KIEGÉSZÍTŐK



1.



2.



3.



Csak Fiordland® 6+3l kombi tartályhoz

| Ref    |                                                             | x/Doboz |
|--------|-------------------------------------------------------------|---------|
| 562611 | 1. Univerzális biztonsági kiöntőcsonk üzemanyag számára     | 10      |
| 562612 | 2. Univerzális biztonsági kiöntőcsonk lánckenő olaj számára | 10      |
| 542035 | 3. Szerszámtáska Fiordland® 6/3l tartályokhoz               | 40      |

## TISZTÍTÓFŰRÉSZ TÁRCSÁK

- Bozótvágókhoz és tisztítófűrészekhez.
- Ideális professzionális vágó és tisztítási munkákhoz bozotos területen 20 cm átmérőjű szárvastagságig.
- Könnyen élezhető 7/32" (5,5mm) kerek reszelővel.



|    | Ref<br><br>25.4mm | Ref<br><br>20mm |                | Vastagság | x/Doboz |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|---------|
| 1. | 110971                                                                                               | 110972                                                                                             | 22 ágú x 200mm | 1,5mm     | 10      |
|    | 110973                                                                                               | 110974                                                                                             | 24 ágú x 225mm | 1,8mm     | 10      |
| 2. | 110975                                                                                               | 110976                                                                                             | 22 ágú x 200mm | 1,5mm     | 10      |
|    | 110977                                                                                               | 110978                                                                                             | 24 ágú x 225mm | 1,8mm     | 10      |



45cc vagy annál nagyobb  
1. tisztítófűrészekhez ajánlott



30cc vagy annál nagyobb  
2. tisztítófűrészekhez ajánlott





# Kenőanyagok és Vegyszerek

**EU VÁSÁRLÓK SZÁMÁRA**



## ÁSVÁNYI LÁNCKENŐ OLAJ

Nagyteljesítményű ásványi lánckenő olaj jó tapadást segítő adalékanyagokkal. Az adalékanyagokkal dúsított kenőanyag gondoskodik a vezető és a lánc kopásállóságáról. Közepes viszkozitásának köszönhetően az olaj az egész éves használat során optimális folyékonysággal rendelkezik.

| REF      | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/RÉTEG | X/RAKLAP |
|----------|------------|---------|---------|----------|
| 010-6371 | 1L         | 12      | 96      | 384      |
| 010-6372 | 5L         | 4       | 32      | 128      |
| 010-6373 | 20L        | 1       | 10      | 30       |



## CSÚCSMINŐSÉGŰ ÁSVÁNYI LÁNCKENŐ OLAJ

A csúcsmínőségű lánckenő olaj olyan tapadást segítő adalékanyagokat tartalmaz, hogy a láncfűrészek a legzordabb környezetben is a legjobbat nyújtják. Elsősztályú formulájának és a kenési teljesítményt segítő adalékanyagoknak köszönhetően a lánc és a vezető kopása rendkívül alacsony mértékű marad.

| REF      | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/RÉTEG | X/RAKLAP |
|----------|------------|---------|---------|----------|
| 010-4935 | 1L         | 12      | 96      | 384      |
| 010-4936 | 5L         | 4       | 32      | 128      |
| 010-1867 | 20L        | 1       | 10      | 30       |
| 029-5467 | 60L        | 1       | 6       | 12       |
| 010-1866 | 200L       | 1       | 2       | 2        |



## BIO LÁNCKENŐ OLAJ

"Növényi nyersanyagokból készült, környezetbarát, nagy teljesítményű olaj. Az Oregon bio láncolaj formulája nem ártalmas a környezetre nézve, és biológiailag gyorsan lebomlik (a CEC L-33-A-94 szerint 21 napon belül akár 98%-ban). A terméket európai ökocímkével, német kék angyal címkével és ausztrál ökocímkével látták el."

| REF      | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/RÉTEG | X/RAKLAP |
|----------|------------|---------|---------|----------|
| 010-6362 | 1L         | 12      | 96      | 384      |
| 010-6363 | 5L         | 4       | 32      | 128      |
| 010-6364 | 20L        | 1       | 10      | 30       |
| 029-5466 | 60L        | 1       | 6       | 12       |
| 010-1868 | 200L       | 1       | 2       | 2        |



## LÁNCKENŐ OLAJ

ANGLIA ÉS  
OROSZORSZÁG



## ÁSVÁNYI LÁNCKENŐ OLAJ

A prémium minőségű, finomított, származékokkal dúsított, ásványi alapú olaj csökkenti a kopás mértékét, és meghosszabbítja a vezető és a fűrészlánc élettartamát. Csúcsminőségű adalékanyagai minimalizálják az olajvesztéget, és korrózióvédelmet nyújtanak. Így a termék tartós lesz, és a hosszú távú beltéri tárolás esetén sem bomlik le. Akár -20 °C hőmérsékletnél is használható.

|       |        | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/<br>RAKLAP |
|-------|--------|------------|---------|--------------|
| 90844 | 90844S | 1L         | 12      | 384          |
| 90300 | 90300S | 5L         | 4       | 128          |
| 90301 | 90301S | 25L        | 1       | 30           |



UK



## BIO LÁNCKENŐ OLAJ

A fenntartható repceolaj alapú Oregon bio lánccolaj kiváló biológiai lebonthatósággal és alacsony környezeti toxicitással csökkenti a környezetet érő hatásokat. Optimális viszkozitásának köszönhetően minden klimatikus feltétel mellett használható. Az oxidációgátló adalékok csökkentik a lerakódást, és javítják a termék eltarthatóságát.

|        | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/<br>RAKLAP |
|--------|------------|---------|--------------|
| 104935 | 1L         | 12      | 384          |
| 104936 | 5L         | 4       | 128          |
| 104937 | 25L        | 1       | 30           |



## KÉTÜTEMŰ MOTOROLAJ

**EU VÁSÁRLÓK  
SZÁMÁRA**



### 2 ÜTEMŰ, FÉLSZINTETIKUS

Alacsony füstkibocsátású, többcélú, kétütemű, legújabb generációs olaj üzemanyag stabilizátorral. Ez a prémium motorolaj gyors és egyszerű motorindítást, valamint kiváló teljesítményt tesz lehetővé a használat közben. Tisztító és korróziógátló vegyületei megakadályozzák az üzemanyagkeverék elavulását, és még a hosszú téli tárolási időszakok alatt is tisztán tartják az üzemanyagrendszert. Emulgeálószerrel biztosítja az üzemanyag megfelelő keverési arányát. Keverési arány: 1:50. JASO FD; ISO-L-EGD; API TC; GLOBAL GD

| PIROS    | ZÖLD     | CSOMAGOLÁS        | X/DOBOZ | X/RÉTEG | X/RAKLAP |
|----------|----------|-------------------|---------|---------|----------|
| 010-6365 | 010-6361 | 100ML             | 100     | 1200    | 3600     |
| 010-6366 | 010-6368 | 1L                | 12      | 120     | 480      |
| 011-1140 | 010-6370 | 1L adagoló flakon | 12      | 96      | 480      |
| 010-6367 | 010-6369 | 5L                | 4       | 32      | 128      |
| 010-1153 | 011-1151 | 20L               | 1       | 10      | 30       |
| 029-5468 | 029-5470 | 60L               | 1       | 6       | 12       |
| 010-1154 | -        | 200L              | 1       | 2       | 2        |



100ML



1L



1L



5L



## KÉTÜTEMŰ MOTOROLAJ

**ANGLIA ÉS  
OROSZORSZÁG**



### 2 ÜTEMŰ, ÁSVÁNYI

Könnyen vegyíthető, csúcsmínőségű, 2 ütemű ásványi motorolaj. Kivételes kenési tulajdonságai a diszpergálószer és az alacsony hamutartalmú tulajdonságok kombinációja révén lehetővé teszik, hogy nagy benzin / olaj arány mellett használják fel azt anélkül, hogy veszélyeztetné a teljesítményét. Formulája korrózió elleni védelmet biztosít, és tisztán tartja a motort. Keverési arány: 1:50.  
JASO FB; API TC

|        |         | CSOMAGOLÁS                      | X/DOBOZ | X/<br>RAKLAP |
|--------|---------|---------------------------------|---------|--------------|
| 512982 | 512982S | 1L                              | 12      | 924          |
| 512984 | 512984S | 5L                              | 4       | 200          |
| 512985 | 512985S | 25L                             | 1       | 32           |
| 109551 | 109551S | Kínáló dobozban 50x100ml flakon | 50      | 5000         |



5L



1L



100ML

### 2 ÜTEMŰ, FÉLSZINTETIKUS

Félszintetikus, alacsony füst kibocsátású, csúcsmínőségű formula, amely a legigényesebb, nagy fordulatszámú, több mint 10 000 fordulat/perc teljesítményű motorokhoz is alkalmas. A magas szintű kenési-, és a speciálisan kifejlesztett adalékanyag-technológiának köszönhetően a legmagasabb szintű teljesítményt biztosítja, és növeli a motor élettartamát. Viskozitásának köszönhetően könnyen vegyíthető üzemanyaggal. Keverési arány: 1:50.  
JASO FC/FD; ISO-L-EGC/EGD; API TC

|        |         | CSOMAGOLÁS                      | X/DOBOZ | X/<br>RAKLAP |
|--------|---------|---------------------------------|---------|--------------|
| 90720  | 90720S  | 1L                              | 12      | 924          |
| 90721  | 90721S  | 1L zöld                         | 12      | 924          |
| 90891  | 90891S  | 5L                              | 4       | 200          |
| 90845  | 90845S  | 25L                             | 1       | 32           |
| 104934 | 104934S | Kínáló dobozban 50x100ml flakon | 50      | 5000         |



5L



1L



1L



100ML

## ÜZEMANYAG ADALÉK



- Alkalmas az összes kétütemű és négyütemű üzemanyaghoz
- Javítja az indítási teljesítményt
- Csökkenti a motor kopását
- Növeli a motor teljesítményt
- Megóvja a motor állapotát a szezonális munka megkezdéséig
- Több, mint 6 hónapig frissen tartja az üzemanyagot

Könnyen használható 5 ml-es fiola, 5 l üzemanyaghoz való

### FIGYELEM:

NEM ALKALMAS KATALIZÁTORRAL MŰKÖDŐ MOTOROKBAN VALÓ HASZNÁLATRA



| Ref    |                             | x/Doboz |
|--------|-----------------------------|---------|
| 54-022 | Üzemanyag adalék (50 x 5ml) | 50      |

## TISZTÍTÓSZEREK



### MX 14

Folyékony tisztítószer műhelyekbe, üzletbe, otthonra, hobbicélra és ipari célokra. Egyenesen a palackból permetezve, vagy akár 1:20 arányban hígítva használható, a szennyeződéstől függően. Törlőkendővel vagy vízzel öblíthető le.

- Eltávolítja a makacs olajszenyeződéseket, a rászáradt koszt vagy fűnyomot
- Megtisztítja a motorfűrész láncvezetőjét a mézga- és nedvlerakódásoktól
- Tisztítja a piszkos vagy festékfoltos ruhákat
- Használható magasnyomású mosóval

**Könnyen használható, és kevésbé veszélyes a környezetre:**

- Biológiailag lebomló, foszfátmentes, nem tűzveszélyes
- Nem érvényesek rá a veszélyes anyagokra vonatkozó szabályok
- Hígításra vonatkozó információk a csomagoláson

| Ref      |                       | x/Doboz |
|----------|-----------------------|---------|
| 091-9320 | 500 ml-es szóróflakon | 12      |
| 091-9060 | 1l-es palack          | 6       |
| 091-9040 | 5l-es kanna           | 1       |
| 091-9050 | 10l-es kanna          | 1       |



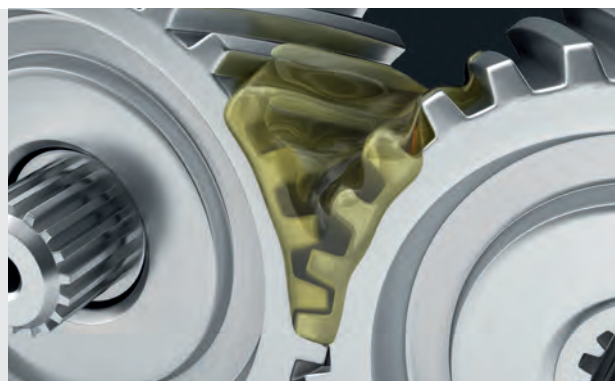
### ULTRAHANGOS TISZTÍTÓ FOLYADÉK

- Minden ultrahangos tisztító berendezéshez alkalmas
- Oregon® formula a kiváló eredményekért
- 1 literes palack - vízzel hígítandó

| Ref     | x/Doboz |
|---------|---------|
| 088-402 | 12      |



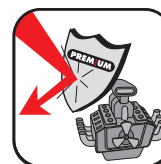
**OREGON PRÉMIUM  
UNIVERZÁLIS KARBANTARTÓ SPRAY**



• **TISZTÍT és VÉD**

Oldja a zsírt, a kátrányt, rászáradt koszt és szennyeződést. Oldja a legtöbb ragasztót is, így a matricák könnyen eltávolíthatók.

A tél folyamán megvédi a szerszámokat a rozsdásodástól. Karburátorok tisztításához: felpuhítja és feloldja a mézgalerakódásokat és a rászáradt koszt.



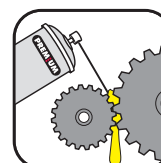
• **NEDVESSÉGTASZÍTÓ**

Gyorsan lepergeti a vizet, és nedves védőréteget képez a fém felületén. Használható elektromos érintkezőkhöz, gyújtásrendszerekhez, motorokhoz, szerszámokhoz stb.



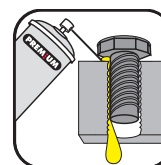
• **KEN**

Egy vékony kenőanyagréteg jut a szerkezet mélyébe, így a beragadás és lomha mozgás felszabadul, és a kopás elleni védelem tovább tart.



• **BEHATOL**

A hajszálcsoveken keresztül behatol a rozsdás és beragadt illeszkedésekbe, fellazítja a kötést, és helyreállítja a normál mozgást. Az ottmaradó kenőanyagréteg véd a további korróziótól és beragadástól.



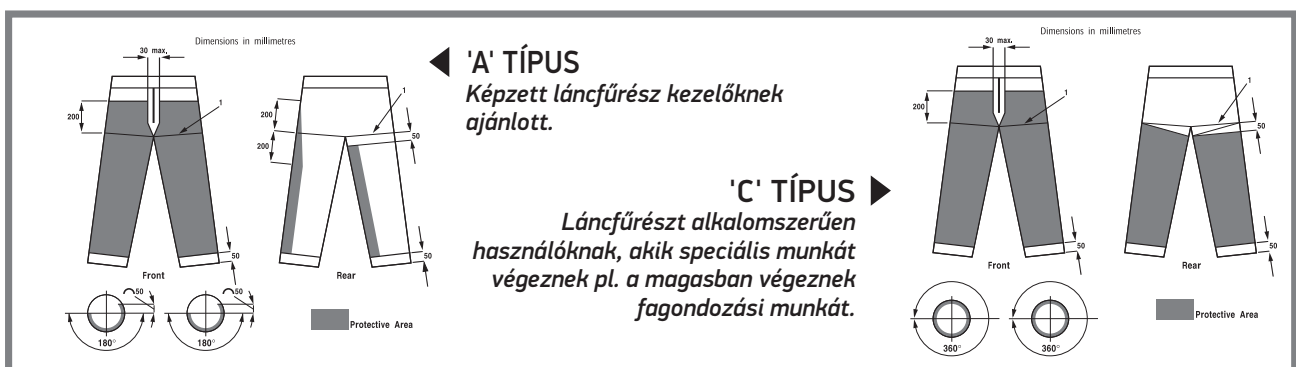
| Ref      | Can languages                    | x/Doboz |
|----------|----------------------------------|---------|
| 010-5896 | EN-FR-DE- IT-NL- SV              | 12      |
| 010-5897 | EN-TR-ES-EL-PT-RO-BG-SR-HR-HU-SI | 12      |
| 010-5898 | EN-PL-NO-FI-DK-ET-LT-LV-CZ-SK-RU | 12      |





# Egyéni Védőeszközök

## A LÁNCFŰRÉSZ OKOZTA SÉRÜLÉSEK FŐBB PONTJAI



|         |
|---------|
| Jó      |
| Jobb    |
| Legjobb |

**FELHASZNÁLHATÓSÁG**



|                                               |                           |             |          |           |
|-----------------------------------------------|---------------------------|-------------|----------|-----------|
| <b>A láncfűrész használatának gyakorisága</b> | ●                         | ●●          | ●●●      | ●●●●      |
| <b>Fűrészméret</b>                            | elektromos, akkumulátoros | ≤ -ig 45 cc | 38-62 cc | 38-100 cc |
| <b>Vágni kívánt fa mérete (átmérő)</b>        | 0-20 cm                   | 0-30 cm     | 0-60 cm  | 0-90 cm   |

|                                                          |                       |                 |                          |                  |                 |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-----------------|
| <b>TARTÓSSÁG</b>                                         | ●●                    | ●●              | ●●●                      | ●●●●             | ●●●●●           |
| <b>Extra védőpárnázat (térdék, combok, fenék és hát)</b> | -                     | -               | poliészter*              | Nylon**          | Armortex***     |
| <b>Külső anyag</b>                                       | 100% poliészter       | 100% poliészter | 65%poliészter & 35%pamut | 100 % poliészter | 100% poliészter |
| <b>Kettős szerszámzseb</b>                               | -                     | -               | -                        | ●                | ●               |
| <b>Láthatósági (Hi-Vis) lábszár</b>                      | -                     | -               | -                        | ●                | -               |
| <b>Szellőző nyílás a hátsó részen</b>                    | -                     | -               | -                        | -                | ●               |
| <b>Súly (méret: M)</b>                                   | 1kg                   | 1.05kg          | 1.15kg                   | 1.30kg           | 1.35kg          |
| <b>Méret</b>                                             | S, M, L, XL, 2XL, 3XL |                 |                          |                  |                 |
| <b>Lélegző, víztaszító, rugalmas</b>                     |                       |                 |                          |                  |                 |

|                                       |        |           |           |                    |           |
|---------------------------------------|--------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| <b>1. osztály (20 m/s) - A. típus</b> | 575780 | 295435/xx | 295453/xx | 295463 & 295473/xx | 295490/xx |
| <b>1. osztály - C. típus</b>          | -      | 295397/xx | -         | 295425/xx          | -         |
| <b>2. osztály (24m/s) - A. típus</b>  | -      | -         | 295456/xx | -                  | -         |
| <b>Pántos nadrág</b>                  | -      | 295445/xx | 295454/xx | 295464/xx          | -         |

\* A Poliészter egy nagyon könnyű, vasalásmentes, erős és tartós anyag.

\*\* A Nejlon rugalmas és könnyen kezelhető. Nagyon jól ellenáll a kopásnak. Fényes, könnyű, kényelmes és puha.

\*\*\* Az Armortex a nejlon és a poliészter kombinációja, bevonva egy újfajta réteggel, amely nagyon nagy ellenállóságot biztosít a kopásokkal szemben. Ez az anyag tökéletes az erdészeti környezetben végzett szeder és más bokrok közötti munkához.

Jó  
Jobb  
Legjobb

**FELHASZNÁLHATÓSÁG**



Yukon



Waipoua



Fiordland



Esőkabát



Hi-vis

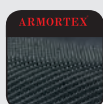
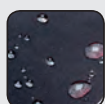


**ERDÉSZET**

**UNIVERZÁLIS HASZNÁLAT**

|                                                                         | ERDÉSZET              |                 |                          | UNIVERZÁLIS HASZNÁLAT                 |                 |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| <b>TARTÓSSÁG</b>                                                        | ● ●                   | ● ● ●           | ● ● ● ● ●                | ● ● ● ●                               | ● ● ● ●         |
| <b>Extra védőpárnázat a jobb tartósság érdekében</b>                    | Nejlonszövet          | Nejlonszövet    | Armortex-könyök & vállak | -                                     | -               |
| <b>Külső anyag</b>                                                      | 100% poliészter       | 100% poliészter | 100% poliészter          | 100% nejlonszövet                     | 100% poliészter |
| <b>Első zseb</b>                                                        | 4                     | 4               | 5                        | 4                                     | 4               |
| <b>Nyúlás</b>                                                           | ●                     | ●               | ●                        | -                                     | ●               |
| <b>Szabad mozgást biztosító rendszer</b>                                | -                     | -               | ●                        | -                                     | -               |
| <b>Kettős kezelő rendszer</b>                                           | -                     | -               | ●                        | -                                     | -               |
| <b>Állítható kezelő</b>                                                 | ●                     | ●               | ●                        | ●                                     | -               |
| <b>Vízálló zsebek</b>                                                   | ●                     | ●               | ●                        | ●                                     | ●               |
| <b>Derékigazítás</b>                                                    | ●                     | ●               | -                        | ●                                     | -               |
| <b>Szennyezésálló</b>                                                   | -                     | ●               | -                        | -                                     | -               |
| <b>Víz-és szélálló</b>                                                  | -                     | -               | -                        | ●                                     | -               |
| <b>Víztaszító</b>                                                       | ●                     | ●               | ●                        | -                                     | ●               |
| <b>EN 20471 igazoltan 3. osztályú</b>                                   | -                     | -               | -                        | -                                     | ●               |
| <b>Méret</b>                                                            | S, M, L, XL, 2XL, 3XL |                 |                          |                                       |                 |
| <b>Szellőző kabátok (az ujjak alatt és a háton), hosszított hátrész</b> |                       |                 |                          |                                       |                 |
| <b>PN</b>                                                               | 295472/xx             | 295475/xx       | 295489/xx                | 295451/xx (narancs) & 295452/xx (kék) | 295477/xx       |

Legjobb



## NEM MUNKAVÉDELMI KABÁT

- 100 % rugalmas, sztreccs anyagból készült poliészter kabát
- 7 zseb (4 elülső zseb + 1 belső zseb + 1 mandzsettazseb + 1 zseb az elsősegély-felszerelés számára) vízálló cipzárral
- Olaj-, üzemanyag- és hőálló
- Vállvédelemmel ellátva



Elsősegély-felszerelés zseb

Dupla mandzsetta



Extra hosszú cipzárral ellátott szellőzőnyílás jobb- és bal oldalon is

## MUNKAVÉDELMI NADRÁGOK

### 6 rétegű védőanyag

- Elöl tartós, strapabíró nejlón sávolyiszövet
- Olaj-, üzemanyag- és hőálló
- Armortex® foltok a kopásnak kitett területeken (térd, ülep, a szár alsó része és belső oldala, valamint a kontakt terület)
- 5 gumírozott cipzárás zseb
- Javítókészlet a dobozban
- Extra hosszú cipzárás szellőzőnyílás a jobb és a bal lábszáron
- Könnyű : 1,25kg (M méretű nadrág esetén)



EN 381-5  
1. Osztály  
(20 m/s)



Dupla szerszámzseb



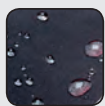
Felhúzó- és gátló cipőfűző akasztó

| Ref    | Méret                  | x/Doboz    |
|--------|------------------------|------------|
| 295489 | Nem munkavédelmi kabát | S - 3XL 10 |
| 295490 | «A» típusú nadrág      | S - 3XL 8  |



**WAIPOUA®  
RUHÁZAT**

Jobb



**NEM MUNKAVÉDELMI KABÁT**

- Rendkívül strapabíró, szakadás és karcálló
- 100 % rugalmas, sztreccs anyagból készült poliészter kabát
- Olaj-, üzemanyag- és hőálló
- 2 első zseb
- Kihelyezhető csomagolásban



Állítható tépőzáras man-dzsetta, hogy a csuklóhoz megfelelően illeszkedjen



Meghosszabbított hátsó rész a hideg és a por elleni nagyobb védelemért



Cipzáras szellőzőnyílások az ujjak alatt



Állítható derék-pántok a megfelelő illeszkedéshez

**MUNKAVÉDELMI NADRÁG ÉS PÁNTOS NADRÁG**

**6-rétegű védőanyag**

- Rendkívül strapabíró, szakadás és karcálló
- 100 % rugalmas, sztreccs anyagból készült nadrág
- Olaj-, üzemanyag- és hőálló
- Könnyű: 1,15kg (M méretű nadrág)
- 2 tépőzáras első zseb + 1 cipzáras hátsó zseb
- Kihelyezhető csomagolásban



EN 381-5  
Class 1  
(20 m/s)



**PRAKTIKUS EXTRA  
DUPLA ZSEB**  
(a jobb lábszáron)



Tökéletes illeszkedés a derékon, gombokkal a nadrágtartóhoz

Nagyméretű nejlón védőréteg a jobb lábszáron a combon (láncfűrészrel érintkező terület), a térdnél és a lábszárak alsó részén a hatékonyabb védelem és tartósság érdekében



295463



295473

| Ref    | Méret                      | Méret   | x/Doboz |
|--------|----------------------------|---------|---------|
| 295475 | Nem munkavédelmi kabát     | S - 3XL | 8       |
| 295473 | "A" típusú nadrágok        | S - 3XL | 8       |
| 295464 | "C" típusú nadrágok        | S - 3XL | 8       |
| 295463 | "A" típusú pántos nadrágok | S - 3XL | 8       |

YUKON  
RUHÁZAT

Jó



**NEM MUNKAVÉDELMI KABÁT**

- Tetszetős, modern kialakítás és szabásvonal
- Rendkívül strapabíró – szakadás- és vágásálló
- Üzemanyag-, olaj- és hőálló
- Hűvös, légáteresztő anyag
- 4 zseb (1 mellzseb + 2 oldalzseb + 1 zseb az elsősegély-felszerelés számára)
- Kényelmes, magas korbársony gallér



Tépzárás derékevederek



Elsősegély- felszerelés zseb



Tépzárás mandzsettapántok



Cordura® könyökvédő foltokkal



**MUNKAVÉDELMI NADRÁG ÉS PÁNTOS NADRÁG**

**5 rétegű védőanyag**

- Kopásálló, 2 irányban nyúló poliészter anyag
- Két nagy elülső zseb és egy hátsó zseb tépzárral
- Könnyű : 1,05kg (M méretű nadrág esetén)



EN 381-5  
1. Osztály  
(20 m/s)



| Ref                               | Méret   | x/Doboz |
|-----------------------------------|---------|---------|
| 295472 Nem munkavédelmi kabát     | S - 3XL | 18      |
| 295435 «A» típusú nadrágok        | S - 3XL | 10      |
| 295397 «C» típusú nadrágok        | S - 3XL | 10      |
| 295445 «A» típusú pántos nadrágok | S - 3XL | 10      |

## YUKON+ NADRÁG PÁNTOS NADRÁG

EN 381-5  
1. Osztály  
(20 m/s)

Tökéletesen illeszkedik a derékhoz gombok és pántok segítségével

Extra poliészter párnázat a jobb combon, térdeken és a nadrág lábszárán az extra védelem és nagyfokú tartósság érdekében

Mechanikus nyúlás a hátrészen az extra kényelemért

Extra poliészter párnázat

Fényvisszaverő csíkok a jobb láthatóságért



ELÖLNÉZET



HÁTULNÉZET

### KWF szabvány tanúsítvány folyamatban

- **6 vágásálló védőréteg Polipamut:**
  - **35% pamut:**
    - Kényelmes a természetes szövetnek köszönhetően
    - Melegben tart
    - Légáteresztő
    - Szabályozza az izzadságot és a testszagot
    - Ellenáll a magas hőmérsékleten történő mosásnak
  - **65% poliészter:**
    - Nagyfokú tartósság
    - Gyűrődésmentes
- **Könnyű: 1,15 kg (méret: M)**
- **Olaj-, üzemanyag- és hőálló**
- **2 első zseb és egy hátsó zseb**
- **Bolti bemutató csomagolás**

Egy puha és ellenálló szövet



| Ref                                                                      | Méret   | x/Doboz |
|--------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| <b>295453</b> Yukon+ A típusú nadrág<br><b>1. osztály</b> (20m/s)        | S - 3XL | 8       |
| <b>295454</b> Yukon+ A típusú pántos<br>nadrág <b>1. osztály</b> (20m/s) | S - 3XL | 6       |
| <b>295456</b> Yukon+ A típusú nadrág<br><b>2. osztály</b> (24m/s)        | S - 3XL | 6       |

## UNIVERZÁLIS LÁBSZÁRVÉDŐ

**Egy méretben!  
Könnyű, praktikus és ergonomikus  
Szellős és kényelmes**

### 6 rétegű védőbevonat

- 100% poliészter szövet
- Könnyű: 1kg
- 4 állítható pánt a láb hátsó részén
- Rendkívül kényelmes és kopásálló



EN 381-5  
1. Osztály  
(20 m/s)



Állítható szíjak: a láb hátsó részén



Állítható öv: hossz és derékszélesség



| Ref    | Méret                                 | x/Doboz |
|--------|---------------------------------------|---------|
| 575780 | Univerzális lábszárvédő fűrészeléshez | - 10    |

## LÁTHATÓSÁGI KABÁT

**Láthatóság minden körülmények között!**

- 3. osztályú láthatósági kabát - foszforeszkáló narancsszín, fényvisszaverő csíkokkal
- Láthatóság éjjel és nappal
- 360° láthatóság



EN ISO  
20471 : 2013  
3. Osztály



| Ref    | Méret                                         | x/Doboz |
|--------|-----------------------------------------------|---------|
| 295477 | Nem munkavédelmi láthatósági kabát<br>S - 3XL | 10      |

**KAPUCNIS ESŐKABÁT**

**Ideális esős munkanapokhoz!**

Jó



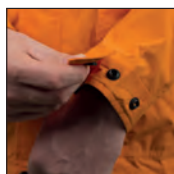
Állítható kapucni



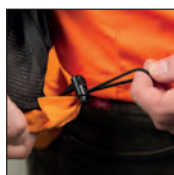
Egy belsőzseb



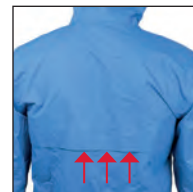
Egy fedett mellzseb



Állítható, gombos kezelők



Csípőhöz igazítható



Hátrésznél nyitott a jobb levegőzés érdekében



Sisak alatt viselhető kapucni



Hosszabb hátrész az extra védelem érdekében

- Rendkívül kényelmes, divatos tervezés
- Véd a szél ellen, nem hatol be rajta a levegő
- Nejlonszövet a nagyfokú kopásállóság és tartósság érdekében
- Melegen tart
- 4 zsebbel
- Olaj-, üzemanyag- és hőálló
- Elérhető bemutatás csomagolásban

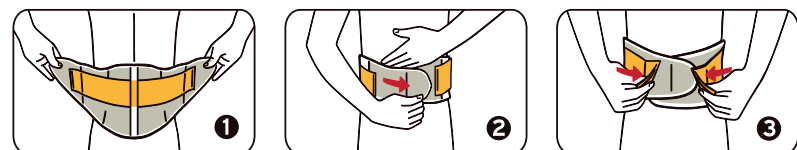
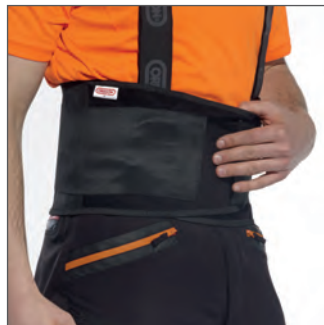
| Ref    |                        | Méretek | x/Doboz |
|--------|------------------------|---------|---------|
| 295451 | Esőkabát, narancssárga | S - 3XL | 8       |
| 295452 | Esőkabát, kék          | S - 3XL | 8       |

## UNIVERZÁLIS RUHÁZAT



### HÁTTÁMASZ

- Nejlon rugalmas pánt 4 alumínium csattal
- Optimális háttámasz nehéz dolgok emeléséhez és intenzív famunkákhoz



| Ref    | Méret     | x/Doboz    |
|--------|-----------|------------|
| 295488 | Háttámasz | S - 2XL 18 |



Tépőzáras rögzítés

### FAVÁGÓ NADRÁGTARTÓ

- Minőségi 537804 favágó nadrágtartó pánt, amely minden típusú Oregon nadrághoz rögzíthető gombokkal. Tökéletesen és megbízhatóan tart.
- 562411 fémcspesztes favágó nadrágtartó. Minden típusú nadrághoz.



Fémcsipeszes rögzítés

| Ref    | Méret                                    | x/Doboz |
|--------|------------------------------------------|---------|
| 562411 | 1. Fémcspesztes favágó nadrágtartó       | 10      |
| 537804 | 2. Favágó nadrágtartó gombos rögzítéshez | 10      |



## COOLDRY® LÉGÁTERESZTŐ PÓLÓ

- Cooldry® poliészter anyag
  - Nagy légáteresztő és nedvszívó képesség
  - Könnyű és rugalmas
  - Strapabíró és kényelmes
- Sportos szabás



1.



2.

| Ref    | Méret                                                          | x/Doboz    |
|--------|----------------------------------------------------------------|------------|
| 295476 | 1. Cooldry® sárga, rövid ujjú láthatósági (Hi-vis) póló        | S - 3XL 48 |
| 295480 | 2. Cooldry® narancssárga, rövid ujjú láthatósági (Hi-vis) póló | S - 3XL 48 |

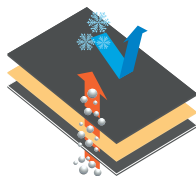
## PRÉMIUM MINŐSÉGŰ ALSÓNEMŰ

- Melegen és szárazon tart
- Innovatív szövet
- Hipoallergén természetes szövet
- Nagyon kényelmes

### INNOVATÍV SZÖVETSZERKEZET

#### PAMUT

Melegen tartja a testét  
- Lélegző szövet  
- Szag- és izzadság-szabályozó

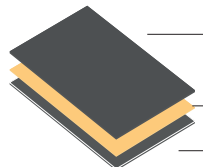


#### POLIÉSZTER MAG

- Strapabíró  
- Formatartó



#### KÜLSŐ OLDAL



Pamut borzolt felület

Poliészter mag  
Pamut borzolt felület

#### BELSŐ OLDAL

| Ref    | Méret                      | x/Doboz    |
|--------|----------------------------|------------|
| 295481 | 1. Téli nadrág lábszárvédő | M - 2XL 6  |
| 295482 | 2. Téli hosszú ujjú póló   | M - 2XL 6  |
| 295483 | 3. Téli hosszú ujjú póló   | M - 2XL 6  |
| 295484 | 4. Téli boxerszó           | M - 2XL 12 |

## OREGON BŐRCSZIMÁK LÁNCFŰRÉSZELEÉSHEZ

### FELHASZNÁLÁS



Yukon



Waipoua



Fiordland



|                                               |                                     |                               |                                |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>A láncfűrész használatának gyakorisága</b> | ● ●                                 | ● ● ● ●                       |                                |
| <b>Fűrészméret</b>                            | Elektromos, akkumulátoros, 62-38 cc | 38-100 cc                     |                                |
| <b>Vágni kívánt fa mérete (átmérő)</b>        | 0-60 cm                             | 0-90 cm                       |                                |
| <b>TARTÓSSÁG</b>                              | ● ● ●                               | ● ● ● ●                       | ● ● ● ● ●                      |
| <b>Anyag</b>                                  | Marhabőr és PU külső talp           | Marhabőr és nitril külső talp | Nubuk bőr és nitril külső talp |
| <b>Vízhatlan</b>                              | -                                   | -                             |                                |
| <b>Vízálló felsőrész</b>                      |                                     |                               | -                              |
| <b>Átszúrással szemben ellenálló talp</b>     | -                                   | -                             |                                |
| <b>Meleg és hideg elleni szigetelés</b>       | -                                   |                               |                                |
| <b>Hőálló</b>                                 | -                                   |                               |                                |
| <b>Súly (méret 43)</b>                        | 2kg                                 | 2.1kg                         | 2.2kg                          |
| <b>Méret</b>                                  |                                     | 38 - 48                       |                                |
| <b>PN</b>                                     | 295449/xx (from 39)                 | 295479/xx                     | 295469/xx                      |



Antisztatikus



Fém orrbetét



Energiaelnyelő sarok



Olajjal, üzemanyagokkal szemben ellenálló talp



Csúszásgátló talp



## VÉDŐCSIZMÁK LÁNCFŰRÉSZELESHÉZ



## KWF SZABVÁNY SZERINT TESZTELT

Független német vizsgáló intézetben.

Az Oregon védőcsizmákat 12 profi favágó tesztelte 4 hónapon át, felmérve :

1. A tartósságot :
  - A bőr állóképességét, belső és külső talpat, varratokat, fűzőnyílásokat és kampókat, és magukat a fűzőket.
  - A bőr és a külső talp közötti ragasztás tartósságát.
  - A sarok tartósságát.
  - A vízállóságot
2. A használati útmutató szerinti ápolását és kezelését.
3. A méret megfelelőségét.
4. A kényelemérzetet és súlyt.
5. A hőszigetelő képességet.
6. A nedvességálló képességet (víz elnyelése) és hóálló képességet.



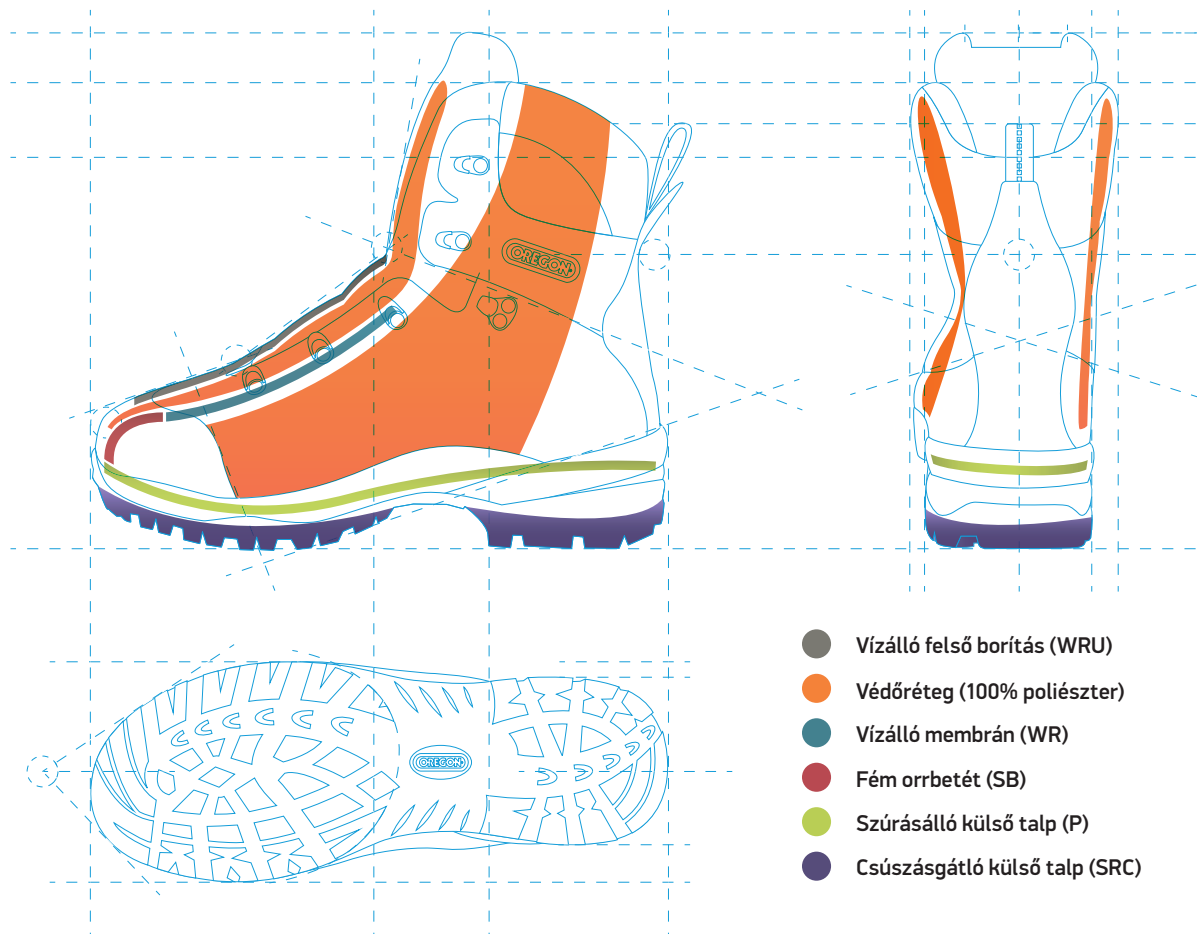
WAIPOUA®  
1. OSZTÁLY  
(20 m/s)

FIORDLAND®  
2. OSZTÁLY  
(24 m/s)

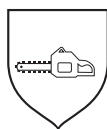
YUKON®  
1. OSZTÁLY  
(20 m/s)



## AZ OREGON CSIZMÁK JELLEMZŐI




## 2. OSZTÁLY (24 m/s)

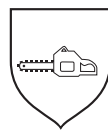


EN ISO 17249:2013  
2. OSZTÁLY  
(24 m/s)  
EN ISO 20345:2011  
S3 WR SRC FO HI  
CI HRO

- Minőségi, hatékony védelmet nyújtó nubuk bőr védőcsizma láncfűrészeléshez
- Könnyű: 2,2 kg (43-as méret)
- 2 mm vastag nubuk bőr
- Ergonomikus kialakítás párnázott szárral


| Ref       |                                                                                                                                                                   | Euro Méret | UK Méret | x/ Doboz |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|
| 295469/38 |  <p><b>FIORDLAND®</b></p> <p>Chainsaw bőr csizma,<br/>2. osztály (24 m/s)</p> | 38         | 5        | 4        |
| 295469/39 |                                                                                                                                                                   | 39         | 5 ½      | 4        |
| 295469/40 |                                                                                                                                                                   | 40         | 6 ½      | 4        |
| 295469/41 |                                                                                                                                                                   | 41         | 7 ½      | 4        |
| 295469/42 |                                                                                                                                                                   | 42         | 8        | 4        |
| 295469/43 |                                                                                                                                                                   | 43         | 9        | 4        |
| 295469/44 |                                                                                                                                                                   | 44         | 9 ½      | 4        |
| 295469/45 |                                                                                                                                                                   | 45         | 10 ½     | 4        |
| 295469/46 |                                                                                                                                                                   | 46         | 11       | 4        |
| 295469/47 |                                                                                                                                                                   | 47         | 12       | 4        |
| 295469/48 | 48                                                                                                                                                                | 13         | 4        |          |

## 1. OSZTÁLY (20 m/s)



EN ISO 17249:2013  
1. OSZTÁLY  
(20 m/s)  
EN ISO 20345:2011  
S2 WRU SRC FO HI  
CI HRO

- Minőségi, hatékony védelmet nyújtó tehénbőr védőcsizma láncfűrészeléshez
- Könnyű: 1,9 kg (43-as méret)
- 1,8 mm vastag bőr
- Ergonomikus kialakítás párnázott szárral

| Ref       |                                                                                    | Euro Méret                                  | UK Méret | x/ Doboz |   |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|----------|---|
| 295479/38 |  | 38                                          | 5        | 4        |   |
| 295479/39 |                                                                                    | 39                                          | 5 ½      | 4        |   |
| 295479/40 |                                                                                    | 40                                          | 6 ½      | 4        |   |
| 295479/41 |                                                                                    | 41                                          | 7 ½      | 4        |   |
| 295479/42 |                                                                                    | 42                                          | 8        | 4        |   |
| 295479/43 |                                                                                    | 43                                          | 9        | 4        |   |
| 295479/44 |                                                                                    | 44                                          | 9 ½      | 4        |   |
| 295479/45 |                                                                                    | 45                                          | 10 ½     | 4        |   |
| 295479/46 |                                                                                    | 46                                          | 11       | 4        |   |
| 295479/47 |                                                                                    | Chainsaw bőr csizma,<br>1. osztály (20 m/s) | 47       | 12       | 4 |
| 295479/48 |                                                                                    |                                             | 48       | 13       | 4 |




- Akár 70 kg húzószilárdság
- Prémium minőségű fűzőkempők
- Rozsdamentes fém fűzőkempők

## 1. OSZTÁLY (20 m/s)



EN ISO 17249:2013  
1. OSZTÁLY  
(20 m/s)  
EN ISO 20345:2011  
S2 A B E WRU FO SRC

- Kiváló minőségű és ellenálló láncfűrész védőcsizma
- Könnyű: 2,10 kg
- Kempők és fűzőlyukak:
  - 65 kg-os húzószilárdság
  - elsőosztályú minőségi fűzőkempők
  - rozsdamentes fém fűzőrészek

| Ref       |                                                                                      | Euro Méret                                | UK Méret | x/ Doboz |    |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|----------|----|
| 295449/39 |  | 39                                        | 5        | 10       |    |
| 295449/40 |                                                                                      | 40                                        | 6        | 10       |    |
| 295449/41 |                                                                                      | 41                                        | 7        | 10       |    |
| 295449/42 |                                                                                      | 42                                        | 8        | 10       |    |
| 295449/43 |                                                                                      | 43                                        | 9        | 10       |    |
| 295449/44 |                                                                                      | 44                                        | 9        | 10       |    |
| 295449/45 |                                                                                      | 45                                        | 10       | 10       |    |
| 295449/46 |                                                                                      | Yukon<br>bőr csizma<br>1. osztály (20m/s) | 46       | 11       | 10 |
| 295449/47 |                                                                                      |                                           | 47       | 12       | 10 |
| 295449/48 |                                                                                      |                                           | 48       | 13       | 10 |

LÁBVÉDELEM



**YUKON GUMI CSIZMA LÁNCFŰRÉSZELESHÉZ**

- Magas láncfűrész vágás védelem 3. osztály (28m/s).
- Természetes gumi
- Kényelmes pamut bélés
- Acél orr (200J)
- Űtés elnyelő sarok
- Olaj és csúszásálló gumi talp



EN ISO 17249:2004  
3. OSZTÁLY  
(28 m/s)  
EN ISO 20345:2011  
SBEWR



Könnyen levehető



Könnyen megköthető fűző

| Ref       |                       | Euro Méret | UK Méret | x/Doboz |
|-----------|-----------------------|------------|----------|---------|
| 295385/38 | Gumi láncfűrészcsizma | 38         | 5        | 5       |
| 295385/39 |                       | 39         | 5 1/2    | 5       |
| 295385/40 |                       | 40         | 6 1/2    | 5       |
| 295385/41 |                       | 41         | 7 1/2    | 5       |
| 295385/42 |                       | 42         | 8        | 5       |
| 295385/43 |                       | 43         | 9        | 5       |
| 295385/44 |                       | 44         | 9 1/2    | 5       |
| 295385/45 |                       | 45         | 10 1/2   | 5       |
| 295385/46 |                       | 46         | 11       | 5       |
| 295385/47 |                       | 47         | 12       | 5       |
| 295385/48 |                       | 48         | 13       | 5       |



**FEJ-, HALLÁS-  
ÉS LÁTÁSVÉDELEM**



**BIZTONSÁGI VÉDŐSISAK KOMBINÁCIÓ  
WAIPOUA®**



EN 397  
EN 352-3  
EN 1731



Eltávolítható áll- és nyakvédő  
eszközt mellékelünk



562666

| Ref    |                                          | x/Doboz |
|--------|------------------------------------------|---------|
| 562413 | Waipoua® biztonsági védősisak kombináció | 12      |
| 562666 | Nyakvédő (csak Waipoua® sisakokhoz)      | 1       |



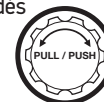
- Nagy ütésállóságú és karcálló ABS sisak
- 20 szellőzőnyílás és korona alakzat az optimális szellőzés érdekében
- UV-stabil sisak burkolat
- Esőelvezető



- 4 pontos könnyen állítható pánt
- Kiváló nedvszívóképességű, cserélhető és mosható izzadságpánt



- Csúszásmentes fejpánt
- "Pull-Push" rendszer a könnyű használat és a kényelmes illeszkedés érdekében



- Tartós, rozsdamentes acél hálós arcmaszk
- Masszív fel- és lehajtó szerkezet
- Megnövelt arcvédelem
- Könnyű
- Másodpercek alatt összeszerelhető



- Magasságban könnyen állítható fülvédő
- Optimális és állandó zajcsökkentés (SNR érték 27dB)
- Kényelmes fülpárnák

**BIZTONSÁGI VÉDŐSISAK KOMBINÁCIÓ YUKON**



EN 397  
EN 352-3  
EN 1731



- Ütésálló poliprolilén sisak
- 6 szellőzőnyílás a nagyfokú szellőzés érdekében



- 6 pontos könnyen állítható pánt



- Széles és tartós, rozsdamentes acél hálós arcmaszk



- Fülvédők : jobb SNR érték : 25.9dB
- Kényelmes



562665

| Ref    |                                       | x/Doboz |
|--------|---------------------------------------|---------|
| 562412 | Yukon biztonsági védősisak kombináció | 12      |
| 562665 | Nyakvédő (csak Yukon sisakokhoz)      | 1       |

**FÜLDUGÓK**

| Ref    |                                               | x/Doboz |
|--------|-----------------------------------------------|---------|
| 515067 | Füldugók nyakzsinórral és dobozzal (SNR 25dB) | 600     |



## VÉDŐSZEMÜVEGEK

- Ütés, becsapódó tárgyak elleni védelem
- Egyes modellek napfény védelemmel



Szemmaszk

|    | OREGON  | SZÍN                         | A SZEM VÉDELME |          |                                   |
|----|---------|------------------------------|----------------|----------|-----------------------------------|
|    |         |                              | EN166          | EN170    | EN172                             |
|    |         |                              | ÜTÉSÁLLÓ       | UV SZÜRŐ | NAPFÉNYSZÜRŐ<br>IPARI HASZNALATRA |
| 1  | Q515068 | Átlátszó                     | ●              |          |                                   |
| 2  | Q515069 | Sárga                        | ●              |          |                                   |
| 3  | Q525249 | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |
| 4  | Q525250 | Sárga                        | ●              | ●        |                                   |
| 5  | Q525251 | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 6  | Q525252 | Fekete<br>tükörfelület       | ●              | ●        | ●                                 |
| 7  | Q525253 | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 8  | Q545830 | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |
| 9  | Q545831 | Átlátszó<br>tükörfelület     | ●              | ●        |                                   |
| 10 | Q545832 | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 11 | Q545833 | Fekete ezüst<br>tükörfelület | ●              | ●        | ●                                 |
| 12 | 572794  | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |
| 13 | 572795  | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 14 | 572796  | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |
| 15 | 572797  | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 16 | 539169  | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |

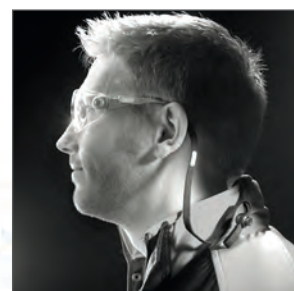


AD200-180

| Ref       |                                                |
|-----------|------------------------------------------------|
| 525254    | Szemüvegtartó zsinór                           |
| AD200-180 | Szemüvegtartó bemutatáshoz (szemüvegek nélkül) |

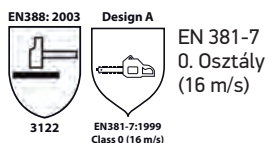


525254



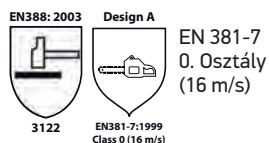


## 'A' KIALAKÍTÁS - FIORDLAND® LÁNCFŰRÉSZ KESZTYŰ



- Melegítő kesztyű
- Kiváló minőségű tartós bőr és rugalmas sztreccsanyag
- Tökéletes fogás

## 'B' KIALAKÍTÁS - FIORDLAND® LÁNCFŰRÉSZ KESZTYŰ



- Meleg egyujjas kesztyű
- Kiváló minőségű bőr + nejlon
- Megerősített anyag a tenyéren és az ujjaknál



Tépzárscsik a csuklóra való optimális illeszkedés érdekében



Strapabíró tenyérrész és megerősített ujjak



Szintetikus nejlon belső szőrmerésszel



Rugalmas pánt és kapcsok a csuklóra való optimális illeszkedés érdekében

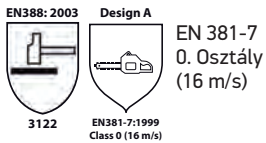
| Ref       | Méret   | x/Doboz |
|-----------|---------|---------|
| 295485/M  | M (9)   | 10      |
| 295485/L  | L (10)  | 10      |
| 295485/XL | XL (11) | 10      |

| Ref       | Méret   | x/Doboz |
|-----------|---------|---------|
| 295486/M  | M (9)   | 10      |
| 295486/L  | L (10)  | 10      |
| 295486/XL | XL (11) | 10      |





## FIORDLAND® LÁNCFŰRÉSZ KESZTYŰ



- Kiváló minőségű tartós bőr és négy irányban nyúló sztreccsanyag az extra kényelem, szellőzés és stabil fogás érdekében
- Kiválóan illeszkedik a kézre
- Megerősített varrás
- Megerősített anyag a tenyéren és az ujjaknál

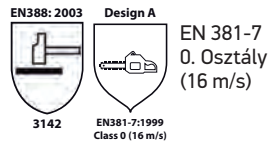


Tépőzárcsík a csuklóra való optimális illeszkedés érdekében

| Ref      | Méret   | x/Doboz |
|----------|---------|---------|
| 295395M  | M (9)   | 10      |
| 295395L  | L (10)  | 10      |
| 295395XL | XL (11) | 10      |



## LÁNCFŰRÉSZ KESZTYŰK



- Sima bőr láthatósági kesztyű
- Kiváló szerszámfogás
- Tartós tenyérterület
- Jól illeszkedő csukló kialakítás



| Ref      | Méret   | x/Doboz |
|----------|---------|---------|
| 295399M  | M (9)   | 10      |
| 295399L  | L (10)  | 10      |
| 295399XL | XL (11) | 10      |
| 91305S   | S (8)   | 10      |
| 91305M   | M (9)   | 10      |
| 91305L   | L (10)  | 10      |
| 91305XL  | XL (11) | 10      |



## MUNKAKESZTYŰ, HIDEG IDŐRE

- Fekete latex bevonat a tenyéren és az ujjakon
- Piros, kényelmes akril anyag



**MEGFELEL :**

- EN388 : Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen (kopásállóság, vágás, szakítás, lyukasztás).
- EN511 : Védőkesztyűk hideg ellen -50° -ig.



**Akril anyag :**  
 - Hideg elleni védelem  
 - Ergonómikus  
 - Kényelmes

**Fekete latex anyag :**  
 - Erős fogás a szerszámon és más tárgyakon  
 - Magas ellenállóképesség éles tárgyakkal szemben

| Ref    | Munkakesztyű, hideg időre               | Méret  | x/Doboz |
|--------|-----------------------------------------|--------|---------|
| 295487 | Munkakesztyű, hideg időre EN388 & EN511 | M - XL | 120     |

## BŐR MUNKAKESZTYŰ

- Strapabíró bőr
- Az 539171 cikkszámú termék a bőr és a 4 irányban nyúló anyag előnyeit ötvözi az extra kényelemért és a kiváló lélegzésért
- Ideális sövényvágókhoz, bozótvégókhoz, fűnyírókhoz, kőszőrűkhöz stb.
  - Extra tapadás
  - Kiváló fogást biztosít
- Tépőzárcsík a csuklóra való optimális illeszkedés érdekében

EN 420  
CAT 1



1.

EN 420  
CAT 1



2.

| Ref      | Méret   | x/Doboz |
|----------|---------|---------|
| 539170M  | M (9)   | 10      |
| 539170L  | L (10)  | 10      |
| 539170XL | XL (11) | 10      |
| 539171M  | M (9)   | 10      |
| 539171L  | L (10)  | 10      |
| 539171XL | XL (11) | 10      |

## “CRISS-CROSS” MUNKAKESZTYŰ

- Kiváló minőségű, 100% akril külréteg
- Kiváló fogást biztosít
- Melegen tartja a kezét



| Ref                                  | Méret   | x/Doboz |
|--------------------------------------|---------|---------|
| <b>295393M</b>                       | M (9)   | 12      |
| <b>295393L</b> “Criss-Cross” kesztyű | L (10)  | 12      |
| <b>295393XL</b>                      | XL (11) | 12      |

## MUNKAKESZTYŰ BŐR ÉS SZÖVET KOMBINÁCIÓJÁVAL

- Sima bőr
- Jól illeszkedő csuklókialakítás

EN 420  
CAT 1



| Ref                        | Méret  | x/Doboz |
|----------------------------|--------|---------|
| <b>542656</b> Munkakesztyű | L (10) | 10      |

**OREGON®**

Kertészet





## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ ..... C4

*Gator® SpeedLoad™* ..... C6

### DAMILOK



Vágódamil ..... C10



Sárga Kerek damil ..... C11



Sárga StarLine® damil ..... C11



Biotrim™ Damil ..... C12



*Gator® SpeedLoad™* ..... C13



Duoline damil ..... C13



Nylium® Starline® damil ..... C14



Nylium® Négyszög damil ..... C14



Techni 280° damil ..... C15



Flexiblade™ damil ..... C16



Techni-blade™ damil ..... C17

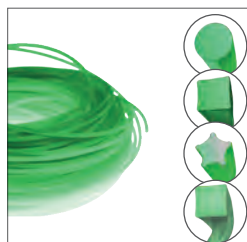
**ALACSONY FŰ**



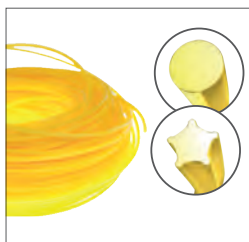
**ERŐS FŰ ÉS GYOMOK**



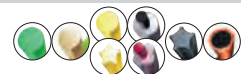
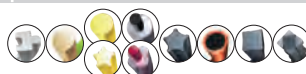
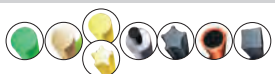
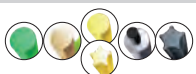
| Jó        | Jó                      | Legjobb        | Jobb    |                         |
|-----------|-------------------------|----------------|---------|-------------------------|
| Vágódamil | Sárga Kerek & Starline® | Biotrim™ damil | Duoline | Nylium® Starline® damil |



Konténer program



| Jó                  | Jó                     | Jó                     | Jobb                       |                                 |
|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Mini tap & go fejek | Jet-Fit™ Mini damilfej | Normál kézi damilfejek | Jet-Fit™ Semi Pro damilfej | Csavarnélküli univerzális fejek |



**Ryobi®-hoz Q111138**

**Mc Culloch®-hoz Q111139**

**Stihl®-hez Q111140**

**Homelite®-hoz Q111137**

cc ≤ 30 mm ≤ 2.4

**552697**

cc ≤ 30 mm 1.3 - 2.4

**108461A**

Manual

cc 25 - 40 mm ≤ 3.0 mm ≤ 2.5

**110982A**

Manual

cc 25 - 40 mm ≤ 3.0 mm ≤ 2.5

**552698**

cc 20 - 40 mm 2 - 3 mm 2 - 2.7

**539138**

Tap and Go

cc 25 - 33 mm ≤ 2.4

**539137**

Tap and Go

cc > 33 mm ≤ 3.0



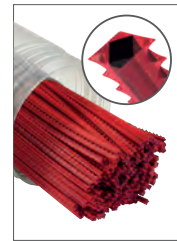
**SZÁRAZ NÖVÉNYZET KÖVES TALAJON**



**FÁSSZÁRÚ ALJNÖVÉNYZET ÉS BOZÓTOS**



| Legjobb              |                                                | Jobb                     |                      | Legjobb                |
|----------------------|------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|
| Techni 280°<br>damil | <b>Gator® Speedload™<br/>damil és damilfej</b> | Nylium® Négyzög<br>damil | Flexiblade™<br>damil | Techni-blade™<br>damil |

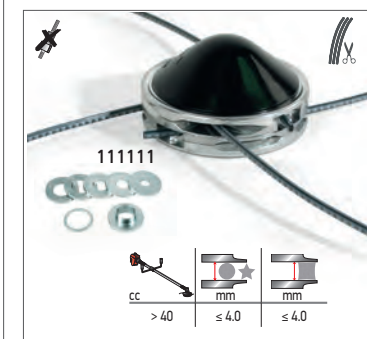
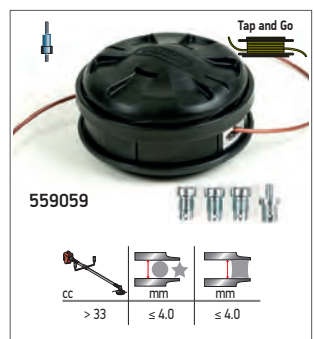
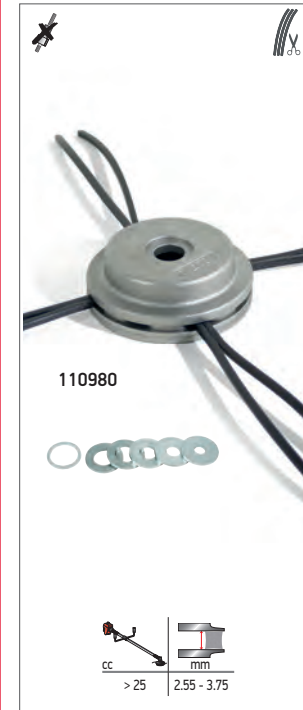
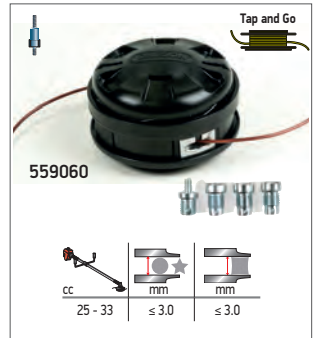


| Jobb                          |
|-------------------------------|
| Lightning load™<br>damilfejek |



| Jobb                      |
|---------------------------|
| Alumínium fix<br>damilfej |

| Legjobb           |
|-------------------|
| Jet-Fit™<br>fejek |





# Gator® SpeedLoad™

## Mi a Gator® SpeedLoad™?

Az Oregon új és kizárólagos fűkasza vágó rendszere. A rendszer egy fejből és egy tárcsa formájú damilból áll. A kialakításnak köszönhetően megkönnyíti, és felgyorsítja a damil feltöltését.

GYORS - EGYSZERŰ - TARTÓS

## Miért?

### Fűkaszák, vágódamilok és vágófejek: Kellemetlenségeket okoznak?

Egy 2015 májusában 300 hivatásos kertész és 300 kiskert tulajdonos részvételével készült felmérésből kiderült, hogy a fűkasza-használók több mint 70%-a problémákkal szembesült a bozótívágók kiegészítőinek használatakor.



## **GATOR® SPEEDLOAD™** **AZ ÖN MEGOLDÁSA** **A 3 LEGGYAKORIBB PANASZRA:**

- Nehéz a damil befűzése.
- A fej nem tartós, túl hamar eltörik vagy elkopik.
- Bonyolult megtalálni a megfelelő fejet, ami illeszkedik a gépre.



# Gator® SpeedLoad™

A 2 különböző csomagolás fajtában kapható Gator SpeedLoad damilfejek kiváló példái az Oregon új márka-felépítésének és osztályelső fejlesztéseinek.

- 1 Kiskereskedelmi csomagolás:** Az Oregon eredeti csomagolása, amely sikeresnek bizonyult az áruházi értékesítésben. A két kisebb fej műanyag, termékformázott csomagolásban, a nagyobb pedig kartondobozban.



24-225



24-275



24-550

- 2 Márkakereskedői csomagolás:** Az online értékesítés és a márkakereskedések számára készült. A három fej gazdaságos kartondobozban kapható.



24-225-B



24-275-B



24-550-B

Ezek a dobozok egy kihelyezhető tartóban rendelhetők, így könnyebben bemutathatók.

Egy tartóban 6 fej van és a kereskedők a pulton, vagy az üzlet bármely stratégiai pontján felhívhatják a termékre a figyelmet.



Kihelyezhető tartó



Egyszerűen nyissa fel a fedelet, és hajtsa ketté!

# Gator® SpeedLoad™



A damilfeltöltés kevesebb, mint 20 másodperc



Több mint kétszer hosszabb ideig használható



Az Egyesült Államok legnagyobb kertfenntartó vállalata által tesztelve és elfogadva



## UNIVERZÁLIS

Használható a legtöbb benzinmotoros fűkaszához

## ÜVEGSZÁLAS DAMILFEJ

Javított tartósság, rendkívül ellenálló a Kopással és Ütésekkel szemben

## NINCSENEK LAZÁN ILLESZKEDŐ ALKATRÉSZEK

Könnyen kezelhető, gazdaságos

## TÁRCSA FORMÁJÚ DAMIL

Mindegyik tárcsa egy teljes feltöltést jelent, nincs többé rendetlen orsó  
Könnyen zsebre tehető, könnyen kezelhető  
Kis mérete kisebb tárolóhelyet igényel  
Nincs csomagolás = környezetbarát

## HŐKEZELT DAMILTÁRCSA









Kétszer olyan ellenálló, mint a hagyományos termékek

## OLDALSÓ RÖGZÍTŐFÜLEK

Könnyen nyílik, nem igényel szerszámot

## TAP AND GO (KOPPINTÓS ADAGOLÁS)

Vágás közben adagolható a damil

| Ref        |  |  | x/<br>Doboz | x/Raklap |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| 24-225(-B) |   |   | 2mm > 2,4mm | 6 192    |
| 24-275(-B) |   |   | 2mm > 2,4mm | 6 192    |
| 24-550(-B) |   |   | 2,4mm > 3mm | 6 168    |

# 3 fej, ami a legtöbb fűkaszához jó

Könnyen megtalálhatja azt, amelyik az Önéhez jó...



> 25cc

< 33cc

> 33cc



24-225(-B)



24-275(-B)



24-550(-B)



Ø 2,0 mm



Ø 2,4 mm



Ø 2,4 mm



Ø 3,0 mm



Ø 3,5 mm

|                       |           |           |           |           |           |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| x3 tárcsa/<br>csomag  | 24-280-03 | 24-295-03 | 24-595-03 | 24-518-03 | -         |
| x10 tárcsa/<br>csomag | 24-280-10 | 24-295-10 | 24-595-10 | 24-518-10 | 24-535-10 |
| x25 tárcsa/<br>csomag | 24-280-25 | 24-295-25 | 24-595-25 | 24-518-25 | 24-535-25 |

|                                                                                           |                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stihl®                                                                                    | FS38, FS40, FS50, FS55, FS56, FS70, FS87, FS90, FS94, FS100, FS130, FS240, FS260, FS310, stb. |
| Husqvarna®                                                                                | 122C, 128C, 128L, 525LS, 535LS, 128RJ, 525RJX, 233RJ, 535RJ, 128R, 525RX(T), 535RX(T), stb.   |
| Echo®, Dolmar, Jonsered®, McCulloch®, Ryobi®, Homelite®, Honda, Solo®, Stiga®, Kaaz, stb. |                                                                                               |



## Damilok

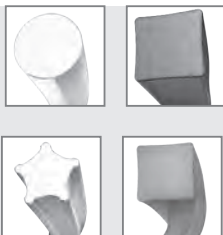
- Vágódamil
- Sárga Kerek damil
- Sárga StarLine® damil
- Biotrim™ Damil
- Gator® SpeedLoad™
- Duoline damil
- Nylium® Starline® damil
- Nylium® Négyzög damil
- Techni 280° damil
- Flexiblade™ damil
- Techni-blade™ damil

## Damilfejek

- Mini tap & go damilfejek
- Normál kézi damilfejek
- Jet-Fit™ Mini damilfej
- Jet-Fit™ Semi Pro damilfej
- Csavarnélküli univerzális damilfejek
- Lightning load™ damilfejek
- Alumínium fix szálás damilfej
- Előre levágott négyszög Nylium® damil
- Alumínium Jet-Fit™ damilfejek

### VÁGÓDAMIL

Jó



| Ø   | Kiszereles. |               |
|-----|-------------|---------------|
| 1,7 | 15m         | <b>69-350</b> |
| 2   | 15m         | <b>69-356</b> |
| 2,4 | 15m         | <b>69-362</b> |
| 3   | 15m         | <b>69-368</b> |
| 3,3 | 15m         | <b>69-374</b> |
| 1,7 | 30m         | <b>69-351</b> |
| 2   | 30m         | <b>69-357</b> |
| 2,4 | 30m         | <b>69-363</b> |
| 3   | 30m         | <b>69-369</b> |
| 3,3 | 30m         | <b>69-375</b> |
| 1,7 | 1lb         | <b>69-352</b> |
| 2   | 1lb         | <b>69-358</b> |
| 2,4 | 1lb         | <b>69-364</b> |
| 3   | 1lb         | <b>69-370</b> |
| 3,3 | 1lb         | <b>69-376</b> |
| 1,7 | 3lb         | <b>69-353</b> |
| 2   | 3lb         | <b>69-359</b> |
| 2,4 | 3lb         | <b>69-365</b> |
| 3   | 3lb         | <b>69-371</b> |
| 3,3 | 3lb         | <b>69-377</b> |
| 1,7 | 5kg         | <b>69-355</b> |
| 2   | 5kg         | <b>69-361</b> |
| 2,4 | 5kg         | <b>69-367</b> |
| 3   | 5kg         | <b>69-373</b> |
| 3,3 | 5kg         | <b>69-379</b> |
| 1,7 | 5lb         | <b>69-354</b> |
| 2   | 5lb         | <b>69-360</b> |
| 2,4 | 5lb         | <b>69-366</b> |
| 3   | 5lb         | <b>69-372</b> |
| 3,3 | 5lb         | <b>69-378</b> |

|               |               |
|---------------|---------------|
|               | <b>69-400</b> |
| <b>69-406</b> |               |
| <b>69-412</b> |               |
| <b>69-418</b> |               |
| <b>69-424</b> |               |
| <b>69-401</b> |               |
| <b>69-407</b> |               |
| <b>69-413</b> |               |
| <b>69-419</b> |               |
| <b>69-425</b> |               |
| <b>69-402</b> |               |
| <b>69-408</b> |               |
| <b>69-414</b> |               |
| <b>69-420</b> |               |
| <b>69-426</b> |               |
| <b>69-403</b> |               |
| <b>69-409</b> |               |
| <b>69-415</b> |               |
| <b>69-421</b> |               |
| <b>69-427</b> |               |
| <b>69-405</b> |               |
| <b>69-411</b> |               |
| <b>69-417</b> |               |
| <b>69-423</b> |               |
| <b>69-429</b> |               |
| <b>69-404</b> |               |
| <b>69-410</b> |               |
| <b>69-416</b> |               |
| <b>69-422</b> |               |
| <b>69-428</b> |               |

|               |               |
|---------------|---------------|
|               | <b>69-440</b> |
| <b>69-446</b> |               |
| <b>69-452</b> |               |
| <b>69-458</b> |               |
| <b>69-464</b> |               |
| <b>69-441</b> |               |
| <b>69-447</b> |               |
| <b>69-453</b> |               |
| <b>69-459</b> |               |
| <b>69-465</b> |               |
| <b>69-442</b> |               |
| <b>69-448</b> |               |
| <b>69-454</b> |               |
| <b>69-460</b> |               |
| <b>69-466</b> |               |
| <b>69-443</b> |               |
| <b>69-449</b> |               |
| <b>69-455</b> |               |
| <b>69-461</b> |               |
| <b>69-467</b> |               |
| <b>69-445</b> |               |
| <b>69-451</b> |               |
| <b>69-457</b> |               |
| <b>69-463</b> |               |
| <b>69-469</b> |               |
| <b>69-444</b> |               |
| <b>69-450</b> |               |
| <b>69-456</b> |               |
| <b>69-462</b> |               |
| <b>69-468</b> |               |

|               |               |
|---------------|---------------|
|               | <b>69-520</b> |
| <b>69-526</b> |               |
| <b>69-532</b> |               |
| <b>69-544</b> |               |
| <b>69-550</b> |               |
| <b>69-521</b> |               |
| <b>69-527</b> |               |
| <b>69-533</b> |               |
| <b>69-545</b> |               |
| <b>69-551</b> |               |
| <b>69-522</b> |               |
| <b>69-528</b> |               |
| <b>69-534</b> |               |
| <b>69-546</b> |               |
| <b>69-552</b> |               |
| <b>69-523</b> |               |
| <b>69-529</b> |               |
| <b>69-535</b> |               |
| <b>69-547</b> |               |
| <b>69-553</b> |               |
| <b>69-525</b> |               |
| <b>69-531</b> |               |
| <b>69-537</b> |               |
| <b>69-549</b> |               |
| <b>69-555</b> |               |
| <b>69-524</b> |               |
| <b>69-530</b> |               |
| <b>69-536</b> |               |
| <b>69-548</b> |               |
| <b>69-554</b> |               |



Professzionális minőségű vágódamil. Különböző körülmények között is megfelelő, minden hagyományos damilfejhez használható. A négyféle forma minden lakossági és profi felhasználói igénynek megfelel. A vágódamillal gyorsabb és hatékonyabb a munka.





Országspecifikus konténer program. Bővebb tájékoztatásért forduljon az Importőrhez.

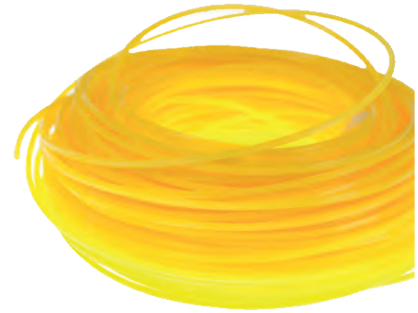
Jó

## SÁRGA KEREK DAMIL



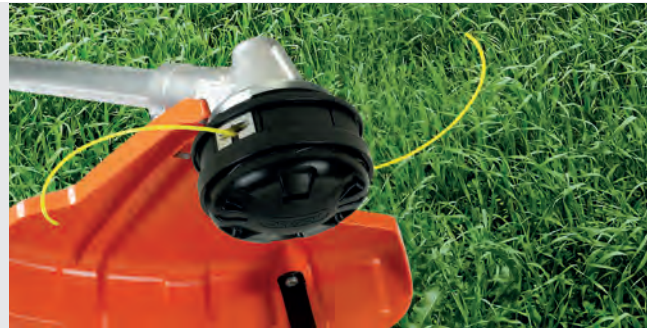

### OREGON VISZONYÍTÁSI ALAP

| Ref     |                                                                                    | x/Doboz        | x/Raklap |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 90150E  |   | 1.3 mm x 15 m  | 160 2880 |
| 90151E  |                                                                                    | 1.6 mm x 15 m  | 160 2880 |
| 90152E  |                                                                                    | 2.0 mm x 15 m  | 88 1584  |
| 90153E  |                                                                                    | 2.4 mm x 15 m  | 88 1584  |
| 90425E  |                                                                                    | 3.0 mm x 15 m  | 66 1188  |
| 90155E  |                                                                                    | 2.0 mm x 130 m | 8 320    |
| 90156E  |                                                                                    | 2.4 mm x 90 m  | 8 320    |
| 545826  |                                                                                    | 2.7 mm x 70 m  | 8 320    |
| 90371E  |                                                                                    | 3.0 mm x 60 m  | 8 320    |
| 539159  |                                                                                    | 3.5 mm x 40 m  | 8 320    |
| 539160  |                                                                                    | 4.0 mm x 30 m  | 8 320    |
| 90158E  |  | 2.0 mm x 260 m | 8 144    |
| 90159E  |                                                                                    | 2.4 mm x 180 m | 8 144    |
| 90532E  |                                                                                    | 3.0 mm x 120 m | 8 144    |
| 90161E  |                                                                                    | 2.0 mm x 520 m | 8 144    |
| 90162E  |                                                                                    | 2.4 mm x 360 m | 8 144    |
| 545827  |                                                                                    | 2.7 mm x 280 m | 8 144    |
| 90227E  |                                                                                    | 3.0 mm x 240 m | 8 144    |
| 100154E |                                                                                    | 4.0 mm x 140 m | 8 144    |





Jó

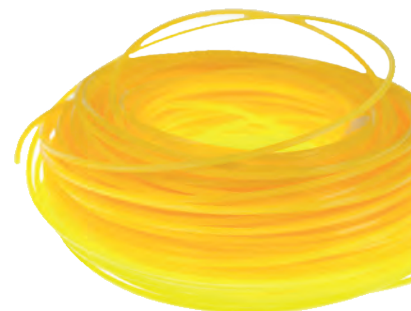
## SÁRGA STARLINE® DAMIL

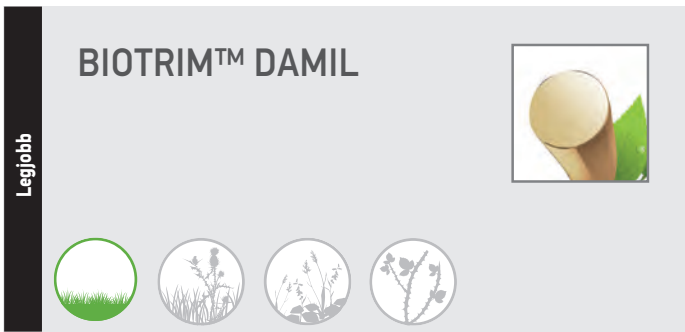




### TAKAROS VÉGEREDMÉNY

| Ref    |                                                                                     | x/Doboz        | x/Raklap |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 99150E |  | 1.3 mm x 15 m  | 160 2880 |
| 99151E |                                                                                     | 1.6 mm x 15 m  | 160 2880 |
| 99152E |                                                                                     | 2.0 mm x 15 m  | 88 1584  |
| 99153E |                                                                                     | 2.4 mm x 15 m  | 88 1584  |
| 99425E |                                                                                     | 3.0 mm x 15 m  | 66 1188  |
| 99155E |                                                                                     | 2.0 mm x 130 m | 8 320    |
| 99156E |                                                                                     | 2.4 mm x 90 m  | 8 320    |
| 99371E |                                                                                     | 3.0 mm x 60 m  | 8 320    |
| 99158E |  | 2.0 mm x 260 m | 8 144    |
| 99159E |                                                                                     | 2.4 mm x 180 m | 8 144    |
| 99532E |                                                                                     | 3.0 mm x 120 m | 8 144    |
| 99161E |                                                                                     | 2.0 mm x 520 m | 8 144    |
| 99162E |                                                                                     | 2.4 mm x 360 m | 8 144    |
| 99227E |                                                                                     | 3.0 mm x 240 m | 8 144    |

- 5 éles vágóél a takaros végeredmény érdekében





**OXO-BIOLEBOMLÓ**

- Kiváló vágási teljesítmény
- Csak használat után bomlik le, amikor a damildarabok a földre kerülnek (5 - 10 év alatt időjárási viszonyoktól függően). Különleges ásványi összetevők aktiválják a damil széttöredését
- Világszintű szabadalom alatt



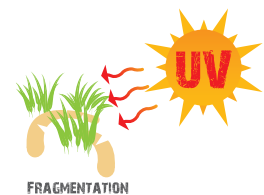
Damildobon is beszerezhető



**HOGYAN MŰKÖDIK AZ OXO-BIOLEBOMLÁS:**

**1 Foto - oxidáció**

A földre lehullott damildarabok az UV hatására tovább töredeznek



**2 Hő - oxidáció**

A hő fokozza a töredezési folyamatot



**3 Bio-asszimiláció**

Végül az eltöredezett darabok elég kicsik lesznek ahhoz, hogy a mikroorganizmusok feldolgozzák azokat.



| Ref    |  |                | x/Doboz | x/Raklap |
|--------|--|----------------|---------|----------|
| 559045 |  | 1.6 mm x 15 m  | 160     | 2880     |
| 559046 |  | 2.0 mm x 15 m  | 88      | 1584     |
| 559047 |  | 2.4 mm x 15 m  | 88      | 1584     |
| 559048 |  | 2.7 mm x 12 m  | 88      | 1584     |
| 559049 |  | 3.0 mm x 10 m  | 66      | 1188     |
| 559050 |  | 2.0 mm x 126 m | 8       | 320      |
| 559051 |  | 2.4 mm x 87 m  | 8       | 320      |
| 559052 |  | 2.7 mm x 72 m  | 8       | 320      |
| 559053 |  | 3.0 mm x 56 m  | 8       | 320      |
| 565016 |  | 2.4 mm x 360 m | 8       | 144      |
| 565017 |  | 3.0 mm x 240 m | 8       | 144      |

**GATOR® SPEEDLOAD™**

**ÚJ**

**Tárcsa Formájú Damil**

Legjobb



- Előre lesabott damil szilárd tekercsben
- Időt spórol meg vele és problémamentes
- Tartós: több mint kétszer tartósabb a hagyományosnál
- Szögletes profil
- A damiltárcsa mérete 3,86 m és 7 m között változik



**CSAK A GATOR® SPEEDLOAD™ 24-225 & 24-275 FEJHEZ JÓ**

| GYORS                    | EGYSZERŰ                               | TARTÓS  |
|--------------------------|----------------------------------------|---------|
| Ref                      | Mester csomag                          | Raklap  |
| <b>Gator® SpeedLoad™</b> |                                        |         |
| <b>Kicsi</b>             |                                        |         |
| 24-280-03                | 3 tárcsa x (2.0 mm x 4,32 m) = 12,96 m | 40 8400 |
| 24-280-10                | 10 tárcsa x (2.0 mm x 4,32 m) = 43,2 m | 12 2520 |
| 24-280-25                | 25 tárcsa x (2.0 mm x 4,32 m) = 108 m  | 4 1120  |
| 24-295-03                | 3 tárcsa x (2.4 mm x 3,86 m) = 11,58 m | 40 7200 |
| 24-295-10                | 10 tárcsa x (2.4 mm x 3,86 m) = 38,6 m | 12 2160 |
| 24-295-25                | 25 tárcsa x (2.4 mm x 3,86 m) = 96,5 m | 4 980   |

**CSAK A GATOR® SPEEDLOAD™ 24-550 FEJHEZ JÓ**

| GYORS                    | EGYSZERŰ                               | TARTÓS  |
|--------------------------|----------------------------------------|---------|
| Ref                      | Mester csomag                          | Raklap  |
| <b>Gator® SpeedLoad™</b> |                                        |         |
| <b>Nagy</b>              |                                        |         |
| 24-595-03                | 3 tárcsa x (2.4 mm x 7 m) = 21 m       | 40 4560 |
| 24-595-10                | 10 tárcsa x (2.4 mm x 7 m) = 70 m      | 12 1368 |
| 24-595-25                | 25 tárcsa x (2.4 mm x 7 m) = 175 m     | 4 532   |
| 24-518-03                | 3 tárcsa x (3.0 mm x 5,52 m) = 16,56 m | 40 3800 |
| 24-518-10                | 10 tárcsa x (3.0 mm x 5,52 m) = 55,2 m | 12 1140 |
| 24-518-25                | 25 tárcsa x (3.0 mm x 5,52 m) = 138 m  | 4 456   |
| 24-535-10                | 10 tárcsa x (3.5 mm x 4,4 m) = 44 m    | 12 456  |
| 24-535-25                | 25 tárcsa x (3.5 mm x 4,4 m) = 110 m   | 4 456   |

**DUOLINE DAMIL**

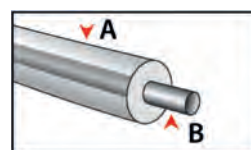
Jobb



**NAGY ELLENÁLLÓKÉPESÉG**

- 2 különböző anyagból készült az optimális hajlékonyság és ellenállóképesség érdekében

| Ref     |  | x/Doboz        | x/Raklap |
|---------|--|----------------|----------|
| 295367E |  | 2.4 mm x 15 m  | 88 1584  |
| 295368E |  | 3.0 mm x 15 m  | 66 1188  |
| 106501E |  | 2.4 mm x 90 m  | 8 320    |
| 545828  |  | 2.7 mm x 70 m  | 8 320    |
| 106502E |  | 3.0 mm x 60 m  | 8 320    |
| 533742  |  | 3.5 mm x 40 m  | 8 320    |
| 533743  |  | 4.0 mm x 30 m  | 8 320    |
| 106503E |  | 2.4 mm x 180 m | 8 144    |
| 545829  |  | 2.7 mm x 140 m | 8 144    |
| 106504E |  | 3.0 mm x 120 m | 8 144    |



A. Hegesztésmentes felület  
B. Szén-dús belső rész



**NYLIUM® STARLINE®  
DAMIL**



Jobb



**NAGY ELLENÁLLÓKÉPESSÉG ÉS TAKAROS VÉGEREDMÉNY**

- Az anyagban lévő alumínium részecskék javítják a viselkedési tulajdonságokat
- Magas törésállóság a vezetőszezáknél
- 5 éles vágóél a takaros végeredmény érdekében
- Csak az Oregon kínálatában



| Ref     |                                                                                    | x/Doboz        | x/Raklap |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 533744  |   | 1.3 mm x 15 m  | 160 2880 |
| 533745  |                                                                                    | 1.6 mm x 15 m  | 160 2880 |
| 110985E |                                                                                    | 2.4 mm x 15 m  | 88 1584  |
| 559054  |                                                                                    | 2.7 mm x 15 m  | 88 1584  |
| 110986E |                                                                                    | 3.0 mm x 15 m  | 66 1188  |
| 104883E |                                                                                    | 2.4 mm x 90 m  | 8 320    |
| 110987E |                                                                                    | 2.7 mm x 70 m  | 8 320    |
| 104884E |                                                                                    | 3.0 mm x 60 m  | 8 320    |
| 104885E |  | 2.4 mm x 360 m | 8 144    |
| 559055  |                                                                                    | 2.7 mm x 280 m | 8 144    |
| 104886E |                                                                                    | 3.0 mm x 240 m | 8 144    |
| 106361E |                                                                                    | 3.3 mm x 200 m | 8 144    |



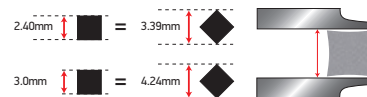
**NYLIUM® NÉGYSZÖG  
DAMIL**

Jobb






**NAGY TELJESÍTMÉNY**

- Masszív négyszög keresztmetszetű damil köves talajon levő száraz növényzet vágására
- Az anyagban lévő alumínium részecskék javítják a viselkedési tulajdonságokat
- Magas törésállóság a vezetőszezáknél
- A négyszög keresztmetszet 27%-al hatékonyabb a vele egyenértékű kör keresztmetszethez képest az azonos hosszra eső magasabb súlynak köszönhetően.\*
- Csak az Oregon kínálatában



\*  
  
**+27%**

| Ref     |                                                                                     | x/Doboz                     | x/Raklap |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 295371E |  | 2.55 mm x 42 cm;<br>100 db  | 35 840   |
| 295372E |                                                                                     | 3.75 mm x 42 cm;<br>50 db   | 35 840   |
| 514820  |                                                                                     | 3.75 mm x 42 cm ;<br>220 db | 8 160    |
| 109521E |  | 2.4 mm x 60 m               | 8 320    |
| 109522E |                                                                                     | 3.0 mm x 40 m               | 8 320    |
| 539165  |                                                                                     | 3.5 mm x 30 m               | 8 320    |
| 539166  |                                                                                     | 4.0 mm x 22 m               | 8 320    |
| 109523E |  | 2.4 mm x 245 m              | 8 144    |
| 109524E |                                                                                     | 3.0 mm x 155 m              | 8 144    |
| 295314E |                                                                                     | 3.75 mm x 100 m             | 8 144    |





Legjobb

## TECHNI 280° DAMIL



### NAGY TELJESÍTMÉNY ÉS HŐÁLLÓSÁG

- Akár 30% -al tartósabb a normál kör keresztmetszetű damilnál
- Rendkívül ellenálló, szakadás- és kopásálló
- **Magas olvadáspont >280°** - Jelentősen kevésbé törik a vezetőszemnél
- Szabadalom alatt
- Csak az Oregon kínálatában



| Ref    |  |                | x/Doboz | x/Raklap |
|--------|--|----------------|---------|----------|
| 564844 |  | 2.5 mm x 15 m  | 66      | 1188     |
| 564843 |  | 2.7 mm x 15 m  | 66      | 1188     |
| 564842 |  | 3.0 mm x 15 m  | 66      | 1188     |
| 545819 |  | 2.5 mm x 81 m  | 8       | 320      |
| 545820 |  | 2.7 mm x 70 m  | 8       | 320      |
| 545821 |  | 3.0 mm x 56 m  | 8       | 320      |
| 545822 |  | 2.5 mm x 324 m | 8       | 144      |
| 545823 |  | 2.7 mm x 280 m | 8       | 144      |
| 545824 |  | 3.0 mm x 224 m | 8       | 144      |

Kapható  
15m-es csomagban

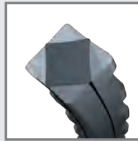


INGYEN DAMILVÁGÓ A CSOMAGBAN  
(kivéve a 15m tekercsnél)



**FLEXIBLADE™ DAMIL**

Jobb



**NAGY TELJESÍTMÉNY**

**Oregon VISZONYÍTÁSI ALAP NAGY IGÉNYBEVÉTELŰ FELHASZNÁLÁSHOZ**

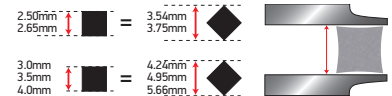
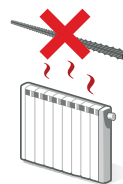
- A négyzet keresztmetszetű profil sokkal hatékonyabb a vele egyenértékű kör keresztmetszetű profilnál a megnövelt alap-súly miatt \*
- Fogazott négyzetes él az agresszív teljesítmény érdekében\*\*
- **Magas olvadáspont >265°**
- Aerodinamikus alacsony zajkibocsátású profil
- Kevesebb üzemanyag fogyasztás
- A Jet-Fit™ 111110 és 111111 damilfejekhez tervezve



**TANÁCS**

A FlexiBlade™ damilt tartsa mindig az eredeti, zárt csomagolásában és győződjön meg róla, hogy a szivacs mindig nedves legyen.

Ne tárolja túl meleg és száraz helyen.

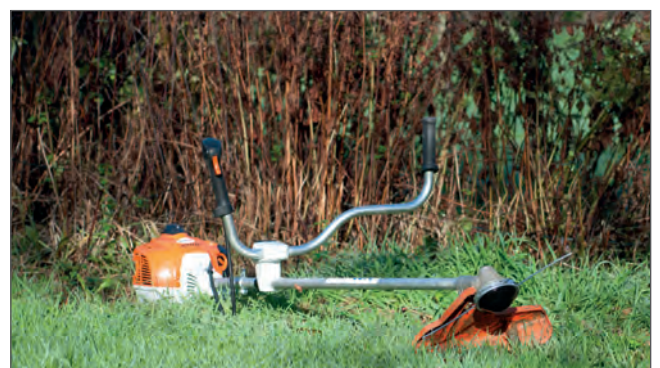


\* +27%

\*\* **MEGERŐSÍTETT ÖSSZETETT ANYAG**



| Ref     |                       | x/Doboz | x/Raklap |
|---------|-----------------------|---------|----------|
| 111112E | 2.5 mm x 26 cm; 50 db | 40      | 1600     |
| 111114E | 3.0 mm x 26 cm; 35 db | 40      | 1600     |
| 111115E | 3.5 mm x 26 cm; 25 db | 40      | 1600     |
| 111116E | 4.0 mm x 26 cm; 20 db | 40      | 1600     |
| 111080E | 2.5 mm x 53 m         | 8       | 320      |
| 111081E | 2.65 mm x 47 m        | 8       | 320      |
| 111082E | 3.0 mm x 37 m         | 8       | 320      |
| 111084E | 3.5 mm x 27 m         | 8       | 320      |
| 111085E | 4.0 mm x 21 m         | 8       | 320      |
| 111086E | 2.5 mm x 281 m        | 8       | 144      |
| 111087E | 2.65 mm x 250 m       | 8       | 144      |
| 111088E | 3.0 mm x 195 m        | 8       | 144      |
| 111090E | 3.5 mm x 143 m        | 8       | 144      |
| 111091E | 4.0 mm x 110 m        | 8       | 144      |



**TECHNI-BLADE™ DAMIL**

Legjobb



**CSÚCSTELJESÍTMÉNYŰ - ÉLES, KEMÉNY ÉS GYORS**

- A profik választása
- Magas olvadáspont >255°C
- Aerodinamikus alacsony zajkibocsátású profil
- Kevesebb üzemanyag fogyasztás

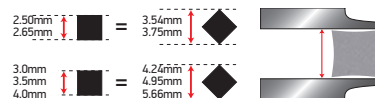
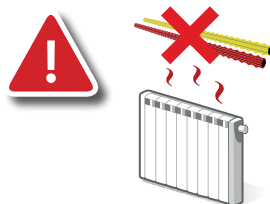
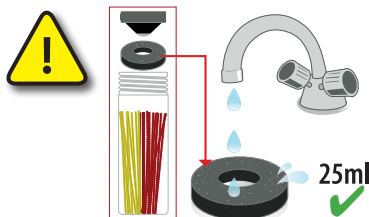
 OregonProducts.com



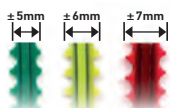
**TANÁCS**

A Techni-Blade™ damilt tartsa mindig az eredeti, zárt csomagolásában és győződjön meg róla, hogy a szivacs mindig nedves legyen.

Ne tárolja túl meleg és száraz helyen.



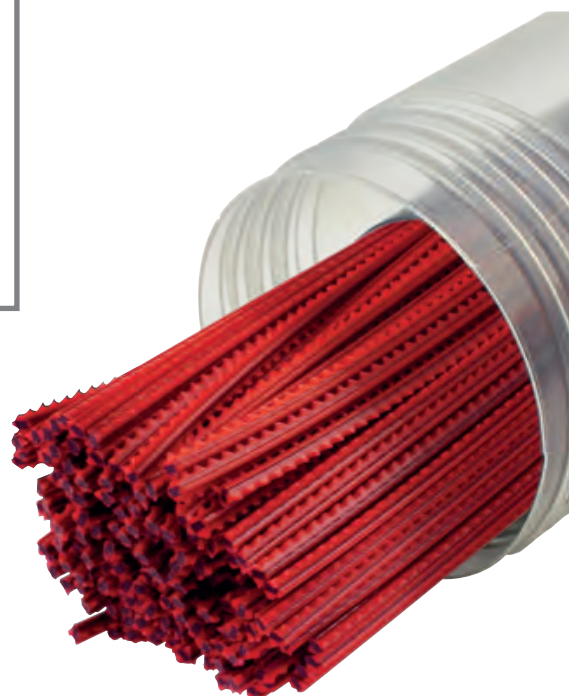
Éles, keményített fogazat a kimagasló hatékonyság érdekében




Jól látható külső héj



A Jet-Fit™ 111110 és 111111 damilfejekhez tervezve



| Ref    |                                                                                                                    | x/Doboz | x/Raklap |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 525244 |  Piros 7.0 mm x 26 cm<br>155 db | 12      | 240      |
| 525243 | Sárga 6.0 mm x 26 cm<br>205 pces                                                                                   | 12      | 240      |
| 539174 | Piros 7.0 mm x 26 cm<br>40 db                                                                                      | 66      | 1056     |
| 539175 | Sárga 6.0 mm x 26 cm<br>50 db                                                                                      | 66      | 1056     |
| 539176 | Zöld 5.0 mm x 26 cm<br>70 db                                                                                       | 66      | 1056     |
| 525242 | Techni-blade™ és<br>Jet-Fit™ csomag                                                                                | 6       | 162      |







## DAMILFEJEK



Mini tap & go damilfejek..... C20



Normál kézi damilfejek..... C20



Jet-Fit™ Mini damilfej..... C21



Jet-Fit™ Semi Pro damilfej..... C21



Csavarnélküli univerzális damilfejek..... C22



Lightning load™ damilfejek..... C23



Alumínium fix szálas damilfej..... C24



Előre levágott négyzög Nylium® damil..... C24



Alumínium Jet-Fit™ damilfejek..... C25

*Robbantott rajzok..... C26*

## BOZÓTVÁGÓ PENGÉK

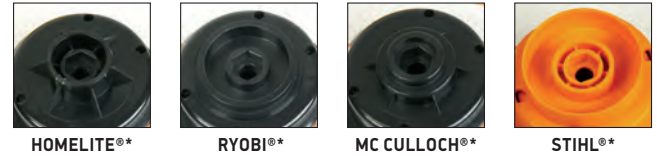


Bozótvágó pengék..... C28





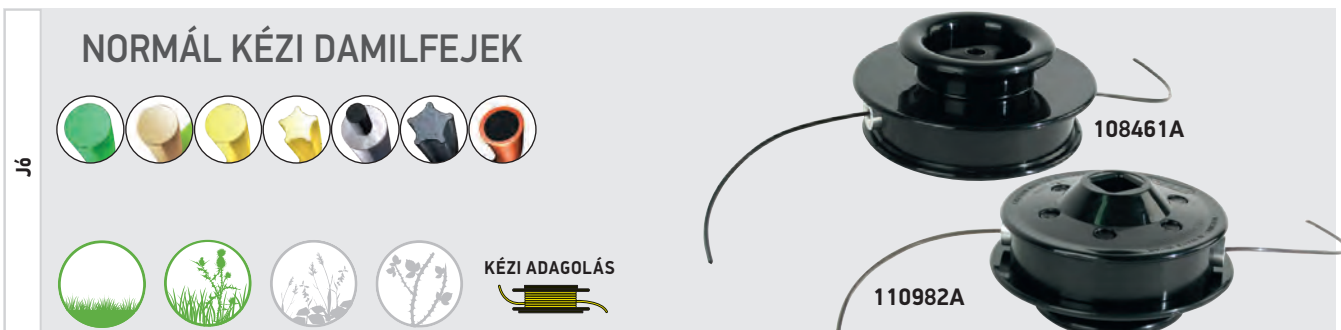
- 2 szálás Tap & Go fej a piacon kapható legnépszerűbb hajlított szárú szegélynyírókhoz (STIHL®, HOMELITE®, RYOBI® & MC CULLOCH®)
- A Q111140 használható STIHL® FS38, 40, 45, 50 és FSE60, 81 típusokhoz
- Oregon 2,0mm-es piros damillal



\* Az Oregon a Blount, Inc. bejegyzett védjegye. Minden más márka az illető márkatulajdonos tulajdonát képezi.



| Ref     |                  |         |  |          | x/<br>Doboz | x/Raklap |
|---------|------------------|---------|--|----------|-------------|----------|
| Q111137 | Homelite® -hoz   | ≤ 30 cc |  | ≤ 2.4 mm | 40          | 480      |
| Q111138 | Ryobi® -hoz      | ≤ 30 cc |  | ≤ 2.4 mm | 40          | 480      |
| Q111139 | Mc Culloch® -hoz | ≤ 30 cc |  | ≤ 2.4 mm | 40          | 480      |
| Q111140 | Stihl® -hez      | ≤ 30 cc |  | ≤ 2.4 mm | 40          | 480      |



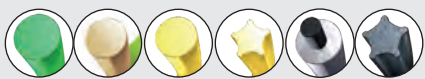
- A megnövelt vezetőszemek megtámasztják a damilt és megelőzik az idő előtti szálszakadást
- Felszerelése adapter csavarokkal
- Nylum Starline® 2.4 mm damillal felszerelve

| Ref     |                           |          |  |          | x/<br>Doboz | x/Raklap |
|---------|---------------------------|----------|--|----------|-------------|----------|
| 108461A | Hagyományos kézi damilfej | 25-40 cc |  | ≤ 3.0 mm | 8           | 240      |
| 110982A | Hagyományos kézi damilfej | 25-40 cc |  | ≤ 3.0 mm | 8           | 240      |

| Ref    |                                            | x/Doboz |
|--------|--------------------------------------------|---------|
| 90177T | Adapter 8 X 125 Balos belső menet          | 50      |
| 90174T | Adapter 10 X 100 Balos belső menet         | 50      |
| 91323T | Adapter 10 X 100 Balos belső menet (Stihl) | 50      |
| 90178T | Adapter 10 X 125 Balos belső menet         | 50      |
| 90173T | Adapter 10 X 150 Balos belső menet         | 50      |
| 90179T | Adapter 12 X 150 Balos belső menet         | 50      |
| 90180T | Adapter 12 X 175 Balos belső menet         | 50      |
| 90171T | Adapter 8 X 125 Balos belső menet          | 50      |
| 90172T | Adapter 10 X 125 Balos belső menet         | 50      |

### JET-FIT™ MINI DAMILFEJ

Jó



- Hajlított szárú fűkaszákhoz
- Csavarokkal és csavaranyákkal szállítva, hogy a legtöbb szegélynyíróra felszerelhető legyen
- Alacsony profil – a fű a talaj közelében vágható le
- Könnyen felszerelhető
- 1,3mm és 2,4mm közötti kerek és csillag alakú damilokhoz
- 20 cm-es méretre vágott darabokat használ
- 4 db előre vágott Red line piros damillal szállítva



| Ref                                  |         |  |              | x/<br>Doboz | x/<br>Raklap |
|--------------------------------------|---------|--|--------------|-------------|--------------|
| <b>552697</b> Jet-Fit™ Mini damilfej | ≤ 30 cc |  | 1.3 → 2.4 mm | 24          | 324          |

### JET-FIT™ SEMI PRO DAMILFEJ

Jobb



- A legtöbb egyenes szárú fűkaszához használható
- Alátétkészletet tartalmaz
- Hatékony zárószerkezet
- 26 cm-es előre vágott nejlon vágódamillal használható
- 2.65mm Flexiblade™ damillal felszerelve



| Ref                                      |          |  |        |          | x/<br>Doboz | x/<br>Raklap |
|------------------------------------------|----------|--|--------|----------|-------------|--------------|
| <b>552698</b> Jet-Fit™ Semi Pro damilfej | 20-40 cc |  | 2-3 mm | 2-2.7 mm | 45          | 720          |

**CSAVARNÉLKÜLI UNIVERZÁLIS DAMILFEJEK**

Jobb



- A legtöbb bozótvégőhöz használható
- Tartós damilfejek intenzív használatra
- Kopásálló alumínium koppintó (csak 539137)
- Kopásálló réz vezetőszemek
- Oregon Duoline + -al felszerelve
- Csak az Oregon kínálatában



539138



539137



**FELSZERELÉS**  
Pengéhez hasonlóan felszerelhető, nincs csavar



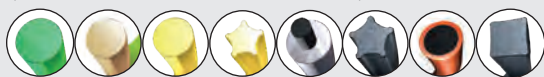
**KÖNNYŰ FELTÖLTÉS**



| Ref    |                                  |          |  |          | x/<br>Doboz | x/Raklap |
|--------|----------------------------------|----------|--|----------|-------------|----------|
| 539138 | Ø : 109 mm                       | 25-33 cc |  | ≤ 2.4 mm | 12          | 480      |
| 539137 | Ø : 130 mm alumínium koppintóval | > 33 cc  |  | ≤ 3.0 mm | 12          | 480      |



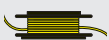
**LIGHTNING LOAD™ DAMILFEJEK**  
(VILLÁMGYORSAN FELTÖLTETHŐ)



Jobb



TAP AND GO



- A bozótvgók 90%-hoz használhatók
- Tartós damilfejek intenzív használatra
- Nagymennyiségű damil feltöltési lehetőség
- Könnyen felhelyezhető, a felszereléshez nem kell szétszerelni a damilfejet
- Az adapterek jelentősen csökkentik a vibrációt
- Techni 280° damillal szállítva
- Csak az Oregon kínálatában



**559059**



5 adapterrel szállítva:  
M10 x 1.25 LHF  
M10X 1 LHF  
M12 x 1.5 LHF  
M8 x 1.25 LHM  
M12 x1.75 LHF (2017-ben)

**559060**



4 adapterrel szállítva:  
M8 x 1.25 LHM  
M8 x 1.25 LHF  
M10 x 1.25 LHF  
M10 x1 LHF



**559060**



Nagy, íves furatú acél vezető szemek a damiltörés elkerülésére

Széles ívű és nagy méretű koppintó felület a gyors és egyenletes haladáshoz a területen



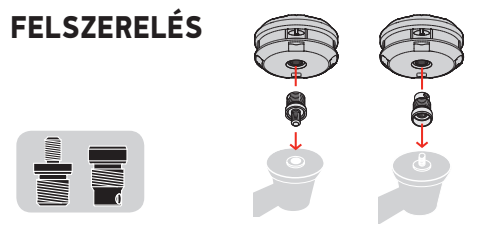
**ORSÓ KAPACITÁS**

|         |      |
|---------|------|
| Ø 2,4mm | 8,7m |
| Ø 2,7mm | 7,0m |
| Ø 3,0mm | 6,0m |
| Ø 3,5mm | 4,5m |
| Ø 4,0mm | 2,8m |

**ORSÓ KAPACITÁS**

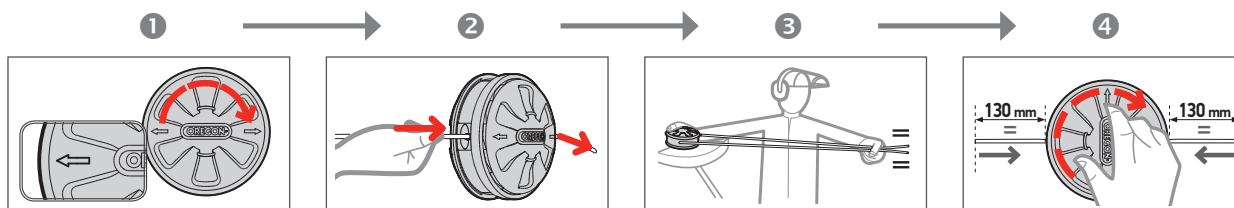
|         |      |
|---------|------|
| Ø 1,6mm | 11m  |
| Ø 2,0mm | 6,5m |
| Ø 2,4mm | 5,5m |
| Ø 2,7mm | 4,2m |
| Ø 3,0mm | 3,1m |

**FELSZERELÉS**



OregonProducts.com

**KÖNNYŰ FELTÖLTÉS**



| Ref           |                                                          |         |  |          |          | x/<br>Doboz | x/Raklap |
|---------------|----------------------------------------------------------|---------|--|----------|----------|-------------|----------|
| <b>559060</b> | Ø : 109 mm                                               | < 33 cc |  | ≤ 3.0 mm | < 3.0 mm | 12          | 480      |
| <b>559059</b> | Ø : 130 mm                                               | > 33 cc |  | ≤ 4.0 mm | < 3.5 mm | 12          | 480      |
| <b>90181T</b> | Adapter 12 x 1.75 balos belső menet Husqvarna® kaszákhoz |         |  |          |          | 10          | -        |

**ALUMÍNIUM FIX SZÁLAS DAMILFEJ**

Jobb

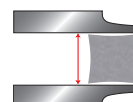


- A legtöbb egyenes szárú fűkaszához használható - alátéteket tartalmazza
- 42 cm-es előre vágott négyszög keresztmetszetű Nylium® damillal szállítva (2.55mm & 3.75mm)
- 2 vagy 4 dupla szál as előre meghajtott négyszög keresztmetszetű Nylium® damil használatára tervezve



**AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS**

|             | 2,55 mm |  | 3,75 mm |  |
|-------------|---------|--|---------|--|
|             |         |  |         |  |
| ≤ 35cc      |         |  |         |  |
| 36cc - 40cc |         |  |         |  |
| 41cc - 45cc |         |  |         |  |
| ≥ 46cc      |         |  |         |  |



Csak 2,55 mm vagy 3,75 mm-es négyszög Nylium® damillal

| Ref    |         |  |                     | x/<br>Doboz | x/Raklap |
|--------|---------|--|---------------------|-------------|----------|
| 110980 | > 25 cc |  | 2.55mm /<br>3.75 mm | 40          | 720      |

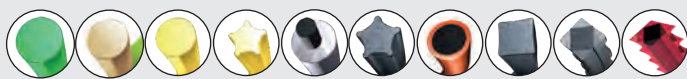
**ELŐRE LEVÁGOTT NÉGYSZÖG NYLIUM® DAMIL**

| Ref     |                         | x/Doboz |
|---------|-------------------------|---------|
| 295371E | 2.55 mm x 42 cm; 100 db | 35      |
| 295372E | 3.75 mm x 42 cm; 50 db  | 35      |
| 514820  | 3.75 mm x 42 cm; 220 db | 8       |



**ALUMÍNÍUM JET-FIT™ DAMILFEJEK**

Jobb



- A legtöbb egyenes szárú fűkaszához, ami  $\geq 25\text{cm}^3$  használható - alátéteket tartalmazza
- 2 modell : 2 damilos és 4 damilos fejek
- Könnyen feltölthető előre vágott damilok
- Intenzív használatra és professzionális felhasználók számára tervezték
- Flexiblade™ előre vágott (3mm-es és 4mm-es) damillal felszerelve



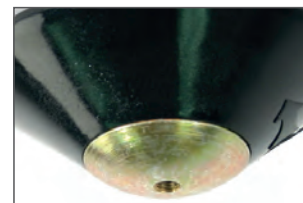
**TÖBBDARABOS CSOMAG**

**539167 =**

7 x 2-szálas fej + alátét készlet

**539168 =**

5 x 4-szálas fej + alátét készlet

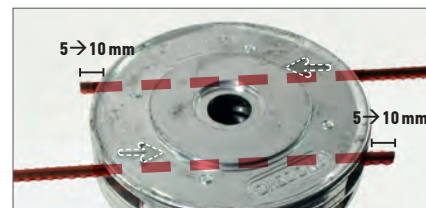


Megerősített ütköző  
pótalkatrészként kapható

METAL

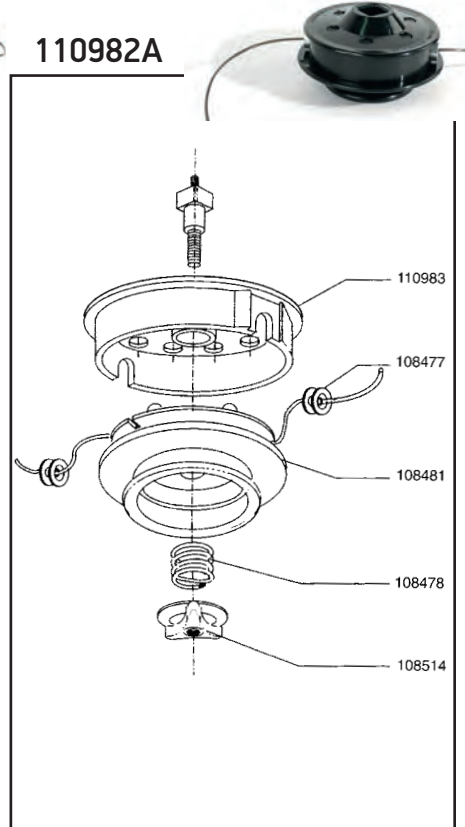
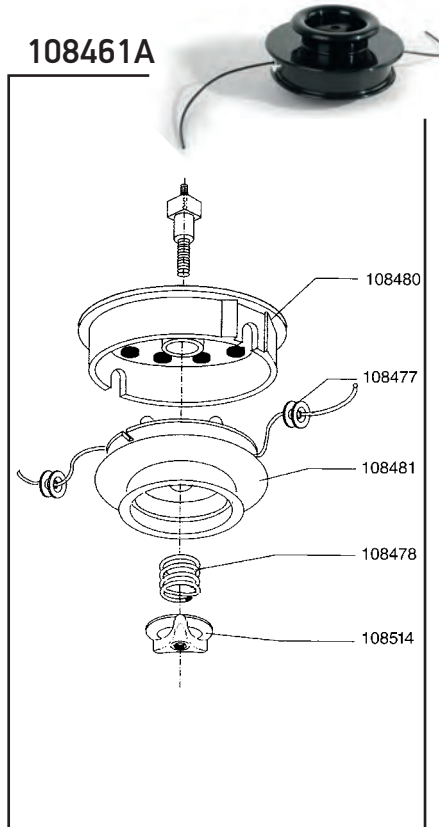
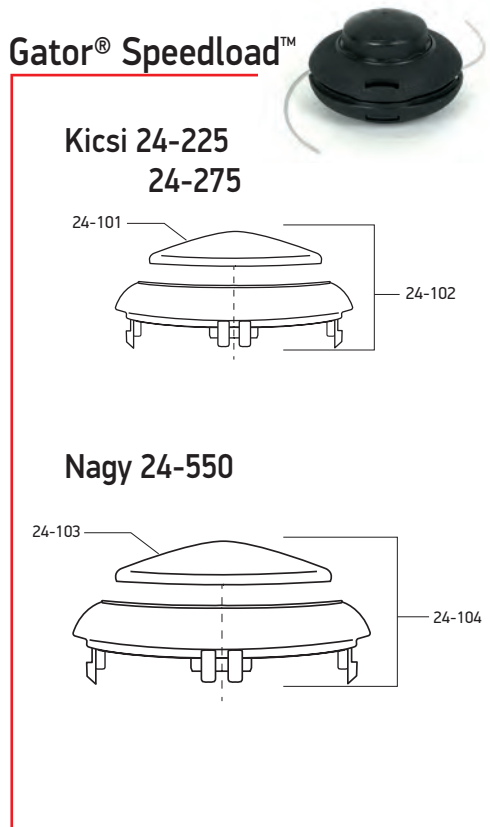
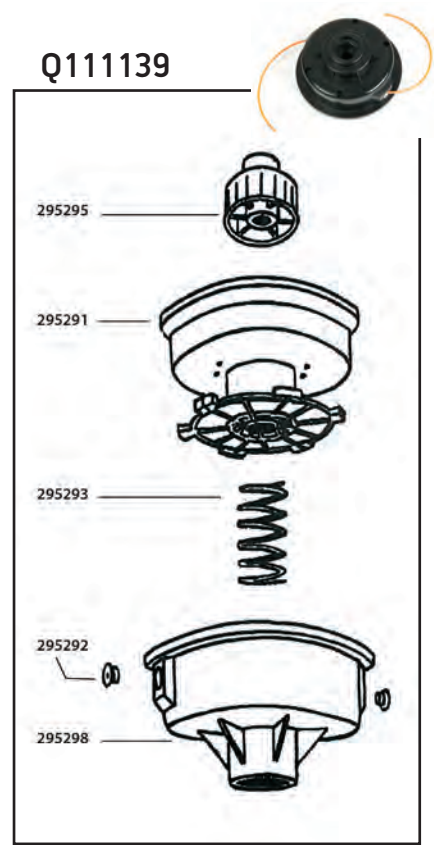
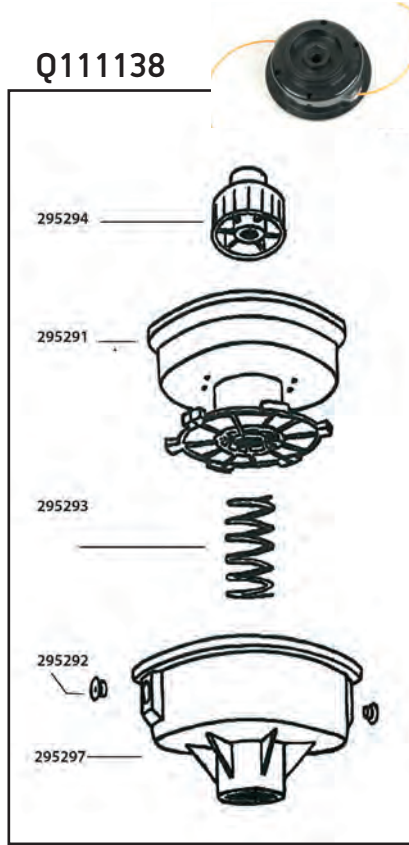
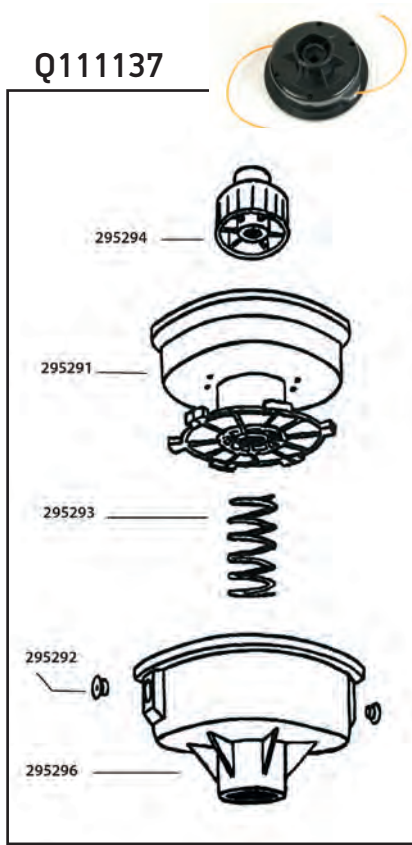


**111151**



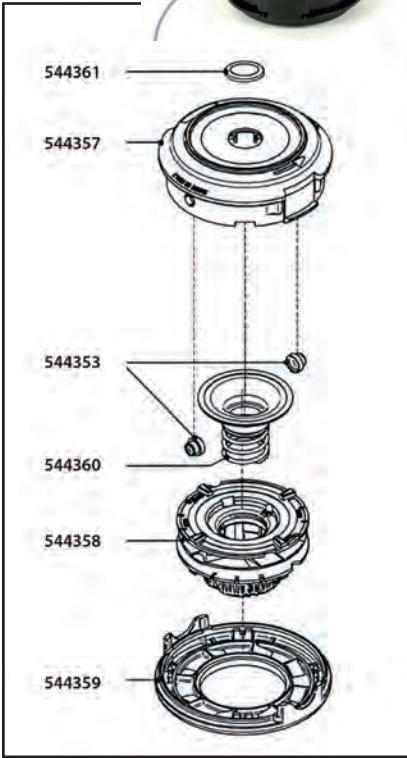
| Ref           |                                                   |         |  |          |          | x/<br>Doboz | x/Raklap |
|---------------|---------------------------------------------------|---------|--|----------|----------|-------------|----------|
| <b>111110</b> | 2 szálas fej                                      | > 25 cc |  | ≤ 4.0 mm | ≤ 4.0 mm | 30          | 352      |
| <b>111111</b> | 4 szálas fej                                      | > 40 cc |  | ≤ 4.0 mm | ≤ 4.0 mm | 30          | 352      |
| <b>539167</b> | 7 x 2 szálas fej                                  | > 25 cc |  | ≤ 4.0 mm | ≤ 4.0 mm | 6           | 162      |
| <b>539168</b> | 5 x 4 szálas fej                                  | > 40 cc |  | ≤ 4.0 mm | ≤ 4.0 mm | 6           | 162      |
| <b>111151</b> | Megerősített műanyag ütköző csak pótalkatrészként |         |  |          |          | -           | -        |

# Damilfejek : robbantott rajzok

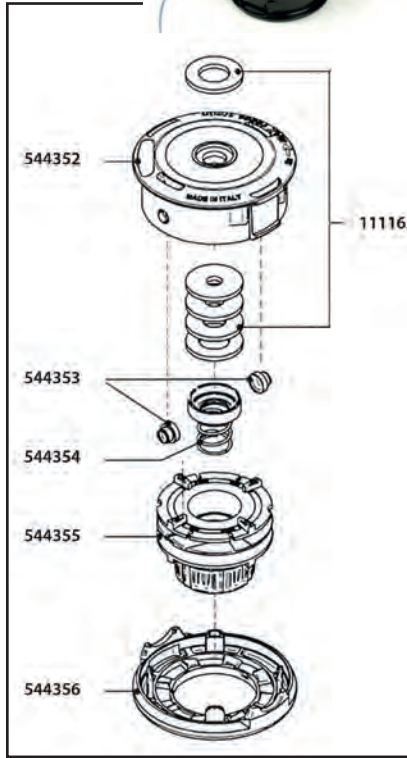


# Damilfejek : robbantott rajzok

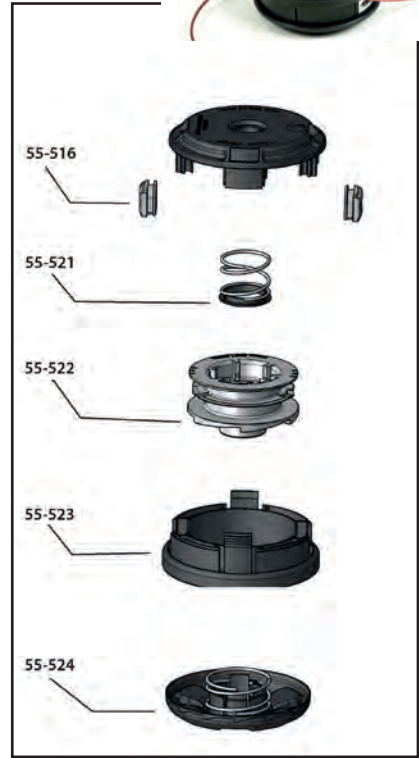
**539137**



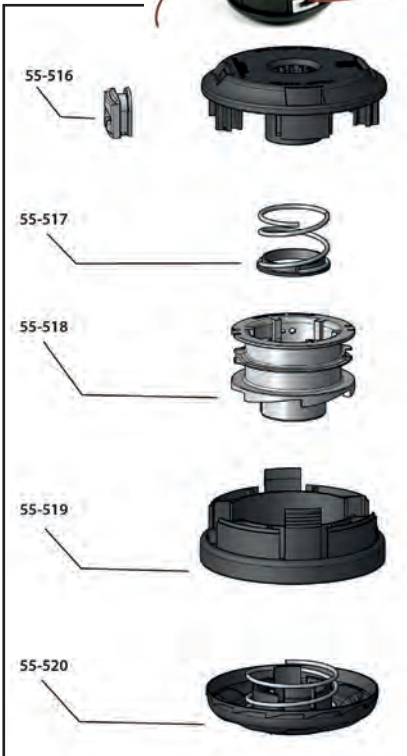
**539138**



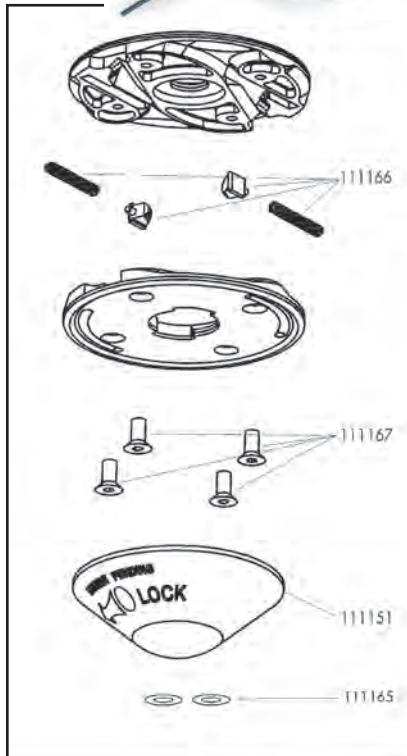
**559059**



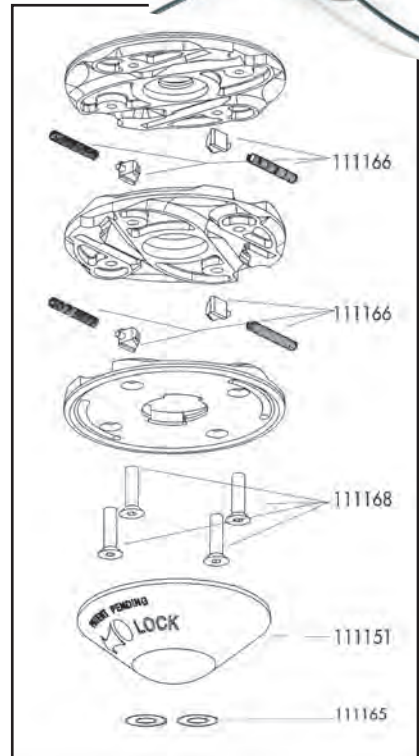
**559060**



**111110**



**111111**



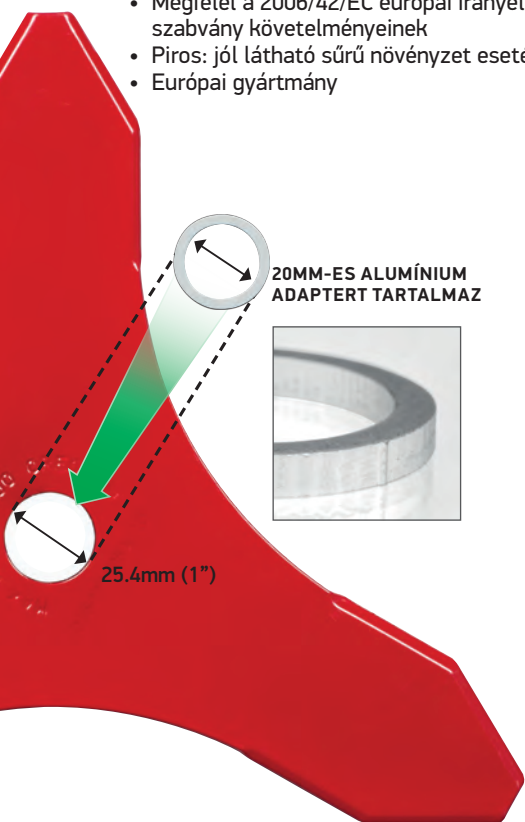
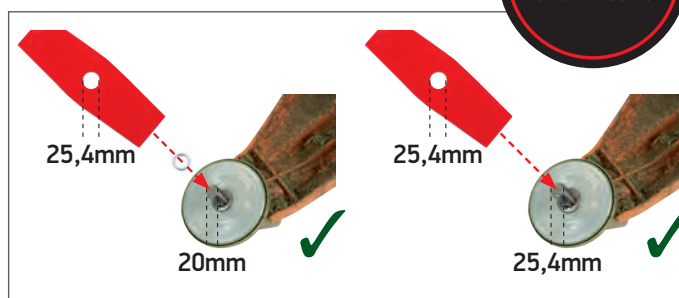


# Bozótívógó pengék



- Univerzális bozótívógó penge  
Kétszer sokoldalúbb - könnyen választhatunk megfelelő terméket az egyes alkalmazási területekhez
- **Átalakító gyűrűvel a csomagban, hogy használható legyen MINDEN bozótívógóhoz**
- Kiváló minőségű 42-48 HRC edzett acél
- Megfelel a 2006/42/EC európai irányelv és az ISO 7113 szabvány követelményeinek
- Piros: jól látható sűrű növényzet esetén is
- Európai gyártmány

**HASZNÁLHATÓ  
MINDEN  
BOZÓTVÁGÓHOZ**



## PENGEVÁLASZTÓ SEGÉDLET OLDALPANEL

(kérés esetén az adott ország nyelvén is elérhető)

AD301-832EN



## BOZÓTVÁGÓ PENGE TARTÓ

- Teljes termékskála a bemutatófalon
- 60% helymegtakarítás



LAPOS PENGECSOMAG



ACÉL BOZÓTVÁGÓ PENGE  
10 DB-OS CSOMAG



TELJES KÍNÁLAT AZ OPTOMÁLIS VÁGÁSI TELJESÍTMÉNYHEZ

|                                                                                                       |                                                                                     |  |         |       |           |         |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-----------|---------|----------|
|                                                                                                       |                                                                                     | 20MM<br>25.4MM                                                                    | FOGSZÁM | Ø     | VASTAGSÁG | X/DOBOZ | X/RAKLAP |
| <b>Fűvágó kések kis területre</b>                                                                     |                                                                                     |                                                                                   |         |       |           |         |          |
|                      |    | 295491-0                                                                          | 2       | 255mm | 1,4mm     | 10      | 800      |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295492-0                                                                          | 2       | 300mm | 1,6mm     | 10      | 800      |
| <b>Bozótvágó pengék nagy területre, lágyszárú növényzethez</b>                                        |                                                                                     |                                                                                   |         |       |           |         |          |
|                    |  | 295493-0                                                                          | 3       | 255mm | 1,8mm     | 10      | 800      |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295494-0                                                                          | 3       | 255mm | 1,4mm     | 10      | 800      |
|                                                                                                       |  | 295500-0                                                                          | 4       | 230mm | 1,4mm     | 10      | 1200     |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295501-0                                                                          | 4       | 255mm | 1,4mm     | 10      | 800      |
| <b>Bozótvágó pengék erős növésű növényzethez — rendezetlen, sűrű füves területekre, nádasokhoz...</b> |                                                                                     |                                                                                   |         |       |           |         |          |
|                    |  | 295502-0                                                                          | 8       | 230mm | 1,4mm     | 10      | 800      |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295503-0                                                                          | 8       | 255mm | 1,4mm     | 10      | 800      |
| <b>Bozótvágó pengék: alacsony és sűrű növényzethez</b>                                                |                                                                                     |                                                                                   |         |       |           |         |          |
|                    |  | 295496-0                                                                          | 3       | 255mm | 3mm       | 10      | 800      |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295497-0                                                                          | 3       | 300mm | 3mm       | 10      | 600      |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295498-0                                                                          | 3       | 350mm | 4mm       | 10      | 600      |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295499-0                                                                          | 3       | 300mm | 4mm       | 10      | 600      |
| <b>Szárzúzó pengék: magas és sűrű növényzethez</b>                                                    |                                                                                     |                                                                                   |         |       |           |         |          |
|                    |  | 295504-0                                                                          | 2       | 300mm | 3mm       | 10      | 1000     |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295505-0                                                                          | 2       | 300mm | 4mm       | 10      | 1000     |
|                                                                                                       |  | 295507-0                                                                          | 3       | 300mm | 3mm       | 10      | 600      |
|                                                                                                       |                                                                                     | 295508-0                                                                          | 3       | 300mm | 4mm       | 10      | 600      |

## BOZÓTVÁGÓ PENGÉK

- 40 penge a legnépszerűbb formai kialakításokkal, széles választékot nyújtva a felhasználáshoz
- Franciaországban a Blount Civray által gyártva
- Márkajelzés nélkül és nagytételben szállítva

- Versenyképes ára miatt ideális:
- - szervizműhelyekben a régi pengék kicserélésére
- - professzionális felhasználóknak, akik minden szezonban több pengét is elhasználnak és figyelnek az árra

|  |  |  |  | <b>P/N</b> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  | ÁTMÉRŐ (MM)                                                                       | VASTAGSÁG (MM)                                                                     | MM                                                                                  | P/N        |

### SZÁRZÚZÓ PENGÉK



|   |     |     |      |             |
|---|-----|-----|------|-------------|
| 1 | 270 | 4   | 20   | P6124270002 |
| 1 | 270 | 4   | 25,4 | P6124270001 |
| 1 | 350 | 4   | 20   | P6132315002 |
| 1 | 350 | 4   | 25,4 | P6132315001 |
| 2 | 205 | 2,5 | 25,4 | P6129205001 |
| 2 | 250 | 2,5 | 25,4 | P6129250003 |

### 2T FŰVÁGÓ KÉSEK



|   |     |     |      |             |
|---|-----|-----|------|-------------|
| 2 | 250 | 2,5 | 25,4 | P6129250001 |
| 1 | 255 | 1,4 | 25,4 | 559019      |
| 1 | 300 | 1,6 | 25,4 | 559020      |
| 2 | 300 | 2,5 | 25,4 | P6129300001 |
| 2 | 320 | 2,5 | 25,4 | P6129320001 |
| 2 | 350 | 1,8 | 25,4 | P6102350001 |

### 3T FŰVÁGÓ KÉSEK



|   |     |     |      |             |
|---|-----|-----|------|-------------|
| 1 | 255 | 1,8 | 25,4 | 559021      |
| 1 | 255 | 1,4 | 25,4 | 559022      |
| 2 | 205 | 1,8 | 25,4 | P6191205001 |
| 2 | 250 | 1,8 | 25,4 | P6191251001 |
| 2 | 255 | 3   | 20   | 559023      |
| 2 | 255 | 3   | 25,4 | 559024      |
| 2 | 300 | 3   | 20   | 559025      |
| 2 | 300 | 3   | 25,4 | 559026      |
| 2 | 350 | 4   | 20   | 559027      |
| 2 | 350 | 4   | 25,4 | 559028      |
| 2 | 300 | 4   | 20   | 559029      |
| 2 | 300 | 4   | 25,4 | 559030      |

### 4T FŰVÁGÓ KÉSEK



|  |     |     |      |               |
|--|-----|-----|------|---------------|
|  | 230 | 1,4 | 20   | 559031        |
|  | 230 | 1,4 | 25,4 | 559032        |
|  | 255 | 1,4 | 20   | 559033        |
|  | 255 | 1,4 | 25,4 | 559034        |
|  | 255 | 1,8 | 25,4 | P618825500302 |

### 8T FŰVÁGÓ KÉSEK



|  |     |     |      |               |
|--|-----|-----|------|---------------|
|  | 230 | 1,4 | 25,4 | 559035        |
|  | 255 | 1,4 | 20   | 559036        |
|  | 255 | 1,4 | 25,4 | 559037        |
|  | 255 | 1,8 | 25,4 | P618825500101 |





## TARTOZÉKOK

Kertigép karbantartása..... C32



Kertészeti eszközök és tartozékaik..... C35

## KENŐANYAGOK ÉS VEGYSZEREK

Kétütemű motor olaj..... C38



Négütemű motor olaj..... C40



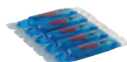
Tisztítószer..... C42



Prémium Univerzális Karbantartó Spray..... C43



Üzemanyag adalék..... C43



Kenőzsír..... C44



## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK

Munkaruházat..... C45



Arc-, hallás- és szemvédelem..... C48



Egyéni védőeszköz kiegészítők..... C50





# Kertigép karbantartása

## GYÚJTÓGYERTYÁK

- Gyújtógyertyák láncfűrészekhez, bózótvágókhoz és fűnyírógépekhez.
- **Csúcsminőségű, Európában készült.**
- Bliszteres csomagolás, bemutatófalakra.



**Csatlakozó túske**  
Acélhuzalból készül, ami ellenáll a vibrációnak. Az alsó rész illeszkedik a szigetelőhöz, a felső része pedig a nagyfeszültség bemeneti csatlakozója.

**Szigetelőtest**  
Magas alumínium oxid  $AL_2O_3$  tartalma biztosítja a kiváló villamos szigetelést, hővezető képességet és mechanikai szilárdságot.

**Fémburkolat**  
Nagy mechanikai szilárdságú anyagból, felületkezeléssel a korrózió ellen.

**Belső szigetelő alátét**  
Az égéstér nyomásbiztos tömítése érdekében. Tökéletes hőelvezetést biztosít az égéstérből a fémburkolat felé.

**Középső elektróda**  
Különösen ellenálló a beégéssel szemben és optimális hőelvezetési képességgel rendelkezik.

**Test elektróda**  
Különösen tartós és optimális hőelvezetési tulajdonságokkal rendelkezik.



**Csatlakozó vég**  
Minden Oregon gyújtógyertya szilárd csatlakozású csatlakozó véggel rendelkezik, hogy megfelelő csatlakozást biztosítson és ellenálljon a vibrációnak még szélsőséges körülmények között is.

**A bordázás** a szigetelőtesten növeli a felület nagyságát, ezáltal kiküszöböli a felületen létrejövő kisülést.



**Szigetelő ellenállás**

- mechanikai összeköttetést biztosít a szigetelő, a határoló elektróda és a középső elektróda között
- elektromos összeköttetést biztosít a határoló elektróda és a középső elektróda között
- biztosítja az égéstér nyomásbiztos tömítését

Rádió zavarcsűrős gyújtógyertyák esetén meggátolja az elektromágneses zavarok kialakulását. Két vezető réteg és egy ellenállás található benne.

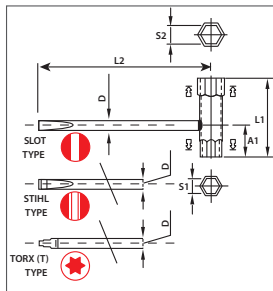
**Tömítő alátét**  
Biztosítja az égéstér nyomásbiztos tömítését és a megfelelő hőelvezetést a gyújtógyertyáról a hengerfejre.

**Elektróda csúcs**  
Az alakja hozzájárul a hő elvezetéséhez az égéstérből.

|         |          |          |                                                                                   |  |  |  |  |
|---------|----------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|         |          |          |  | EGYEDI<br>KISZERELÉS                                                              | GYŰJTŐDOBOZ<br>(50 DB)                                                            | BLISZTER<br>CSOMAG                                                                | CHAMPION<br>GYŰJTŐGYERTYÁK                                                          |
| CJ7Y    | WS8F     | BPM7A    |                                                                                   | 77-300-1                                                                          | Use 77-414                                                                        | Use Q77-324-1                                                                     | CJ7Y                                                                                |
| J19LM   | W9E0     | B2LM     |                                                                                   | 77-301-1                                                                          | 77-400-0                                                                          | -                                                                                 |                                                                                     |
| CJ8     | WS8E     | BM6A     |                                                                                   | 77-302-1                                                                          | 77-404                                                                            | Q77-302-1                                                                         | CJ8                                                                                 |
| RC12YC  | FR8DC    | BCPR5ES  | ●                                                                                 | 77-303-1                                                                          | -                                                                                 | Q77-303-1                                                                         | -                                                                                   |
| DJ8J    | HS8E     | BM6F     |                                                                                   | 77-304-1                                                                          | -                                                                                 | Q77-304-1                                                                         | -                                                                                   |
| RJ19LM  | WR11E0   | BR2LM    | ●                                                                                 | 77-305-1                                                                          | 77-416                                                                            | Q77-305-1                                                                         | RJ19LM                                                                              |
| RCJ8    | WSR8E    | BMR6A    | ●                                                                                 | 77-306-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| RCJ6Y   | WSR6F    | BPMR7A   | ●                                                                                 | 77-307-1                                                                          | 77-415                                                                            | Q77-307-1                                                                         | RCJ6Y                                                                               |
| CJ6     | WS7E     | BM7A     |                                                                                   | 77-308-1                                                                          | Use 77-415                                                                        | Use Q77-307-1                                                                     | -                                                                                   |
| CJ8Y    | WS7F     | BPM6A    |                                                                                   | 77-309-1                                                                          | -                                                                                 | Q77-309-1                                                                         | CJ8Y                                                                                |
| N11YC   | W8DC     | BP5ES    |                                                                                   | 77-310-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| CJ6Y    | WS5F     | BPM7A    |                                                                                   | 77-311-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| RN9YC   | WR7DC    | BPR6ES   | ●                                                                                 | 77-312-1                                                                          | 77-401                                                                            | Q77-312-1                                                                         | -                                                                                   |
| J17LM   | W9EC0    | B4LM     |                                                                                   | 77-313-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| RN11YC4 | WR8DCX   | BPR5ES11 | ●                                                                                 | 77-314-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| N9YC    | W6/7/D/C | BP6ES    |                                                                                   | 77-315-1                                                                          | Use 77-401                                                                        | Use Q77-312-1                                                                     | -                                                                                   |
| J8C     | W8/9E/C  | B6S      |                                                                                   | 77-317-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| RCJ8Y   | WSR8F    | BPMR4A   | ●                                                                                 | 77-319-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| L86C    | W8AC     | B5HS     |                                                                                   | 77-321-1                                                                          | -                                                                                 | Q77-321-1                                                                         | -                                                                                   |
| RCJ7Y   | WSR7F    | BPMR7A   | ●                                                                                 | 77-324-1                                                                          | 77-414                                                                            | Q77-324-1                                                                         | -                                                                                   |
| RJ17LM  | WR9E0    | BR4-LM   | ●                                                                                 | 77-350-1                                                                          | -                                                                                 | Q77-350-1                                                                         | -                                                                                   |
| J6J     | W7EC     | B6S      |                                                                                   | 77-351-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| L92YC   | W8BC     | BP5HS    |                                                                                   | 77-352-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| RL87YC  | WR7BC    | BPR6HS   | ●                                                                                 | 77-325-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| RCJ4    | -        | BMR7A    | ●                                                                                 | 77-354-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| RZ7C    | USR7AC   | CMR6H    | ●                                                                                 | 77-355-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |
| DJ6J    | HS5E     | BM7F     |                                                                                   | 77-316-1                                                                          | -                                                                                 | -                                                                                 | -                                                                                   |

## KOMBINÁLT KULCSOK

- Vastag bevonat a jobb korrózióállóság érdekében
- Kettős csőkulcs csavarhúzóval vagy torx™ csavarkulccsal



| SLOT | S1XS2 | D (mm) | A1 | L2  | L1 | MOTOR MÁRKA                                                                                                                                   | OREGON<br>200/DOBOZ | OREGON<br>CSOMAGOLVA<br>100/DOBOZ |
|------|-------|--------|----|-----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ☐    | 16x19 | 7      | 25 | 151 | 80 | Homelite XL series, 925                                                                                                                       | 57-033              | -                                 |
| ☐    | 17x21 | 8      | 35 | 152 | 70 | Stihl 08 ; Alpina ; Dolmar CA, CC, CT ; Oleo-Mac ; Solo 50, 70, 125                                                                           | 57-034              | Q57-034                           |
| ☐    | 11x16 | 7      | 30 | 150 | 92 | Homelite XL Super VI-XL2 ; Mc Culloch Mac 6                                                                                                   | 57-035              | Q57-035                           |
| ☐    | 13x19 | 7      | 28 | 151 | 55 | Stihl 010, 015, 020, 028, 031, 032, 041 ; Dolmar 112, 113, 114, 116, 117, 119, 120, 120 Super ; Husqvarna ; Jonsered 625, 630, 670 ;          | 57-036              | Q57-036                           |
| ☐    | 13x19 | 7      | 33 | 151 | 85 | Echo 701, 750, 801, 802 ; Husqvarna ; Oleo-Mac 254, 350, 355, 945, 950, 938, 941, 942, 946, 951, 970, 980 ; Partner ; Solo 610, 620, 640, 650 | 57-037              | Q57-037                           |
| ☐    | 17x19 | 7      | 34 | 151 | 68 | Dolmar 122, 123, 144, 152, 153, 133, 166, 309, 310, 311 ; Oleo-Mac 271, 272, 481, 482, 999                                                    | 57-038              | Q57-038                           |
| ☐    | 19x21 | 8      | 40 | 152 | 80 | Dolmar                                                                                                                                        | 57-041              | -                                 |
| ☐    | 10x16 | 7      | 30 | 150 | 88 | Mc Culloch                                                                                                                                    | 57-042              | Q57-042                           |
| ☐    | 13x19 | 7      | 23 | 151 | 68 | Stihl ; Husqvarna ; Oleo-Mac ; Chinese saws                                                                                                   | 57-043              | Q57-043                           |
| ☐    | 17x19 | 8      | 34 | 171 | 68 | Stihl 045, 050, 051, 075 ; Dolmar 122, 123, 144, 152, 153, 133, 166, 309, 310, 311 ; Oleo-Mac 271, 272, 481, 482, 999                         | 57-046              | -                                 |
| ☐    | 13x19 | 8      | 28 | 215 | 78 | Stihl                                                                                                                                         | 57-039              | -                                 |
| ☐    | 19    | 8      | 12 | 215 | 52 | Stihl                                                                                                                                         | 57-040              | -                                 |

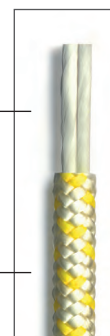
## INDÍTÓZSINÓR

- Rugalmas, mégis erős
- Kiváló foszlás- és kopásállóság
- Olajnak és benzinnek ellenáll

| Ref    | x/Doboz                             |
|--------|-------------------------------------|
| 522852 | 3,0mmx30,5m (100ft) indítózsínór 50 |
| 522853 | 3,5mmx30,5m (100ft) indítózsínór 50 |
| 522854 | 4,0mmx30,5m (100ft) indítózsínór 50 |
| 522855 | 4,5mmx30,5m (100ft) indítózsínór 35 |
| 106525 | 2,8mmx100m indítózsínór 45          |
| 90200  | 3,0mmx100m indítózsínór 45          |
| 90201  | 3,5mmx100m indítózsínór 45          |
| 90202  | 4,0mmx100m indítózsínór 45          |
| 90203  | 4,5mmx100m indítózsínór 35          |
| 90204  | 5,0mmx100m indítózsínór 35          |
| 90205  | 5,5mmx100m indítózsínór 25          |
| 90206  | 6,0mmx100m indítózsínór 25          |

Poliamid, nagy teherbírású, erős belső burkolat

Poliamid, nagy igénybevé-  
telre tervezett, 16-fonátú külső burkolat





## Kertészeti eszközök és tartozékaik

### VÁLLHEVEDER

#### PROFESSZIONÁLIS

- Intenzív használatra
- Ergonomikus vállheveder kényelmes, párnázott vállpánttal
- Párnázott derékszíj a maximális kényelem érdekében
- Teljesen állítható – egyenletes terheléelosztás mindkét vállon
- Hátsó szellőzőnyílás
- Biztonsági gyorskioldó rendszer
- Kényelmes combvédő könnyen használható horoggal

#### KÖNNYŰ

- Alkalmankénti használatra
- Könnyű, kényelmes dupla vállpánt combpárnával
- Könnyen állítható
- Biztonsági gyorskioldó rendszer

PROFESSZIONÁLIS  
539172



KÖNNYŰ  
Q539173



| Ref     |                 | x/Doboz | x/Raklap |
|---------|-----------------|---------|----------|
| 539172  | PROFESSZIONÁLIS | 10      | 60       |
| Q539173 | KÖNNYŰ          | 28      | 168      |

### UNIVERZÁLIS FŰKASZA SZÓRÁSVÉDŐ

- Univerzális szórásvédő damilfejekhez és vágókésekhez
- Könnyen és gyorsan felszerelhető
- Kiváló védelmet nyújt a felrepülő törmelék és kavicsok ellen
- Rögzítőbilincsekkel együtt kapható
- Szerelő készlettel együtt, 24-26-28 mm átmérőjű szárhoz
- Levehető alsó perem damilfejhez, damivágó késsel



552635



552636



| Ref    | vágás Ø |  | x/Doboz |
|--------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 552635 | 380mm   | 25 - 33cc                                                                           | 40      |
| 552636 | 420mm   | >33cc                                                                               | 40      |

## ÜZEMANYAGKANNÁK

- Megfelel a szigorú UN/BAM biztonsági előírásoknak

| Ref            |                                                                                             | x/Doboz |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>042-970</b> | 5-literes Üzemanyag kanna, vörös. Komplettrugalmas kifolyócsővel                            | 12      |
| <b>042-971</b> | 5-literes Üzemanyag kanna, zöld. Komplettrugalmas kifolyócsővel                             | 12      |
| <b>042-972</b> | 5-literes Üzemanyag kanna, fehér. Komplettrugalmas kifolyócsővel                            | 12      |
| <b>042-973</b> | 10-literes Üzemanyag kanna, vörös                                                           | 6       |
| <b>042-974</b> | 10-literes Üzemanyag kanna, fekete                                                          | 6       |
| <b>042-975</b> | 20-literes Üzemanyag kanna, fekete                                                          | 4       |
| <b>042-978</b> | 16cm (6.1/2") műanyag tölcse szűrővel. Alkalmos olajjal és üzemanyaggal való használatra is | 1       |



**042-975**



## EASY GRIPPER FOGÓESZKÖZ

- Többcélú kültéri fogóeszköz
- Gyakorlatilag bármilyen gyorsan és biztonságosan megfogható vele.
- Ideális parkfenntartóknak, kertészeknek és háztulajdonosoknak.
- Erős és könnyű alumínium nyél
- Masszív, ergonomikus műanyag fogantyú és húzókar
- Gumi befogópofák
- Levehető rugalmas gumiharangok



| Ref           | Súly                        | Hosszúság | x/Doboz | Raklap |     |
|---------------|-----------------------------|-----------|---------|--------|-----|
| <b>525248</b> | Easy Gripper fogóeszköz     | 0.247 kg  | 90 cm   | 24     | 216 |
| <b>533746</b> | Gumi harangok (20db/csomag) | -         | -       | 400    | -   |

## PERMETEZŐK

- Nem túlnyomásos tartály. Tartály térfogat 16 vagy 20 liter
- Túlnyomásos kamra térfogata 0,9 liter
- Max. üzemi nyomás 0,2–0,3 MPa – Maximális nyomás 1,0 MPa
- Permetező szárral és 2 állítható szórófejjel
- A hajlékony cső és a permetező szár teljes hossza +/- 2,0 méter
- Vállszij és tartalék tömítőkészlet
- Könnyen tárolható
- Megfelel a 2006/42/EC szabvány követelményeinek



518769



518771

| Ref    |                                     | Súly    | x/Doboz |
|--------|-------------------------------------|---------|---------|
| 518769 | 16 literes                          | 3.4 kgs | 1       |
| 518771 | 20 literes                          | 3.5 kgs | 1       |
| 525753 | Tömítések, fúvóka és könyök készlet | -       | 1       |



# Kenőanyagok és vegyszerek

**EU VÁSÁRLÓK SZÁMÁRA**



## 2 ÜTEMŰ, FÉLSZINTETIKUS

Alacsony füstkibocsátású, többcélú, kétütemű, legújabb generációs olaj üzemanyag stabilizátorral. Ez a prémium motorolaj gyors és egyszerű motorindítást, valamint kiváló teljesítményt tesz lehetővé használat közben. Tisztító és korróziógátló vegyületei megakadályozzák az üzemanyagkeverék elavulását, és még a hosszú téli tárolási időszakok alatt is tisztán tartják az üzemanyagrendszert. Emulgeálószerrel biztosítja az üzemanyag megfelelő keverési arányát. Keverési arány: 1:50. JASO FD; ISO-L-EGD; API TC; GLOBAL GD

| PIROS    | ZÖLD     | CSOMAGOLÁS         | X/DOBOZ | X/RÉTEG | X/RAKLAP |
|----------|----------|--------------------|---------|---------|----------|
| 010-6365 | 010-6361 | 100ML              | 100     | 1200    | 3600     |
| 010-6366 | 010-6368 | 1L                 | 12      | 120     | 480      |
| 011-1140 | 010-6370 | 1L adagolós flakon | 12      | 96      | 480      |
| 010-6367 | 010-6369 | 5L                 | 4       | 32      | 128      |
| 010-1153 | 011-1151 | 20L                | 1       | 10      | 30       |
| 029-5468 | 029-5470 | 60L                | 1       | 6       | 12       |
| 010-1154 | -        | 200L               | 1       | 2       | 2        |



100ML



1L



1L

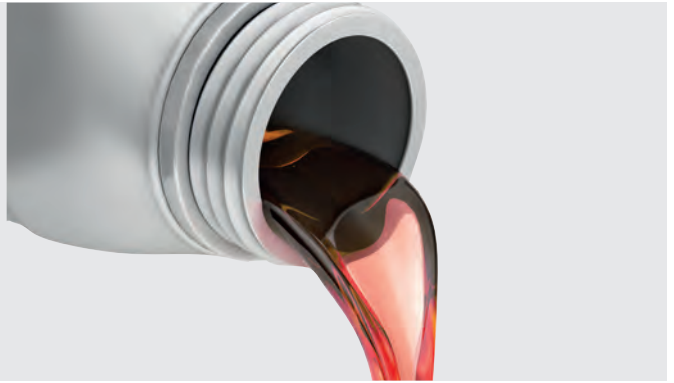


5L



## KÉTÜTEMŰ MOTOROLAJ

ANGLIA ÉS  
OROSZORSZÁG



### 2 ÜTEMŰ, ÁSVÁNYI

Könnyen vegyíthető, csúcsminőségű, 2 ütemű ásványi motorolaj. Kivételes kenési tulajdonságai a diszpergálószer és az alacsony hamutartalmú tulajdonságok kombinációja révén lehetővé teszik, hogy nagy benzin / olaj arány mellett használják fel azt anélkül, hogy veszélyeztetné a teljesítményét. Formulája korrózió elleni védelmet biztosít, és tisztán tartja a motort. Keverési arány: 1:50. JASO FB; API TC

|        |         | CSOMAGOLÁS                      | X/DOBOZ | X/RAKLAP |
|--------|---------|---------------------------------|---------|----------|
| 512982 | 512982S | 1L                              | 12      | 924      |
| 512984 | 512984S | 5L                              | 4       | 200      |
| 512985 | 512985S | 25L                             | 1       | 32       |
| 109551 | 109551S | Kínáló dobozban 50x100ml flakon | 50      | 5000     |



5L



1L



100ML

### 2 ÜTEMŰ, FÉLSZINTETIKUS

Félszintetikus, alacsony füst kibocsátású, csúcsminőségű formula, amely a legigényesebb, nagy fordulatszámú, több mint 10 000 fordulat/perc teljesítményű motorokhoz is alkalmas. A magas szintű kenési-, és a speciálisan kifejlesztett adalékanyag-technológiának köszönhetően a legmagasabb szintű teljesítményt biztosítja, és növeli a motor élettartamát. Viskozitásának köszönhetően könnyen vegyíthető üzemanyaggal. Keverési arány: 1:50. JASO FC/FD; ISO-L-EGC/EGD; API TC

|        |         | CSOMAGOLÁS                      | X/DOBOZ | X/RAKLAP |
|--------|---------|---------------------------------|---------|----------|
| 90720  | 90720S  | 1L                              | 12      | 924      |
| 90721  | 90721S  | 1L zöld                         | 12      | 924      |
| 90891  | 90891S  | 5L                              | 4       | 200      |
| 90845  | 90845S  | 25L                             | 1       | 32       |
| 104934 | 104934S | Kínáló dobozban 50x100ml flakon | 50      | 5000     |



5L



1L



1L



100ML

**NÉGYÜTEMŰ  
MOTOROLAJ**

**EU VÁSÁRLÓK  
SZÁMÁRA**



**4 ÜTEMŰ SAE30 OLAJ**

Az Oregon 4 ütemű SAE30 olaj egy nagyteljesítményű, 4 ütemű, félszintetikus olaj, amelyet a fűnyírógépek és egyéb motoros kertészeti szerszámok teljesítményoptimalizálása érdekében fejlesztettünk ki. Kiváló minőségű kenést biztosít és védi a motort. API SF/CD

| REF.     | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/RÉTEG | X/RAKLAP |
|----------|------------|---------|---------|----------|
| 010-9623 | 600ml      | 12      | 156     | 780      |
| 090-7200 | 1L         | 12      | 120     | 480      |
| 011-1154 | 1,4L       | 8       | 96      | 384      |



600ML



1L



1,4L

**4-ÜTEMŰ 10W40 OLAJ**

A csúcsmínőségű, félszintetikus, több célú motorolaj úgy készült, hogy minden üzemi feltétel mellett optimalizálja a 4 ütemű motor teljesítményét. Optimalizált formulájának köszönhetően üzemanyagot takarít meg, és csökkenti az olajfogyasztást. Magas lúgtartalma gondoskodik a korrózió elleni kiváló védelemről, a hidrokrollási finomítók pedig csökkentik az iszapodást. A JASO MA szabványnak megfelelő motorkerékpárokhoz is alkalmas.

API SM/CF; ACEA A3-04/B4-04; JASO MA

| REF.     | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/RÉTEG | X/RAKLAP |
|----------|------------|---------|---------|----------|
| 011-1155 | 1,5L       | 8       | 96      | 384      |
| 011-1157 | 20L        | 1       | 10      | 30       |



1,4L



20L

**NÉGYÜTEMŰ  
MOTOROLAJ**

**ANGLIA ÉS  
OROSZORSZÁG**



**4 ÜTEMŰ SAE30 OLAJ**

Egyedülálló minőségű ásványolaj nyári használatra. Olyan tisztító és kopásgátló adalékokkal rendelkezik, amelyek gondoskodnak a korrózió elleni védelemről, és tisztán tartják a motort. Alacsony illékonyasága csökkenti az olajfogyasztást.

API SG/CD

|        |         | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/<br>RAKLAP |
|--------|---------|------------|---------|--------------|
| 518954 | 518954S | 600ML      | 12      | 1232         |
| 40569  | 40569S  | 1L         | 12      | 924          |
| 40568  | -       | 5L         | 4       | 200          |
| 40566  | -       | 25L        | 1       | 32           |



600ML



5L

**4-ÜTEMŰ 10W40 OLAJ**

Egész éves használatra alkalmas, több fokozatú ásványi olaj. Hatékony kenéssel csökkenti a súrlódást és a kopást. Prémium minőségű formulája tisztán tartja a motort, így csökkenti a karbantartás szükségességét és meghosszabbítja a motor élettartamát.

API SG/CD

|       |        | CSOMAGOLÁS | X/DOBOZ | X/<br>RAKLAP |
|-------|--------|------------|---------|--------------|
| 91810 | 91810S | 1L         | 12      | 924          |
| 91809 | -      | 5L         | 4       | 200          |
| 91808 | -      | 25L        | 1       | 32           |



1L



5L

## TISZTÍTÓSZEREK



### MX14

Folyékony tisztítószer műhelyekbe, üzletekbe, otthonra, hobbicélra és ipari célokra. Egyenesen a palackból permetezve, vagy akár 1:20 arányban hígítva használható, a szennyeződéstől függően. Törlőkendővel vagy vízzel öblíthető le.

- eltávolítja a makacs olajszenyeződések, a rászáradt koszt vagy fűnyomot.
- megtisztítja a motorfűrész láncvezetőjét a mézga- és nedvlerakódásoktól.
- tisztítja a piszkos vagy festékfoltos ruhákat.
- használható magasnyomású mosóval.

**Könnyen használható, és kevésbé veszélyes a környezetre:**

- biológiailag lebomló, foszfátmentes, nem tűzveszélyes.
- nem vonatkoznak rá a veszélyes anyagokra vonatkozó szabályok.
- hígításra vonatkozó információk a csomagoláson.



| Ref      |                      | x/Doboz |
|----------|----------------------|---------|
| 091-9320 | 500ml-es szóróflakon | 12      |
| 091-9060 | 1l-es palack         | 6       |
| 091-9040 | 5l-es kanna          | 1       |
| 091-9050 | 10l-es kanna         | 1       |



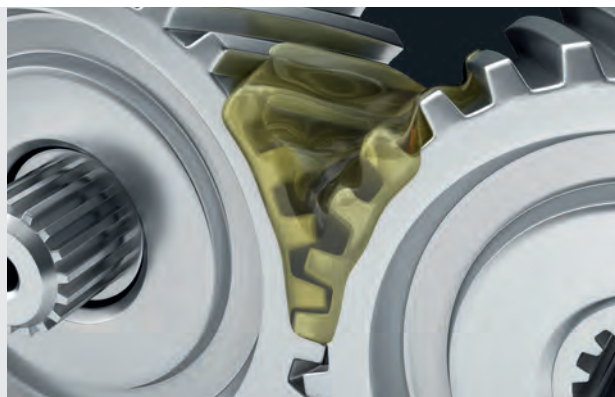
### ULTRAHANGOS TISZTÍTÓ FOLYADÉK

- Minden ultrahangos tisztító berendezéshez alkalmas
- Oregon formula a kiváló eredményekért
- 1 literes palack - vízzel hígítandó

| Ref     | x/Doboz |
|---------|---------|
| 088-402 | 12      |



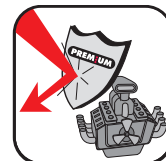
**OREGON PRÉMIUM  
UNIVERZÁLIS KARBANTARTÓ SPRAY**



• **TISZTÍT és VÉD**

Oldja a zsírt, a kátrányt, a rászáradt koszt és szennyeződést. Oldja a legtöbb ragasztót is, így a matricák könnyen eltávolíthatók.

A tél folyamán megvédi a szerszámokat a rozsdásodástól. Karburátorok tisztításához: felpuhítja és feloldja a mézgalerakódásokat és a rászáradt koszt.



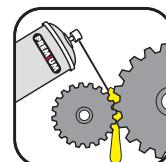
• **NEDVESSÉGTASZÍTÓ**

Gyorsan lepergeti a vizet, és nedves védőréteget képez a fém felületén. Használható elektromos érintkezőkhöz, gyújtásrendszerekhez, motorokhoz, szerszámokhoz stb.



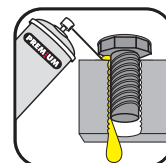
• **KEN**

Egy vékony kenőanyagréteg jut a szerkezet mélyébe, így a beragadás és lomha mozgás megszűnik és a kopás elleni védelem tovább tart.



• **BEHATOL**

A hajszálcsoveken keresztül behatol a rozsdás és beragadt illeszkedésekbe, fellazítja a kötést, és helyreállítja a normál mozgást. Az ottmaradó kenőanyagréteg véd a további korróziótól és beragadástól.



| Ref      |                                  | x/Doboz |
|----------|----------------------------------|---------|
| 010-5896 | EN-FR-DE- IT-NL- SV              | 12      |
| 010-5897 | EN-TR-ES-EL-PT-RO-BG-SR-HR-HU-SI | 12      |
| 010-5898 | EN-PL-NO-FI-DK-ET-LT-LV-CZ-SK-RU | 12      |



**ÜZEMANYAG ADALÉK**

- Alkalmos az összes kétütemű és négyütemű üzemanyaghoz.
- Javítja az indítási teljesítményt.
- Csökkenti a motor kopását.
- Növeli a motor teljesítményt.
- Megóvja a motor állapotát a szezonális munka megkezdéséig.
- Több mint 6 hónapig frissen tartja az üzemanyagot.

Könnyen használható 5 ml-es fiola 5 l üzemanyaghoz való.

| Ref    |                             | x/Doboz |
|--------|-----------------------------|---------|
| 54-022 | Üzemanyag adalék (50 x 5ml) | 50      |



**FIGYELEM:**

NEM ALKALMAS KATALIZÁTORRAL MŰKÖDŐ MOTOROKBAN VALÓ HASZNÁLATRA.



## KENŐZSÍR



### LITHIUM UNIVERZÁLIS ZSÍR



- Magas minőségű többcélú kenőanyag széles hőmérsékleti tartományhoz (-30° és 120°C között).
- A következőkhöz: gyűrűs ferdecsapágy és golyóscsapágy, radiális csapágy, kúpkerék, villanymotorok (fűrő, sövényvágó,...), tömitések.
- Kiemelkedő mechanikai oxidációs stabilitás.
- Kiváló terhelhetőség.
- Nagymértékben korrózióálló és vízálló.



| Ref     |             | x/Doboz | x/Raklap |
|---------|-------------|---------|----------|
| 530182I | 24 x 125 ml | 2       | 77       |

### PRÉMIUM BOZÓTVÁGÓ-MEGHAJTÓZSÍR



- Grafitos kenőanyag kifejezetten a bozótívágók szög meghajtásához és hasonló eszközökhöz kifejlesztve.
- Magas üzemi hőmérsékletre kiváló tapadási jellemzőkkel.



| Ref     |            | x/Doboz | x/Raklap |
|---------|------------|---------|----------|
| 530183I | 24 x 125ml | 2       | 77       |



# Munkaruházat



A Cordura® nejlonból készül :  
 • Nagymértékben kopásálló és szakadásálló.  
 • Víztaszító, jól szellőző és könnyű.  
 • 4-szer ellenállóbb a nejlonnál és 20-szor ellenállóbb a pamutnál.



Víztaszító



Innovatív, 4 irányban mechanikailag nyúló poliészter szövet a komfortzónákban

## NEM MUNKAVÉDELMI KABÁT

- Tetszetős, modern kialakítás és szabásvonal
- Rendkívül strapabíró – szakadás- és vágásálló
- Üzemanyag-, olaj- és hőálló
- Hűvös, légáteresztő anyag
- 4 zseb (1 mellzseb + 2 oldalzseb + 1 zseb az elsősegély felszerelés számára)
- Kényelmes, magas kordbárony gallér



CORDURA®  
KÖNYÖKVÉDŐ FOLTOKKAL



TÉPŐZÁRAS  
DERÉKHEVEDEK



## BOZÓTVÁGÓ VÉDŐNADRÁG

- Farmerszabás
- Szakadás- és karcolódásálló
- Üzemanyag-, olaj- és hőálló
- Hűvös, légáteresztő anyag
- Ultrakönnnyű
- Rugalmas övrész
- Cordura® rátét körben az alsó lábszáron és a jobb combon
- Narancssárga, jól látható anyag az elején és a hátulján
- Két nagy láthatósági fényvisszaverő csík az alsó lábszáron

552947



| Ref    | Méret                                               | x/Doboz | x/Raklap |     |
|--------|-----------------------------------------------------|---------|----------|-----|
| 295472 | Kabát                                               | S - 3XL | 18       | 144 |
| 295465 | Bozótálló védőnadrág                                | S - 3XL | 20       | 160 |
| 552947 | EVA lábszárvédő (pár)<br>- nem a nadrágcsomag része | S - 3XL | 12       | -   |

## PÓLÓK

- Cooldry® poliészter anyag
  - Nagy légáteresztő és nedvszívó képesség
  - Könnyű és rugalmas
  - Strapabíró és kényelmes
- Sportos szabás



| Ref    | Méret                                                          | x/Doboz    |
|--------|----------------------------------------------------------------|------------|
| 295476 | 1. Cooldry® sárga, rövid ujjú láthatósági (Hi-vis) póló        | S - 3XL 48 |
| 295480 | 2. Cooldry® narancssárga, rövid ujjú láthatósági (Hi-vis) póló | S - 3XL 48 |





**MUNKAKESZTYŰ  
VÁLASZTÉK**




**Szabvány**

|                |   |   |   |   |
|----------------|---|---|---|---|
| EN420-CAT I*   | ● | ● | ● | ● |
| EN388-CAT II * | ● | ● | ● | ● |
| EN511*         |   |   |   | ● |

**Anyag**

|             |            |                              |                                   |                        |
|-------------|------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Külső anyag | Teljes bőr | Bőr és sztreccs nejlón anyag | Sztreccs nejlón és nitril bevonat | Akril és latex bevonat |
|-------------|------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|

**Jellemzők**

|                                                                                     |        |                             |                             |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Kopásálló                                                                           | ●      | ●                           | ●                           | ●                           |
| Könnyű                                                                              | ●      | ●                           | ●                           | ●                           |
| Lélegző                                                                             | ●      | ●                           | ●                           | -                           |
| Rugalmas anyag és kényelmes                                                         | ●      | (4 irányban nyúló sztreccs) | (4 irányban nyúló sztreccs) | (4 irányban nyúló sztreccs) |
| Tépőzárral állítható mandzsetta                                                     | ●      | ●                           | -                           | -                           |
| Tökéletes fogást biztosít                                                           | ●      | ●                           | ●                           | ●                           |
|  | -      | -                           | -                           | ●<br>-50°C-ig               |
| Több céra használható                                                               | ●      | ●                           | ●                           | ●                           |
| Tartós                                                                              | ●●●●●  | ●●●●○                       | ●●●○○                       | ●●●○○                       |
| Kihelyezhető csomagolásban                                                          | ●      | ●                           | ●                           | ●                           |
| x / doboz                                                                           | 10     | 10                          | 120                         | 10                          |
| x / raklap                                                                          | 600    | 600                         | 4320                        | 600                         |
| <b>Méret</b>                                                                        | M - XL | M - XL                      | M - XL                      | M - XL                      |
| <b>db</b>                                                                           | 539170 | 539171                      | 295498                      | 295487                      |



- EN420 : Védőkesztyűk általános követelményei
- EN388 : Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen (kopásállóság, vágás, szakítás, lyukasztás)
- EN511 : Védőkesztyűk hideg ellen

## ARC-, HALLÁS- ÉS SZEMVÉDELEM



### ARCVÉDŐK



| Ref           |                                        | x/Doboz | x/Raklap |
|---------------|----------------------------------------|---------|----------|
| <b>515065</b> | 1. Acélhálós arcmaszkok (EN 1731 S)    | 60      | 1080     |
| <b>515066</b> | 2. Polikarbonát arcmaszkok (EN 166 1S) | 60      | 1080     |

### HOMLOKVÉDŐ ÉS ARCVÉDŐ

- Fejpánt egypontos beállítással
- Acél hálós arcmaszok (EN 1731 F)
- Polikarbonát arcmaszok (EN 166 3B)



| Ref           |                                         | x/Doboz | x/Raklap |
|---------------|-----------------------------------------|---------|----------|
| <b>515064</b> | 1. Homlokvédő és acél hálós arcmaszok   | 12      | 360      |
| <b>515063</b> | 2. Homlokvédő és polikarbonát arcmaszok | 12      | 360      |

### ARCVÉDŐ/FÜLVÉDŐ KOMBINÁCIÓ

- Könnyű és kényelmes arc- és fülvédelem
- Fejpánt egypontos beállítással
- Kiváló zajcsillapítás (SNR érték: 25 dB)
- EN 352-1 és EN 166 3B (515062)
- EN 352-1 és EN 1731 F (Q515061)



| Ref            |                                            | x/Doboz | x/Raklap |
|----------------|--------------------------------------------|---------|----------|
| <b>Q515061</b> | 1. Hálós arcvédő/fülvédő kombináció        | 12      | 360      |
| <b>515062</b>  | 2. Polikarbonát arcvédő/fülvédő kombináció | 12      | 360      |

**VÉDŐSZEMÜVEGEK**



**Szemmaszk**

|    | OREGON  | SZÍN                         | A SZEM VÉDELME |          |                                   |
|----|---------|------------------------------|----------------|----------|-----------------------------------|
|    |         |                              | EN166          | EN170    | EN172                             |
|    |         |                              | ÜTÉSÁLLÓ       | UV SZÜRŐ | NAPPÉNYSZÜRŐ<br>IPARI HASZNALATRA |
| 1  | Q515068 | Átlátszó                     | ●              |          |                                   |
| 2  | Q515069 | Sárga                        | ●              |          |                                   |
| 3  | Q525249 | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |
| 4  | Q525250 | Sárga                        | ●              | ●        |                                   |
| 5  | Q525251 | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 6  | Q525252 | Fekete<br>tükörfelület       | ●              | ●        | ●                                 |
| 7  | Q525253 | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 8  | Q545830 | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |
| 9  | Q545831 | Átlátszó<br>tükörfelület     | ●              | ●        |                                   |
| 10 | Q545832 | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 11 | Q545833 | Fekete ezüst<br>tükörfelület | ●              | ●        | ●                                 |
| 12 | 572794  | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |
| 13 | 572795  | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 14 | 572796  | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |
| 15 | 572797  | Fekete                       | ●              | ●        | ●                                 |
| 16 | 539169  | Átlátszó                     | ●              | ●        |                                   |



**515067**



**525254**



**AD200-180**



| Ref       |                                                |
|-----------|------------------------------------------------|
| 525254    | Szemüvegtartó zsinór                           |
| AD200-180 | Szemüvegtartó bemutatáshoz (szemüvegek nélkül) |
| 515067    | Füldugók nyakzsinórral és dobozzal (SNR 25dB)  |

## VÉDŐ SZEMMASZK

- PVC keret felső és alsó szellőzőnyílásokkal
- Polikarbonát lencse
- Páramentes belsőrésszel
- Karcolásálló
- Tartós használatra is kiváló
- 100% UV-védelem



SZEMÜVEGET VISELŐK IS HORDHATJÁK

| Ref    |                         | x/Doboz |
|--------|-------------------------|---------|
| 539169 | Átlátszó védő szemmaszk | 30      |

## HALLÁSVÉDELEM

- Csúsztatható fülvédő csészék
- Kompakt méretű, könnyen hordozható
- Könnyen beállítható a fejpánt
- CE EN 352-1



| Ref     |                                          | Egység csomag | x/Raklap |
|---------|------------------------------------------|---------------|----------|
| Q515060 | 1. Fejpánt fülvédővel (SNR érték: 26 dB) | 32            | 960      |

## VÉDŐFELSZERELÉS KÉSZLET

Tartalmaz :

- **Egy fülvédőt :**  
26dB (EN352-1 certified)
- **Egy pár új munkakesztyűt :**  
M-es méret, megfelelőség EN388 CAT II (lásd 26. oldal)
- **Egy védőszemüveget :**  
100% UV védelem, megfelelőség EN166\*



| Ref    |                                                                    | x/Doboz | x/Palett |
|--------|--------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 572870 | Fülvédő Q515060<br>+ Munkakesztyű 295498<br>+ Védőszemüveg Q545830 | 36      | 864      |

## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KIEGÉSZÍTŐK



### DERÉKTÁMASZ

- Rugalmas nejlon deréköv 4 alumínium merevítővel
- Optimális háttámaszt biztosít nehéz tárgyak emelésekor és intenzív fakitermelés során



Velcro closure



OregonProducts.com

| Ref                | Méret    | x/Doboz |
|--------------------|----------|---------|
| 295488 Deréktámasz | S to 2XL | 18      |

### BOZÓTVÁGÓ LÁBSZÁRVÉDŐK

- Kifejezetten bozótívágáshoz vagy szegélynyíráshoz tervezve
- Polietilén külső felület borítja a teljes lábszár és térd területét
- Puha, párnázott belső borítás
- Gyorsan és egyszerűen fel- és levehető az állítható, gyors kioldású szíjcsatok segítségével
- Könnyű és kényelmes



ERŐS GYORSKIOLDÁSÚ SZÍJCSATOK



| Ref                                                  | x/Doboz |
|------------------------------------------------------|---------|
| 559061 Professzionális bozótívágó lábszárvédők (pár) | 25      |



# Termékbemutató és Márkatámogatás





**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ** ..... D2



Bemutató fal..... D4



Akasztók..... D5



Tartozékok ..... D6

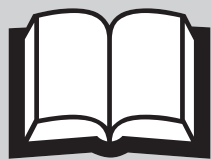


Önálló terméktartók..... D8



Márkatámogatás ..... D10



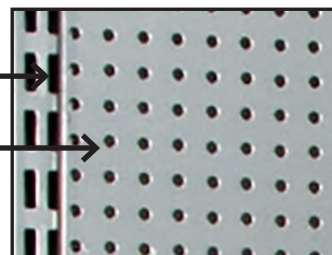


# Haszálati útmutató

Az Oregon® az Ön igényeinek és elvárásainak megfelelő termékbemutató megoldást kínál. A termékbemutató fal könnyen felismerhető.

**1 A bemutató fal termékszám: CB-AD200-010**

- Az oszlop 5 mm x 16 mm méretű szögletes nyílásokkal rendelkezik
- A hátsó panel 5/6 mm átmérőjű kerek furatokkal rendelkezik, amelyek között mindig 15 mm távolság van (központtól központig)



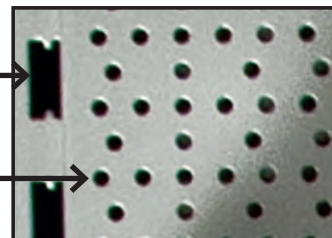
*Mindegyik tartozék illeszkedik a termékbemutató falhoz, de rendeléskor figyeljen az alábbiakra:*

| Termék szám | Leírás                | Kép |                         | Termék szám                        | Kép |
|-------------|-----------------------|-----|-------------------------|------------------------------------|-----|
| AD200-530   | Polc, 100 cm          |     | Ezt is rendelje meg<br> | AD200-532                          |     |
| AD200-531   | Polc + elválasztók    |     |                         | Polctartók<br>(párban vásárolható) |     |
| AD200-538   | Kosár 5 elválasztóval |     |                         |                                    |     |



**② A bemutató fal termékszám: AD200-010**

- Az oszlop 15 mm x 28 mm nagyméretű nyílásokkal rendelkezik
- A hátsó panel 5 mm átmérőjű kerek furatokkal rendelkezik, amelyek között 15 mm (középponttól középpontig), a következő sorban pedig 25 mm (középponttól középpontig) távolság van.



*Mindegyik tartozék illeszkedik a termékbemutató falhoz, de rendeléskor figyeljen az alábbiakra:*

| Termék szám | Leírás                                          | Kép |                                 | Termék szám | Kép                                                     |  |
|-------------|-------------------------------------------------|-----|---------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------|--|
| AD200-313   | Akaszto tartó                                   |     | Ezt is<br>rendelje meg<br><br>➔ |             |                                                         |  |
| AD200-316   | Cipőtartó polc                                  |     |                                 |             |                                                         |  |
| AD200-317   | Vállfatartó sín                                 |     |                                 |             | AD200-327<br>Adapter<br>(egy darabos<br>kiszereelésben) |  |
| AD200-318   | Próbafülke<br>készlet<br>(függönnyel<br>együtt) |     |                                 |             |                                                         |  |
| AD200-530   | Polc, 100 cm                                    |     | Ezt is<br>rendelje meg<br><br>➔ |             |                                                         |  |
| AD200-531   | Polc +<br>elválasztók                           |     |                                 |             | AD200-533<br>Polctartók<br>(párban<br>vásárolható)      |  |
| AD200-538   | Kosár 5<br>elválasztóval                        |     |                                 |             |                                                         |  |

## OREGON BEMUTATÓ FAL

Az Oregon bemutató fal pontosan az, amire szüksége van ahhoz, hogy hatékonyan mutathassa be termékeit.

Az Oregon a tartozékok széles választékát kínálja a bemutató falhoz, ezzel is támogatva a vásárlói igények kielégítését.



| Ref          | Méret: Ma/Szé/Mé | x/Doboz          |   |
|--------------|------------------|------------------|---|
| CB-AD200-010 | Bemutató fal     | 2,2m x 1m x 45cm | 1 |

## AKASZTÓK

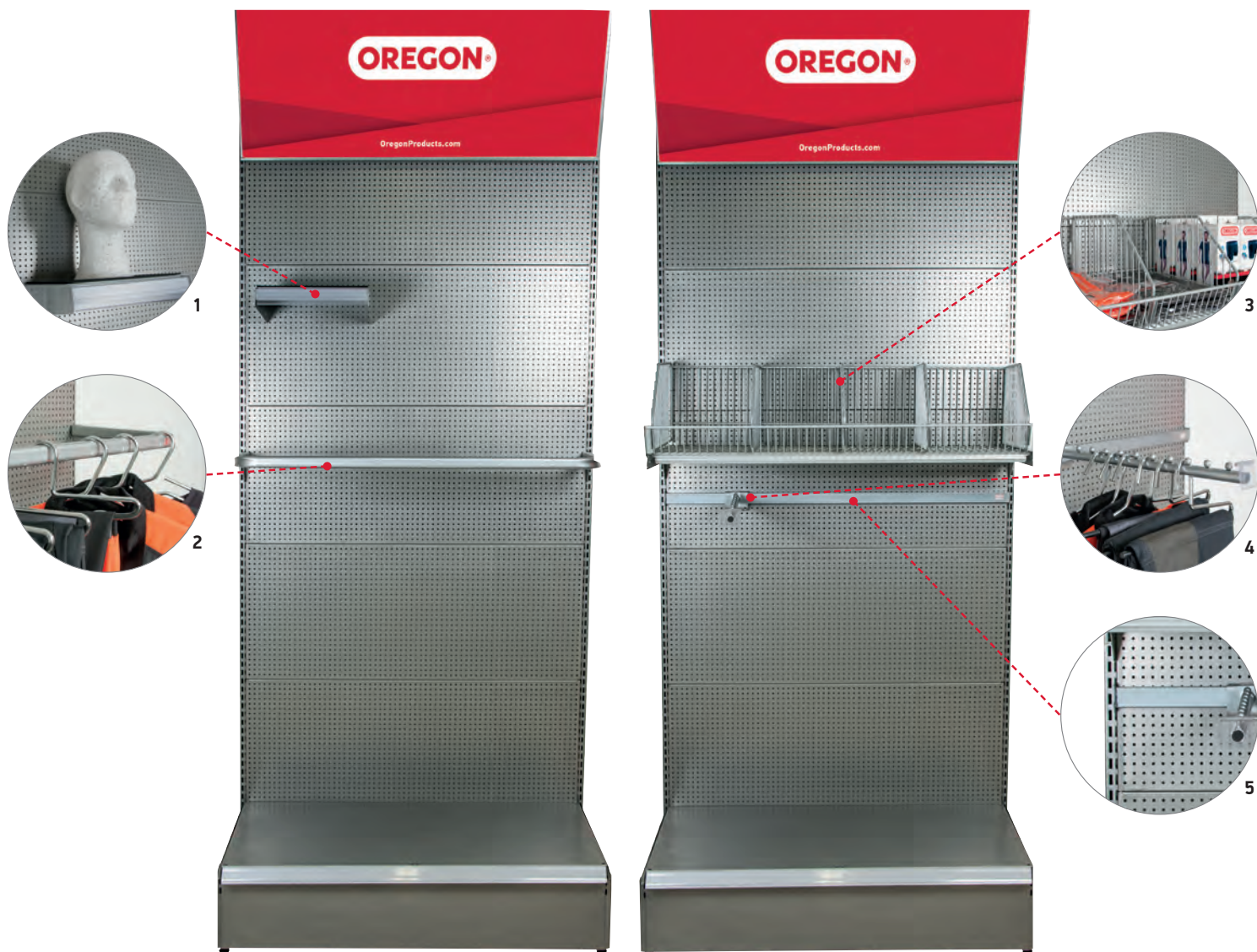
Az akasztók a széles termékválaszték bemutatásának az alaptartozékai. A hagyományos akasztók és dupla akasztók mellett az Oregon speciális akasztókat is kínál láncfűrész vezetőlemezekhez, oldalsó tájékoztató táblákhoz, bozótívágó pengékhez.



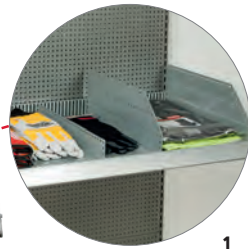
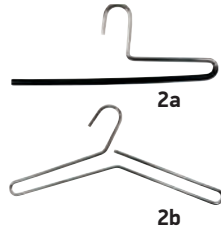
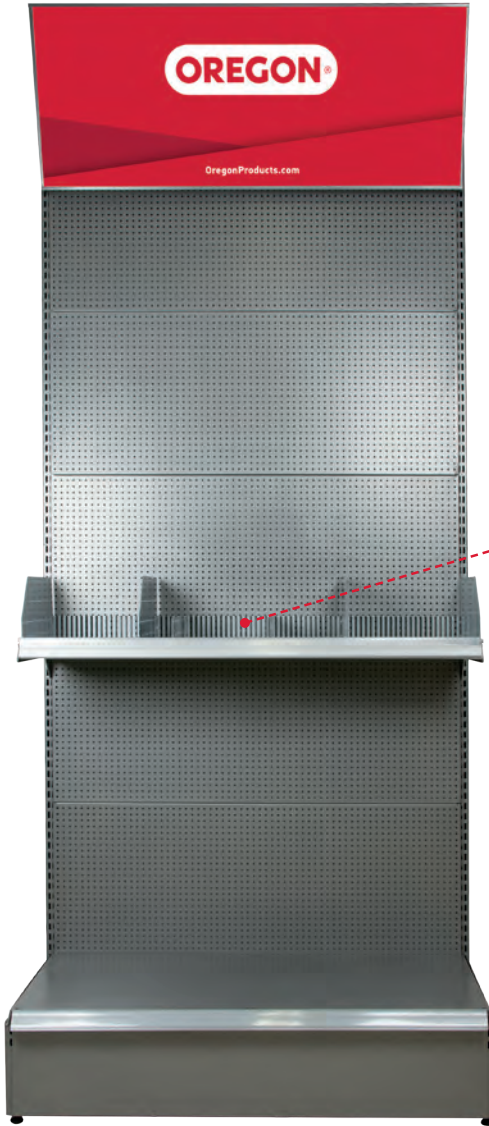
|   | Ref       |                                   | x/Doboz |
|---|-----------|-----------------------------------|---------|
| 1 | AD200-310 | Hagyományos akasztó               | 25      |
| 2 | AD200-311 | Láncfűrész vezetőlemez akasztó    | 1       |
| 3 | AD200-530 | Polc, 100 cm                      | 1       |
| 4 | AD200-329 | Oldalsó tájékoztató tábla akasztó | 1       |
| 5 | AD200-539 | Bozótívágó penge akasztó          | 1       |
| 6 | AD200-312 | Dupla akasztó árcímkével          | 25      |

**TARTOZÉKOK**

A polc- és vállfa-tartozékok választékának köszönhetően hatékonyan és többféleképpen mutathatja be az Oregon védőfelszerelést.



|   | Ref       |                            | x/Doboz |
|---|-----------|----------------------------|---------|
| 1 | AD401-002 | Polc, 30x28 cm             | 1       |
| 2 | AD200-317 | Vállfatartó sín            | 1       |
| 3 | AD200-538 | Kosár 5 elválasztóval      | 1       |
| 4 | AD200-314 | Vállfatartó rúd 10 ruhához | 1       |
| 5 | AD200-313 | Vállfatartó rúd tartósín   | 1       |



|    | Ref       |                                        | x/Doboz |
|----|-----------|----------------------------------------|---------|
| 1  | AD200-531 | Polc + elválasztó                      | 1       |
| 2a | AD200-319 | Fém vállfa nadrágokhoz                 | 10      |
| 2b | AD200-326 | Fém vállfa kabátokhoz                  | 10      |
| 3a | AD200-315 | Elválasztó elem, cipőtartó polchoz     | 1       |
| 3b | AD200-316 | Rekesz a cipős polchoz                 | 1       |
| 4  | AD200-130 | Polisztirol fej                        | 1       |
| 5  | AD200-318 | Próbafülke készlet (függönnyel együtt) | 1       |
| 6  | AD200-065 | Életnagyságú bábú (ruházat nélkül)     | 1       |



**KÜLÖNÁLLÓ KIRAKATOK**



**LÁNCKÍNÁLÓ**

- Áthelyezhető: a lánckínálót elhelyezheti a pulton, a pénztárnál, a lánzfűrészek mellett, vagy az OREGON® bemutató falon.
- Jó helykihasználás: akár 35 doboz is elhelyezhető a lánckínálón
- Egyszerű kiválasztás: tüntesse fel a címkéken az 5 legkeresettebb lánchoz tartozó főbb lánzfűrész modelleket



**GÖRDÍTHETŐ BEMUTATÓ POLC**

- Egyszerűen mozgatható: a gépek, vagy a pénztár mellé is helyezheti a bemutató polcot, ami segíti az értékesítést
- Variálható: szükség szerint akár 5 kosarat is használhat
- Az árcímkéken feltüntetheti a termékkel kapcsolatos tájékoztatást
- Saját szezonális vagy promóciós válogatást hozhat létre



**KÍNÁLÓ TÁLCA**

- Hirdesse az OREGON® termékeit: helyezze ezt a kínáló tálcát a polcokra, a gépek mellé vagy a pénztárhoz.
- Emelje ki az ajánlatát promóciós címkékkel

|   | Ref          |                       | Méret: Ma/Szé/Mé | x/Doboz |
|---|--------------|-----------------------|------------------|---------|
| 1 | CB-AD200-579 | Lánccadagoló          | 32 x 51 x 20cm   | 1       |
| 2 | CB-AD200-580 | Gördíthető kirakat    | 157 x 50 x 50cm  | 1       |
| 3 | AD200-600    | Kartondobozos kirakat | 37 x 41 x 30cm   | 1       |

## FÉMLÁB A PADLÓN ÁLLÓ TÁJÉKOZTATÓ TÁBLÁKHOZ

Ez a fémtalp tökéletes kiegészítője az üzleten belüli tájékoztatásnak.

Könnyen összeszerelhető és rögzíthető, így a tájékoztatók egyszerűen cserélhetők a szezonak megfelelően.

A csomag nem tartalmazza a paneleket, azok külön kérhetők.



Könnyen szerelhető/  
rögzíthető



| Ref                                                  | Méret: Ma/Szé/Mé | x/Doboz |
|------------------------------------------------------|------------------|---------|
| AD200-608 Fémláb a padlón álló tájékoztató táblákhoz | 170 cm x 29,7 cm | 1       |



**MÁRKATÁMOGATÁS**



|   | Ref          |                    | Méret: Ma/Szé/Mé | x/Doboz |
|---|--------------|--------------------|------------------|---------|
| 1 | AD403-011H   | Vízszintes zászló  | 150 cm x 100 cm  | 1       |
| 2 | AD403-011V   | Függőleges zászló  | 92 cm x 244 cm   | 1       |
| 3 | CB-AD403-012 | Tengerparti zászló | 85 x 220 cm      | 1       |
| 4 | AD403-010S   | S-es matrica       | 6 x 2,4 cm       | 50      |
| 5 | AD403-010L   | L-es matrica       | 38 x 15 cm       | 25      |
| 6 | 295457/x     | Póló               | S/M/L/XL/2XL/3XL | 1       |