

**RIDGID®**

# Sekači cevi



Poslednja reč  
tehnologije za sve vrste  
cevastih materijala

# Bakarne & Aluminijumske cevi

**Novo!**

## 118 AUTOFEED™

### 2 u 1 Džepni sekač

Model 118 Džepni sekač u kombinaciji sa odvojivom ručkom idealan je spoj za tesne prostore gde se sekač ne može slobodno okretati rukom.



Ručka odgovara i za džepni sekač model 101.

32573

118 AUTOFEED™ 2 u 1 Džepni sekač sa ručkom 6-28mm

32933

Rotirajuća ručka bez sekača

## 101 / 103 / 104 / 117 Džepni sekači cevi

Laki za upotrebu, brz i precizan rez na cevima malog prečnika u tesnom radnom prostoru



40617 101 - sa rezervnim točkićem - 6-28 mm

32975 103 - 3-16 mm

32985 104 - 5-24 mm

97787 117 Sa brzopriteznim mehanizmom - 5-24mm

## 150-L Sekač sa priteznom silom na navoj

Odseca bakar i aluminijum u sekundi.



X-CEL® Tehnologija (rezervni točkić u glavi, šift za brzu izmenu točkića bez alata) i preklopnik za obradu ivice cevi

66737

150-L - 6-35 mm



## 127 Unutrašnje-Spoljašnji alat za obranje ivica

Prikidan alat za brzu i efikasnu obradu ivica na bakarnim i aluminijumskim cevima.

34965

127 Unutrašnje/Spoljašnji alat - 6-37mm

## 151 i 152 Sekači sa brzim prilazom i otpustom od cevi



Brzoprilazni mehanizam za prilaz do cevi bez navijanja glave alata.

X-CEL® za brzinu, efikasnost i teške uslove primene. Rezervni točkić i preklopnik za obradu ivice cevi.

31632

151 - 6-42 mm

31642

152 - 6-66 mm

## 10 / 15 / 20 Navojni sekači cevi



Dugotrajni sekači sa dve vođice na priteznom delu osiguravaju stabilnu putanju točkića.

Svi modeli imaju preklopni alat za obranje ivice.

32910

10 - 3-25 mm

32920

15 - 5-28 mm

32930

20 - 16-54 mm

# Plastične & Višeslojne cevi

**Novo!**



## RC-2375

Vrhunski alat za cevi velikog prečnika od plastike ili višeslojeva za rad jednom rukom.

Mehanizam sa višepritisnim odsecanjem i X-CEL® sečivo prekriveno teflonom zbog lakoće odsecanja.



30088

RC-2375 – 12-63 mm



## RC-1625 Makaza sa višepritisnim odsecanjem

Evropski novi standard za sečenje svih vrsta plastičnih i višeslojnih cevi.

Sečivo X-CEL® u kombinaciji sa višepritisnim mehanizmom odsecanja smanjuje silu pritiska u ruci na svim plastičnim materijalima.

23498

RC-1625 – 3-42 mm

**Novo!**



## PC-1375 ML

Seče plastične i višeslojne cevi jednim pritiskom!

Automatski se prilagođava svakoj dimenziji sa oprugom u dršci i poseduje odvojivi adapter koji sprečava spljoštenje višeslojne cevi.



23493

PC-1375 ML – 3-35 mm



## PC-1250 ML

Multifunkcionalna jednopritisna makaza sa okretnim sečivom, odnosno duplim vekom trajanja.

23488

PC-1250 – 3-42 mm



## 151-ML

Rolmeser sa brzim prilazom i otpustom od cevi, specijalno razvijen za odsecanje višeslojnih cevi. Prvi izbor profesionalnih korisnika.

66747

151-ML – 10-50 mm

# Čelične & Prohromske cevi



## 35S

Novo!

**Navojno-prilazni rolmeser sa šest valjaka za smanjenje trenja prilikom okretanja i odsecanja prohrom cevi.**

Radni točkić je brzoizmenjiv i sadrži rezervni u navojnoj glavi.

29963

35S – 6–35 mm



## 65S

Novo!

**Pravi izbor za sečenje cevi velikog prečnika od prohroma.**

Nudi sve prednosti X-CEL® i nepobediv je u brzini sečenja i kvaliteta reza uz mehanizam za brzi prilaz i otpust od cevi. Koristi isti rezni točkić kao i 35S i sadrži rezervni u priteznoj glavi.

31803

65S – 6–65 mm



## 223S i 227S Alat za obradu ivica prohrom cevi

**Premium alat namenjen za obaranje ivica i odstranjivanje viška materijala na unutarnjoj i spoljnoj strani prohrom cevi.**

Oba alata imaju integriranu mernu skalu za određivanje dimenzije cevi.

29983

223S – 6–36 mm

29993

227S – 12–54 mm



## 151 CSST Rolmeser

Novo!

**Konačno pravo rešenje za odsecanje orebrenih prohromskih creva!**

Rolmeser ima brzi prilaz i otpust do creva i ima specijalne valjke koji ulaze u žlebove na crevu i tako osigurava stabilnost pri odsecanju. Rez je na pravom mestu gde treba biti.

32078

151 CSST Rezač – 9,5–25,5 mm



Ridge Tool Europe

Interleuvenlaan 50

3001 Leuven – Belgium

Tel +32 (0)16 380 380

Fax. +32 (0)16 380 381

Srbija

Predrag Zagrađanin

M +381 69 175 19 78

predrag.zagradjanin@emerson.com

www.ridgid.eu

