

# RIDGID

100  
EST. 1923

# ESSENTIALS

1923

2023



RIDGID 100 BUILT FOR WHAT'S NEXT



MOTOR  
FĂRĂ PERII



> 100K  
CICLURI PRESARE



FĂRĂ INTERVAL  
DE SERVICE



FĂRĂ  
TIMPI MORȚI

CAPACITATE:  
12 – 108 mm

# RP 350

**NOU!**



» VIITORUL ÎN PRESAREA FITINGURILOR  
ESTE AICI

Cu 5% mai ușor, cu 6 cm mai scurt decât RP 340, **noul RP 350 fără perii**, oferă ultimul grad de echilibru și confort utilizatorului în timp ce duce performanța sculei și viteza de presare la nivelul următor.



## FĂRĂ INTERVAL DE SERVICE.

**RP 350** UNEALTĂ DE PRESARE  
32 KN STANDARD

CU FIR (INCL. ADAPTOR CU 5 M CABLU)

RP 350-C\* | € 1.622,-  
67123

+ M15-22-28 | € 1.985,-  
69813

CU BATERIE

RP 350-B\*\* | € 1.822,-  
67088

+ M15-22-28 | € 2.163,-  
69823

\* Toate kit-urile RP 350-C includ dispozitivul de presat RP 350-C, cablu de alimentare (5 m) cu adaptor și cutie transport.  
\*\* Toate kit-urile RP 350-B includ dispozitivul de presat RP 350-B, 1 x Baterie 18 V 2,5 Ah, Încărcător rapid 230 V și cutie transport

MOTOR  
FĂRĂ PERII



> 100  
CICLURI  
PRESARE



» » » EXPERIMENTAȚI COMPLET CARACTERISTICILE



ROTAȚIE INFINITĂ A  
CAPULUI

Rotație infinită a capului (> 360°) pentru flexibilitate fără margini în șantier. Presare posibilă din orice unghi.



GENERAȚIE SMART

Bluetooth 5.0 permite ca multe funcții ale dispozitivului SMART să fie accesibile prin intermediul aplicației noastre gratuite RIDGID Link.



INTERFAȚĂ LED  
AVANSATĂ

4 LED-uri color oferă instantaneu informații critice ale echipamentului.



SCANAȚI aici pentru  
gama completă de kit-uri

CAPACITATE:  
12 – 108 mm

RP 351

Dispozitivul de presat RP 351 cu design Inline și fără perii este proiectat pentru viteză și lucru continuu în cele mai înguste spații. Echilibrat optim pentru utilizare cu o singură mână și pentru a reduce oboseala la locul de muncă.



RIDGID® STRUTSLAYR™ livrează calitatea lucrului din atelier direct în șantier, tăind fără bavură profile perforate în mai puțin de 5 secunde. Fara scantei de la flex sau circular! Compatibil cu dispozitive de presat RIDGID de 32 kN (RP 350, 351, 340 și 330).

STRUTSLAYR™ CAP TĂIERE PROFILE/  
CANALE PLATE SAU PERFORATE

Kit	Kit, Cap + Cutie transport + Matrițe/Insertii 21 x 41 mm	€ 930,-
64053	Kit, Cap + Cutie transport + Matrițe/Insertii 41 x 41 mm	€ 930,-
64058	Kit, Cap + Cutie transport + Matrițe/Insertii 41 x 41 mm	€ 930,-

## MOTOR FĂRĂ PERII.

FĂRĂ INTERVAL  
DE SERVICEFĂRĂ  
TIMPI MORȚI

GENERAȚIEI URMĂTOARE RP 350 / RP 351:

OFERTĂ COMPLETĂ PENTRU GAMA DE  
FĂLCI DE 32 KN

Gama completă de fălci, adaptoare și inele de presare de 32 kN, originale RIDGID (M, V, TH, U). Vizitați RIDGID.eu pentru lista completă de fălci de presare și accesorii disponibile pentru RP 350/351.

18 V 2,5 Ah Li-Ion  
#5651318 V 5,0 Ah Li-Ion  
#56518Cablul de alimentare (5 m)  
#43338

## ACCESS TOTAL LA PUTERE

Fie utilizați RP 350/351 cu Baterii Li-Ion RIDGID 18 V, adaptor de alimentare cu cablu (cablu de 5 m) sau cu baterii Makita seria LXT de 18 V.

RP 351 UNEALTĂ DE PRESARE  
32 KN STANDARD

CU FIR (INCL. ADAPTOR CU 5 M CABLU)

RP 351-C\*  
67263 | € 1.622,-+ M15-22-28  
69833 | € 1.985,-

CU BATERIE

RP 351-B\*\*  
67228 | € 1.822,-+ M15-22-28  
69843 | € 2.163,-

\* Toate kit-urile RP 351-C includ dispozitivul de presat RP 351, cablu de alimentare (5 m) cu adaptor și cutie transport.

\*\* Toate kit-urile RP 351-B includ dispozitivul de presat RP 351, 1 x Baterie 18 V 2,5 Ah, încărcător rapid 230 V și cutie transport

SCANĂȚI aici pentru  
gama completă de kit-uri



COMPACT  
19 kN



**NOU!**

 CAPACITATE:  
12 – 40 mm

## RP 219 ACCES TOTAL...

...ÎN CELE MAI  
ÎNGUSTE SPAȚII

DESIGN ÎN LINIE  
ULTRA-SLIM



GREUTATE < 2.0 KG



COMPLET FLEXIBIL  
ROTAȚIA CAPULUI 350°



...LA INFORMAȚII CRITICE  
PENTRU MAȘINĂ



OLED



Bluetooth

...LA O PRESARE  
SUPER RAPIDĂ



...LA O GAMĂ COMPLETĂ  
DE FALCI DE PRESARE  
DE 19 KN

M-V  
12-35 mm



TH-U-G-RF  
12-40 mm



...LA MAI MULTE SURSE  
DE ALIMENTARE





## VERIFICAREA PRESĂRII!

RP 219 are un senzor de presiune integrat care acoperă cele mai esențiale elemente ale activității dvs. de presare: **o presiune suficientă și presare 100% fiabilă!**  
RP 219 monitorizează fiecare ciclu de presare și avertizează în caz de defecțiune.

Alegeți RP 219 & Press-CHECK!...

...PENTRU LINIȘTEA DUMNEAVOASTRĂ!



## INTERVAL SERVICE: 32K CICLURI!

**Fără limită de timp! Cel mai mic cost de întreținere!**

Cu RP 219 nu trebuie să vă faceți griji cu privire la cerințele de service anuale sau la costurile ridicate de service. Cu un interval de service de 32.000 cicluri și fără nici o „Limită de timp”, RP 219 vă oferă cel mai mic cost de întreținere.



### RP 219 MASINĂ DE PRESARE COMPACTĂ 19 kN

FĂRĂ FĂLCI DE PRESARE

Cat. nr. | € 1.071,-  
**69073**

+ M15-18-22

Cat. nr. | € 1.418,-  
**69078**

+ V15-18-22

Cat. nr. | € 1.418,-  
**69088**

+ TH16-20-26

Cat. nr. | € 1.418,-  
**69103**

+ G16-20-26

Cat. nr. | € 1.418,-  
**69123**

+ M15-22-28

Cat. nr. | € 1.418,-  
**69083**

+ V15-22-28

Cat. nr. | € 1.418,-  
**69093**

+ U16-20-25

Cat. nr. | € 1.418,-  
**69108**

CU FALCĂ PENTRU INSERTURI +  
INSERTURI RF16-20-25

Cat. nr. | € 1.418,-  
**69128**

Toate kiturile RP 219 includ cutie de transport, baterie Li-Ion 1x2,5 Ah, încărcător rapid 1x230 V și 1x cablu de încărcare auto.

COMPACT  
24 kN

RP 240



CAPACITATE:  
12 – 35 mm



#### DESIGN MÂNER PISTOL

Pentru un echilibru foarte bun al uneltei și utilizare ergonomică!

**O DATĂ CE ÎNCEPI SĂ O FOLOSEȘTI  
NU O MAI LAȘI DIN MÂNĂ!**

**MICRO**  
CEA MAI UȘOARĂ ȘI COMPACTĂ  
UNEALTĂ DE PRESARE DIN TOATE TIMPURILE!

## RP 240 / 241

RIDGID® RP 240 și 241 se simt chiar în mâna ta. Am redus greutatea și am ajustat lungimea pentru a avea un echilibru mai bun în timpul presării. Adăugând compatibilitate Bluetooth, aducem unealta în lumea modernă. Când înainte ai o zi lungă de presări, alege echipamentul care îți oferă confort de la prima presare până la ultima.



RP 240  
Cat. Nr. **59198** € 1.596,-

\*Include 3 fălci de presare Compact & Baterii 2 x 12 V 2.5 Ah Li-Ion



#### TRECEȚI PE WIRELESS ACUM!

Tehnologie Bluetooth® și aplicație gratuită pentru diagnosticare instantă a uneltei.



PRESARE RAPIDĂ  
ÎN 4 SECEUNDE!



ILUMINARE LED

CAPACITATE:  
12 – 35 mm

# RP 241

## UNEALTĂ DESIGN ÎN LINIE

Deschideți falca de presare și apăsați trăgaciul cu aceeași mână, economisiți timp și efort!

# PRESARE

➤ UTILIZARE UȘOARĂ,  
CU O MÂNĂ

Pentru oferta noastră de Fălci de Presare și Accesorii, vizitați [RIDGID.COM](http://RIDGID.COM)



RP 241  
Cat. Nr.  
59158 | € 1.596,-

\*Include 3 fălci de presare Compact & Baterii 2 x 12 V 2.5 Ah Li-Ion



ACCES ÎN CELE MAI ÎNGUSTE LOCURI!



INTERVAL DE SERVICE

După doar  
32.000 cicluri!



BATERIE LITHIUM  
AVANSATĂ

**PC 116**

**NOU!**

## **TĂIETORUL DE TUBULATURI PENTRU UTILIZARE ZILNICĂ**

### **PC 116 TĂIETOR MOTORIZAT PENTRU TUBULATURI**

- Oferă tăiere consistentă și precisă la o mare varietate de materiale, până la 4,5" diametru, ceea ce îl face tăietorul ideal în utilizarea de zi cu zi;
- Economisiți timp și efort datorită configurării rapide și a modului de operare;
- Poate fi transportat cu ușurință la șantier sau folosit zilnic în atelier.



**CAPACITATE MARE  
DE TĂIERE**



**VERSATIL,  
FOLOSIT LA MAI  
MULTE TIPURI DE  
MATERIAL**



**GREUTATE  
REDUSĂ  
14 KG**



**TĂIETURA RECE,  
FĂRĂ SCÂNTEI**



**ROLĂ TĂIETOARE  
DIN ALIAJ,  
DURABILĂ**



**MECANISM CU  
AVANS RAPID**

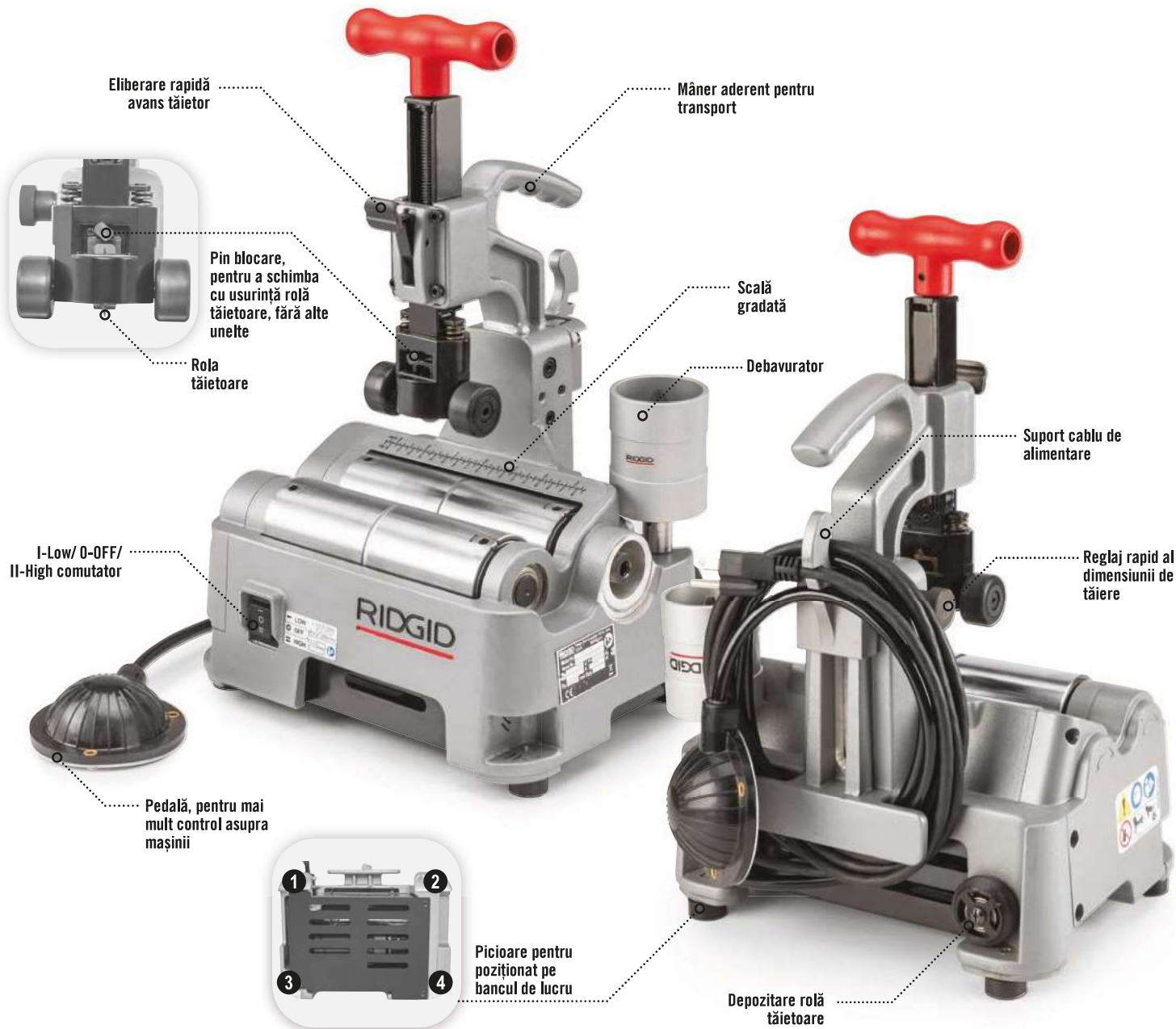


**REGLAREA  
RAPIDĂ A  
DIMENSIUNII**



**TĂIETURA FINĂ ȘI  
CURATĂ**





Eliberare rapidă  
avans tăietor

Mâner aderent pentru  
transport

Pin blocare,  
pentru a schimba  
cu ușurință rolă  
tăietoare, fără alte  
unelte

Scală  
gradată

Rolă  
tăietoare

Debavurator

Suport cablu de  
alimentare

I-Low/ 0-OFF/  
II-High comutator

Reglaj rapid al  
dimensiunii de  
tăiere

Pedală, pentru mai  
mult control asupra  
mașinii



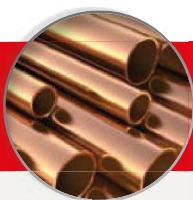
Picioare pentru  
poziționat pe  
bancul de lucru

Depozitare rolă  
tăietoare

## Tăietura perfectă ÎN TOATE APLICAȚIILE!



OȚEL INOXIDABIL



CUPRU



ALUMINIU



OȚEL CARBON



PVC/PLASTIC



MULTISTRAT

### SPECIFICAȚII:

Capacitate tăiere	Tubulaturi între 12 - 116 mm (1/2" - 4 1/2") (diametru exterior)
Grosimea peretelui tubulaturii	Max 3 mm (tubulaturi metalice); max 6 mm (tubulaturi din plastic)
Capacitate alezor	Până la 54 mm (2") cu accesorii opționale
Motor	230 V, 50/60 Hz, 705 W, universal
Viteza de rotație a rolei de tăiere	190/363 RPM
Greutate	14 kg
Dimensiuni	29,5 x 23,9 x 40,3 cm (L x W x H)
Alte caracteristici	Scală gradată



PC 116  
Cat. nr.  
70003\*

€ 1.174,-

\* include 2 role tăietoare pe rulmenți pentru metal și plastic (E850, E855)



## C-STYLE

### TĂIETOARE DE ȚEVI

Tăietoare pentru țevi din cupru tip C pentru spații înguste

Tăietoarele RIDGID tip C taie țevi din cupru de 15/22 sau 28 mm, oferind totodată caracteristici unice care duc tăierea țevelor din cupru la un alt nivel.

- Modelul C15/22 este primul tăietor tip C dedicat dimensiunii care taie țevi din cupru de 15 și de 22 mm cu caracteristica unică „schimbarea rapidă a dimensiunii”.
- Bolțul rotativ RIDGID X-CEL® pentru o schimbare rapidă a rolei disc. Nu sunt necesare scule și nici demontarea carcasei.
- Caracteristică snap-on pentru o conexiune rapidă cu țeava și roata cu arc a tăietorului pentru o presiune constantă.
- Sloturile unice pentru șurubelniță din carcasă oferă pârghie pentru efectuarea tăieturii în spații extrem de înguste.

## STRAPLOCK

### CLEȘTE AUTOBLOCANT CU BANDĂ

Prinde în siguranță țevi de la 3" la 8" (80 mm - 220 mm), permițând aplicarea forței în mod continuu din toate direcțiile.

Simplifică instalarea și mentenanța țevelor cu diametre mari.

- ÎNCREDERE: Cureaua specială asigură o forță de strângere maximă și reduce riscul zgârieturilor.
- VITEZĂ: Schimbarea rapidă a dimensiunii se realizează cu ajutorul sistemului de reglare a lungimii curelei.
- FLEXIBILITATE: Poate fi utilizat pentru țevi cu diametre cuprinse între 3" – 8" (80 mm – 220 mm).

2  
Dimensiuni  
în 1



C15/22  
Cat. Nr.  
57018 | € 36,-



C28  
Cat. Nr.  
60668 | € 28,-



Cat. Nr.  
42478 | € 38,-

# 600-I & 690-I

## CLUPE DE FILETAT PORTABILE

Ideale pentru proiecte de întreținere și de reparații!



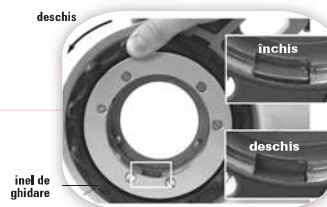
Mănerul acoperit cu cauciuc profilat asigură un control optim.



Periile prevăzute cu capăt filetat îmbunătățesc funcționarea.



Designul carcasei turnate din duraluminiu și corpul din material plastic ranforsat cu fibră de sticlă asigură un timp ridicat de funcționare a instrumentului.



Sistemul de eliberare rapidă a bacului de filetare asigură o montare și demontare ușoară a acestuia (disponibil numai pentru 690-I).



Pornirea rapidă a cuțitelor ajută la filetarea țevii mai rapid și mai ușor decât oricând.



Brațul de sprijin prevăzut cu o mânghină cu două fălci conferă o priză mai bună și siguranță sporită în timpul operării.



600-I  
Cat. Nr.  
44878 | € 852,-

690-I  
Cat. Nr.  
44933 | € 1.266,-

\*Kit complet cu clupă, capete de filetare, braț de sprijin, carcasă transport.

## FILETAREA

„De multe ori trebuie să reparăm instalațiile existente în clădiri mai vechi - și aproape întotdeauna acestea implică filetare. Chiar dacă preferați să utilizați tehnici mai moderne, tot veți avea nevoie de un instrument de filetat pentru conectarea tuburilor din oțel pentru instalațiile de gaz sau de apă.”

*Dirk Peytier – Proprietar de companie de instalații & Președinte Național al Federației Comerțului pentru Instrumente de încălzire centralizată, instalații sanitare și aer condiționat & Companii Afiliate din Bruxelles.*

## Știați că?

- Cu mașinile de filetare RIDGID®, puteți pregăti cea mai largă gamă de conducte pentru nenumărate lucrări: țevi negre, zincate și țevi cu înveliș din plastic, de cupru\*\*, din oțel inoxidabil, IMC și tuburi de mare rezistență, tije de până la 30 Rockwell C.
- Puteți tăia conducte de până la 12" cu RIDGID® 700 manual, acționat de motor, atunci când porniți dispozitivul de tăiere 258XL.

\*\* Când se folosesc împreună cu mașinile de roluit 916 și 918

# GATA CU PROBLEMELE DE ȘANFRENARE. INTRODUCEM SOLUȚIA MAI BUNĂ.



## ECONOMIE DE TIMP

Țeavă de 12" Shd 40,  
pregătită și șanfrenată în  
mai puțin de 2 min.



ȘANFREAZĂ TOATE  
DIAMETRELE DE ȚEAVĂ  
(min 3½")



FĂRĂ FLĂCĂRI SAU  
SCÂNTEI



## UȘOR DE TRANSPORTAT

Cântărind doar  
24 kg



## DIMENSIUNI REDUSE

40,1 × 29,2 × 33,8 cm  
(L × l × I)



## B-500

### DISPOZITIV PORTABIL PENTRU ȘANFRENAT ȚEVI

- Capacitate: țevi cu diametrul mai mare de 3½" (100 mm); tablă plană de oțel carbon și inoxidabil.
- Grosime perete țeavă/ foaie tablă: min 0.188" (4,8 mm) / max 0.5" (12,7 mm).
- Unghi de șanfrenare: 30°, 37,5° & 45°.
- Cap de tăiere: pretabil pentru majoritatea oțelurilor carbon și inoxidabile.
- Lățime cordon de sudură: 0 – 3/16" (4,8 mm) în pași de aproximativ 1/32" (0,8 mm).



cu Cap de Tăiere la 30°,  
230 V  
Cat. Nr.  
**55098**

€ 5.078,-

cu Cap de Tăiere la 37,5°,  
230 V  
Cat. Nr.  
**49303**

€ 5.078,-

cu Cap de Tăiere la 45°,  
230 V  
Cat. Nr.  
**55093**

€ 5.078,-

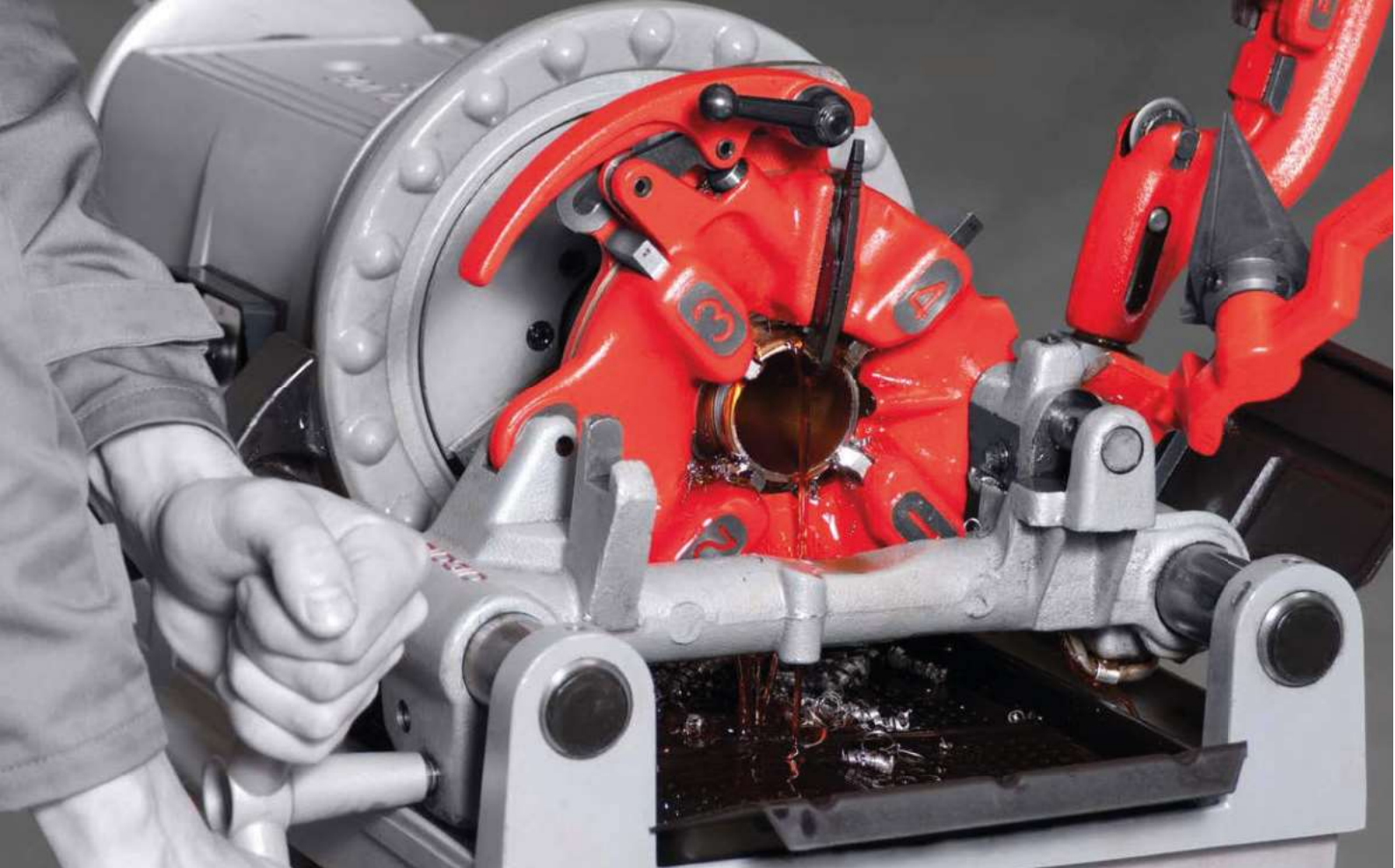
## 300AAC

- ½ – 2" (până la 4" cu dispozitivul cu retragere automată model 141).
- Performanță dovedită în condiții deosebit de grele; de peste 40 de ani în gamă.
- Portabilitate și versatilitate într-un dispozitiv compact.
- Ideal de folosit împreună cu echipamentele RIDGID® pentru roluit caneluri.
- Se livrează cu cap de filetat de 2", cuțite, alezori, tăietor și sistem automat de ungere model 330 și 5 l de ulei de tăiere RIDGID®.

Cat. Nr.  
**13191**

€ 4.358,-





### 300 COMPACT

- 1/8 – 2" (până la 4" cu dispozitivul cu retragere automată model 141).
- Ușor de transportat și de instalat pe un stativ pliant model 250.
- Portabilitate și versatilitate într-un dispozitiv compact oferit de RIDGID®.
- Sistem de ungere autonom cu control de debit reglabil.
- Motor puternic de 1700 W, pentru utilizare continuă.
- Se livrează cu cap de filetat de 2", cuțite, alezor, tăietor și 5 l de ulei de tăiere RIDGID®.

Cat. Nr. | € 4.576,-  
50697 |



### 1224-4"

- Referința privind mașinile de filetat de 4".
- Funcționează bine în medii cu căderi de tensiune.
- Se livrează în formulă completă cu cap de filetat de 2" și de 4", cuțite, alezor, tăietor și 5 l de ulei de tăiere RIDGID®.

Cat. Nr. | € 8.190,-  
26107 |



### 1233-3"

- Una dintre cele mai ușoare și rapide mașini de filetat de 3" din lume.
- Funcționează eficient chiar și în medii cu joasă tensiune.
- Se livrează în formulă completă cu cap de filetat de 2" și 3", cuțite, alezor, tăietor și 5 l de ulei de tăiere RIDGID®.

Cat. Nr. | € 5.820,-  
20215 |

# ÎNDOIRE ȘI TĂIERE

Pe lista oricărui profesionist se află precizia, timpul maxim de funcționare, viteza, manevrabilitatea, portabilitatea și efortul minim din partea operatorului! În ultimele două decenii, acesta este motivul pentru care RIDGID® a fost întotdeauna alegerea industriei în privința îndoirii la rece a țevelor negre și a țevelor din oțel galvanizat, în ceea ce privește:

- Proiectele de infrastructură, precum balustradele de oțel, scările metalice, structurile metalice;
- Pregătirea țevelor pentru protecția la foc, apă și căldură, instalații de gaz;
- Sistemele industriale care necesită coturi de 90°, precum cazanele de abur, compresoarele de gaz, schimbătoarele de căldură.

## Știați că?

- Puteți folosi instrumentele de îndoire RIDGID® în medii cu temperatura de operare de la -10 la 50°C?
- Cu instrumentele de îndoire hidraulice RIDGID®, puteți îndoi țevi de oțel cu grosimea pereților de la 2,2 mm la 7,6 mm?
- Fierăstrăul circular 590-L dispune, de asemenea, de o blocare a axului pentru schimbarea ușoară a lamei.



## DISPOZITIV HIDRAULIC PENTRU ÎNDOIT CONDUCTE

Dispozitive manuale și electro-hidraulice destinate îndoirii la rece a țevelor standard de gaz cu diametrul de până la 2".

HBO382  
Cat. Nr. **42468** € 1.901,-

HB382  
Cat. Nr. **36518** € 1.300,-

HBO382E  
Cat. Nr. **42473** € 2.970,-

HB382E  
Cat. Nr. **39243R** € 2.304,-



## 590L FERĂSTRĂU PENTRU DEBITARE USCATĂ, HEAVY DUTY

Sistemul de prindere cu eliberare rapidă asigură o viteză sporită de utilizare. Motorul puternic de 2200 W cu o viteză de rotație de 1300 RPM, face din 590-L scula perfectă pentru debitarea uscată, rapidă și curată a diferitelor materiale și profile.

Cat. Nr. **26641** | € 972,-



1x disc  
de debitare  
RIDGID inclus.



## SISTEME PROFESIONALE DE DEPOZITARE

Cat. Nr. **54358** | € 251,-

Sistemul profesional pentru depozitare de scule este alegerea specialiștilor care doresc să aibă toate sculele potrivite la îndemână atunci când au nevoie de ele.

- Confecționate din rășini de înaltă rezistență.
- Garnitura de etanșare împotriva apei și prafului asigură protecția echipamentelor.
- Design robust; destinat utilizării profesionale.
- Închidere cu lacăt (nu este inclus).
- Blocajul metalic oprește căderea capacului.

## MICRO CA-150 CAMERE DE INSPECȚIE

Vă permite să faceți inspecții vizuale detaliate în locuri și mai greu accesibile

- Prindere confortabilă cu o singură mână, care asigură un control perfect în timpul manevrării.
- Display-ul mare de 3.5" permite o diagnoză rapidă a spațiilor ascunse.
- Zonele întunecate pot fi iluminate cu capul video rezistent la apă, echipat cu 4 LED-uri cu luminozitate mare.
- Poate înregistra până la 20 de imagini, care pot fi redate mai târziu.



## MICRO CA-350 CAMERE DE INSPECȚIE

Dotată cu noile baterii RIDGID Li-Ion de 12 V pentru o autonomie mai mare și un timp de încărcare redus.

- Înregistrează cu ușurință imagini și fișiere video cu problemele din zonele greu accesibile.
- Design tip pistol, ecran mare și interfață ușor de utilizat.
- Luminează spațiile înguste cu cele 4 LED-uri amplasate pe capul video din aluminiu și rezistent la apă.



## MICRO CA-350X CAMERE DE INSPECȚIE

Noua cameră pentru inspecții video, micro CA-350x cu Wi-Fi™ și Bluetooth™ pentru transferul instantaneu al imaginilor sau fișierelor video, cât și pentru partajarea imaginii în timp real pe un alt ecran.

- Înregistrează cu ușurință imagini și fișiere video cu problemele din zonele greu accesibile.
- Design ergonomic, ecran mare, cea mai bună calitate a imaginii din clasa sa și o interfață intuitivă și ușor de utilizat.
- Iluminează spațiile înguste cu cele 4 LED-uri amplasate pe capul video prelungit cu 90 de cm de cablu (se poate extinde până la 9 metri cu accesorii suplimentare).
- Încărcător și acumulator 12 V, Li-Ion performant, pentru un timp de lucru prelungit, fără întreruperi și o încărcare rapidă.



## TESTARE, MĂSURARE ȘI INSPECȚIE

RIDGID oferă o gamă completă de instrumente pentru teste, măsurători și inspecție pentru:

- efectuarea de inspecții vizuale rapide la zone greu de ajuns;
- detecția rapidă a scurgerilor de gaze în instalații;
- măsurarea precisă a distanțelor / temperaturilor și a umidității;
- rezolvarea problemelor electrice;
- execuția lucrărilor de nivelare și aliniere.



### Știați că?

- Că pe lângă gazele naturale (metan), micro CD-100 detectorul de pierderi de gaze este, de asemenea, capabil să detecteze multe alte gaze combustibile cum ar fi Hidrogen, Propan, Etanol și Amoniac?
- Multimetrul digital DM-100 digital este rezistent la cădere și rezistent la apă?
- Toate aparatele de testare, măsurare și inspecție RIDGID includ baterii și husă de transport?

## MICRO CA-25 CAMERE DE INSPECȚIE

Dispune de un cap obiectiv din aluminiu de 17 mm cu 4 lumini LED ultrastrălucitoare, care aduc o calitate superioară a imaginii ecranului LCD color. Dispune de asemenea de o ieșire video pentru transferarea imaginilor în direct la dispozitive externe și rotirea imaginii digitale cu 180° pentru a lua imagini în poziție verticală.

- Ecran afișaj: 2.7" LCD color, rezoluție 320x240.
- Raza de acțiune a cablului: 120 cm fixă.
- Iluminare: 4 LED-uri cu intensitate reglabilă.



## MICRO CD-100 DETECTOR DE GAZE COMBUSTIBILE

- Instrumentul detectează prezența metanului, propanului, amoniacului, hidrogenului și a mai multor alte gaze combustibile de la o distanță sigură.
- Sensibilitate ajustabilă pentru detectarea celor mai mici concentrații de gaze.
- Detecția Tri-Mode oferă operatorului flexibilitatea de a fi alertat vizual, cu alarmă sonoră sau vibrație silențioasă, ajustabilă în funcție de mediul de lucru.
- Sonda de 41 cm permite detectarea scurgerilor cele mai închise și greu accesibile spații.



Cat. Nr. |  
**36163** |  
**€114,-**

## MICRO IR-200 TERMOMETRU CU RAZE INFRAROȘII

- Laserul de precizie Clasa II identifică cu ușurință suprafața a cărei temperatură urmează să fie măsurată.
- Raportul de 30 la 1 al distanței față de punctul țintă, asigură o măsurătoare exactă și de la distanțe mai mari.
- Emisivitate reglabilă, pentru măsurători precise ale temperaturii pe orice tip de suprafață.
- Alarmare sonoră și optică pentru valorile înalte și Joase ale temperaturii, situate în afara plajei setate de operator.



Cat. Nr. |  
**36798** |  
**€114,-**

## MICRO CL-100 LASER CU AUTONIVELARE CU RETICUL

- Operare de la un singur buton, foarte ușor de utilizat.
- Lucrările de nivelare și aliniere se execută cât ai clipi.
- Proiectare instantanee a liniilor verticale și orizontale super-strălucitoare.
- Tip laser : Clasa 2, 630 - 670 nm.
- Precizie milimetrică: 0,6 mm / 1 m.
- Rază de acțiune extinsă pentru interior la 30 metri.
- Domeniu de auto-nivelare  $\pm 6^\circ$ .
- Bază pivotantă  $360^\circ$  integrată.
- Trepied și ochelari de amplificare a liniilor laser, incluse.



Cat. Nr. |  
**38758** |  
**€114,-**

## MICRO HM-100 TERMOHIGRO-METRU

- Termohigrometrul micro HM-100 este un dispozitiv profesional ușor de folosit pentru măsurători precise ale umidității și temperaturii aerului.
- Toate valorile măsurate (%RH și  $^\circ\text{C}$  sau  $^\circ\text{F}$ ) apar instantaneu și simultan pe ecranul LCD cu iluminare duală.
- micro HM-100 calculează în mod automat temperatura Punctului de Rouă și Condensare; senzorul său capacitiv rezistă la condens și temperaturi ridicate, fiind astfel utilizabil pentru orice aplicație HVAC.



Cat. Nr. |  
**37438** |  
**€114,-**

## MICRO LM-100 APARAT CU LASER PENTRU MĂSURAREA DISTANȚEI

- Design pentru buzunar, cu un interval de distanță excepțional de până la 70 m.
- Laserele foarte precise de Clasa II evidențiază cu claritate punctul care trebuie măsurat.
- Unitățile selectabile în feet, inches sau metri. Permit citirea rapidă din mers.
- Afișaj iluminat pentru utilizare în zone cu lumină slabă.
- Rapid și precis masoară suprafața, volumul și face calculele indirecte la fața locului.



Cat. Nr. |  
**36158** |  
**€114,-**

## MICRO DM-100 MULTIMETRU DIGITAL

- Prezintă carcasă dublă impermeabilă și anti-picurare (1 m) IP67.
- 11 funcții electrice diferite de la măsurarea tensiunii și curentului AC/DC (1000 V/10 A), până la măsurarea temperaturii.
- Clasă de uz industrial, categoria III - 1000 V și IV - 600 V.
- Ecran de afișaj LCD larg, cu anti-reflex, pentru lectură simplă și clară.



Cat. Nr. |  
**37423** |  
**€114,-**

## MICRO CM-100 CLEȘTE DIGITAL DE CURENT

- Capacitate sporită de prindere în jurul cablurilor cu diametru de până la 30 mm.
- Interval de măsurare amplitudine, de până la 1000 A.
- Interval curent AC/DC: 40 A/400 A/1000 A.
- Lectură clară și precisă de pe ecranul LCD larg cu anti-reflex și afișaj Bargraph.
- 10 funcții într-un singur instrument: tensiune AC/DC, curent AC/DC, rezistență, capacitate, frecvență, verificare diodă, test continuitate, temperatură.



Cat. Nr. |  
**37428** |  
**€114,-**



**HDR****SeeSnake** TruSense™**TiltSense**™**CAMERE DE INSPECȚIE  
DE ULTIMĂ GENERAȚIE**

CONFERĂ DETALII ȘI O CLARITATE  
SUPERIOARĂ



INOVAȚIE CONSTANTĂ PRIN ACTUALIZĂRI  
GRATUITE DE SOFTWARE



VIZUALIZAȚI UNGHIIUL DE ÎNCLINARE  
AL CAMEREI ÎN ȚEAVĂ

**NOU!**

## RIDGID® SEESNAKE® COMPACT M40, CU TRUSENSE™

INSPECȚIAȚI PÂNĂ LA 40 M DE CONDUCTE  
ÎNȚRE 40 - 200 MM

Compact M40 combină elementele optime din SeeSnake Mini și SeeSnake Compact. Adăugând tehnologia TruSense la acest pachet, creează un sistem de inspecție complet, ușor de utilizat. Cablul de împingere cu o rigiditate moderată oferă un compromis bun între rigiditate și capacitatea de a pătrunde în coturi.

- ▶ 40 m de cablu de împingere cu o rigiditate moderată
- ▶ Ideal pentru exploatarea conductelor laterale cu câteva coturi
- ▶ Compatibilitatea monitorului All-in-One (cu CS6x VERSA)
- ▶ Cap de cameră cu tehnologie TruSense, oferind HDR și TiltSense
- ▶ Compatibil cu toate monitoarele SeeSnake CSx



## INSPECȚIE & LOCALIZARE

Instrumentele de inspecție și localizare RIDGID® SeeSnake® și SeekTech® reprezintă standardul industriei în ceea ce privește robustețea, capabilitatea de împingere și ușurința de utilizare. Cu o gamă largă de camere puternice, cabluri Bowden, role și monitoare, există un sistem SeeSnake care vă satisface nevoile. Fiecare sistem este ușor de utilizat și durabil.

Este disponibilă o linie completă de localizatori și emițătoare RIDGID SeekTech pentru a vă satisface nevoile de identificare rapidă și precisă a cablului electric îngropat, a utilităților de apă, gaz, petrol, telecomunicații, scurgere și canalizare. Ambele sisteme sunt flexibile, astfel satisfăcându-vă diversele necesități și reprezintă, de asemenea, o completare ideală a echipamentului de control video RIDGID SeeSnake.

### Știați că?

- Toate camerele de inspecție RIDGID SeeSnake funcționează cu toate monitoarele SeeSnake.
- Cu ajutorul camerelor SeeSnake puteți inspecția conducte cu diametru de la 20 mm până la 300 mm.
- Puteți utiliza aceleași baterii externe pentru toate monitoarele SeeSnake.
- Noul locator SeekTech SR-24 are GPS și tehnologie Bluetooth® pentru o integrare ușoară a dispozitivelor externe de captare de date.

# RIDGID® SEESNAKE® COMPACT2, PARTENERUL TĂU DE ÎNCREDERE

## INSPECTAȚI PÂNĂ LA 30 M DE CONDUCTE ÎNTRE 40 - 150 MM

Compact2 oferă un cablu de împingere flexibil pentru ușurința împingerii prin mai multe coturi. Ideal pentru conducte de bransament mici în diametru, cu coturi strânse sau distanțe scurte în conductele principale.

- ▶ Cablul flexibil de împingere de 30 m pentru împingere ușoară
- ▶ Forma compactă
- ▶ Compatibilitate cu monitoare All-in-One (cu CS6x VERSA)
- ▶ Compatibil cu toate monitoarele SeeSnake



## RIDGID® SEESNAKE® COMPACT C40, CU TRUSENSE™

### INSPECTAȚI PÂNĂ LA 40 M DE CONDUCTE ÎNTRE 40 - 150 MM

Compact C40 oferă o performanță similară cu SeeSnake Compact2 și adaugă tehnologia TruSense la pachet. Obțineți imagini clar definite cu High Dynamic Range și aveți TiltSense pentru a transmite înclinația camerei în conductă.

- ▶ Cablu flexibil de împingere de 40 m
- ▶ Ideal pentru exploatarea conductelor de bransament mai mici / restricționate cu coturi strânse
- ▶ Compatibilitate cu monitoare All-in-One (cu CS6x VERSA)
- ▶ Cap de cameră cu tehnologie TruSense, oferind HDR și TiltSense
- ▶ Compatibil cu toate monitoarele SeeSnake CSx



**SEESNAKE COMPACT M40**  
SISTEM VIDEO COMPACT TRUSENSE™, CU CS6X VERSA

Cat. Nr. 64213 | € 11.865,-

**SEESNAKE COMPACT C40**  
SISTEM VIDEO COMPACT TRUSENSE™, CU CS6X VERSA

Cat. Nr. 64208 | € 10.448,-

**SEESNAKE COMPACT2**  
SISTEM VIDEO COMPACT CU CS6X VERSA

Cat. Nr. 48118 | € 9.450,-

## D65S & CA-350 MICRODRAIN™

- Pentru conducte de 30 - 75 / 100 mm\*.
- Poate înainta în coturi de 90° de la 40 mm.
- Cablu Bowden de 20 m.
- Transmițător de 512 Hz.
- O baterie suplimentară inclusă.



D65S&CA-350  
Cat. Nr.  
40793  
**€ 3.613,-**

## L100 & CA-350 MICROREEL™

- Pentru conducte de 40 - 100 / 125 mm\*.
- Poate înainta în coturi de 90° de la 50 mm.
- Cablu Bowden de 30 m.
- Transmițător de 512 Hz
- Disponibil cu (L100C) sau fără (L100) contor metric.
- O baterie reîncărcabilă suplimentară inclusă.

L100&CA-350  
Cat. Nr.  
40803  
**€ 5.070,-**

L100C&CA-350  
Cat. Nr.  
40813  
**€ 5.396,-**

\* Capacitatea mai mică este valabilă atunci când se utilizează cu un CA-350, iar capacitatea mai mare, atunci când se utilizează cu un monitor SeeSnake.



## SISTEM VIDEO SEESNAKE RM200A MAX ȘI CS6X VERSA

- Combină portabilitatea și versatilitatea pentru a vă ușura și pentru a adăuga eficiență inspecțiilor de conducte.
- Kit de transport integrat – Include un mâner repositionabil și toate roțile de teren pentru un transport ușor în jurul locurilor de desfășurare a activității.
- Cablu Bowden de următoare generație – Ø 7.6 mm, lungime 61 m.
- Coș de depozitare – depozitare convenabilă pentru instrumente și unelte esențiale.
- Camera cu autonivelare de 25 mm – navighează cu ușurință pe linii cu diametre mici.
- Interschimbabilitate – Două tipuri de tambur cu schimbare rapidă și ușoară între ele, pentru flexibilitate în timpul lucrărilor.
- Casetă de role durabilă – Construită pe modelul RIDGID® pentru a rezista uzului zilnic.



Cat. Nr.  
47163 | **€ 14.110,-**

## LOCATORUL NAVITRACK SCOUT®

- Locatorul RIDGID® Navitrack Scout® este ideal pentru localizarea ușoară a capetelor de cameră, a transmițătorilor și a tijelor de împingere.
- Indică ușor problema și o repară repede.
- Ghicește locația cu ajutorul ecranului LCD ușor de citit și a hărții vizuale.
- Poate găsi camera și transmițătorii de la 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz la 33 kHz.
- Locatorul cu o greutate redusă și ușor de utilizat.
- Adâncimea este calculată în mod automat și afișată când se află deasupra țintei.



Cat. Nr.  
19243 | **€ 2.393,-**

# DESFUNDAREA CANALIZĂRILOR

Echipamentele de desfundare a canalizărilor RIDGID®, variind de la unelte manuale, unelte automate pentru chiuvetă, mașini cu tambur / secționale de curățat până la cele cu jet, au dat dovadă de un nivel ridicat de performanță pe piața de profil timp de zeci de ani.

## Știați că?

- Funcția brevetată AUTOFEED®, bidirecțională, alimentează automat cablul înăuntru și în afara conductei de scurgere, asigurând o curățare rapidă și ușoară.
- Fiecare mașină secțională RIDGID are un ambreiaj de cablu unic, ce se acționează instant și maximizează controlul operatorului.
- Mașinile cu tambur RIDGID dispun de un cuplu ridicat pentru a elimina obstacolele, în timp ce Instrumentele secționale RIDGID curăță prin tăiere de mare viteză.
- RIDGID oferă o gamă largă de tăietori și cabluri pentru a elimina totul, de la grăsime până la blocaje profunde.



Cat. Nr. 71742 | € 978,-

### K-40AF

- Pentru conducte de 20 - 75 mm.
- Rotește cablul cu 270 RPM.
- Furtunul de ghidare și avansul automat protejează echipamentele și menține locul de muncă curat.
- Înterupător-pedală acționat pneumatic, care permite operarea cu o singură mână.



K-400AF w/C32IW  
Cat. Nr. 28098 | € 1.310,-

K-400AF w/C45IW  
Cat. Nr. 28103 | € 1.420,-

### K-400AF

- Pentru conducte de 30 - 110 mm.
- Cel mai ușor portabil instrument de desfundare a canalizărilor oferit de RIDGID.
- Mânerul telescopic permite o depozitare și un transport ușoare.
- Cartul integrat pentru transport oferă acces facil către și de la locul de muncă.
- Limitatorul de cuplu ajută la reducerea potențialelor cazuri de răsucire necontrolată a cablului.
- Motorul de 380 W rotește cablul la 170 RPM.



### K-45AF

- Pentru conducte de 20 - 75 mm.
- Motor cu viteză variabilă de 0-600 RPM.
- Tamburul interior previne scurgerile de apă și reduce semnificativ riscurile de răsucire necontrolată a cablului în interiorul tamburului.

K-45AF  
Cat. Nr. 36033 | € 404,-

K-45AF-5  
Cat. Nr. 36043 | € 536,-

\*Include cablu C6 + set de scule T250 și cutie de transport

**NOU!**



#### BĂTĂTOR CU LANȚ

- Pentru toate tipurile de țevi
- Pentru blocaje ușoare și grăsimi



#### BĂTĂTOR CU LANȚ, CU INSERȚIE DE CARBURĂ

- Pentru țevi cu pereți duri
- Pentru blocaje ușoare, grăsimi, zgură și rădăcini



#### BĂTĂTOR CU LANȚ, CU CAP PENETRARE

- Pentru țevi cu pereți duri
- Pentru blocaje ușoare, grăsimi, zgură, rădăcini și șervețele



#### PERIE NYLON

- Pentru o curățare gentilă a țevilor fragile



#### PERIE NYLON ȘI OȚEL

- Pentru curățare și o ușoară abraziune

## FlexShaft™

### CURĂȚARE LA VITEZĂ MAXIMĂ

Dispozitivele FlexShaft RIDGID sunt ușoare, compacte și eficiente în curățarea pereților interiori ai conductelor de la 1¼" la 4" (32 - 100 mm) pe o lungime de până la 70" (21.3 m).

Dispozitivele FlexShaft pot fi operate în timp ce în conductă se află o cameră de videoinspecție, lăsându-vă să vedeți în timp ce curățați.

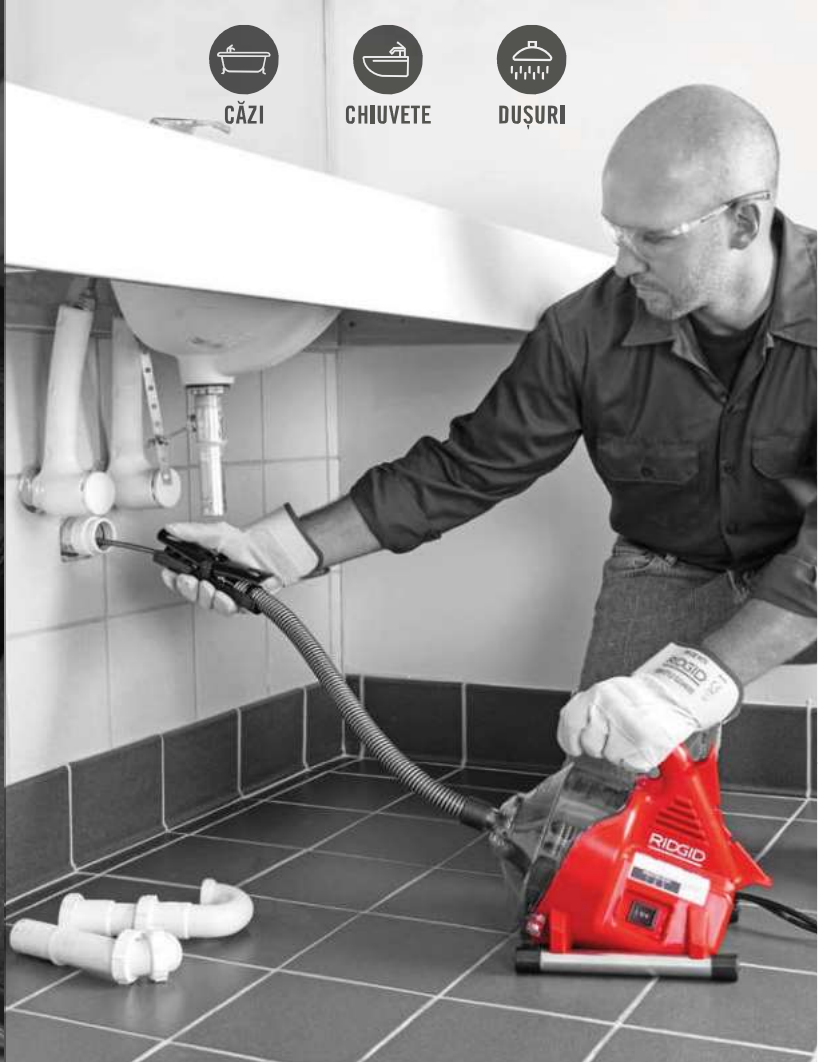
- Curățarea pereților interiori ai conductei – Bătătorul cu lanț se extinde pentru o curățare completă.
- Folosire simultană cu o cameră de videoinspecție – Dispozitivele FlexShaft te lasă să folosești camera de videoinspecție în conduct, în timp ce cureți.
- Mărește productivitatea – Instalare și curățare rapidă, plus o economie suplimentară de timp datorată folosirii dispozitivelor de antrenat fără fir.
- Personalizați-vă unealta – Este disponibilă o gamă completă de bătoare cu lanț, perii și accesorii.

K9-102 GLOBAL  
Cat. nr.  
64268

€ 1.201,-

K9-204 GLOBAL  
Cat. nr.  
64278

€ 1.747,-



CĂZI



CHIUVEȚE



DUȘURI

## POWER-SPIN+™ DISPOZITIV DE CURĂȚAT SCURGERI

Funcționarea cu dublă antrenare permite comutarea rapidă între mașina de găurit/înșurubat și puterea manuală pentru străpungerea rapidă a colmatărilor.

- Curăță conducte de scurgere cu un diametru de 3/4" până la 1 1/2" (20 mm până la 40 mm).
- Cablul este reținut în tambur pentru a preveni desfășurarea în exterior.
- Cablul rezistent la recul MAXCORE® este proiectat pentru operații electrice de rotire de până la 500 RPM.
- Tehnologia declanșatorului AUTOFEED® permite avansarea automată a cablului în conductă.
- Trageți de trăgaci și roțiți tamburul pentru conducte curate fără murdărie.



Cat. nr. 57043 | € 82,-

## POWERCLEAR™ MAȘINĂ PENTRU CURĂȚAT SCURGERI

Mașina pentru curățat scurgeri PowerClear™, puternică, compactă și versatilă, curăță fără efort blocajele de la cadă, duș sau chiuvete cu diametre de la 3/4" (20 mm) până la 1 1/2" (40 mm).

- AUTOFEED® cu două senzori – vă păstrează mâinile curate și libere, le ferește de atingerea cablului în timpul avansului și recuperării.
- Regim greu de lucru cablu cu miez interior – pentru durată lungă de viață, putere crescută și rezistență la răsucire.
- Capac transparent – permite utilizatorului să vadă cât cablu a mai rămas.



Cat. nr. 59143 | € 289,-



### KJ-3100

## DISPOZITIV PENTRU DESFUNDAT CANALIZĂRI CU JET DE APĂ

- Pentru conducte de 50 - 250 mm.
- Motor puternic 16 HP pe benzină cu acționare cu recul; 4 timpi.
- Cap de pompă din alamă forjată, rezistent la coroziune.
- Tambur de oțel de mare rezistență cu furtun de 61 m de 3/8".
- Presiune lucru de 205 bar și debit de 21 l/min, pentru curățare rapidă și eficace a conductelor.



Cat. nr. 37413 | € 8.570,-

### KJ-1590 II

## DISPOZITIV PENTRU DESFUNDAT CANALIZĂRI CU JET DE APĂ

- Pentru conducte de 32 - 150 mm.
- Motor puternic de 2,2 kW cu protecție la suprasarcină.
- Pompă cu 3 pistoane plonjoare acționată prin impulsuri.
- Depozitare convenabilă a cablului.
- Presiune lucru de 90 bar și debit de 15 l/min pentru curățare rapidă și eficace a conductelor.
- Tambur de oțel de mare rezistență cu furtun de 20 m de 1/4" (conexiune 1/4").



Cat. nr. 35511 | € 3.440,-

**NOU!**



## **K-5208**

### **MAȘINĂ PENTRU DESFUNDAT SCURGERI CU CABLURI SECȚIONALE**

#### **Putere într-un pachet mic**

- Motorul de 1248 W rotește cablurile secționale de 7/8" (22 mm) și 1 1/4" (32 mm) cu 585/700 RPM.
- Amprenta la sol cu 71% mai mică și cu 35% mai puțină greutate în comparație cu mașinile cu cabluri secționale RIDGID.
- Curăță scurgeri între 50 - 200 mm în diametru și până la 61 m în lungime.

#### **Eficiență în a termina treaba repede**

- Ajustați ambreiajul fără nicio unealtă pentru ambele tipuri de cabluri secționale 7/8" (22 mm) și 1 1/4" (32 mm).
- Sistem de transport al cablurilor secționale ce permite descărcarea și încărcarea acestora mult mai ușor.
- Cheie de decuplare cabluri secționale rapid și ușor (1 unealtă, 3 dimensiuni).

#### **Curățare fără urme**

- Gestionarea internă a fluidelor rezultate pentru a reține murdăria în timpul lucrului.
- Tambur transport cabluri secționale închis, pentru protecția/protejarea mediului de lucru.
- Pin de blocare ce asigură fixarea furtunului de ghidaj.



Cat. nr. **64423** | **€ 3.549,-**



Kit K-5208



**Corp robust din fontă**  
(Fiabil și durabil,  
cu o rezistență ridicată)



**Orificiu pentru gresare**  
(Pentru o  
întreținere  
scăzută)



**Cuplare cu schimbare rapidă**



**Suport unelte încorporate**  
(Practic și ușor  
de utilizat)

**Motor puternic cu inducție, reversibil**  
(Rotește cablul la 400 RPM)

**Picioare de cauciuc**  
(Pentru stabilitate  
maximă în timpul  
operării)



**Mâner ambreiaj cu acționare instantă**  
(Control perfect asupra cablului.  
Frâna rapidă previne avansarea prea rapidă)



**Conexiune fiabilă și ușor de utilizat**

**Furtun de ghidare de mare rezistență**

**Garnitură izolatoare pentru motor**  
(Protejează motorul de impurități)



**Buton FW/OFF/REV**  
(Pentru siguranță maximă)

## K-50 MAȘINĂ CU SECȚIUNI

- Pentru conducte de 20 - 110 mm.
- Cel mai versatil instrument de desfundare a scurgerilor de la RIDGID® capabil să ducă la bun sfârșit „misiuni” atât simple, cât și dificile.
- Potrivit pentru chiuvete, dușuri și sifoane de pardoseală.
- Cablul de ambreiaj cu acționare instantă maximizează controlul operatorului.
- Abilitatea de a rula cabluri de trei dimensiuni diferite: 8 mm, 10 mm și 16 mm.
- Disponibil cu motor cu inducție reversibil de 230 V (50 Hz).
- Motorul de 300 W rotește cablul la 400 RPM.

K-50-6  
Cat. nr.  
11981 | € 1.420,-

K-50-7  
Cat. nr.  
11991 | € 1.551,-

K-50-8  
Cat. nr.  
12001 | € 1.725,-



## K-60SP MAȘINĂ CU SECȚIUNI

- Pentru conducte de 32 - 150 mm.
- Cablul de ambreiaj cu acționare instantă maximizează controlul operatorului.
- Motorul de 700 W rotește cablul la 600 RPM.
- Se livrează cu 5 cabluri de 22 mm x 4,6 m, 5 cabluri de 16 mm x 2,3 m; container de cablu, furtun de ghidare și instrumente.

K-60SP-SE-A25  
Cat. nr.  
94497

€ 1.800,-



## PRESARE Pagina 2-7

RP 350 – MAȘINĂ DE PRESARE			
67123	RP 350-C, fără falci + adaptor	69813	RP 350-C + M15-22-28
69088	RP 350-B, fără falci + Li lo	69823	RP 350-B + M15-22-28
RP 351 – MAȘINĂ DE PRESARE			
67263	RP 351-C, fără falci + adaptor	69833	RP 351-C + M15-22-28
67228	RP 351-B, fără falci + Li lo	69843	RP 351-B + M15-22-28
KIT COMPATIBIL CU RP 350 ȘI RP 351			
64053	Kit, Cap + Cutie transport + Matrițe/Inserții 21 x 41 mm		
64058	Kit, Cap + Cutie transport + Matrițe/Inserții 41 x 41 mm		
RP 219 – MAȘINĂ DE PRESARE COMPACTĂ 19 KN			
69073	Fără falci de presare		
69078	+ M15-18-22	69083	+ M15-22-28
69088	+ V15-18-22	69093	+ V15-22-28
69098	+ TH16-20-25	69103	+ TH16-20-26
69108	+ U16-20-25	69123	+ G16-20-26
69128	Cu falci pentru inserții + inserții RF16-20-25		
59198	RP 240	Kit RP 240 cu falci V15-22-28	
59158	RP 241	Kit RP 241 cu falci V15-22-28	

## CLEȘTI Pagina 10

42478	–	STRAPLOCK – Clește autoblocant cu bandă (80-220 mm)	
-------	---	---	--

## TĂIERE ȘI PREGĂTIRE TEVI/TUBURI Pagina 8-10, 12

70003	PC 116	Tăietor motorizat pentru tubulatură	
57018	C15/22	Tăietor tip C pentru țevi din cupru de 15 & 22 mm	
60668	C28	Tăietor tip C pentru țevi din cupru de 28 mm	
55098	B-500	Dispozitiv portabil de șanfenat cu Cap de Tăiere la 30°, (230 V, CE)	
49303	B-500	Dispozitiv portabil de șanfenat cu Cap de Tăiere la 37,5°, (230 V, CE)	
55093	B-500	Dispozitiv portabil de șanfenat cu Cap de Tăiere la 45°, (230 V, CE)	

## FILETARE Pagina 11-13

44878	600-I Clupă de filetare manuală	230 V 1/2 - 1/4"	cu Braț de susținere și Carcasă transport
44933	690-I Clupă de filetare manuală	230 V 1/2 - 2"	cu Braț de susținere și Carcasă transport
13191	300AAC	Model 300 Acționare mecanică completă, 1/2 - 2", 230 V, 25 - 60 Hz Universal, Ungere automată	
50697	300 Compact	Clupă de Filetare Model 300 Compact, 1/2 - 2", 230 V, 25 - 60 Hz Universal	
20215	1233-3"	Clupă de Filetare Model 1223, 1/4 - 3", 230 V, 50 - 60 Hz Universal	
26107	1224-4"	Clupă de Filetare Model 1223, 1/4 - 4", 230 V, 50 Hz Inducție (BSPT)	

## ÎNDOIRE ȘI TĂIERE Pagina 14

42468	Dispozitiv hidraulic pentru îndoit conducte HBO382	Dispozitiv îndoit conducte Open Wing, 3/8 - 2"	
42473	Dispozitiv hidraulic pentru îndoit conducte HBO382E	Dispozitiv îndoit conducte Open Wing, 3/8 - 2"	
36518	Dispozitiv hidraulic pentru îndoit conducte HB382	Dispozitiv îndoit conducte Tip-Up, 3/8 - 2"	
39243R	Dispozitiv hidraulic pentru îndoit conducte HB382E	Dispozitiv îndoit conducte Tip-Up, 3/8 - 2"	
26641	Ferăstrău pentru debitare uscată, HEAVY DUTY 590L	Fierăstrău circular 230 V, 50 Hz	

## DEPOZITARE Pagina 14

54358	Sistem Profesional de Depozitare Scule	Kit, Dimensiuni (L x W x H): 56,4 x 46,5 x 85,9 cm, masă: 16,2 kg, capacitate: 106,5 l, 180 kg	
-------	--	--	--

## TESTARE, MĂSURARE ȘI INSPECȚIE Pagina 18-20

64213	Sistem video Compact M40	SeeSnake Compact M40 cu CS6x VERSA Monitor, Baterie & Încărcător	
64208	Sistem video Compact C40	SeeSnake Compact C40 cu CS6x VERSA Monitor, Acumulator & Încărcător	
48118	Sistem video Compact2	SeeSnake Compact2 cu CS6x VERSA Monitor, Acumulator & Încărcător	
40793	Transmițător microDrain™ D65S & CA-350	Sistem microDrain D65S/CA-350 - 65' (20 m) microDrain cu Transmițător + micro Camera CA-350 & Baterie Litium 12 V	
40803	microReel™ L100 & CA-350	Tambur microReel L100 / Sistem CA-350 - 100' (30 m) microReel L100 cu Transmițător + micro Camera CA-350 & Baterie Litium 12 V	
40813	microReel™ L100C & CA-350	Tambur microReel L100C / Sistem CA-350 - 100' (30 m) microReel L100C cu Transmițător + micro Camera CA-350 & Baterie Litium 12 V	
47163	Sistem video rM200A Max & CS6x VERSA™	Kit Sistem rM200A Max cu Monitor CS6x VERSA + Baterie Litium 230 V 5.0 Avansată + Încărcător Litium 230 V Avansat	
19243	Localizator Navitrack Scout®	Localizator Navitrack Scout cu carcasă transport + Marcatori suprafață și Clio + 4 Baterii C-Cell	

## CURĂȚARE SCURGERI Pagina 21-26

71742	K-40AF	Mașină cu: AUTOFEED + Furtun de Ghidare + Suport Montare + Cablu Limitare Viteză cu Tambur Intern C-13IC-SB, 5/16" (8 mm) x 35' (10,7 m)	
28098	K-400AF cu C32 IW	Mașină cu Mănuși curățare scurgeri RIDGID + AUTOFEED + Cablu înfășurat pretensionat cu miez solid C-32 IW 3/8" (10 mm) x 75' (23 m) + Set Instrumente T-260	
28103	K-400AF cu C45 IW	Mașină cu Mănuși curățare scurgeri RIDGID + AUTOFEED + Cablu cu Nucleu Solid (Integral Wound) C-45 IW 1/2" (12 mm) x 75' (23 m) + Set Instrumente T-260	
36033	K-45AF	Mașină cu Cablu Nucleu Intern cu tambur intern C-11C, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m)	
36043	K-45AF-5	Mașină cu Cablu Nucleu Intern cu tambur intern C-11C, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) + Cablu cu tambur intern C-6, 3/8" (10 mm) x 25' (10,7 m) + T-250, Set Instrumente cu 5 piese pentru cablu 3/8" (10 mm) + Cutie de transport	
64268	K9-102 GLOBAL	FlexShaft, 1 1/4" la 2" (32 - 50 mm) Include: 50' (15,2 m) cu 1/4" (6 mm) cablu și kit*	
64278	K9-204 GLOBAL	FlexShaft, 2" la 4" (50 - 100 mm) Include: 70' (21,3 m) cu 3/16" (8 mm) cablu și kit	
57043	POWER-SPIN™	Mulinetă manuală cu sondă bulb.	
59143	POWERCLEAR™	Mașină pentru curățat scurgeri 3/4" - 1 1/2" (20 mm - 40 mm), 230 V	
37413	KJ-3100	Instrument cu jet de apă pe bază de impulsuri – Duze H-111 și H-112 1/4" NPT + Tambur furtun H-38 cu 200' (61 m) x Furtun Jet ID 3/8" + 50' (15 m) x Furtun Jet/ Spălare 3/8" ID + Supapă picior FV-1 + Instrument curățare duză + Lavabou HW-30 + duză tăiat rădăcini + HF-4 Furtun cu conectare rapidă	
35511	KJ-1590 II	Instrument electric cu jet de apă cu duză de propulsie 1/4" + duză penetrare 1/4" + furtun 20 m x 1/4"	
64423	K-5208	Mașină pentru desfundat scurgeri cu cabluri sectionale 230 V cu C10	
11981	K-50-6	Mașină cu Adaptor A-17-A + Kit Cablu A-30	
11991	K-50-7	Mașină cu adaptor A-17-B + Kit Cablu A-30	
12001	K-50-8	Mașină cu Adaptor A-17-A + Adaptor A-17-B + Kit Cablu A-30	
94497	K-60SP-SE-A25	Mașină cu Mănuși Curățare Scurgeri RIDGID + Kit instrumente A-61 + kit cablu A-62 + kit cablu A-25 & instrumente	

## TESTARE, MĂSURARE ȘI INSPECȚIE Pagina 16-17

40043	micro CA-25 Cameră de inspecție	38758	micro CL-100 Nivelă laser cu autoalinieră
36848	micro CA-150 Cameră de inspecție	37438	micro HM-100 Termohigrometru
55903	micro CA-350 Cameră de inspecție	36158	micro LM-100 Dispozitiv de măsurare a distanței cu laser
63888	micro CA-350x Cameră de inspecție	37423	micro DM-100 Multimetru digital
36163	micro CD-100 Detector de gaze combustibile	37428	micro CM-100 Clește digital de curent
36798	micro IR-200 Termometru cu raze infraroșii		



Pentru mai multe detalii vizitați [RIDGID.com/warranty](http://RIDGID.com/warranty)

# CONNECTING TOGETHER

RIDGID

GREENLEE

Klauke

Obțineți actualizări și promoții exclusive pentru produse  
înscrind-vă la newsletter

[RIDGID.EU/SIGNUP](https://RIDGID.EU/SIGNUP)



Urmăriți-ne pe:



DISTRIBUTOR

TERMO TOOLS SRL  
Cluj-Napoca, jud. CLUJ, România

[dan.maier@termo-tools.ro](mailto:dan.maier@termo-tools.ro)  
0726 331 379



Înregistrează-ți dispozitivul pe  
RIDGID Link™ App

RIDGID® are o politică de dezvoltare și îmbunătățire constantă a produselor sale și își rezervă dreptul de a modifica fără o notificare prealabilă caracteristicile tehnice sau designul produselor sale. Pentru o alegere corectă a produselor companiei Ridge Tool vă rugăm să consultați Catalogul Ridge Tool sau site-ul [RIDGID.com](https://RIDGID.com).

© 2021. Siglele RIDGID și Emerson sunt mărci înregistrate ale Emerson Electric Co. sau ale filialelor sale în SUA și în alte țări. Toate celelalte mărci comerciale aparțin proprietarilor lor.

RIDGID

Ridge Tool Europe N.V.  
Ondernemerslaan 5428  
B-3800 Sint-Truiden  
Belgium

[RIDGID.romania@emerson.com](mailto:RIDGID.romania@emerson.com)  
Customer Service România  
Tel.: +4 (0)374 423 484  
[RIDGID.ro](https://RIDGID.ro)

EMERSON