

# ELEKTROMONTÁŽNÝ PROSPEKT PRODUKTOVÝ KATALÓG

**RIDGID**



**1**

**STRIHAJTE**  
VODIČE A KÁBLE

**2**

**KRIMPUJTE**  
OKÁ A KONEKTORY

**3**

**DIERUJTE**  
SKRINE A ROZVODNE

**RE 60**

Elektromontážny nástroj

3 Funkcie	
1 Nástroj	strana 3
Veľa výhod	
Ako funguje	strana 4-5
Zameniteľné hlavy • Príslušenstvo	strana 6-7



<b>RE 600 ELEKTROMONTÁŽNE NÁSTROJE</b>	strana 8
--	----------



<b>HYDRAULICKÉ KRIMPOVACIE NÁSTROJE</b>	strana 9-10
---	-------------



<b>STOHOVATEĽNÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM</b>	strana 11
-----------------------------------	-----------



<b>JADROVÉ VŔTANIE</b>	strana 12
------------------------	-----------



<b>RUČNÉ KÁBLOVÉ NOŽNICE</b>	strana 13
------------------------------	-----------



<b>LOKALIZÁCIA SIETÍ</b>	strana 14-16
--------------------------	--------------



<b>KONTROLA A MERANIE</b>	strana 17-18
---------------------------	--------------



<b>RUČNÉ INŠPEKČNÉ KAMERY</b>	strana 19
-------------------------------	-----------



<b>NOŽNICE A REZÁKY</b>	strana 20
-------------------------	-----------



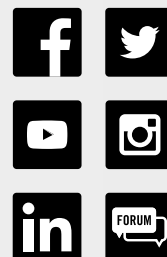
<b>HASÁKY • RUČNÉ NÁRADIE</b>	strana 21
-------------------------------	-----------



<b>INŠTALAČNÉ OHÝBAČKY • RUČNÉ ZÁVITNICE</b>	strana 22
--	-----------

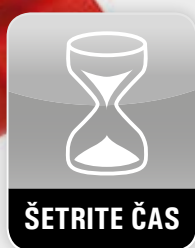
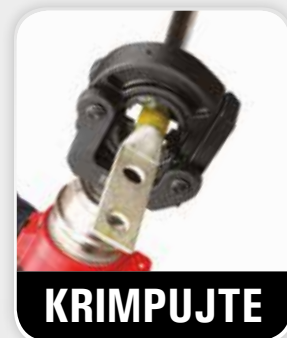


<b>DIEROVACIE SADY • KRUHOVÉ DIEROVAČE</b>	strana 23
--	-----------



# RE 60

## 3 FUNKCIE. 1 NÁSTROJ. MNOHO VÝHOD.



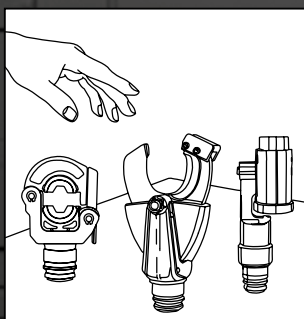
Predstavujeme najuniverzálnejší elektromontážny nástroj na svete. Nástroj RE 60 od spoločnosti RIDGID® disponuje našim systémom rýchlej výmeny QuickChange System™, ktorý vám umožňuje rýchlu a jednoduchú výmenu zameniteľných hláv pre strihanie, krimpovanie a dierovanie. Teraz môžete tie najkritickejšie úlohy vykonať pomocou jedného inovatívneho nástroja. Už žiadne chodenie sem a tam do auta a hľadanie jednotlivých nástrojov. Či už striháte káble, kripujete káblové oká alebo dierujete rozvodné skrine, nástroj RE 60 vám pomôže maximalizovať vašu produktivitu a efektivitu na pracovisku. Zoznámte sa na [RIDGID.EU/QCS](http://RIDGID.EU/QCS).



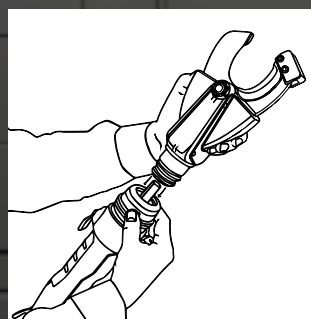
# RIDGID® QUICKCHANGE SYSTEM™



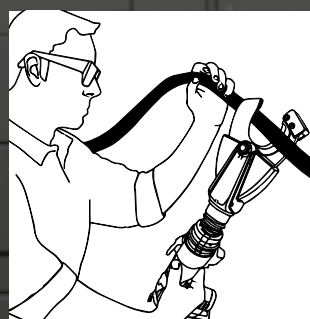
## AKO FUNGUJE:



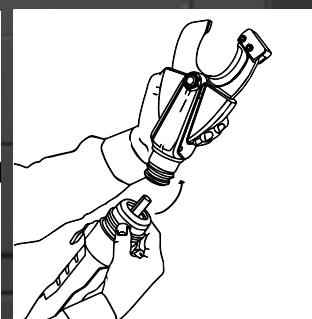
**1.** Vyberte vhodnú zameniteľnú hlavu pre príslušnú úlohu.



**2.** Zatiahnete unášač na QCS™ smerom k pohonu stroja a zasuňte hlavu na unášači čap kým nezačujete kliknutie a aretáciu pripojenia.



**3.** Vykonaňte príslušnú úlohu – strihajte, krimpujte alebo dierujte.



**4.** Vyberte hlavu zatahnutím pohyblivého unášača smerom k pohonu stroja.

## KLÚČOVÉ FUNKCIE A VLASTNOSTI

### QUICKCHANGE SYSTEM™

Jedinečný systém QuickChange System™ umožňuje užívateľovi RE 60 - krimpovať oká a konektory do prierezu 300 mm<sup>2</sup>, strihať káble do priemeru 50 mm a dierovať otvory do priemeru 100 mm - všetko len s jediným pohonom RE 60.

## VLASTNOSTI

- 60 kN výstupného hydraulického výkonu pre strihanie káblov až do priemeru 50 mm, krimpovanie ôk Cu / Al do prierezu 300 mm<sup>2</sup> a dierovanie kruhových otvorov do priemeru 100 mm
- Automatický návrat piestu pri strihaní a krimpovaní
- Pogumované úchopy umožňujú špičkové pohodlie a bezpečnosť
- Otáčanie hlavy o 360°
- Pokročilá diagnostika s vstavanými snímačmi a LED indikátormi pre zaistenie najlepšieho výkonu a bezpečnosti stroja v extrémnych podmienkach pracoviska
- Jasne biele LED pre osvetlenie pracovného priestoru
- Vypínač na vypnutie stroja pri výmene hláv alebo pri transporte
- Nylonové úchyty pre jednoduchšie použitie
- Približná doba cyklu: 5 sekúnd
- Najdlhší servisný interval v obore: 32 000 cyklov
- Hmotnosť: 3,2 kg aj s batériou
- Pracovná teplota: -10°C až 50°C
- Sady RE 60 obsahujú: elektromontážny nástroj RE 60, 2 × 18 V, 2,0 Ah inovatívne lítiové batérie, nabíjačku batérií a plastový kufor s požadovanou konfiguráciou hláv a nástrojov.

## ÚDAJE PRE OBJEDNANIE

### ÚDAJE PRE OBJEDNANIE (RE 60 SADY\*)

Katalógové č.	Popis	Počet hláv	KRIMPOVANIE LR-60B	KRIMPOVANIE (bez matric) 4P-6	STRIHANIE SC-60C	DIEROVANIE PH-60C
43633	RE 60 krimpovacia, strihacia a dierovacia sada	3	•		•	•
55338	RE 60 bez matricová krimpovacia, strihacia a dierovacia sada				•	•
43628	RE 60 krimpovacia a strihacia sada	2	•		•	
55333	RE 60 bez matricová krimpovacia a strihacia sada				•	
50108	RE 60 krimpovacia a dierovacia sada		•			•
43613	RE 60 krimpovacia sada	1	•			
55328	RE 60 bez matricová krimpovacia sada				•	
43618	RE 60 strihacia sada					•
43623	RE 60 dierovacia sada					

\* Všetky sady obsahujú: elektromontážny nástroj RE 60, 2× 18 V inovatívne lítiové batérie, nabíjačku batérií a pevný formovaný kufor.

## PRÍSLUŠENSTVO

Kat. č.	Popis	Hmotnosť kg
52138	RE 60 Prázdny transportný kufor	5,1
47753	LR-60B Matricová kruhová krimpovacia hlava	1,5
52078	PH-60C Výkyvná-L-dierovacia hlava	2,1
47918	SC-60C Strihacia hlava s čepeľou na Cu/Al vodiče	2,1
47923	Vymeniteľné čepele na Cu/Al káble	0,1
49408	SC-60C Strihacia hlava s čepeľou na ACSR vodiče	2,1
47928	Vymeniteľné čepele na ACSR vodiče	0,1
43323	18 V Inovatívna lítiová 2,0 A batéria	0,5
43328	18 V Inovatívna lítiová 4,0 A batéria	0,7
43333	230 V Inovatívna lítiová nabíjačka	0,8



# RE 60 ELEKTROMONTÁŽNY NÁSTROJ

Tento najuniverzálnejší nástroj na svete má ľahké lineárne prevedenie (len 3,2 kg s batériou) pre jednoduché použitie do jednej ruky a prístup na tie najobmedzenejšie miesta.

# ZAMENITEĽNÉ HLAVY

## NOŽNICOVÁ STRIHACIA HLAVA

Táto strihacia hlava vyrobená z ocele s vysokou pevnosťou používa zameniteľné čepele schopné prestrihnúť pancierované medené a hliníkové stavebné káble i jemne spletané medenné vodiče. SC-60C sa štandardne dodáva so súpravou čepeľí pre medenné a hliníkové stavebné káble.

<b>POPIS:</b>	SC-60C	SC-60C ACSR
<b>KAT. Č.:</b>	47918	49408
<b>HMOTNOSŤ:</b>	2,1 kg	2,1 kg

### KAPACITA A MATERIÁL:

Medenné a hliníkové káble a jemne spletané medenné vodiče.

Do 50 mm vonkajšieho priemeru

Kat. č. Vymeniteľná čepeľ:  
47923

ACSR  
Cable

Do 30 mm vonkajšieho priemeru

Kat. č. Vymeniteľná čepeľ:  
47928



## DIEROVACIA HLAVA

Navrhnuté pre použitie s RIDGID® a ďalšími bežne dostupnými nástrojmi, dierovacia hlava je ideálna pre dierovanie okrúhlych, štvorcových a obdĺžnikových otvorov do oceľových plechov ST37 s hrúbkou steny do 3 mm.

<b>POPIS:</b>	PH-60C Výkyvná-L-dierovacia hlava
<b>KAT. Č.:</b>	52078
<b>HMOTNOSŤ:</b>	2,1 kg
<b>ROZSAH:</b>	100 mm (okružle otvory) 92 × 92 mm (štvorcové otvory) 46 × 92 mm (obdĺžnikové otvory)

Dierovacie matrice a príslušenstvo sa predávajú samostatne.



## DIEROVACIE MATRICE A PRÍSLUŠENSTVO

### Samostatne

#### Dierovacie matrice na otvory

Kat. č.	Dierovacie matrice na dierovanie okrúhlych otvorov do plechu z mäkkej ocele max. hrúbky 3mm
44058	Dierovacia matrica na otvory ST16 (16,2 mm)*
44063	Dierovacia matrica na otvory ST20/PG13 (20,4 mm)*
44068	Dierovacia matrica na otvory ST25 (25,4 mm)*
44073	Dierovacia matrica na otvory ST32 (32,5 mm)**
44078	Dierovacia matrica na otvory ST40 (40,5 mm)**
44083	Dierovacia matrica na otvory ST50 (50,5 mm)**
44088	Dierovacia matrica na otvory ST63 (63,5 mm)**
44093	Dierovacia matrica na otvory PG16 (22,5 mm)*

\* Vyžaduje použitie 9,5 mm unášacej skrutky (44098) a vymedzovacej podložky č. 4, ktorá je súčasťou vymedzovacej súpravy (44108)

\*\* Vyžaduje použitie 19 mm unášacej skrutky (44103) a vymedzovacích podložiek č. 1 a 2, ktoré sú súčasťou vymedzovacej súpravy (44108)

### Súprava dierovacích matric a príslušenstva

Kat. č.	Súprava dierovacích matric a príslušenstva obsahujúca matrice ST16/20/25/32/40, 3 vymedzovacie podložky, 2 unášacie skrutky a 1 navrtavací nástroj
44113	Súprava matric a príslušenstva



### Dierovacie príslušenstvo

Kat. č.	Príslušenstvo
44098	9,5 mm unášacia skrutka potrebná pre dierovacie matrice ST16/20/PG13/ST25
44103	19 mm unášacia skrutka potrebná pre dierovacie matrice ST32/40/50/63
44108	Súprava vymedzovacích podložiek potrebná pre všetky veľkosti dierovacích matric

# ZAMENITELNÉ HLAVY

## KRIMPOVACIE HLAVY

LR-60B Krimpovacia hlava pre aplikáciu kruhových krimpovacích matric v požadovanom veľkostnom rozsahu. Má štíhly a ergonomický závorový systém umožňujúci prácu v stiesnených priestoroch. 4P-6 4PIN™ Bez matricová krimpovacia hlava na krimpovanie štandardných ôk bez použitia krimpovacích matric.

<b>POPIS:</b>	LR-60B	<b>NOVINKA</b> 4P-6 4PIN™
<b>KAT. Č.:</b>	47753	52283
<b>HMOTNOSŤ:</b>	1,5 kg	2,6 kg
<b>ROZSAH:</b>	6 mm <sup>2</sup> – 300 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup> – 400 mm <sup>2</sup>

Krimpovacie matrice sa predávajú samostatne.



**NOVINKA**

4P-6 4PIN™



LR-60B

## KRIMPOVACIE MATRICE PRE KRIMPOVACIU HLAVU LR-60B

**Okrúhle krimpovacie matrice na krimpovanie medenných ôk DIN 46235 a konektorov DIN 46267-1**

Katalógové č.	Prierez mm <sup>2</sup>
44173	6
44178	10
44183	16
44188	25
44193	35
44198	50
44203	70
44208	95
44213	120
44218	150
44223	185
44228	240
44233	300

54723 – Sada krimpovacích matric DIN Cu 6-300 mm<sup>2</sup> (13 ks)

**Okrúhle krimpovacie matrice na krimpovanie štandardných medenných valcovitých ôk a konektorov**

Katalógové č.	Prierez mm <sup>2</sup>
47933	6
47938	10
47943	16
47948	25
47953	35
47958	50
47963	70
47968	95
47973	120
47978	150
47983	185
47988	240
47993	300

54303 – Sada krimpovacích matric STD Cu 6-300 mm<sup>2</sup> (13 ks)

**Okrúhle krimpovacie matrice na krimpovanie hliníkových ôk a konektorov DIN**

Katalógové č.	Prierez mm <sup>2</sup>
44243	16-25
44248	35
44253	50
44258	70
44263	95-120
44268	150
44273	185
44278	240





# RE 600

## ELEKTROMONTÁŽNY NÁSTROJ

**NOVINKA****KLÚČOVÉ FUNKCIE**

- Hlava pevne pripojená k pohonu pre maximálnu účinnosť pri vykonávaní len jednej operácie.
- Optimalizované rozmery a hmotnosť.
- Otáčanie hlavy o 360° pre väčšiu flexibilitu v stiesnených priestoroch.

**VLASTNOSTI**

- 60 kN (6 ton) výstupného hydraulického výkonu.
- Približná doba cyklu: 5 sekúnd.
- Pracovná teplota: -10°C až 50°C.
- Napájanie: Inovatívne RIDGID® 18 V lítiové batérie.
- Všetky sady sú dodávané s dvoma batériami, nabíjačkou v pevnom kufri.

**RE 600 SC CU/AL****RE 600 SC CU/AL**

Určené na strihanie stavebných medenných a hliníkových káblov do priemeru 50mm a jemne spletaných medenných káblov do priemeru 50mm.

Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
57638	RE 600 SC CU/AL Strihací nástroj	10.4	4.7

**RE 600 SC ACSR****RE 600 SC ACSR**

Určené pre strihanie ACSR káblov až do priemeru 30 mm.

Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
57608	RE 600 SC ACSR Strihací nástroj	10.4	4.7

**RE 600 RDH****RE 600 RDH**

- Určené ku krimpovaniu ôk a konektorov až do prierezu 300 mm<sup>2</sup>.
- Má štíhlu a zaoblenú krimpovaciu hlavu pre aplikáciu 60 kN kruhových krimpovacích matric.
- Kompatibilný s 60 kN matricami od firmy RIDGID a ďalšími výrobcami.
- Kompletný zoznam dostupných 60 kN krimpovacích matric RIDGID nájdete na strane 7 (Krimpovacie matrice pre krimpovaciu hlavu LR-60B).

Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
57578	RE 600 RDH Krimpovací nástroj	9.2	4.2

**RE 600 4PI****RE 600 4PI**

Určené pre 4-bodové zarážkové krimpovanie štandardných medenných ôk s prierezom od 10 do 400 mm<sup>2</sup> bez použitia krimpovacích matric.

Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
57668	RE 600 4PI Krimpovací nástroj	10.4	4.7



# RE 60-MLR

## MANUÁLNY HYDRAULICKÝ KRIMPOVACÍ NÁSTROJ

Ľahké a pohodlné krimpovanie až do prierezu 300 mm<sup>2</sup>



### VLASTNOSTI A VÝHODY

- 60 kN hydraulickéj sily na výstupe a 18 mm zdvih piestu pre ľahké použitie na oká a spojky až do prierezu 300 mm<sup>2</sup> (Cu) a 240 mm<sup>2</sup> (Al).
- RIDGID® RapidAdvance System™ rýchlo upínanie na jeden zdvih, eliminácia zbytočného pumpovania.
- Zabudovaný pretlakový ventil, ktorý signalizuje dosiahnutie maximálnej lisovacej sily a dokončenie krimpovacieho cyklu.
- 330° otáčajúca sa hlava s malou západkou pre maximálnu flexibilitu a ľahký prístup do ťažko prístupných miest.
- Pogumovaná rukoväť pre maximálny komfort a bezpečnosť.
- Najlepší vo svojej rozmerovej triede, dĺžka 425 mm a hmotnosť 2.8 kg.
- Označenie typového znaku matrice pre prípad potreby rýchlej identifikácie a dohľadania.



**PLNÁ FLEXIBILITA A PRÍSTUPNOSŤ**  
Malá o 330° otočná krimpovacia hlava



**MAXIMÁLNA PRODUKTIVITA**  
RIDGID RapidAdvance System™ – upnutie oka na jedno napumpovanie



**ĽAHKÁ OBSLUHA JEDNOU OSOBOU**  
Ľahký, kompaktný 60 kN krimpovací nástroj, len 2.8 kg



**MINIMÁLNA POTREBA RUČNEJ SILY**  
Ľahké krimpovanie až do 300 mm<sup>2</sup>

Katalógové č.	Modelové označenie	Popis	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
53118	RE 60-MLR	RE 60-MLR + kufor (bez matric)	16.31	7,40	1
53123	RE 60-MLR Cu STD	RE 60-MLR s Cu STD matricami (obsahuje 11 matric, 16-300 mm <sup>2</sup> )	19.40	8,80	1
53128	RE 60-MLR Cu DIN	RE 60-MLR s Cu DIN matricami (obsahuje 11 matric, 16-300 mm <sup>2</sup> )	19.40	8,80	1
53133	RE 60-MLR Al DIN	RE 60-MLR s Al DIN matricami (obsahuje 8 matric, 16-240 mm <sup>2</sup> )	16.76	7,60	1
53283	-	RE 60-MLR kufor	9.70	4,40	1

# RE 130-M

## MANUÁLNY HYDRAULICKÝ KRIMPOVACÍ NÁSTROJ

Predstavujeme svetovo najľahší a obsluhovo najjednoduchší 130 kN manuálny hydraulický krimpovací nástroj s C-rámom



### POPIS

- 130 kN výstupnej hydraulickéj sily a 42 mm zdvih pre jednoduché vkladanie veľkých ôk a konektorov (do 400 mm<sup>2</sup> Cu);
- RIDGID® RapidAdvance System™ rýchle upnutie oka len vo 2 zdvihoch pre minimalizáciu zbytočného pumpovania;
- Zabudovaný tlakový poistný ventil, ktorý signalizuje maximálnu požadovanú lisovaciu silu a dokončenie krimpovania;
- Otáčanie hlavy o 330 ° pre lepší prístup do stiesnených priestorov;
- Pogumovaná ergonomická rukoväť pre komfortnú a bezpečnú prácu;
- Dĺžka: 557 mm; Hmotnosť: 5,3 kg;
- Kapacita: Max. 400 mm<sup>2</sup> Cu; Max. 300 mm<sup>2</sup> Al.

### VLASTNOSTI

- Najľahší 130 kN nástroj na trhu \*, pre lepšiu manipuláciu a jednoduché použitie;
- Jedinečný systém RIDGID® RapidAdvance System™ pre rýchle upnutie a zalisovanie oka;
- Nízka potreba ručnej sily znižuje namáhanie ruky a únavu obsluhy;
- Exkluzívny priemyselný hlavový stojan umožňuje obsluhu jednou osobou. Lahké umiestnenie kábla / oka do matrice a dokončenie krimpovania;
- V kufríku 15 slotov pre krimpovacie matrice so špeciálnymi štítkami pre ich rýchlu identifikáciu a vyhľadanie.

\* Medzi ručnými hydraulickými krimpovacími nástrojmi s C-rámom a s kapacitou 400 mm<sup>2</sup> Cu.



#### NÍZKA POTREBA RUČNEJ SILY

Menej ručnej námahy  
a únavy obsluhy



#### EXKLUZÍVNY HLAVOVÝ STOJAN

Jednoduchá obsluha  
jednou osobou



#### RIDGID® RAPIDADVANCE SYSTEM™

Rýchle upnutie oka len v  
2 zdvihoch!



#### MATRICOVÉ SLOTSY S POPISOM

Rýchla identifikácia  
a vyhľadanie

Katalógové č.	Modelové označenie	Popis	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
48378	RE 130-M	RE 130-M + kufor (bez matric)	25,3	11,5	1
48968	-	RE 130-M kufor	12,7	5,80	1
48988	-	RE 130-M hlavový stojan	0,6	0,30	1
51698	RE 130-M Cu DIN	RE 130-M s Cu DIN matricami (obsahuje 11 matric, 16-300 mm <sup>2</sup> )	32,1	14,6	1
51708	RE 130-M Cu STD	RE 130-M s Cu STD matricami (obsahuje 12 matric, 16-400 mm <sup>2</sup> )	32,8	14,9	1

# PROFESIONÁLNY ÚLOŽNÝ SYSTÉM

Predstavujeme kanceláriu na stavbe



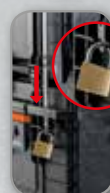
**Vyrobené z vysoko odolnej živice.**



**Vodo a prachotesná ochrana prístrojov.**



**Profesionálne prevedenie pre vysoké zaťaženie.**



**Uzamykateľný systém**

(zámok nie je obsahom)



**Kovový doraz zabráňuje rozbitiu veka.**



## PRO TOOL TOP ORGANIZÉR

Ľahké uloženie a výber malých dielov a príslušenstva. Obsahuje: 6 vyberateľných košíkov, 2 oddelovače, pre bežné pracovné potreby



## PRO MOBILE TOOL CART-VOZÍK

Široký úložný priestor. Uzamykateľný systém uskladnenia. Odnímateľné veko. Obsahuje: stabilné teleskopické kovové madlo, terénne kolieska, integrovaný nástrojový panel.



## PRO MEDIUM TOOL BOX

Široké možnosti na uloženie elektrického náradia, ručného náradia a príslušenstva. Obsahuje: 2 postranné madlá, 1 centrálné madlo, držiak na uchopenie malých nástrojov.



## PROFESIONÁLNY ÚLOŽNÝ SYSTÉM

Multi konfigurácia pre potreby rôznych druhov práce. Sada, zahŕňa vyššie uvedené obj. č.: 54338, 54343, 54348)

Katalógové č.	Popis	Rozmery (cm) (D × Š × V)	Hmotnosť (kg)	Kapacita	
				(l)	(kg)
54338	Pro Tool Top Organizér	56.4 × 35 × 16.5	3.6	14.5	45
54343	Pro Medium Tool Box	56.4 × 35 × 31	4.6	36	60
54348	Pro Mobile Tool Cart-Vozík	56.4 × 46.5 × 48	8.0	56	75
54358	Profesionálny úložný systém	56.4 × 46.5 × 85.9	16.2	106.5	180



## HC-2W / RB-3W Ručné jadrové vrtačky

RIDGID® HC-2W a RB-3W jadrové vrtacie systémy vždy splnia svoje zadanie, či už vrtajú do tvrdých alebo mäkkých materiálov, na mokro alebo na sucho, malé alebo veľké priemery.

### HC-2W Vlastnosti pohonnej jednotky:

- Univerzálna: vhodná pre suché i mokré vrtanie.
- Ručné vrtanie (bez stojanu) do tehlového muriva do priemeru 132 mm, ručné vrtanie za mokra do betónu do priemeru 82 mm, vrtanie s použitím stojanu (kat. č. 59016) za mokra do železobetónu do priemeru 132 mm.
- Regulácia prietoku vody umiestnená na rukoväti pre optimálne ovládanie pri ručnej prevádzke.
- Indikátor preťaženia (LED) poskytuje vizuálnu spätnú väzbu počas vrtania.

### RB-3W Vlastnosti systému:

- Kombinovaná základná doska pre upevnenie vákuom alebo kotvením.
- Štyri nastavovacie skrutky pre kolmé vrtanie.
- Dve podperné ramená pre vyššiu tuhosť.
- Zabudované vodováhy.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Hmotnosť	
			lb.	kg
26721	Ručná jadrová vrtačka HC-2W	HC-2W, ručná vrtačka pre suché a mokré vrtanie, 230 V, PRCD	13¼	6,0
34511	Ručná jadrová vrtačka RB-3W	RB-3W, ručná vrtačka pre suché a mokré vrtanie, 230 V, PRCD	13½	6,1
34501	Vrtací systém RB-3W	RB-3W, pohon 230 V + stojan + kotviaca sada	13½	6,1



## RB-208/3 / RB-214/3 Vrtací systém

RIDGID® RB-208/3 a RB-214/3 sú vysoko profesionálne, ľahké jadrové systémy pre presné diamantové vrtacie aplikácie v husto armovanom betóne, murive, žiaruvzdornom materiále, asfalte, kameni a ďalších hmotách.

### Vlastnosti systému:

- Rýchlopínanie vrtačky na stojan.
- Indikátor preťaženia (LED) poskytuje vizuálnu spätnú väzbu počas vrtania.
- Vonkajšie vodné tesnenie pre ľahkú výmenu.
- Vymeniteľné uhlíky.
- Systém chladenia motora pre použitie v náročných podmienkach.
- Prevodovka s integrovaným olejovým čerpadlom pre priebežné mazanie.
- Transportná rukoväť na motore.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Hmotnosť	
			lb.	kg
33411	Vrtací systém RB-208/3	RB-208/3, 230 V pohon + stojan + kotviaca sada + kľúče	61¼	28,0
35091	Vrtací systém RB-214/3	RB-214/3, 230 V pohon + stojan + kotviaca sada + kľúče	68¼	31,0



## Vodná tlaková pumpa

- Oceľová nádrž. Kapacita: 10 l. Tlak: 6 bar.
- Pumpa, hadice a spojky.

Kat. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
46783	Vodná tlaková pumpa 10 l / 6 bar		





## Manuálne pákové a račňové nožnice

Lahká a kompaktná konštrukcia pre ergonomické použitie.

Špeciálne zakrivené a povrchovo brúsené ostrie, vyrobené z vysoko legovanej ocele pre väčšiu odolnosť a životnosť ostria.

Robustná konštrukcia s nárazu odolným, pevným, plastovým poťahom rukovätí pre vysoké zaťaženie.

### Manuálne račňové krokové nožnice

- Lahké strihanie bez námahy vďaka špeciálnemu a odolnému račňovému mechanizmu.
- Dlhé ergonomické rukoväte (RC-70) poskytujú ľahší strih na kábloch veľkých priemerov.
- Jednoručné strihanie káblov bez námahy s RC-40 a RC-55.
- Bezpečné a pohodlné používanie vďaka krokovaniu západky, umožňujúce uvoľnenie čepele kedykoľvek počas strihania.
- Bezpečnejšie používanie vďaka mechanizmu pre zamknutie / odomknutie.
- Špeciálne ergonomické mäkké rukoväte (RC-40 a RC-55) pre pohodlné používanie.
- Špeciálne konštruované čepele nožníc pre čo najdlhšiu životnosť.
- NOVÉ: Modely RC-336 a RC-556 sú špeciálne určené pre jednoduché a rýchle strihanie ACSR káblov a lán až do priemeru 18 mm.



Bližšie informácie  
nájdete na adrese  
[RIDGID.com/warranty](http://RIDGID.com/warranty)



Vlastnosti	RC-40	RC-55	RC-70	RC-336	RC-556
Kat. č.	54288	54293	54298		
Materiál vodiča	Meď a hliník			ACSR	
Maximálny prierez vodiča	40 mm	55 mm	70 mm	13 mm	18 mm
Hmotnosť	0,7 kg	1,5 kg	2,9 kg	0,8 kg	1,7 kg
Dĺžka	240 mm	310 mm	550 mm	240 mm	310 mm
Typ kábla	Trieda 2 spletané vodiče a trieda 5 flexibilné vodiče podľa DIN VDE 57295			ACSR	

### Manuálne pákové nožnice

- Dlhšie rukoväte pre väčší pákový efekt a strihanie káblov bez námahy.
- Špeciálne ergonomické madlá rukovätí pre pohodlnejšie používanie.
- Navrhnuté pre vysoké zaťaženie s nárazu odolnými rukovätami.
- Odolné s dlhou životnosťou strihacích čepelí, určené pre najnáročnejšie práce pri delení káblov.



Vlastnosti	MC-20	MC-30	MC-50
Kat. č.	54273	54278	54283
Materiál vodiča	Meď a hliník		
Maximálny prierez a priemer vodiča	120 mm <sup>2</sup> / 20 mm	250 mm <sup>2</sup> / 31 mm	500 mm <sup>2</sup> / 50 mm
Hmotnosť	0,7 kg	1,4 kg	3,0 kg
Dĺžka	360 mm	525 mm	770 mm
Typ kábla	Trieda 2 spletané vodiče a trieda 5 flexibilné vodiče podľa DIN VDE 57295		

# VYHĽADÁVACIE ZARIADENIA

## RIDGID® SEEKTECH® LOKALIZAČNÉ PRIJÍMAČE

Vyhľadávacie prijímače RIDGID obsahujú ľahko ovládateľný vizuálny mapovací displej, ktorý vám umožní spoľahlivo lokalizovať inžinierske siete a sondy. Používajú sa s kamerou SeeSnake vybavenou sondovým vysielateľom pre lokalizáciu hlavy kamery pri prehliadke, alebo je možné použiť s potrebným vysielateľom pre lokalizáciu podzemných inžinierskych sietí. Tieto lokátory môžu tiež nájsť splachovateľné plávajúce sondy a diaľkové vysieláče pripnuté na trysku tlakovej čističky alebo čistiacu špirálu mechanickej čističky.

	SeekTech SR-20	SeekTech SR-24	SeekTech® SR-60
			
	21943	46393	30123
Bluetooth® & GPS	Nie	Ano	Nie
Všesmerový mapovací displej	Ano	Ano	Ano
Užívateľom definované frekvencie	Ano do 35 kHz	Ano do 35 kHz	Ano-všetky dostupné
Počet aktívnych frekvencií líniového vyhľadávania	Všetky do 35 kHz	Všetky do 35 kHz	Všetky do 93 kHz
Frekvencie sondy	Všetky do 35 kHz	Všetky do 35 kHz	Všetky do 93 kHz
Pasívne vyhľadávanie	Omni-Seek (vyhľadáva všetky pasívne pásma naraz)	Omni-Seek (vyhľadáva všetky pasívne pásma naraz)	Omni-Seek (vyhľadáva všetky pasívne pásma naraz)
Hĺbka	Priebežná	Priebežná	Priebežná
Hmotnosť s batériami	1.8 kg / 3.5 lbs.	1.5 kg / 3.3 lbs.	2.3 kg / 5.1 lbs.
Veľkosť displeja	Stredný	Stredný	Veľký
Grafické zobrazenie	Pokročilé	Pokročilé	Pokročilé

### Popis funkcií

Mapovací displej potvrdí dobrý navádzací signál a identifikuje zkresenie v nahromadených oblastiach pomocou funkcií:

- Cieľové vedenie - navádza obsluhu po vedení a ukazuje zmeny smeru.
- Navádzacie šípky vľavo / vpravo - smerujú obsluhu k cieľovému vedeniu.
- Signál priblíženia a sila signálu - pomáha obsluhu vystrediť lokátor na cieľ za účelom spoľahlivého vyhľadania.

### Ďalšie funkcie

- Priebežná hĺbka - zvyšuje produktivitu upozornením na okamžité zmeny v hĺbke.
- Omni-Seek® - zvyšuje presnosť a efektívitu pri vyhľadávaní v pasívnom režime. Priebežne vyhľadáva pasívnu energiu a rádiové pásma s cieľom zamerať a vyhnúť sa neznámych kovovým vedeniam.



# VYHĽADÁVACIE ZARIADENIA

## RIDGID® VYSIELAČE

Pomocou signálu líniového vysieláča RIDGID dokážete presne vyhľadať podzemné inžinierske siete. Všetky vysieláče majú možnosť viac frekvencií a sú schopné použitia signálu priamym vedením alebo indukciou. Výkonné vysieláče 5 W a 10 W používajú pre jednoduchšie vyhľadávanie silný signál.

- Zvoľte ST-33Q + pre svoje neprekonateľné indukčné schopnosti a univerzálnosť v režime priameho pripojenia. Pracuje tiež s lokalizátorom podporujúcim technológiu Bluetooth (SR-24), ktorý automaticky mení nastavenie frekvencie a napájania z prijímača.
- Zvoľte ST-510 pre pridaný výkon v režime priameho pripojenia.
- Zvoľte ST-305 pre výkon a prenosnosť.

	SeekTech ST-33Q+	SeekTech ST-510	SeekTech ST-305
			
	49343	21953	21948
Bluetooth®	Ano	Nie	Nie
Max. výstupný výkon	5 W	10 W	5 W
Digitálny displej	Ano	Ano	Nie
Frekvencie vyhľadávania vedení	Všetky do 93 kHz	5*	4
Indukčné frekvencie	2	5*	3
Súčasná vysielanie 2 líniových frekvencií	Nie	Nie	Ano
Hmotnosť s batériami	11.1 lbs. / 5.0 kg	9 lbs. / 4.1 kg	2.5 lbs. / 1.2 kg
Veľkosť antény	Veľká	Stredná	Malá
Batérie	6 x D (voliteľné) alebo 18 V Li batéria	8 x D	4 x C

\* Vysielač ST-510 je možné tiež nastaviť na frekvencie používané zariadeniami od iných výrobcov.

Líniový vysielateľ je pripojený k potrubiu / káblu s cieľom indukovať frekvenciu. Nastavte prijímač na túto frekvenciu pre vyhľadanie línie. Toto je aktívna lokalizácia.

Viac výkonu = vyhľadávania na dlhších vzdialenostiach.

Viac frekvencií = pre výber najlepšej frekvencie aplikácie.

Čím väčšia je vnútorná anténa, tým lepšie sa hodí pre "indukciu".



### Indukčná signálna svorka SeekTech

- Umožňuje užívateľovi zaviesť do kábla alebo potrubia signál, ak nie je k dispozícii priame pripojenie.
- Kompatibilná so všetkými vysielacími RIDGID®.

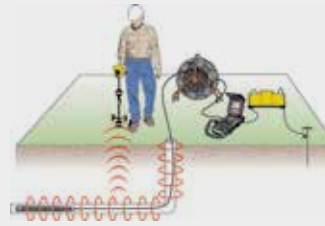
Kat. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
20973	Indukčná signálna svorka SeekTech 4" (100 mm)	2	0,9



Hľadanie sondy / vysieláča signálu



Priame napojenie na inžinierske siete



Vyhľadanie plastového potrubia s integrovanou líniou trasovania.



Indukcia signálu vyhľadávacím zariadením.

## A-Rámový poruchový lokátor

RIDGID® A-Rámový poruchový lokátor je účelovo zostavený systém pre jednoduchú lokáciu podzemných porúch na priamo v zemi položenom izolovanom vodiči.

- Účelovo zostavený smerový vyhľadávač porúch.
- Vyhľadá poruchu izolácie až do 2 Megaohmov.
- Referenčný výber pre určenie polohy poruchy.
- Odolný, ľahký, práškovo-lakovaný hliníkový rám.
- Poveternostným vplyvom odolné membránové tlačítko.

### Technický popis

#### FT-103 Vysielač:

Prevádzkové frekvencie:

Priame vyhľadávanie porúch: 797 Hz - "dFF" zobrazené.  
Vyhľadanie trasy: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33kHz, 93 kHz.  
Priame pripojenie: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33kHz, 93 kHz.  
Indukčná svorka: 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.  
Indukčný vysielač: 33 kHz, 93 kHz

Rozsah zaťaženia: 5 Ω až 2M Ω

Výkon: Až 3 W (nízke, stredné a vysoké nastavenie)

Výstupné napätie: 5 Voltov - 600 Voltov

Napájanie: 8 × C-Cell batérie (súčasťou)

Rozmery (D × Š × V): 21.6 × 14.7 × 6,4 cm  
(8.5" × 5.8" × 2.5")

#### FR-30 A-Rámový prijímač:

Lokalizácia hĺbky poruchy: Až do 6 m (20 ')  
(v závislosti na podmienkach)

Lokalizácia vzdialenosti poruchy: Do 4,8 km  
(3 mil) (v závislosti na podmienkach)

Displej: Čierno-biely LCD

Napájanie: 6 × AA Batérie (súčasťou)

Rozmery (D × Š × V): 77 × 77.2 × 3.8 cm  
(30.3" × 30.4" × 1.5")

IP Ochrana: IP54



Štandardná výbava: FR-30 A-rámový prijímač, FT-103 Vysielač, Zemiaci kolk, Červené a čierna testovacie, vodiče, Prenosné púzdra, Batérie, Návod k obsluhu.

Kat. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
56613	A-rámový prijímač (FR-30) a vysielač (FT-103)	5.2	2.3

#### Používa sa samostatne alebo spoločne s:

Kat. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
20973	SeekTech 4" indukčná signálna svorka	2.0	0,9
30123	SeekTech SR-60 Líniový lokátor	5.1	2,3
46393	SR-24 Líniový lokátor s technológiou Bluetooth® a GPS	4.0	1,8
21943	SeekTech SR-20 Líniový lokátor	4.0	1,8

## MR-10 magnetický lokátor

- Rýchla lokalizácia zahrabaného železa alebo oceľových predmetov, ako sú:
  - Ventily/Hlavné uzávery
  - Kanalizačné poklopy
  - Liatinové rúry
  - Oceľové skrine
  - Vystužovacie rúrky-chráničky
  - Zosilnené septikové nádrže
  - Prieskumné kolíky
- Ergonomická robustná konštrukcia zahrňuje i pevné púzdro a batérie.
- Vysoko citlivý prístroj s audio a vizuálnou spätnou väzbou.
- Funkcia Auto Null blokuje vplyv blízkych kovových interferencií, ako je automobil alebo reťazové oplotenie.

### Technický popis

Display: Čierno-biely LCD

Reproduktor: Odolný termoplastový (Mylar) reproduktor

Prevedenie /Konštrukcia: Hliníková rúrka so zapustenými ovládačmi

Dĺžka: 100 cm (39.25")

Prevádzková teplota: -18°C to +49°C

Skladovacia teplota: -25°C to +60°C

IP Ochrana: IP54

Napájanie: 6× AA Alkalické batérie v cene



Kat. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
53068	MR-10 Magnetický lokátor s púzdrom	1.7	0,77



## micro IR-200 bezkontaktný infračervený teplomer

- Dva ultra ostré laserové lúče triedy II k ľahkej identifikácii meranej plochy.
- Optický pomer 30:1 (vzdialenosť od meraného objektu/priemer meranej plochy) umožňuje presnejšie merania z väčšej vzdialenosti.
- Nastaviteľná emisivita k presnému meraniu teploty prakticky každého povrchu.
- Akustický a vizuálny alarm vás rýchlo upozorní na teploty mimo rozsah, ktorý ste si nastavili (horná/dolná hranica).
- Jasný, podsvietený displej, ktorý je možné zapínať v nedostatočne osvetlených miestach.
- Vybavenie závitom pre statív k opakovateľnému a presnému meraniu teploty.



Obsahuje mäkké prenosné púzdro a 9 V batériu.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
36798	micro IR-200	Bezkontaktný infračervený teplomer	0.5	0,2	1

## Laserové diaľkomery



### micro LM-100

- Lasery Ultra Sharp triedy II jasne označia meraný bod.
- Výnimočný dosah umožňuje presné meranie až do vzdialenosti 50 m.
- Nastaviteľné jednotky umožňujú priebežný, rýchly odpočet v metroch, stopách alebo v palcoch.
- Jasne podsvietený displej pre použitie v zle osvetlených priestoroch.
- Rýchle a presné výpočty na mieste.
- Funkcie a kalkulácie: sčítanie, odčítanie, plocha, objem i kontinuálne merania.

### micro LM-400

- Merania zreteľne zobrazí na veľkom, podsvietenom 4-riadkovom displeji.
- Kontinuálne merania umožňujú meranie uhla sklonu v ťažko prístupných miestach.
- Okamžité nastavenie jednotiek na metre, palce alebo stopy.
- Bluetooth® pripojenie k smartfónom a tabletom pre prezeranie, ukladanie a zdieľanie dát.
- Aplikácie Android® a iOS® pre prevod merania do fotografie, predlohy alebo skice.
- Dosah merania a presnosť: 70 m / ± 1,5 mm.

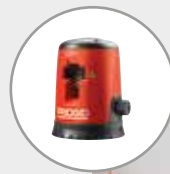
Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
36158	micro LM-100	Laserový diaľkometer	0.5	0,2	1
36813	micro LM-400	Inovatívny laserový diaľkometer	0.44	0,22	1

Obsahujú mäkké prenosné púzdro a dve AAA batérie

## micro CL-100 Samonivelačný krížový laser

- Jednotlačidlové ovládanie, veľmi jednoduché použitie.
- Nivelácia a realizácia vodorovného vyrovnania žmurknutím oka.
- Okamžité premietnutie výborne viditeľnej zvislej a vodorovnej linky.
- Typ lasera: trieda 2, 630 - 670 nm.
- Milimetrová presnosť: 0,6 mm / 1 m.
- Predĺžený interiérový dosah 30 metrov.
- Samonivelačný rozsah  $\pm 6^\circ$ .
- Integrovaná otočná základňa  $360^\circ$ .

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Projekcia	Laser nm	Dosah m	Hmotnosť		Štand. balenie
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Samonivelačný krížový laser-sada	Vodorovná a zvislá	630-670	30	1.1	0,50	1



Obsahuje robustný plastový kufrík, 3 AAA batérie, výškovo nastaviteľnú trojnožku a laserové okuliare v cene!

## micro DM-100 Digitálny multimeter s funkciou Auto Ranging a True RMS

(Automatické prepínanie rozsahu a meranie skutočných efektívnych hodnôt)

- Je vybavený dvojitým, pádu a vode (1m) odolným plášťom s krytím IP67.
- 11 rôznych elektrických funkcií v rozsahu striedavého a jednosmerného napätia a prúdu (1000 V / 10 A) a meranie teploty.
- Určený pre priemyselné použitie, CAT III - 1000 V & IV - 600 V.
- Veľký podsvietený LCD displej pre jednoduchý a jasný odpočet hodnôt.
- Ochrana proti preťaženiu CAT III (1000 V) a IV (600 V) a 2 postky (0,5 A a 10 A - 1000 V).
- Funkcie: napätie AC / DC, prúd AC / DC, odpor, kapacita, frekvencia, strieda, diódová kontrola, test vodivosti, teplota.

Kat. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
37423	micro DM-100 Digitálny multimeter	0,84	0,38



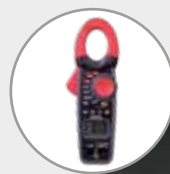
Obsahuje mäkké púzdro, meracie káble s dvojitou izoláciou, teplotnú sondu typu K a 9 V batériu v cene!

## mikro CM-100 Digitálny kliešťový multimeter s funkciou Auto Ranging a True RMS

(Automatické prepínanie rozsahu a merania skutočných efektívnych hodnôt)

- Veľká kapacita, meracie kliešte na káble až do priemeru 30 mm.
- Veľký merací rozsah až do 1000 A.
- Prúdový rozsah AC / DC: 40 A / 400 A / 1000 A.
- Jasné a presné odpočty na veľkom podsvietenom LCD displeji sa stĺpcovým zobrazením.
- 10 funkcií: napätie AC / DC, prúd AC / DC, odpor, frekvencia, diódový a vodivostný test, teplota.
- Ochrana proti preťaženiu: CAT III - 600 V.

Kat. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
37428	micro CM-100 Digitálny kliešťový multimeter	0,66	0,3



Obsahuje mäkké púzdro, meracie káble s dvojitou izoláciou, teplotnú sondu typu K a 9 V batériu v cene!

## micro CA-25 Inšpekčná kamera

Táto kamera s hliníkovou 17 mm kamerovou hlavou a s 4 ultra jasnými LED diódami ponúka vynikajúcu kvalitu obrazu na 2,4" farebný LCD displej. Digitálne otáčanie obrazu o 180°. K dispozícii je tiež video výstup pre prenos živých obrázkov do externých zariadení.

- Displej: 2,4" farebný LCD (rotácia obrazu: 2 × 180°).
- Dosah kábla: 120 cm (bez možnosti predĺženia).



Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
40043	micro CA-25 Inšpekčná kamera	1,5	0,68

Obsahuje plastový kufrík, 4 AA batérie, RCA kábel, príslušenstvo (háčik, magnet a zrkadlo)

## micro CA-150 Inšpekčná kamera

Umožňuje vykonávať podrobnejšie vizuálne kontroly v ešte horšie prístupných miestach.

- Komfortná jednoručná rukoväť pre stálu kontrolu pri manévrovaní s kamerou.
- Veľký 3,5" farebný displej umožňuje rýchlu diagnózu v stiesnených, ťažko prístupných priestoroch.
- Osvetlenie tmavých priestorov pomocou 4 LED diód zabudovaných do vodeodolnej kamerovej hlavy.
- Záznam až 20 statických snímok pri inšpekcii pre neskoršie prehrávanie na obrazovke.
- Displej: 3,5" (90 mm) Farebný LCD (320 × 240 Rozlíšenie).



Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
36848	micro CA-150 Inšpekčná kamera	5,5	2,50

Obsahuje plastový kufrík, 4 AA batérie, RCA kábel, príslušenstvo (háčik, magnet a zrkadlo)

## micro CA-330 Inšpekčná kamera

Nová micro CA-330 inšpekčná kamera s Wi-Fi™ and Bluetooth™ pre okamžité zdieľanie snímok / videí a následné prezeranie na ďalšom monitore!

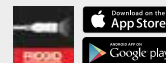
- Jednoduchý záznam statických snímok a videa pri poruchách na ťažko prístupných miestach.
- Pripojenie k mobilným zariadeniam k živému zobrazovaniu na ďalšom monitore a okamžité zdieľanie súborov snímok a videa.
- Komfortné, ergonomické prevedenie rukoväti, veľký displej, najlepšia kvalita obrazu vo svojej triede a jednoducho použiteľné rozhranie.
- Osvetlenie tmavých priestorov štyrmi jasnými LED diódami na robustnej hliníkovej kamerovej hlave a 90 cm dlhom kábli (s možnosťou predĺženia predlžovacími káblami až do 9 m).
- Bezdrôtový záznam zvuku komentovaných video inšpekcii s náhlavnou súpravou Bluetooth™.
- RIDGID VIEW aplikácia pre iOS™ a Android™ zdarma.



Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
49628	micro CA-330 Inšpekčná kamera	5,5	2,50
37083	micro CA-330 3.7 Li-Ion Batéria	0,24	0,1
37123	micro CA-330 Háčik, magnet, zrkadlo	0,24	0,1
40453	micro CA-330 Sieťový adaptér	0,24	0,1

Súčasťou balenia v cene: micro CA-330 so 17 mm kamerovou hlavou, batéria, nabíjačka, USB kábel, háčik, magnet a zrkadlo, RCA kábel, sieťový adaptér, slúchadlá s mikrofónom, s 4 GB SD karta.

Stiahnite si zdarma aplikáciu RIDGID VIEW!



## micro CA-350 Inšpekčná kamera

Dodáva sa s novou platformou Li-ion batérii RIDGID 12 V pre oveľa dlhšiu prevádzku a rýchlejšie nabíjanie.

- Ľahký záznam statických snímok a videa pri riešení problémov i v ťažko prístupných miestach.
- 12 V dobíjacia lítium-iónová batéria umožňuje dlhšiu výdrž i pri podrobných vizuálnych kontrolách.
- Komfortné pištoľové prevedenie, veľký displej a ľahko ovládateľné rozhranie.
- Osvetlenie tmavých priestorov so štyrmi jasnými LED diódami na vodotesnej hliníkovej kamerovej hlave.
- Získajte dokonalý záber s rozšírenými funkciami, ako je otáčanie obrazu a digitálny zoom.



Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
55903	micro CA-350 Inšpekčná kamera	2	0,9
55183	micro CA-350 12 V Li-Ion Batéria	0,24	0,1
55198	micro CA-350 12 V Li-Ion 230 V Nabíjačka	0,24	0,1

Obsah balenia: micro CA-350 so 17mm kamerovou hlavou a 90cm káblom, batéria, nabíjačka, USB kábel, háčik, magnet a zrkadlo, RCA kábel, AC adaptér, slúchadlá s mikrofónom, 8 GB SD karta.

INOVOVANÁ 12 V LI-ION BATÉRIA  
DLHŠIA VÝDRŽ  
RÝCHLEJŠIE NABÍJANIE



## Predlžovacie káble

Rozšírite vašu inšpekčnú kameru CA-150, CA-330 a CA-350 až do vzdialenosti 9 m (30').

Katalógové č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
37103	17 mm Výmenná kamerová hlava s káblom	0,7	0,3
37098	6 mm Kamerová hlava s 1 m káblom	0,24	0,1
37093	6 mm Kamerová hlava s 4 m káblom	0,9	0,4
37108	0,9 m Univerzálne káblové predĺženie	0,75	0,3
37113	1,8 m Univerzálne káblové predĺženie	1,5	0,68

## Nožnice na plastové rúrky

Pre jednoduché strihanie plastových potrubných rúrok až do priemeru 63 mm. Možnosť použitia na plastové materiály: PVC, CPVC, PP, PEX, PE a gumové hadice.

### JEDNOKROKOVÉ NOŽNICE:

- Rukoväť s pružinou pre rýchlejšie polohovanie. Jeden krok, ľahký strih.
- Model PC-1250 má obojstrannú čepeľ, čo poskytuje dvojnásobnú životnosť ostria.
- Model PC-1375 ML v odolnom hliníkovom prevedení pre náročné použitie.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Rozsah (vonkajší)	Hmotnosť		Štand. balenie
			mm	lb.	kg	
23488	PC-1250	Jednokrokové nožnice na rúrky	3 - 42	½	0,22	6
26803	PCB-1250	PC-1250 Náhradná čepeľ	–	½	0,05	1
23493	PC-1375 ML	Jednokrokové nožnice na rúrky	3 - 35	¾	0,34	6
25588	PCB-1375	PC-1375 Náhradná čepeľ	–	¾	0,05	1



### NOŽNICE S RAČŇOVÝM KROKOVÝM MECHANIZMOM:

- Krokové račňovanie pre rýchle a jednoduché strihanie plastových potrubí.
- Ergonomické zárezy na spodnej rukoväti v ½" odstupoch od seba, slúžia ako kaliber pre rýchle zistenie priemeru rúrky.
- X-CEL® kolík pre rýchlu výmenu čepele (bez nutnosti použitia nástroja).

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Rozsah (vonkajší)	Hmotnosť		Štand. balenie
			mm	lb.	kg	
23498	RC-1625	Nožnice na trubky s račňovým mechanizmom	3 - 42	1 3/16	0,52	1
27858	RCB-1625	RC-1625 Náhradná čepeľ	–	½	0,03	1
30088	RC-2375	Nožnice na trubky s račňovým mechanizmom	12 - 63	1 7/8	0,90	1
30093	RCB-2375	RC-2375 Náhradná čepeľ	–	¾	0,10	1



## Rezák elektrických ACSR vodičov model 87

### PRE RÝCHLU A PRECÍZNU MONTÁŽNU PRÍPRAVU ELEKTRICKÝCH VODIČOV A LÁN

- Delí 85 veľkostí ACSR vodičov od 8 AWG do 1 780 000 circular mils (C.M.).
- Vložky pre 9 populárnych ACSR rozmerov od 1/0 AWG do 1 780 000 C.M. ihneď sklodom.
- Používanie nástroja je podobné ako u bežného rúrkového rezáka.
- Držiak vložiek, rezák a praktický kufřík sa predávajú ako sada.
- Kufřík obsahuje voľné komôrky pre 11 vložiek. Dvanásť vložka je uložená v držiaku.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
54135	87	Rezák ACSR vodičov, obsahuje držiak vložiek, rezák a prenosný kufřík	9 ½	4,30	1
54270	E-4695	Náhradné rezné koliesko	1	0,02	1





## Hliníkové hasáky na rúry

- Takmer o 40% ľahšie ako porovnateľné liatinové hasáky.
- Čeluste a ostatné časti sú zhodné s hasákmi RIDGID® pre veľké zaťaženie.
- Profesionálna sila z ľahkého hliníka.
- Poskytuje rovnakú odolnosť a jednoduchosť ako všetky hasáky RIDGID pre veľké zaťaženie.

Katalógové č.	Modelové označenie	Nominálny rozmer <sup>(1)</sup>		Rozmer rúry <sup>(2)</sup>		Hmotnosť		Štand. balenie
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31090	810	10	250	1½	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2½	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2½	1,1	6
31100	818	18	450	2½	65	3¾	1,7	6
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1
31115	848	48	1200	6	150	18½	8,4	1



## Hasáky pre veľké zaťaženie

- Robustný liatinový driek a rukoväť s plne pohyblivou hákovou čelustou so samočistiacim závitom a s výmennou hákovou pevnou čelustou.

Katalógové č.	Modelové označenie	Nominálny rozmer <sup>(1)</sup>		Rozmer rúry <sup>(2)</sup>		Hmotnosť		Štand. balenie
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¼	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1



## Reťazové hasáky

- Dvojité čeluste umožňujú prácu ako s račňou v oboch smeroch.
- Modely pre veľké zaťaženie majú vymeniteľné čeluste z legovanej ocele.
- Model pre ľahké zaťaženie má rukoväť a čelust vykonanú z jedného kusa legovanej ocele. Ideálny pre použitie v tesných priestoroch.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Menovitý rozmer rúry <sup>(3)</sup>		Maximálny vonkajší rozsah <sup>(4)</sup>		Dĺžka reťaze		Hmotnosť		Štand. balenie
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31310	C-12	Reťazový hasák pre malé zaťaženie	2	50	4	100	15¾	390	1¾	0,8	1
31315	C-14	Reťazový hasák pre veľké zaťaženie	2	50	5	125	18½	460	2¾	1,2	1
31320	C-18		2½	60	5	125	20¼	500	6	2,7	1
31325	C-24		3	75	5	125	20¼	500	8¼	3,7	1
31330	C-36		4½	110	7½	185	29	725	15¾	7,1	1



## Viacúčelový skrutkovač 6 v 1

- Obsahuje Phillips® bit č. 1 a č. 2, plochý bit 3/16" a 1/4", maticový nástrčný skrutkovač 1/4" v drieku.
- Profílovaná mäkká rukoväť pre dokonalé uchopenie a vyšší krútiaci moment.
- Driek so zaistením gulôčkou spoľahlivo aretuje rukoväť.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Telo		Hmotnosť		Štand. balenie
			in.	mm	lb.	kg	
16573	1974	Skrutkovač 6 v 1	8	203	0,24	0,11	12



(1) Nominálny rozmer = dĺžka rukoväte.

(2) Rozmer rúry = maximálny nominálny priemer ocelevej rúry.

(3) Menovitý rozmer rúry = menovitý priemer, ktorý možno správne utiahnuť.

(4) Maximálny vonkajší rozsah = maximálny vonkajší priemer, ktorý možno uchopiť.

## Ohýbačky silnostenných inštalačných rúrok

- Určené pre väčšie dimenzie silnostenných rúrok. Táto ohýbačka má vnútorné vrúbkovanie proti preklzu pri ohýbaní.
- Extra dlhé osadenie pre rukoväť minimalizuje zlomenie.
- Zárez v ohybe šmykadla chráni závitý na ohýbaných rúrkach.
- Rukoväť nie je súčasťou dodávky.

Kat. č.	Modelové označenie	Rozsah	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
35230	B-1709	½" (12 mm) - ½" (12 mm)	2⅝	1,20	1
35235	B-1711	½" (12 mm) - ¾" (19 mm)	2¾	1,30	1
35240	B-1712	1" (25 mm) - 1¼" (32 mm)	7¾	3,50	1



## Ohýbačky tenkostenných inštalačných rúrok

- Vyrobené z liatiny, tieto nástroje majú mimoriadne hladké ohýbacie steny, ktoré pevne uchopia ohýbanú rúрку a minimalizujú tak jej sploštenie.
- Ohýbacie drážky zodpovedajú štandardnému kódu Radii. Označenie ohýbacích uhlov 30°, 45°, 60° a 90°.
- Rukoväť nie je súčasťou dodávky.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis a rozsah	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
35215	B-1677	Ohýba ½" (12 mm) tenkostennú rúрку s polomerom ohybu 4" (100 mm)	2½	1,1	1
35220	B-1678	Ohýba ½" (12 mm) a ¾" (19 mm) tenkostennú rúрку s polomerom ohybu 5" (127 mm)	4½	2,0	1
35225	B-1679	Ohýba ¾" (19 mm) a 1" (25 mm) tenkostennú rúрку s polomerom ohybu 6½" (165 mm)	8½	3,9	1



## Kalibračný nástroj na konce rúrok

- Rýchlo kalibruje konce tenkostenných rúrok, ktoré sa po inštalácii deformaovali
- Nástroj môže byť tiež použitý pre ľahké ohýbanie koncov rúrok ½" a ¾" pre účely narovnania.
- Kalená legovaná oceľ odolná opotrebeniu.

Kat. č.	Modelové označenie	Rozsah	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
36005	575	½" (12 mm) a ¾" (19 mm) EMT	1	0,5	1



## Ručné závitnice a rezné hlavy na elektroinštalačné rúrky

- Račňový kolík pre pravý a ľavý chod a aretáciu hláv.
- Závitorezné hlavy zapadajú z oboch strán do rače a pevne v nej držia.

Kat. č.	Modelové označenie	Popis	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
37777	11-R	lba rača a rukoväť	6	2,4	1

(ISO) oceľ PZ	75005	75010	75015	75020
Menovitý rozmer rúrky (mm)	20	25	32	40



# Dierovacie sady

## Hydraulické / ručné dierovacie sady

Kombinuje jednoduché ovládanie hydrauliky a presné dierovanie, ktoré zaisťuje rýchle a čisté otvory. K dispozícii s nožnými alebo ručnými pumpami.

- Výkonný 11-tonový hydraulický lis.
- Pumpy vybavené vnútorným bezpečnostným poistným ventilom.
- Lis a pumpa vybavené rýchlospojkami.
- Presné 3-bodové dierovacie súpravy.

Kapacita až do 4" v 10-tich krokoch u mäkké alebo v 16-tich krokoch u nerezovej ocele



Kat. č.	Modelové označenie	Popis a rozsah	Hmotnosť		Štand. balenie
			lb.	kg	
23477	HKO-186	½" - 2" hydraulická dierovacia sada s ručnou pumpou (obsahuje 2 unášacie skrutky, dierovacie hlavy, vymedzovacie podložky, hydr. hadicu 0,91m)	31¼	14,30	1
24587	HKO-1810	½" - 4" hydraulická dierovacia sada s ručnou pumpou	61¼	27,70	1
31797	R739BB	½" - 2" dierovacia sada s unášacím skrutkami na ložiskách, račňovým kľúčom a kufríkom	11	5,00	1

## Ručné dierovacie sady



Kat. č.	Popis a rozsah
23487	No. KOPD-52 dierovacia sada s ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2" maticami v kufríku

- ½" - 2" Dierovacia sada v kufríku.
- Presné 3-bodové dierovacie matrice.
- Tvrdé matrice z nástrojovej ocele.
- Pevný, robustný kufrík.



Kat. č.	Popis a rozsah
23492	No. KOPD-254 dierovacia sada s 2½", 3", 3 ½", 4" maticami v kufríku

- 2½" - 4" Dierovacia sada v kufríku.
- Presné 3-bodové dierovacie matrice.
- Tvrdé matrice z nástrojovej ocele.
- Pevný, robustný kufrík.

Menovitý rozmer otvoru	Skutočný rozmer otvoru		Matrica Kat. č.	Hmotnosť matrice		Razník Kat. č.	Hmotnosť razníka		Unášacia skrutka pre hydraulické sady	Unášacia skrutka pre ručné sady
	in.	mm		lb.	kg		lb.	kg		
½	⅝	22.5	17497	½	0.2	17547	1	0.5	17602	31802
¾	1⅛	28.3	17502	½	0.2	17552	¾	0.3	17597	31807
1	1⅜	34.6	17507	¾	0.3	17557	1	0.5	17597	31807
1¼	1⅞	43.3	17512	1¼	0.6	17562	1½	0.7	17597	31807
1½	1⅝	49.7	17517	2¼	1.0	17567	2	0.9	17597	31807
2	2⅞	61.8	17522	4	1.8	17572	3¼	1.5	17597	31807
2½	2⅝	74.4	17527	3¼	1.5	17577	3¼	1.5	17597	-
3	3⅞	90.6	17532	5	2.3	17582	5¼	2.4	17597	-
3½	4⅞	103.2	17537	3¼	1.5	17587	3	1.4	17597	-
4	4⅞	116.0	17542	5	2.3	17592	4¼	1.9	17597	-

## Sady kruhových dierovačov

Inštalátárske, elektrikárske a kombinované sady, každá obsahuje výber kruhových, bimetalových dierovačov a unášačov RIDGID pre vrtanie dreva, ocele, liatiny, mosadze a hliníka.



Kat. č.	Modelové označenie	Popis	¾"	¾"	1"	1¼"	1½"	1¾"	1¾"	2"	2¼"	2½"	2½"	2½"	3"	3¼"	4"	Unášače		Hmotnosť	
			19 mm	22 mm	25 mm	29 mm	32 mm	35 mm	38 mm	44 mm	51 mm	54 mm	57 mm	64 mm	67 mm	76 mm	92 mm	114 mm	R2S	R5	lb.
81490	1248	Inštalátárska sada		•		•		•	•		•	•						•	•	3½	1,5
81495	1249	Elektrikárska sada		•		•		•	•		•	•						•	•	3½	1,5
81500	1250	Univerzálna sada	•	•		•		•	•		•	•						•	•	6¼	2,8
26991	1251	Škandinávská sada			•		•				•				•	•	•	•	•		



# RIDGID SR-24 LÍNIOVÝ LOKÁTOR

PRIPOJENIE S AKÝMKOĽVEK SMARTFÓNOM ALEBO TABLETOM



Zdarma cez  
RIDGID TRAX



**RIDGID**

Ridge Tool Europe  
IZ Schurhovenveld 4820  
3800 Sint-Truiden  
Belgium

T: +32 (0)11 598 640  
ridgid.ee@emerson.com  
RIDGID.sk

  
**EMERSON**