

ELEKTROMONTÁŽNÍ PROSPEKT PRODUKTOVÝ KATALOG

RIDGID



1

STŘÍHÁNÍ
VODIČŮ A KABELŮ

2

KRIMPOVÁNÍ
OK A KONEKTORŮ

3

DĚROVÁNÍ
LIŠT A ROZVADĚČŮ

**RE 60**

Elektromontážní nástroj

3 Funkce.

1 Nástroj.

Vícero výhod.

Jak to funguje

Vyměnitelné hlavy • Příslušenství

strana 3

strana 4-5

strana 6-7

**RE 600 ELEKTROMONTÁŽNÍ NÁSTROJE**

strana 8

**HYDRAULICKÉ KRIMPOVACÍ NÁSTROJE**

strana 9-10

**STOHOVATELNÝ ÚLOŽNÝ SYSTÉM**

strana 11

**JÁDROVÉ VRTÁNÍ**

strana 12

**RUČNÍ KABELOVÉ NŮŽKY**

strana 13

**LOKALIZACE SÍTÍ**

strana 14-16

**KONTROLA A MĚŘENÍ**

strana 17-18

**RUČNÍ INSPEKČNÍ KAMERY**

strana 19

**NŮŽKY A ŘEZÁKY**

strana 20

**HASÁKY • RUČNÍ NÁRADÍ**

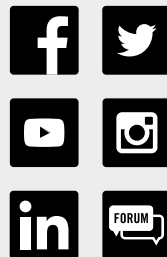
strana 21

**INSTALAČNÍ OHÝBAČKY • RUČNÍ ZÁVITNICE**

strana 22

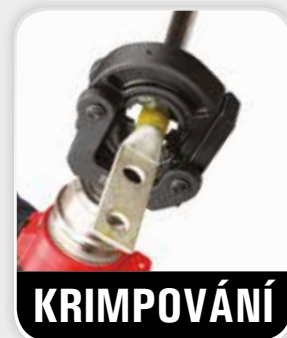
**DĚROVACÍ SADY • KRUHOVÉ DĚROVAČE**

strana 23



RE 60

3 FUNKCE. 1 NÁSTROJ. VÍCERO VÝHOD.



Představujeme nejuniverzálnější elektromontážní nástroj na světě. Model RE 60 značky RIDGID® je vybaven naším jedinečným systémem rychlé výměny RIDGID QCS™, se zaměnitelnými hlavami, který obsluhuje poskytuje nebývalou všestrannost a rychlost. Už žádné chození sem a tam do auta a hledání jednotlivých nástrojů. Vaše nejčastější úkony jsou spojeny do jednoho pohotovému nástroje, který vám umožňuje snadnou výměnu při stříhání kabelů, krimpování kabelových ok a děrování lišt rozvodných skříní, nástroj RE 60 vám pomůže maximalizovat vaši produktivitu a výkon na pracovišti. Přesvědčte se na RIDGID.EU/QCS.

RIDGID® QUICKCHANGE SYSTEM™

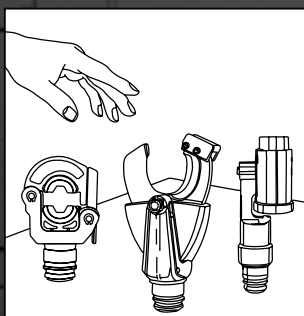


DĚROVÁNÍ

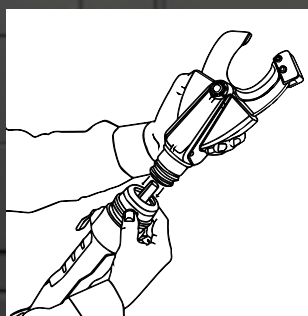
STŘÍHÁNÍ

KRIMPOVÁNÍ

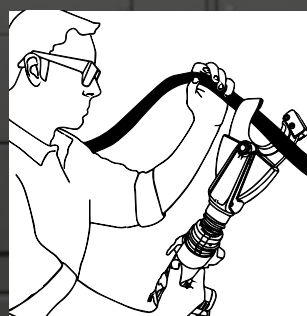
JAK TO FUNGUJE:



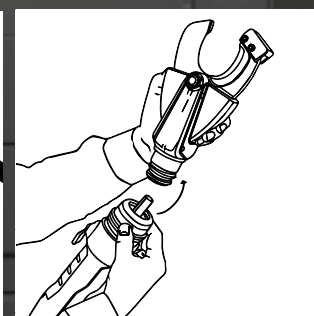
1. Zvolte vhodnou vyměnitelnou hlavu pro daný úkol.



2. Zatáhněte unašeč k pohonu stroje a zasuňte hlavu na unášecí čep dokud neuslyšíte kliknutí a aretaci připojení.



3. Dokončete úkon – stříhání, krimpování či děrování.



4. Vyberte hlavu zatažením pohyblivého unašeče směrem k pohonu stroje.

KLÍČOVÉ FUNKCE A VLASTNOSTI

QUICKCHANGE SYSTEM™

Unikátní systém QuickChange System™ umožňuje uživateli RE 60 - krimpovat oka a konektory do průřezu 300 mm², stříhat kabely do průměru 50 mm a děrovat otvory do průměru 100 mm - vše jen s jediným pohonem RE 60.

VLASTNOSTI

- 60 kN výstupního hydraulického výkonu pro stříhání kabelů až do průměru 50 mm, krimpování ok Cu / Al do průřezu 300 mm² a děrování kruhových otvorů do průměru 100 mm.
- Automatický návrat pístu při stříhání a krimpování.
- Pogumované úchyty umožňují špičkové pohodlí a bezpečnost.
- Otáčení hlavy o 360°.
- Pokročilá diagnostika s vestavěnými čidly a LED indikátory pro zajištění nejlepšího výkonu a bezpečnosti stroje v extrémních podmínkách pracoviště.
- Jasné bílé LED pro osvětlení pracovního prostoru.
- Vypínač k vypnutí stroje při výměně hlav nebo při transportu.
- Nylonové úchyty pro snadnější použití.
- Přibližná délka cyklu: 5 sekund.
- Nejdelší servisní interval v oboru: 32 000 cyklů.
- Hmotnost: 3,2 kg i s baterií.
- Pracovní teplota: -10°C až 50°C.
- Sady RE 60 obsahují: elektromontážní nástroj RE 60, 2 × 18 V, 2,0 Ah inovativní lithiové baterie, nabíječku baterií a plastový kufr s požadovanou konfigurací hlav a nástrojů.

ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ

ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ (RE 60 SADY*)

Kat. č.	Popis	Počet hlav	KRIMPOVÁNÍ LR-60B	KRIMPOVÁNÍ (bez matic) 4P-6	STŘÍHÁNÍ SC-60C	DĚROVÁNÍ PH-60C
43633	RE 60 krimpovací, stříhací a děrovací sada	3	•		•	•
55338	RE 60 bez maticová krimpovací, stříhací a děrovací sada				•	•
43628	RE 60 krimpovací a stříhací sada	2	•		•	
55333	RE 60 bez maticová krimpovací a stříhací sada				•	•
50108	RE 60 krimpovací a děrovací sada		•			•
43613	RE 60 krimpovací sada	1	•			
55328	RE 60 bez maticová krimpovací sada				•	
43618	RE 60 stříhací sada					•
43623	RE 60 děrovací sada					

* Všechny sady obsahují: elektromontážní nástroj RE 60, 2× 18 V inovativní lithiové baterie, nabíječku baterií a pevný formovaný kufr.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kat. č.	Popis	Hmotnost kg
52138	RE 60 Prázdný transportní kufr	5,1
47753	LR-60B Maticová kruhová krimpovací hlava	1,5
52078	PH-60C Výkyvná-L-děrovací hlava	2,1
47918	SC-60C Stříhací hlava s čepelí na Cu/Al vodiče	2,1
47923	Vyměnitelné čepele pro Cu/Al kabely	0,1
49408	SC-60C Stříhací hlava s čepelí na ACSR vodiče	2,1
47928	Vyměnitelné čepele pro ACSR vodiče	0,1
43323	18 V 2,0 A inovativní lithiová baterie	0,5
43328	18 V 4,0 A inovativní lithiová baterie	0,7
43333	Inovativní 230 V nabíječka lithiových baterií	0,8



RE 60 ELEKTROMONTÁŽNÍ NÁSTROJ

Tento nejuniverzálnější nástroj na světě má lehké lineární provedení (pouze 3,2 kg s baterií) pro snadné použití do jedné ruky a přístup na ty nejomezenější místa.

VYMĚNITELNÉ HLAVY

STŘÍHACÍ HLAVA

Tato stříhací hlava je vyrobena z kvalitní vysokopevnostní oceli a používá čepel schopné stříhat pancéřované měděné a hliníkové stavební kabely a jemně splétané měděné kabely. Hlava SC-60C je standardně vybavena soupravou čepelí pro měděné a hliníkové stavební kabely.

POPIS:	SC-60C	SC-60C ACSR
KAT. Č.:	47918	49408
HMOTNOST:	2,1 kg	2,1 kg

SPECIFIKACE & MATERIÁL:

Měděné a hliníkové kabely a jemně splétané měděné stavební kabely

Až do vnějšího průměru 50 mm

Kat. č. Vyměnitelná čepel:
47923

ACSR
Kabely a lana

Až do vnějšího průměru 30 mm

Kat. č. Vyměnitelná čepel:
47928



DĚROVACÍ HLAVA NA OTVORY

Navrženo pro použití s RIDGID® a dalšími běžně dostupnými nástroji, děrovací hlava je ideální pro děrování kulatých, čtvercových a obdélníkových otvorů do ocelových plechů ST37 s tloušťkou stěny do 3 mm.

POPIS:	PH-60C Výkyvná-L-děrovací hlava
KAT. Č.:	52078
HMOTNOST:	2,1 kg
ROZSAH:	100 mm (kruhové otvory) 92 × 92 mm (čtvercové otvory) 46 × 92 mm (obdélníkové otvory)

Děrovací matrice a příslušenství jsou prodávány samostatně.



Děrovací matrice na otvory a příslušenství

Samostatně

Děrovací matrice na otvory

Kat. č.	Děrovací matrice pro děrování otvorů do max. 3mm lehkých ocelových plechů
44058	Děrovací matrice na otvory ST16 (16,2 mm)*
44063	Děrovací matrice na otvory ST20/PG13 (20,4 mm)*
44068	Děrovací matrice na otvory ST25 (25,4 mm)*
44073	Děrovací matrice na otvory ST32 (32,5 mm)**
44078	Děrovací matrice na otvory ST40 (40,5 mm)**
44083	Děrovací matrice na otvory ST50 (50,5 mm)**
44088	Děrovací matrice na otvory ST63 (63,5 mm)**
44093	Děrovací matrice na otvory PG16 (22,5 mm)*

* Vyžaduje použití 9,5 mm unášecího šroubu (44098) a vymezovací podložky č. 4, která je součástí vymezovací soupravy (44108).

** Vyžaduje použití 19 mm unášecího šroubu (44103) a vymezovacích podložek č. 1 a 2, které jsou součástí vymezovací soupravy (44108).

Souprava děrovacích matic a příslušenství

Kat. č.	Souprava děrovacích matic a příslušenství obsahující matrice ST16/20/25/32/40, 3 vymezovací podložky, 2 unášecí šrouby a 1 navrtávací nástroj
44113	Souprava matic a příslušenství



Děrovací příslušenství

Kat. č.	Příslušenství
44098	9,5 mm unášecí šroub potřebný pro děrovací matrice ST16/20/PG13/ST25
44103	19 mm unášecí šroub potřebný pro děrovací matrice ST32/40/50/63
44108	Souprava vymezovacích podložek potřebných pro všechny velikosti děrovacích matic

VYMĚNITELNÉ HLAVY

KRIMPOVACÍ HLAVY

LR-60B Krimpovací hlava pro aplikaci kruhových krimpovacích matic v požadovaném velikostním rozsahu. Má štíhlý a ergonomický závorový systém umožňující práci ve stísněných prostorech. 4P-6 4PIN™ Bez maticová krimpovací hlava pro krimpování standardních ok bez použití krimpovacích matic.

POPIS:	LR-60B	NOVÁ 4P-6 4PIN™
KAT. Č.:	47753	52283
HMOTNOST:	1,5 kg	2,6 kg
ROZSAH:	6 mm ² – 300 mm ²	10 mm ² – 400 mm ²

Krimpovací matrice jsou prodávány samostatně.



NOVÁ

4P-6 4PIN™



LR-60B

KRIMPOVACÍ MATRICE PRO KRIMPOVACÍ HLAVU LR-60B

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování měděných ok DIN 46235 a konektorů DIN 46267-1

Kat. č.	Průřez mm ²
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 matic DIN Cu 6-300 mm² (13 ks)

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování standardních měděných válcovitých ok a konektorů

Kat. č.	Průřez mm ²
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 matic STD Cu 6-300 mm² (13 ks)

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování hliníkových ok a konektorů DIN

Kat. č.	Průřez mm ²
44243	16-25
44248	35
44253	50
44258	70
44263	95-120
44268	150
44273	185
44278	240



RE 600

ELEKTROMONTÁŽNÍ NÁSTROJ

NOVÝ**RE 600 SC CU/AL****RE 600 SC ACSR****RE 600 RDH****RE 600 4PI**

KLÍČOVÉ FUNKCE

- Hlava pevně připojena k pohonu pro maximální účinnost při provádění pouze jedné operace.
- Optimalizované rozměry a hmotnost.
- Otáčení hlavy o 360° pro větší flexibilitu ve stísněných prostorech.

VLASTNOSTI

- 60 kN (6 tun) výstupního hydraulického výkonu.
- Přibližná doba cyklu: 5 sekund.
- Pracovní teplota: -10°C až 50°C.
- Napájení: Inovativní RIDGID® 18 V lithiové baterie.
- Všechny sady jsou dodávány se dvěma bateriemi, nabíječkou v pevném kufru.

RE 600 SC CU/AL

Určeno pro stříhání stavebních měděných a hliníkových kabelů do průměru 50 mm a jemně spletaných měděných kabelů do průměru 50 mm.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57638	RE 600 SC CU/AL Stříhací nástroj	10,4	4,7

RE 600 SC ACSR

Určeno pro stříhání ACSR kabelů až do průměru 30 mm.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57608	RE 600 SC ACSR Stříhací nástroj	10,4	4,7

RE 600 RDH

- Určeno ke krimpování ok a konektorů až do průřezu 300 mm².
- Má štíhlou a zaoblenou krimpovací hlavu pro aplikaci 60 kN kruhových krimpovacích matic.
- Kompatibilní s 60 kN maticemi od firmy RIDGID a dalšími výrobci.
- Kompletní seznam dostupných 60 kN krimpovacích matic RIDGID naleznete na straně 7 (Krimpovací matrice pro krimpovací hlavu LR-60B).

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57578	RE 600 RDH Krimpovací nástroj	9,2	4,2

RE 600 4PI

Určeno pro 4-bodové zářezkové krimpování standardních měděných ok s průřezem od 10 do 400 mm² bez použití krimpovacích matic.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57668	RE 600 4PI Krimpovací nástroj	10,4	4,7

RE 60-MLR

MANUÁLNÍ HYDRAULICKÝ KRIMPOVACÍ NÁSTROJ

Snadné a pohodlné krimpování až do průřezu 300 mm²



VLASTNOSTI A VÝHODY

- 60 kN hydraulické síly na výstupu a 18 mm zdvih pístu pro snadné použití na oka a spojky až do průřezu 300 mm² (Cu) a 240 mm² (Al).
- RIDGID® RapidAdvance System™ rychlo upínání na jeden zdvih, eliminace zbytečného pumpování.
- Vestavěný přetlakový ventil, který signalizuje dosažení maximálního stisku a dokončení krimpovacího cyklu.
- 330° otáčející se hlava s malou západkou pro maximální flexibilitu a snadný přístup do těžce přístupných míst.
- Pogumovaná rukojeť pro maximální komfort a bezpečnost.
- Nejlepší ve své rozměrové třídě, délka 425 mm a hmotnost 2.8 kg.
- Označení typového otisku matrice pro případ rychlé identifikace a dohledání.



**PLNÁ FLEXIBILITA
A PŘÍSTUPNOST**
Malá o 330° otáčející se krimpovací hlava



MAXIMÁLNÍ PRODUKTIVITA
RIDGID RapidAdvance System™ – upnutí oka na jedno napumpování



SNADNÁ OBSLUHA JEDNOU OSOBOU
Lehký, kompaktní 60 kN krimpovací nástroj, jen 2.8 kg



MINIMÁLNÍ POTŘEBA RUČNÍ SÍLY
Snadné krimpování až do 300 mm²

Katalogové č.	Modelové označení	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
53118	RE 60-MLR	RE 60-MLR + kufr (bez matric)	16.31	7,40	1
53123	RE 60-MLR Cu STD	RE 60-MLR s Cu STD matricemi (obsahuje 11 matric, 16-300 mm ²)	19.40	8,80	1
53128	RE 60-MLR Cu DIN	RE 60-MLR s Cu DIN matricemi (obsahuje 11 matric, 16-300 mm ²)	19.40	8,80	1
53133	RE 60-MLR Al DIN	RE 60-MLR s Al DIN matricemi (obsahuje 8 matric, 16-240 mm ²)	16.76	7,60	1
53283	-	RE 60-MLR kufr	9.70	4,40	1

RE 130-M

MANUÁLNÍ HYDRAULICKÝ KRIMPOVACÍ NÁSTROJ

Představujeme světově nejlehčí a obsluhově nejjednodušší 130 kN manuální hydraulický krimpovací nástroj s C-rámem



POPIS

- 130 kN výstupní hydraulické síly a 42 mm zdvih pro snadné vkládání velkých ok a konektorů (do 400 mm² Cu);
- RIDGID® RapidAdvance System™ rychlé upnutí oka v pouhých 2 zdvihech pro minimalizaci zbytečného pumpování;
- Vestavěný tlakový poistný ventil, který signalizuje maximální požadovanou lisovací sílu a dokončení krimpování;
- Otáčení hlavy o 330° pro lepší přístup do stísněných prostorů;
- Pogumovaná ergonomická rukojeť pro komfortní a bezpečnou práci;
- Délka: 557 mm; Hmotnost: 5,3 kg;
- Kapacita: Max. 400 mm² Cu; Max. 300 mm² Al.

VLASTNOSTI

- Nejlehčí 130 kN nástroj na trhu*, pro lepší přenositelnost a snadné použití;
- Jedinečný systém RIDGID® RapidAdvance System™ pro rychlé upnutí a zalisování oka;
- Nízká potřeba ruční síly snižuje namáhání ruky a únavu obsluhy;
- Exkluzivní průmyslový hlavový stojan umožňuje obsluhu jednou osobou. Snadné umístění kabelu / oka do matrice a dokončení krimpování;
- V kufříku 15 slotů pro krimpovací matrice se speciálními štítky pro jejich rychlou identifikaci a vyhledání.

* Mezi ručními hydraulickými krimpovacími nástroji s C-Rámem a s kapacitou Cu 400 mm².



NÍZKÁ POTŘEBA RUČNÍ SÍLY

Méně ruční námahy a únavy obsluhy



EXKLUZIVNÍ HLAVOVÝ STOJAN

Jednoduchá obsluha jednou osobou



RIDGID® RAPIDADVANCE SYSTEM™
Rychlé upnutí oka v pouhých 2 zdvihech!



MATRICOVÉ SLOTSY S POPISEM
Rychlá identifikace a vyhledání

Katalogové č.	Modelové označení	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
48378	RE 130-M	RE 130-M + kufr (bez matric)	25,3	11,5	1
48968	-	RE 130-M kufr	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 matricemi (obsahuje 11 matric, 16-300 mm ²)	32,1	14,6	1
51708	RE 130-M Cu STD	RE 130-M s Cu STD matricemi (obsahuje 12 matric, 16-400 mm ²)	32,8	14,9	1

PROFESIONÁLNÍ ÚLOŽNÝ SYSTÉM

Představujeme stavební kancelář



Vyrobeno z vysoce odolné pryskyřice.



Vodo a prachotěsná ochrana přístrojů.



Profesionální provedení pro vysoké zatížení.



Uzamykatelný systém (Zámek není součástí dodávky)



Kovový doraz zabraňuje rozbití víka.



PRO TOOL TOP ORGANIZÁTOR

Snadné uložení a výběr malých dílů a příslušenství. Obsahuje: 6 vyjímatelných košíčků, 2 oddělovače, pro všeobecné pracovní potřeby



PRO MOBILE TOOL CART-VOZÍK

Široký úložný prostor. Uzamykatelný systém skladování. Odnímatelné víko. Obsahuje: stabilní teleskopické kovové madlo, terénní kola, integrovaný nástrojový panel



PRO MEDIUM TOOL BOX

Široké možnosti na uložení elektrického nářadí, ručního nářadí a příslušenství. Obsahuje: 2 postranní madla, 1 centrální madlo, držák pro uchopení malých nástrojů



PROFESIONÁLNÍ ÚLOŽNÝ SYSTÉM

Multi konfigurace pro potřeby všech druhů práce. Sada, zahrnuje výše uvedené obj. č.: 54338, 54343, 54348)

Katalogové č.	Popis	Rozměry (cm) (D × Š × V)	Hmotnost (kg)	Kapacita	
				(l)	(kg)
54338	Pro Tool Top Organizátor	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	Profesionální úložný systém	56.4 × 46.5 × 85.9	16.2	106.5	180

HC-2W / RB-3W Ruční jádrové vrtačky

RIDGID® HC-2W a RB-3W jádrové vrtací systémy vždy splní svůj úkol, ať už vrtají do tvrdých nebo měkkých materiálů, na mokro nebo na sucho, malé nebo velké průměry.

HC-2W Vlastnosti pohonné jednotky:

- Univerzální: vhodná pro suché i mokré vrtání.
- Ruční vrtání (bez stojanu) do cihlového zdiva do průměru 132 mm, ruční vrtání za mokra do betonu do průměru 82 mm, vrtání s použitím stojanu (kat. č. 59016) za mokra do železobetonu do průměru 132 mm.
- Regulace průtoku vody umístěná na rukojeti pro optimální ovládání při ručním provozu.
- Indikátor přetížení (LED) poskytuje vizuální zpětnou vazbu během vrtání.

RB-3W Vlastnosti systému:

- Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuem nebo kotevními šrouby.
- Čtyři seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
- Dvě podpěrná ramena pro vyšší tuhost.
- Vestavěné vodováhy.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
26721	Ruční jádrová vrtačka HC-2W	HC-2W, ruční vrtačka pro suché a mokré vrtání, 230 V, PRCD	13¼	6,0
34511	Ruční jádrová vrtačka RB-3W	RB-3W, ruční vrtačka pro suché a mokré vrtání, 230 V, PRCD	13½	6,1
34501	Vrtací systém RB-3W	RB-3W, pohon 230 V + stojan + kotvící sada	13½	6,1



RB-208/3 / RB-214/3 Vrtací Systém

RIDGID® RB-208/3 a RB-214/3 jsou vysoce profesionální, lehké jádrové systémy pro přesné diamantové vrtací aplikace v hustě armovaném betonu, zdivu, žáruvzdorném materiálu, asfaltu, kámenu a dalších hmotách.

Vlastnosti systému:

- Rychloupínání vrtačky na stojan.
- Indikátor přetížení (LED) poskytuje vizuální zpětnou vazbu během vrtání.
- Vnější vodní těsnění pro snadnou výměnu.
- Vyměnitelné uhlíky.
- Systém chlazení motoru pro použití v náročných podmínkách.
- Převodovka s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.
- Transportní rukojeť na motoru.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
33411	Vrtací systém RB-208/3	RB-208/3, 230 V pohon + stojan + kotvící sada + klíče	61¼	28,0
35091	Vrtací systém RB-214/3	RB-214/3, 230 V pohon + stojan + kotvící sada + klíče	68¼	31,0



Vodní tlaková pumpa

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

Kat. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
46783	Vodní tlaková pumpa 10 l / 6 bar		



Manuální pákové a ráčnové nůžky

Lehká a kompaktní konstrukce pro ergonomické použití.

Speciálně zakřivené a povrchově broušené ostří vyrobené z vysoce legované oceli pro větší odolnost a životnost ostří.

Robustní konstrukce s nárazu odolným, pevným, plastovým potahem rukojetí pro vysoké zatížení.



Manuální ráčnové krokové nůžky

- Snadné stříhání bez námahy díky speciálnímu a odolnému ráčnovému mechanismu.
- Dlouhé ergonomické rukojeti (RC-70) poskytují snazší stříhání na kabelech velkých průměrů.
- Jedno-ruční stříhání kabelů bez námahy s RC-40 a RC-55.
- Bezpečné a pohodlné používání díky krokování západky, umožňující uvolnění čepele kdykoli během stříhání.
- Bezpečnější používání díky mechanismu pro zamknutí / odemknutí.
- Speciální ergonomické měkké rukojeti (RC-40 a RC-55) pro pohodlné používání.
- Speciálně konstruované čepele nůžek pro co nejdelší životnost.
- NOVÉ: Modely RC-336 a RC-556 jsou speciálně určeny pro snadné a rychlé stříhání ACSR kabelů a lan až do průměru 18 mm.

Pro více informací navštivte
RIDGID.com/warranty



Vlastnosti	RC-40	RC-55	RC-70	RC-336	RC-556
Obj. č.	54288	54293	54298		
Materiál vodiče	Měď a hliník			ACSR	
Maximální průřez vodiče	40 mm	55 mm	70 mm	13 mm	18 mm
Hmotnost	0,7 kg	1,5 kg	2,9 kg	0,8 kg	1,7 kg
Délka	240 mm	310 mm	550 mm	240 mm	310 mm
Typ kabelu	Třída 2 splétané vodiče a třída 5 flexibilní vodiče podle DIN VDE 57295			ACSR	

Manuální pákové nůžky

- Delší rukojeti pro větší pákový efekt a stříhání kabelů bez námahy.
- Speciální ergonomická madla rukojetí pro pohodlnější používání.
- Navrženo pro vysoké zatížení s nárazu odolnými rukojetmi.
- Odolné s dlouhou životností stříhacích čepelí, určeny pro nejnáročnější práce při dělení kabelů.



Vlastnosti	MC-20	MC-30	MC-50
Obj. č.	54273	54278	54283
Materiál vodiče	Měď a hliník		
Maximální průřez a průměr vodiče	120 mm ² / 20 mm	250 mm ² / 31 mm	500 mm ² / 50 mm
Hmotnost	0,7 kg	1,4 kg	3,0 kg
Délka	360 mm	525 mm	770 mm
Typ kabelu	Třída 2 splétané vodiče a třída 5 flexibilní vodiče podle DIN VDE 57295		

VYHLEDÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

RIDGID® SEEKTECH® LOKALIZAČNÍ PŘIJÍMAČE

Vyhledávací přijímače RIDGID obsahují snadno ovladatelný vizuální mapovací displej, který vám umožní spolehlivě lokalizovat inženýrské sítě a sondy. Používají se s kamerou SeeSnake vybavenou sondovým vysílačem pro lokalizaci hlavy kamery při prohlídce, nebo je lze použít s potrubním vysílačem pro nalezení podzemních inženýrských sítí. Tyto lokátory mohou také nalézt splachovatelné plovoucí sondy a dálkové vysílače připevněné na trysku tlakové čističky nebo čisticí spirálu mechanické čističky.

	SeekTech SR-20	SeekTech SR-24	SeekTech® SR-60
			
	21943	46393	30123
Bluetooth® & GPS	Ne	Ano	Ne
Všesměrový mapovací displej	Ano	Ano	Ano
Uživatелеm definované frekvence	Ano do 35 kHz	Ano do 35 kHz	Ano-všechny dostupné
Počet aktivních frekvencí pro vyhledávání potrubí	Všechny do 35 kHz	Všechny do 35 kHz	Všechny do 93 kHz
Frekvence sondy	Všechny do 35 kHz	Všechny do 35 kHz	Všechny do 93 kHz
Pasivní prohledávání	Omni-Seek (prohledává všechna pasivní pásma najednou)	Omni-Seek (prohledává všechna pasivní pásma najednou)	Omni-Seek (prohledává všechna pasivní pásma najednou)
Hloubka	Průběžná	Průběžná	Průběžná
Hmotnost s bateriemi	1.8 kg / 3.5 lbs.	1.5 kg / 3.3 lbs.	2.3 kg / 5.1 lbs.
Velikost displeje	Střední	Střední	Velký
Grafické zobrazení	Pokročilé	Pokročilé	Pokročilé

Popis funkcí

Mapovací displej potvrdí dobrý naváděcí signál a zjistí zakřivení v nakupených oblastech pomocí funkcí:

- Cílové vedení – navádí obsluhu po vedení a ukazuje změny směru.
- Naváděcí šipky vlevo/vpravo – směřují obsluhu k cílenému vedení.
- Signál přiblížení a síla signálu – pomáhá obsluze vystředít lokátor na cíl za účelem spolehlivého vyhledání.

Další funkce

- Průběžná hloubka – zvyšuje produktivitu upozorněním na okamžité změny v hloubce.
- Omni-Seek® – zvyšuje přesnost a efektivitu při vyhledávání v pasivním režimu. Průběžně vyhledává pasivní energii a rádiová pásma za účelem zaměřit a vyhnout se neznámým kovovým vedením.



VYHLEDÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

VYSÍLAČE RIDGID®

Pomocí signálu liniového vysílače RIDGID dokážete přesně vyhledat podzemní inženýrské sítě. Všechny vysílače mají možnost více frekvencí a jsou schopny použití signálu přímým vedením nebo indukci. Výkonné vysílače 5 W a 10 W používají silný signál pro snadnější a rychlejší vyhledávání.

- Zvolte ST-33Q + pro své nepřekonatelné indukční schopnosti a univerzálnost v režimu přímého připojení. Pracuje také s lokalizátorem podporujícím technologii Bluetooth (SR-24), který automaticky mění nastavení frekvence a napájení z přijímače.
- Zvolte ST-510 pro přidání výkonu v režimu přímého připojení.
- Zvolte ST-305 pro výkon a přenositelnost.

	SeekTech ST-33Q+	SeekTech ST-510	SeekTech ST-305
			
	49343	21953	21948
Bluetooth®	Ano	Ne	Ne
Max výstupní výkon	5 W	10 W	5 W
Digitální displej	Ano	Ano	Ne
Kmitočty vyhledávání vedení	Všechny do 93 kHz	5*	4
Indukční frekvence	2	5*	3
Současné vysílání 2 frekvencí vedení	Ne	Ne	Ano
Hmotnost s bateriemi	11.1 lbs. / 5.0 kg	9 lbs. / 4.1 kg	2.5 lbs. / 1.2 kg
Velikost antény	Velká	Střední	Malá
Baterie	6 x D (volitelně) nebo 18 V Li baterie	8 x D	4 x C

* Vysílač ST-510 lze také nastavit na frekvence používané zařízeními od jiných výrobců.

Liniový vysílač je připojen k potrubí / kabelu s cílem indukovat frekvenci.

Nastavte přijímač na tuto frekvenci pro vyhledání linie. Toto je aktivní lokalizace.

Více výkonu = vyhledávání na delších vzdálenostech.

Více frekvencí = pro výběr nejlepší frekvence aplikace.

Čím větší je vnitřní anténa, tím lépe se hodí pro "Indukci".



Indukční signální svorka SeekTech

- Umožňuje uživateli zavést do kabelu nebo potrubí signál, pokud není k dispozici přímé připojení.
- Kompatibilní se všemi vysílači RIDGID®.

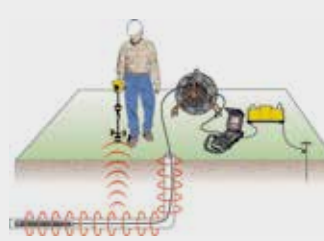
Kat. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
20973	Indukční signální svorka SeekTech 4" (100 mm)	2	0,9



Hledání sond/záříčů signálu



Přímé napojení na inženýrské sítě



Vyhledání plastového potrubí pomocí integrovaného vyhledání vedení



Indukce signálu pro vyhledávání inženýrských sítí

A-Rámový poruchový lokátor

RIDGID® A-Rámový poruchový lokátor je účelově sestavený systém pro jednoduchou lokaci podzemních poruch na přímo v zemi položeném izolovaném vodiči.

- Účelově sestavený směrový vyhledávač poruch
- Vyhledá chyby izolace až do 2 Megaohmů
- Referenční výběr pro určení polohy poruchy
- Odolný, lehký, práškově-lakovaný hliníkový rám
- Povětrnostním vlivům odolné membránové tlačítka

Technický popis

FT-103 Vysílač:

Provozní frekvence:

Přímé vyhledání poruch: 797 Hz - "dFF" zobrazeno.
Vyhledání trasy: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33kHz, 93 kHz.
Přímé připojení: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33kHz, 93 kHz.
Indukční svorka: 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
Indukční vysílač: 33 kHz, 93 kHz

Rozsah zatížení: 5 Ω až 2M Ω

Výkon: Až 3 W (nízké, střední a vysoké nastavení)

Výstupní napětí: 5 Voltů - 600 Voltů

Napájení: 8 × C-Cell baterie (součástí)

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

FR-30 A-Rámový přijímač:

Hledání hloubky poruchy: Až do 6 m (20')
(v závislosti na podmínkách)

Hledání vzdálenosti poruchy: Do 4,8 km (3 mil)
(v závislosti na podmínkách)

Displej: Černo-bílý LCD

Napájení: 6 × AA baterie (součástí)

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

IP Ochrana: IP54



Standardní výbava: FR-30 A-rámový přijímač, FT-103 Vysílač, zemní kolík, červené a černé testovací vodiče, přenosné pouzdra, baterie, návod k obsluze

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
56613	A-rámový přijímač (FR-30) a vysílač (FT-103)	5.2	2,3

Používá se samostatně nebo společně s:

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
20973	SeekTech 4" indukční signální svorka	2.0	0,9
30123	SeekTech SR-60 Liniový lokátor	5.1	2,3
46393	SR-24 Liniový lokátor s technologií Bluetooth® a GPS	4.0	1,8
21943	SeekTech SR-20 Liniový lokátor	4.0	1,8

MR-10 magnetický lokátor

- Rychlá lokalizace zahrabaného železa nebo ocelových předmětů, jako jsou:
 - Ventily/Hlavní uzávěry
 - Kanalizační poklopy
 - Litinové roury
 - Ocelové skříně
 - Vyztužovací trubky-chráničky
 - Zesílené jímky a septiky
 - Průzkumné kolíky
- Ergonomická robustní konstrukce zahrnuje i pevné pouzdro a baterie.
- Vysoce citlivý přístroj s audio a vizuální zpětnou vazbou.
- Funkce Auto Null blokuje vliv blízkých kovových interferencí, jako je automobil nebo řetězové oplocení.

Technický popis

Displej: Černo-bílý LCD

Reproduktor: Odolný termoplastový (Mylar) reproduktor

Provedení /Konstrukce: Hliníková trubka se zapašnými ovladači

Délka: 100 cm (39.25")

Provozní teplota: -18°C to +49°C

Skladovací teplota: -25°C to +60°C

IP Ochrana: IP54

Napájení: 6× AA Alkalické baterie v ceně

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
53068	MR-10 Magnetický lokátor s pouzdem	1.7	0,77



micro IR-200 Infračervený Teploměr

- Dva ultra ostré laserové paprsky třídy II pro lehkou identifikaci měřené plochy.
- Optický poměr 30:1 (vzdálenost od měřeného objektu/průměr měřené plochy) umožňuje přesnější měření z větší vzdálenosti.
- Nastavitelná emisivita k přesnému měření teploty prakticky každého povrchu.
- Akustický a vizuální alarm vás rychle upozorní na teploty mimo rozsah, který jste si nastavili (horní/dolní hranice).
- Jasný, podsvícený displej, který je možné zapnout na nedostatečně osvětlených místech.
- Vybavení závitem pro stativ k opakujícímu se a přesnému měření teploty.



Obsahuje měkké přenosné pouzdro a 9 V baterii.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
36798	micro IR-200	Modelové označení infračervený teploměr	0.5	0.2	1

Laserové dálkoměry



micro LM-100

- Lasery Ultra Sharp třídy II jasně označí měřený bod.
- Výjimečný dosah umožňuje přesné měření až do vzdálenosti 50 m.
- Nastavitelné jednotky umožňují průběžný, rychlý odpočet v metrech, stopách nebo v palcích.
- Jasně podsvícený displej pro použití ve špatně osvětlených prostorech.
- Rychlé a přesné výpočty na místě.
- Funkce a kalkulace: sčítání, odečítání, plocha, objem i kontinuální měření.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
36158	micro LM-100	Laserový dálkoměr	0.5	0.2	1
36813	micro LM-400	Inovativní laserový dálkoměr	0.44	0.22	1

Obsahují měkké přenosné pouzdro a dvě AAA baterie

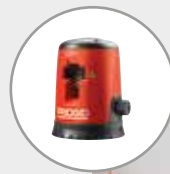
micro LM-400

- Měření zřetelně zobrazí na velkém, podsvíceném 4-řádkovém displeji.
- Kontinuální měření umožňuje měření úhlu sklonu v těžce přístupných místech.
- Okamžité nastavení jednotek na metry, palce nebo stopy.
- Bluetooth® připojení k smartfonům a tabletům pro prohlížení, ukládání a sdílení dat.
- Aplikace Android® a iOS® pro převod měření do fotografie, předlohy nebo skice.
- Dosah měření a přesnost: 70 m / ± 1,5 mm.

micro CL-100 Samonivelačný krížový laser

- Jednotlačítkové ovládání, velmi snadné použití.
- Nivelace a realizace vodorovného vyrovnání mrknutím oka.
- Okamžité promítnutí výborně viditelné svislé a vodorovné linky.
- Typ laseru: třída 2, 630 - 670 nm.
- Milimetrová přesnost: 0,6 mm / 1 m.
- Prodloužený interiérový dosah 30 metrů.
- Samonivelační rozsah $\pm 6^\circ$.
- Integrovaná otočná základna 360° .

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Projekce	Laser nm	Dosah m	Hmotnost		Std. Balení
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Samonivelační krížový laser-sada	Vodorovná a svislá	630-670	30	1.1	0,50	1



Obsahuje robustní plastový kufřík, 3 AAA baterie, výškově nastavitelnou trojnožku a laserové brýle v ceně!

micro DM-100 Digitální multimetr s funkcí Auto Ranging a True RMS

(Automatické přepínání rozsahu a měření skutečných efektivních hodnot)

- Je vybaven dvojítm, pádu a vodě(1m) odolným pláštěm s krytím IP67.
- 11 různých elektrických funkcí v rozsahu střídavého a jednosměrného napětí a proudu (1000 V / 10 A) a měření teploty.
- Určen pro průmyslové použití, CAT III - 1000 V & IV - 600 V.
- Velký podsvícený LCD displej pro snadný a jasný odečet hodnot.
- Ochrana proti přetížení CAT III (1000 V) a IV (600 V) a 2 pojistky (0,5 A a 10 A - 1000 V).
- Funkce: napětí AC / DC, proud AC / DC, odpor, kapacita, frekvence, střída, diodová kontrola, test vodivosti, teplota.

Kat. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37423	micro DM-100 Digitální multimetr	0,84	0,38



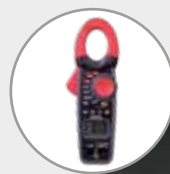
Obsahuje měkké pouzdro, měřicí kabely s dvojitou izolací, teplotní sondu typu K a 9 V baterii v ceně!

mikro CM-100 Digitální klešťový multimetr s funkcí Auto Ranging a True RMS

(Automatické přepínání rozsahu a měření skutečných efektivních hodnot)

- Velká kapacita, měřicí kleště na kabely až do průměru 30 mm.
- Velký měřicí rozsah až do 1000 A.
- Proudový rozsah AC / DC: 40 A / 400 A / 1000 A.
- Jasná a přesné odečty na velkém podsvíceném LCD displeji se sloupcovým zobrazením.
- 10 funkcí: napětí AC / DC, proud AC / DC, odpor, frekvence, diodový a vodivostný test, teplota.
- Ochrana proti přetížení: CAT III - 600 V.

Kat. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37428	micro CM-100 Digitální klešťový multimetr	0,66	0,3



Obsahuje měkké pouzdro, měřicí kabely s dvojitou izolací, teplotní sondu typu K a 9 V baterii v ceně!

micro CA-25 Inspekční kamera

Tato kamera s hliníkovou 17 mm kamerovou hlavou a s 4 ultra jasnými LED diodami nabízí vynikající kvalitu obrazu na 2,4" barevný LCD displej. Digitální otáčení obrazu o 180°. K dispozici je také video výstup pro přenos živých obrázků do externích zařízení.

- Displej: 2,4" barevný LCD (rotace obrazu: 2 × 180°).
- Dosah kabelu: 120 cm (bez možnosti prodloužení).



Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
40043	micro CA-25 Inspekční kamera	1,5	0,68

Obsahuje plastový kufřík, 4 AA baterie, RCA kabel, příslušenství (háček, magnet a zrcadlo)

micro CA-150 Inspekční kamera

Umožňuje provádět podrobnější vizuální kontroly v ještě hůř přístupných místech.

- Komfortní jednoruční rukojeť pro stálou kontrolu při manévrování s kamerou.
- Velký 3,5" barevný displej umožňuje rychlou diagnózu ve stísněných, těžko přístupných prostorech.
- Osvětlení tmavých prostorů pomocí 4 LED diod zabudovaných do voděodolné kamerové hlavy.
- Záznam až 20 statických snímků během inspekce pro pozdější přehrávání na obrazovce.
- Displej: 3,5" (90 mm) Barevný LCD (320 × 240 Rozlišení).



Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
36848	micro CA-150 Inspekční kamera	5,5	2,50

Obsahuje plastový kufřík, 4 AA baterie, RCA kabel, příslušenství (háček, magnet a zrcadlo)

micro CA-330 Inspekční kamera

Nová micro CA-330 inspekční kamera s Wi-Fi™ and Bluetooth™ pro okamžité sdílení snímků / videa a následně prohlížení na dalším monitoru!

- Snadný záznam statických snímků a videa při poruchách na těžko přístupných místech.
- Připojení k mobilním zařízením pro živé zobrazování na dalším monitoru a okamžité sdílení souborů snímků a videí.
- Komfortní, ergonomické provedení rukojeti, velký displej, nejlepší kvalita obrazu ve své třídě a snadno použitelné rozhraní.
- Osvětlení tmavých prostor čtyřmi jasnými LED diodami na robustní hliníkové kamerové hlavě a kabelu o délce 90 cm (s možností prodloužení prodlužovacími kabely až do 9 m).
- Bezdrátový záznam zvuku komentovaných video inspekcí s náhlavní soupravou Bluetooth™.
- RIDGID VIEW aplikace pro iOS™ a Android™ zdarma.



Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
49628	micro CA-330 Inspekční kamera	5,5	2,50
37083	micro CA-330 3.7 Li-Ion Baterie	0,24	0,1
37123	micro CA-330 Háček, magnet, zrcadlo	0,24	0,1
40453	micro CA-330 Síťový adaptér	0,24	0,1

Součástí v ceně: micro CA-330 s 17 mm kamerovou hlavou, baterie, nabíječka, USB kabel, háček, magnet a zrcadlo, RCA kabel, síťový adaptér, sluchátka s mikrofonem, 4 GB SD karta.

Stáhněte si zdarma naši aplikaci RIDGID VIEW!



micro CA-350 Inspekční kamera

Dodává se s novou platformou Li-ion baterií RIDGID 12 V pro mnohem delší provoz a rychlejší nabíjení.

- Snadný záznam statických snímků a videa při řešení problémů i v těžko přístupných místech.
- 12 V dobíjecí lithium-iontová baterie umožňuje delší výdrž i při podrobných vizuálních kontrolách.
- Komfortní pistolové provedení, velký displej a snadno ovladatelné rozhraní.
- Osvětlení tmavých prostor se čtyřmi jasnými LED diodami na vodotěsné hliníkové kamerové hlavě.
- Získejte dokonalý záběr s rozšířenými funkcemi, jako je otáčení obrazu a digitální zoom.



Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
55903	micro CA-350 Inspekční kamera	2	0,9
55183	micro CA-350 12 V Li-Ion Baterie	0,24	0,1
55198	micro CA-350 12 V Li-Ion 230 V Nabíječka	0,24	0,1

Obsah balení: micro CA-350 se 17mm kamerovou hlavou a 90cm kabelem, baterie, nabíječka, USB kabel, háček, magnet a zrcadlo, RCA kabel, AC adaptér, sluchátka s mikrofonem, 8 GB SD karta.

INOVOVANÁ 12 V LI-ION BATERIE DELŠÍ VÝDRŽ RYCHLEJŠÍ NABÍJENÍ



Prodlužovací kabely

Rozšířte vaši inspekční kameru CA-150, CA-330 a CA-350 až do vzdálenosti 9 m (30').

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37103	17 mm Výměnná kamerová hlava s kabelem	0,7	0,3
37098	6 mm kamerová hlava s kabelem 1 m	0,24	0,1
37093	6 mm kamerová hlava s kabelem 4 m	0,9	0,4
37108	Kabelové prodloužení 90 cm	0,75	0,3
37113	Kabelové prodloužení 180 cm	1,5	0,68

Nůžky na plastové trubky

Pro snadné stříhání plastových potrubních trubek až do průměru 63 mm. Možnost použití pro plastové materiály: PVC, CPVC, PP, PEX, PE a gumové hadice.

JEDNOKROKOVÉ NŮŽKY:

- Rukojeť s pružinou pro rychlejší polohování. Jeden krok, lehký stříh.
- Model PC-1250 má oboustrannou čepel, co poskytuje dvojnásobnou životnost ostří.
- Model PC-1375 ML v odolném hliníkovém provedení pro náročné použití.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Rozsah (vnější)	Hmotnost		Std. Balení
			mm	lb.	kg	
23488	PC-1250	Jednokrokové nůžky na trubky	3 - 42	1/2	0,22	6
26803	PCB-1250	PC-1250 Náhradní břit	—	1/8	0,05	1
23493	PC-1375 ML	Jednokrokové nůžky na trubky*	3 - 35	3/4	0,34	6
25588	PCB-1375	PC-1375 Náhradní břit	—	1/8	0,05	1



NŮŽKY S RÁČNOVÝM KROKOVÝM MECHANISMEM:

- Krokové ráčnování pro rychlé a snadné stříhání plastových potrubí.
- Ergonomické zářezy na spodní rukojeti v 1/2" odstupech od sebe, slouží jako kalibr pro rychlé zjištění průměru trubky.
- X-CEL® kolík pro rychlou výměnu čepelí (bez nutnosti použití nástroje).

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Rozsah (vnější)	Hmotnost		Std. Balení
			mm	lb.	kg	
23498	RC-1625	Nůžky na trubky s ráčnovým mechanismem	3 - 42	1 3/16	0,52	1
27858	RCB-1625	RC-1625 Náhradní břit	—	1/8	0,03	1
30088	RC-2375	Nůžky na trubky s ráčnovým mechanismem	12 - 63	1 7/8	0,90	1
30093	RCB-2375	RC-2375 Náhradní břit	—	1/4	0,10	1



Řezák elektrických ACSR vodičů model 87

PRO RYCHLOU A PŘESNOU MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVU ELEKTRICKÝCH VODIČŮ A LAN

- Dělí 85 velikostí ACSR vodičů od 8 AWG do 1 780 000 circular mils (C.M.).
- Pouzdra pro 9 populárních ACSR rozměrů od 1/0 AWG do 1 780 000 C.M. ihned skladem.
- Používání nástroje je podobný jako u běžné trubkového řezáku.
- Držák pouzder, řezák a praktický kufřík se prodávají jako sada.
- Kufřík obsahuje volné farchy pro 11 pouzder. Dvanácté pouzdro je uloženo v držáku.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
54135	87	Řezák ACSR vodičů, obsahuje držák pouzder, řezák a přenosný kufřík	9 1/2	4,30	1
54270	E-4695	Náhradní řezné kolečko	1	0,02	1



Hliníkové hasáky na trubky

- Téměř o 40% lehčí než srovnatelné litinové hasáky.
- Čelisti a ostatní části jsou shodné s hasáky RIDGID® pro velké zatížení.
- Profesionální síla z lehoučkého hliníku.
- Poskytuje stejnou odolnost a jednoduchost jako všechny hasáky RIDGID pro velké zatížení.

Kat. č.	Modelové označení	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		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 pro velké zatížení

- Robustní litinový dřív a rukojeť s plně pohyblivou hákovou čelistí se samočisticím závitem a s výměnnou hákovou a pevnou čelistí.

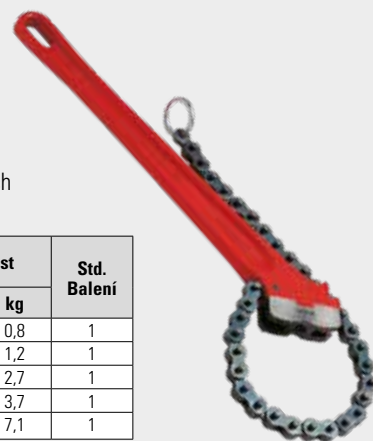
Kat. č.	Modelové označení	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	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



Řetězové hasáky

- Dvojitá čelist umožňuje práci jako s ráčnou v obou směrech.
- Modely pro velké zatížení mají vyměnitelné čelisti z legované oceli.
- Model pro lehké zatížení má rukojeť a čelist vykované z jednoho kusu legované oceli. Ideální pro použití v těsných prostorech.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Jmenovitá velikost trubky ⁽³⁾		Maximální vnější rozsah ⁽⁴⁾		Délka řetězu		Hmotnost		Std. Balení
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31310	C-12	Řetězový hasák pro malé zatížení	2	50	4	100	15¾	390	1¾	0,8	1
31315	C-14	Řetězový hasák pro velké zatížení	2	50	5	125	18½	460	2¾	1,2	1
31320	C-18	Řetězový hasák pro velké zatížení	2½	60	5	125	20¼	500	6	2,7	1
31325	C-24	Řetězový hasák pro velké zatížení	3	75	5	125	20¼	500	8¼	3,7	1
31330	C-36	Řetězový hasák pro velké zatížení	4½	110	7½	185	29	725	15¾	7,1	1



Víceúčelový šroubovák 6 v 1

- Obsahuje Phillips® bit č. 1 a č. 2, plochý bit 3/16" a 1/4", maticový nástrčný šroubovák 1/4" v dřívku.
- Profilovaná měkká rukojeť pro dokonalé uchopení a vyšší krouticí moment.
- Dřív se zajištěním kulíčkou spolehlivě aretující rukojeť.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Tělo		Hmotnost		Std. Balení
			in.	mm	lb.	kg	
16573	1974	Šroubovák 6 v 1	8	203	0,24	0,11	12



(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.

(3) Jmenovitá velikost trubky = nominální průměr, který lze správně utáhnout.

(4) Maximální vnější rozsah = maximální vnější průměr, který lze uchopit.

Ohýbačky silnostěných instalačních trubek

- Určeny pro větší dimenze silnostěných trubek. Tato ohýbačka má vnitřní vroubkování proti prokluzu při ohýbání.
- Extra dlouhé osazení pro rukojeť minimalizuje zlomení.
- Zářez v ohybu smýkadla chrání závity na ohýbaných trubkách.
- Rukojeť není součástí dodávky.

Kat. č.	Modelové označení	Rozsah	Hmotnost		Std. Balení
			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 tenkostěných instalačních trubek

- Vyrobeny z litiny, tyto nástroje mají mimořádně hladké ohýbací stěny, které pevně uchopí ohýbanou trubku a minimalizují tak její zploštění.
- Ohýbací drážky odpovídají standardnímu kódu Radii. Označení ohýbacích úhlů 30°, 45°, 60° a 90°.
- Rukojeť není součástí dodávky.

Kat. č.	Modelové označení	Popis a rozsah	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
35215	B-1677	Ohýbá ½" (12 mm) tenkostěnnou trubku s poloměrem ohybu 4" (100 mm)	2½	1,1	1
35220	B-1678	Ohýbá ½" (12 mm) a ¾" (19 mm) tenkostěnnou trubku s poloměrem ohybu 5" (127 mm)	4½	2,0	1
35225	B-1679	Ohýbá ¾" (19 mm) a 1" (25 mm) tenkostěnnou trubku s poloměrem ohybu 6½" (165 mm)	8½	3,9	1



Kalibrační nástroj pro konce trubek

- Rychle kalibruje konce tenkostěnných trubek, které se po instalaci deformovaly.
- Nástroj může být také použit pro lehké ohýbání konců trubek ½" a ¾" pro účely narovnání.
- Kalená legovaná ocel odolná opotřebení.

Kat. č.	Modelové označení	Rozsah	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
36005	575	½" (12 mm) a ¾" (19 mm) EMT	1	0,5	1



Ruční závitnice a řezné hlavy pro elektroinstalační trubky

- Ráčnový kolík pro pravý a levý chod a aretaci hlav.
- Závitřezné hlavy zapadají z obou stran do ráčny a pevně v ní drží.

Kat. č.	Modelové označení	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
37777	11-R	Pouze ráčna a rukojeť	6	2,4	1
	(ISO) Ocel PZ	75005	75010	75015	75020
	Jmenovitý rozměr trubky (mm)	20	25	32	40



Děrovací sady

Hydraulické / ruční děrovací sady

Kombinuje snadné ovládání hydrauliky a přesné děrování, které zajišťuje rychlé a čisté otvory. K dispozici s nožními nebo ručními pumpami.

- Výkonný 11-ti tunový hydraulický lis.
- Pumpy vybaveny vnitřním bezpečnostním pojistným ventilem.
- Lis a pumpa vybaveny rychlospojkami.
- Přesné 3-bodové děrovací soupravy.
Kapacita až do 4" v 10-ti krocích u měkké nebo v 16-ti krocích u nerezové oceli.



Kat. č.	Modelové označení	Popis a rozsah	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
23477	HKO-186	1/2" - 2" hydraulická děrovací sada s ruční pumpou (obsahuje 2 unášecí šrouby, děrovací hlavy, vymezovací podložky, hydr. hadici 0,91 m)	31 3/4	14,30	1
24587	HKO-1810	1/2" - 4" hydraulická děrovací sada s ruční pumpou	61 1/4	27,70	1
31797	R739BB	1/2" - 2" děrovací sada s unášecím šroubem na ložiskách, ráčnovým klíčem a kufříkem	11	5,00	1

Ruční děrovací sady



Kat. č.	Popis a rozsah
23487	No. KOPD-52 děrovací sada s 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" maticemi v kufříku

- 1/2" - 2" Děrovací sada v kufříku.
- Přesné 3-bodové děrovací matrice.
- Tvrdé matrice z nástrojové oceli.
- Pevný, robustní kufřík.



Kat. č.	Popis a rozsah
23492	No. KOPD-254 děrovací sada s 2 1/2", 3", 3 1/2", 4" maticemi v kufříku

- 2 1/2" - 4" Děrovací sada v kufříku.
- Přesné 3-bodové děrovací matrice.
- Tvrdé matrice z nástrojové oceli.
- Pevný, robustní kufřík.

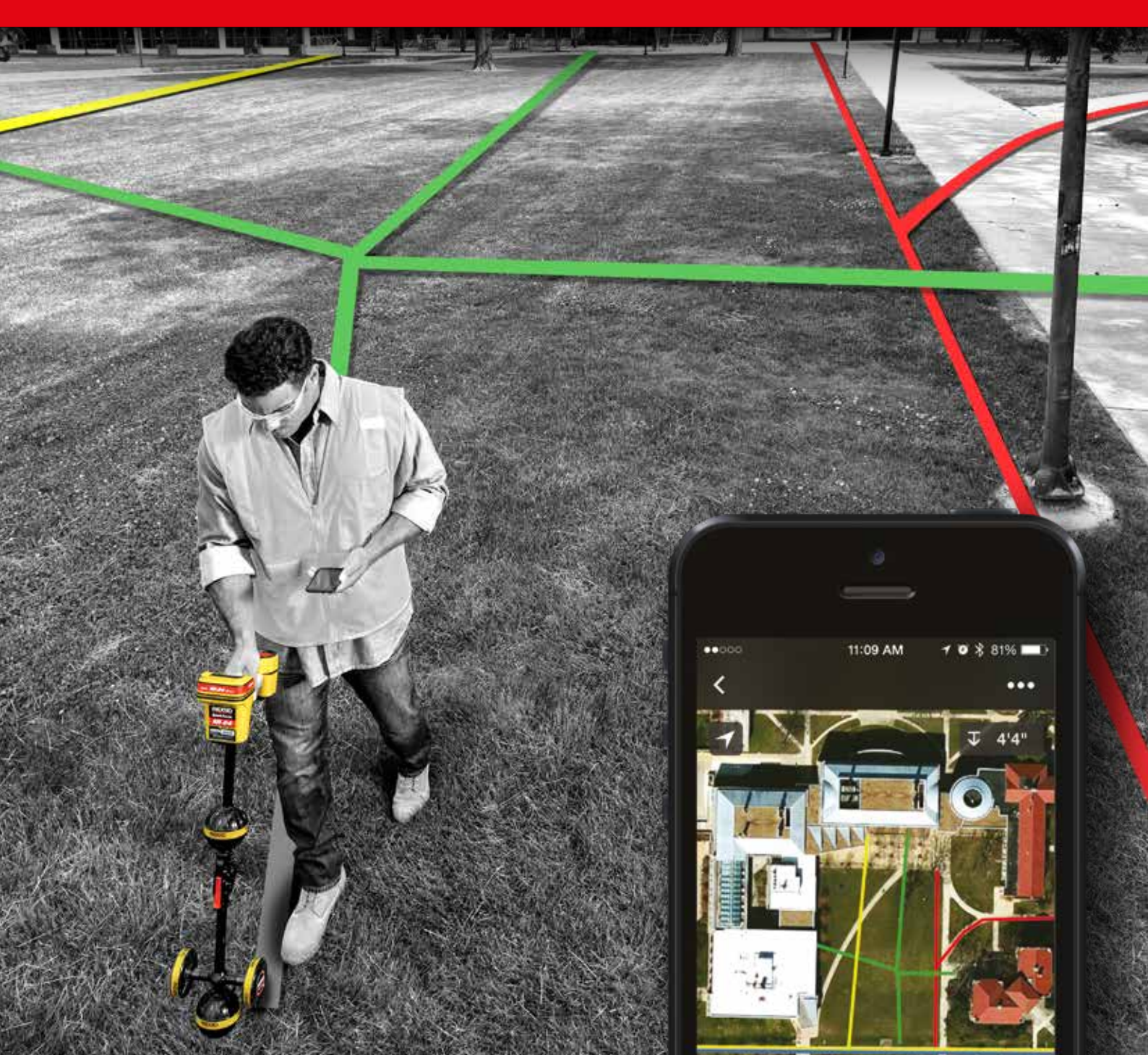
Jmenovitý rozměr otvoru	Skutečný rozměr otvoru		Matrice Kat. č.	Hmotnost matrice		Razník Kat. č.	Hmotnost razníku		Unášecí šroub pro hydraulické sady	Unášecí šroub pro ruční sady
	in.	mm		lb.	kg		lb.	kg		
1/2	3/8	22.5	17497	1/2	0.2	17547	1	0.5	17602	31802
3/4	1 1/8	28.3	17502	1/2	0.2	17552	3/4	0.3	17597	31807
1	1 3/8	34.6	17507	3/4	0.3	17557	1	0.5	17597	31807
1 1/4	1 11/16	43.3	17512	1 1/4	0.6	17562	1 1/2	0.7	17597	31807
1 1/2	1 15/16	49.7	17517	2 1/4	1.0	17567	2	0.9	17597	31807
2	2 1/16	61.8	17522	4	1.8	17572	3 1/4	1.5	17597	31807
2 1/2	2 5/16	74.4	17527	3 1/4	1.5	17577	3 1/4	1.5	17597	-
3	3 3/16	90.6	17532	5	2.3	17582	5 1/4	2.4	17597	-
3 1/2	4 1/16	103.2	17537	3 1/4	1.5	17587	3	1.4	17597	-
4	4 9/16	116.0	17542	5	2.3	17592	4 1/4	1.9	17597	-

Sady kruhových děrovačů

Instalatérské, elektrikářské a kombinované sady, každá obsahuje výběr kruhových, bimetalových děrovačů a unášeců RIDGID pro vrtání dřeva, oceli, litiny, mosazi a hliníku.



Kat. č.	Modelové označení	Popis	3/8"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/4"	2 1/2"	2 3/4"	3"	3 1/4"	4"	Unášec		Hmotnost		
			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
81490	1248	Instalatérská sada		•													•	•	3%	1,5
81495	1249	Elektrikářská sada		•													•	•	3%	1,5
81500	1250	Univerzální sada	•	•		•		•	•		•	•					•	•	6%	2,8
26991	1251	Skandinávská sada			•		•							•	•	•	•	•		



RIDGID SR-24 LINIOVÝ LOKÁTOR

PŘIPOJENÍ S JAKÝMKOLI SMARTFONEM NEBO TABLETEM



Zdarma přes
RIDGID TRAX



RIDGID

Ridge Tool Europe
IZ Schurhovenveld 4820
3800 Sint-Truiden
Belgium


EMERSON