

NÁSTROJE PRO SVAŘOVÁNÍ

PRODUKTOVÝ KATALOG

RIDGID



ÚKOSOVÁNÍ

Viz strany 3-5



B-500 Mobilný úkosovací stroj

DĚLENÍ / ŘEZÁNÍ

Viz strany 6-8



Elektrická dělička trubek



Šavlové pily pro náročné podmínky



Třmenové řezáky trubek



Pila pro suché řezání

NAVRTÁVACÍ NÁSTROJE

Viz strana 9



HC-300 / HC-450 Navrtávací nástroje

PRACOVNÍ STOLY / SVĚŘÁKY A PODPĚRY

Viz strany 10-11



Přenosný řetězový svěřák TRISTAND®



Podpěra pro trubky s velkým průměrem



Skládací stojan pro vedení trubek



Pracovní stoly

SVĚŘÁKY RIDGID® / PEDDINGHAUS®

Viz strana 12



Matador / Superior / Multiplus Svěřáky



Trubkové svařovací svěřáky

HASÁKY

Viz strana 12



Hasáky pro velké zatížení

MĚŘIDLA / INSPEKČNÍ KAMERY

Viz strana 13



Samonivelační křížový mikrolaser



Příruční inspekční kamery



Magnetická vodováha Torpédo

SKLADOVÁNÍ A TRANSPORT

Viz strany 14-15



MONSTER BOX® • Kontejnery STORAGEMASTER® • Kontejnery JOBMAS-
 TERS-
 TERS® • Kabinety JOBMAS-
 TERS® • Pojízdné pracovní stoly STORAGEMASTER® •
 Stavební stanoviště RIDGID®

B-500 MOBILNÍ ÚKOSOVACÍ STROJ

JEDNODUCHÁ CESTA PRO PERFEKTNÍ ÚKOS.

NOVINKA



ÚSPORA ČASU

12" (300/11 mm) ocelová roura, nastavení
a úkos v čase do 2 minut



VŠECHNY DIMENZE ÚKOSOVÁNÍ

(Min 3½")



BEZ PLAMENE A JISKŘENÍ

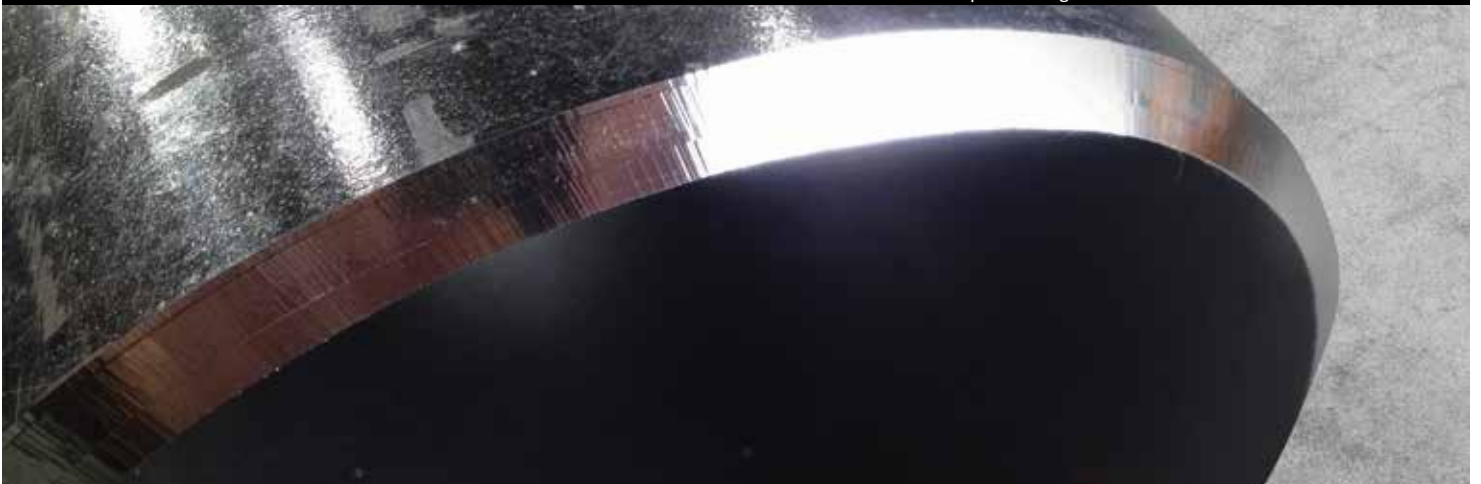


BEZ BRUSNÉHO PRACHU S
VĚTŠÍ TŘÍSKOU A V KRATŠÍM
CYKLU, MOBILNÍ
váží pouze 24 kg



EXTRÉMNĚ KOMPAKTNÍ

40,1 × 29,2 × 33,8 cm
(D × Š × V)



B-500 MOBILNÍ ÚKOSOVACÍ STROJ

**VÍCE EFEKTIVITY,
PRECIZNOSTI A
BEZPEČNOSTI JAKO
NIKDY PŘEDTÍM!**

PRECIZNOST

6 současně pracujících nožů pro nejčistší fazetu.

Přesný úhel zkosení umožňuje úkosování po celém obvodu pouze v jednom kroku.

3 volitelné úkosity (37,5°, 30°, 45°) k přípravě všech svářečských potřeb.

Šířka záběru nastavitelná pro různé síly stěny.

EFEKTIVITA

Rychle připraven a rychle hotov. Nasazení a zhotovení úkosu na 12" (300 / 11 mm) rourě za méně než 2 minuty.

Nezahřívá se do horka, takže po zhotovení úkosu je možné se roury dotýkat.

Snadné použití, bez ohledu na zkušenosti; LED-indikátor rychlosti pro optimální výkon.

Méně čištění, bez brusného prachu a s větší třískou v kratším cyklu.

BEZPEČNOST

Žádný prokluz.

Patentovaný upínací systém stroj bezpečně fixuje na rourě.

Žádné jiskření nebo plamen.

Vlastnosti

- **Kapacita:** roury 3 1/2" (100 mm) a větší, pásovina, plotny, ocel a nerezová ocel.
- **Pro sílu stěny:** 4,8 mm – 12,7 mm.
- **Úkos:** 37,5°, 30° a 45°.
- **Řezná hlava:** vhodná pro většinu ocelových slitin a nerezové ocele*.
- **Šířka záběru:** 0 – 4,8 mm v cca 0,8 mm krocích.
- **Motor:** Univerzální 230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz.
- **Otáčky:** 950 ot/min (naprázdno).
- **Hmotnost:** 24 kg.
- **Rozměry:** 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (D × Š × V).
- **Rozsah dodávky:** Úkosovací stroj, ruční klika, 37,5° řezná hlava, 6-4 hranné násady, momentový klíč, šrouby.

Poznámka:

Použití, jeho rozsah, materiál, průměr roury, tloušťka stěny, povlak atd. jsou všechno důležité vlivné faktory pro životnost řezných deštiček. Řezná hlava a deštičky jsou optimalizovány pro standardní A53 bežešvé ocelové roury; u jiných materiálů lze očekávat zkrácení životnosti řezných nástrojů.



TBM-36 Fixační přípravek



Údaje pro objednání

Obj. č.	Popis	Hmotnost (kg)
55098	Mobilní úkosovač s 30° řeznou hlavou (230 V, CE)	24
49303	Mobilní úkosovač s 37,5° řeznou hlavou (230 V, CE)	24
55093	Mobilní úkosovač s 45° řeznou hlavou (230 V, CE)	24
56823	Mobilní úkosovač s 30° řeznou hlavou (115 V, CE)	24
53543	Mobilní úkosovač s 37,5° řeznou hlavou (115 V, CE)	24
56828	Mobilní úkosovač s 45° řeznou hlavou (115 V, CE)	24
48858	30° Řezná hlava, 6 vložek, 1× mazací tuk, 8 šroubů	1,1
48863	37,5° Řezná hlava, 6 vložek, 1× mazací tuk, 8 šroubů	1,1
48868	45° Řezná hlava, 6 vložek, 1× mazací tuk, 8 šroubů	1,1
48873	6 vložek, 1× mazací tuk, 2 šrouby, kufr	0,09
55023	TBM-36 Fixační přípravek (adaptér pro upevnění úkosovače)	4,5 kg



258 & 258XL Elektrická dělička trubek

Výhody

- Kolmý řez 6 m dlouhých i krátkých trubek bez velké námahy.
- Snadné beztržiskové, kolmé dělení místo řezání.
- Nevzniká prach z broušení, nebezpečné jiskry, žár a otevřený plamen.
- Rychle dělí ocelové trubky s minimálními otřepy.
- Vynikající pro dělení trubek při spojování drážkováním.
- Konstrukce určená pro velké zatížení na staveništi nebo v dílně.
- Možnost přizpůsobení pro vytváření úkosu.
- Materiály: ocelové černé trubky, pozinkované roury, pancéřové chráničky, atd.
- Hydraulická pumpa pro nožní ovládání po celou dobu cyklu.



Model 258



Model 258XL

Specifikace

- Rozměry děleného materiálu:
Model 258: 2½" (65 mm) až 8" (200 mm) třída 10*/40 ocelová trubka.
Model 258XL: 8" (200 mm) až 12" (300 mm) třída 10*/40 ocelová trubka.
- Elektrický pohon - model 700 (vedený pod kat. č. 17871 a 17881).
- Otáčky elektrického pohonu: 26 - 30 ot/min (bez zátěže).
- Hmotnost:
Model 258: 48 kg (105 lb) (bez el. pohonu č. 700).
Model 258 XL: 63 kg (140 lb) (bez el. pohonu č. 700).

Standardní vybavení

- Jeden adaptér pohonu se čtyřhranem RIDGID 774.
 - Jedna sestava dělicího kolečka pro vysoké zatížení 8½" (215 mm).
 - Jeden hydraulický píst a nožní pumpa.
 - Dvě podpěry s kulovou hlavou pro posuv trubky 2½" (65 mm) až 12" (300 mm).
- *Nejllepšího výsledku dosáhnete použitím tenkého dělicího kolečka.

Poznámka: Model 258 se nedoporučuje pro dělení litinových trubek. Optimální životnost kolečka je podmíněna dokonalým podepřením obrobku podpěrami s kulovou hlavou pro posuv trubky.

Kat. č.	Č. modelu	Popis	Rozměr trubky v palcích			Hmotnost		Std. Balení
			Max. tloušťka stěny v mm			lb.	kg	
			Ocel 8,2	Plast 12,7	Měď 3,1			
50767	258	Dělič trubek	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	105	48	1
17871	258 / 700	258 Dělič trubek s pohonem 700, 230 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
17881	258 / 700	258 Dělič trubek s pohonem 700, 115 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
58227	258-XL	Dělič trubek	8 - 12"	—	—	145	66	1

Příslušenství

Kat. č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
66687	—	Sestava dělicího kolečka pro vysoké zatížení 8½" (215 mm) (obsahuje výkonné dělicí kolečko, náboj s kolíky, kryt)	13	5,9
50812	E-258	Pouze dělicí kolečko pro velké zatížení 8½" (215 mm)	2	0,9
58222	E258-T	Pouze tenké dělicí kolečko (plast a ocel) 8½" (215 mm)	2	0,9
54397	—	Přepravní vozík	24	11,0
60002	258PS	Podpěra s kulovou hlavou pro posuv trubky 2½" (65 mm) až 12" (300 mm)	21	9,5
60007	—	Sada náhradních kulových hlav	5½	2,5
61757	—	Otáčecí zařízení pro vytváření úkosu (pouze pro model 258)	13	5,9



Podpěra s kulovou hlavou pro posuv trubky



Otáčecí zařízení pro vytváření úkosu (Pouze model 258)



Přepravní vozík

(TOOLTIP) Při používání děliček trubek 258 a 258XL na dělení dlouhých trubek, je zvláště důležité správné podepření trubky, aby nedošlo k poškození kruhového dělicího nože. Může vzniknout potřeba dalších podpěr trubek a pracovní prostor musí být rovný.

Třmenové řezáky trubek

- Jsou určeny pro rychlé dělení ocelových, ocelových silnostěnných a litinových trubek od 2" (50 mm) do 12" (300 mm).
- Těchto 11 modelů funguje s minimálním otáčením řezáku, tak jak je to vyžadováno v těsných prostorách.
- Druhé madlo dodávané u modelů 466, 472 a 468 umožňuje při velkých rozměrech potrubí práci ve dvojici.



Kat. č.	Č. modelu	Popis řezáku trubek	Rozsah jmenovitých rozměrů** trubky		Hmotnost	
			palce	mm	funt.	kg
73162	424-S*	Pro ocelové trubky	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Litina a tvárná litina	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Pro SML trubky	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Pro ocelové trubky	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Pro silnostěnné ocelové trubky	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Pro litinové trubky	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Pro ocelové trubky	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Pro silnostěnné ocelové trubky	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Pro litinové trubky	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Pro ocelové trubky	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Pro silnostěnné ocelové trubky	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Pro litinové trubky	8 - 12	200 - 300	42	19,1

* Vybaven vysoce ostrým kolečkem, čímž se dělení zrychlí až o 40%.

** Rozměry trubky = maximální jmenovitý průměr ocelové trubky.

590L Pila pro suché řezání

- Výkonný motor 2.200 W.
- Otáčky naprázdno 1.300 ot/min.
- Standardně vybavená kotoučem 14" (355 mm) 80 zubů s dlouhou životností, s břity TCT.
- Vytváří čistý prakticky bezotřepový řez v oceli, mědi, hliníku a plastech.
- Nastavitelný úhel řezu 45° - 90°.
- Rychloupínací systém pro rychlou obsluhu.
- Aretace vřetene pro snadnou výměnu kotouče.



Kat. č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
26641	590L	Pila pro suché řezání, 230 V 50 HZ	50	23,0	1
26651	590L	Pila pro suché řezání, 115 V 50 HZ	50	23,0	1
58476	-	TCT Pilový kotouč pro 590L	3.7	1,70	1

Šavlové pily pro náročné podmínky

- Výkonný motor 1.200 W.
- Pohyb přímočarý i s předřezem.
- Elektronické řízení výkonu.
- Nastavitelná rychlost 800 - 2.400 kmitů/min.
- Elektronická ochrana proti přetížení.
- Hmotnost pouze 3,2 kg.



Kat. č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
16341	Přímočará pila 1.200 W, 230 V, včet. 6" řetězového svěráku a kovového kufříku	21	9,5	1
16711	Přímočará pila Switz. 1.200 W, 230 V, včet. 6" řetězového svěráku a kovového kufříku	21	9,5	1
16351	Přímočará pila 1.200 W, 115 V, včet. 6" řetězového svěráku a kovového kufříku	21	9,5	1

* Navštivte RIDGID.eu pro dostupnost pilových listů šavlových pil.



Navrtávací nástroje

Model HC-300



Model HC-450



Vlastnosti

- **Dvoudílná konstrukce s rychlou montáží.** Tato unikátní konstrukce umožňuje snadné přenášení s jednoduchou montáží a přípravou na práci. To je obzvláště užitečné při práci z žebříku nebo nad hlavou.
- **Aretování řetězu jednou rukou.** Model HC300 je vybaven patentovaným řetězem s pružinou, který šetří čas a podstatně pomáhá při přípravě a provozu.
- **Ergonomický design.** Se všemi ovládacími prvky obsluze na dosah, stroj byl vyvinut pro dosažení maximální produktivity.
- **Vysoké otáčky.** Se silným motorem 1.2 HP W, 11 Amp, model HC300 dosahuje 360 ot/min, což umožňuje rychlé vrtání otvorů a dosažení optimální životnosti kruhového děrovače.
- **Horizontální a vertikální plochy** pro zajištění kolmé vrtání.

- Navrženo pro průchodné navrtávání otvorů suchým děrovačem nebo s olejem.
- Oboustranné ovládání zajišťuje snadnou obsluhu.
- Proudový chránič a vestavěný vypínač pro bezpečnost obsluhy.
- Dvě rukojeti usnadňují montáž a středění.
- Vestavěná vodováha pro sousost opakovaných otvorů.

Specifikace

- **Motor:** Univerzální, 230 V, 1200 W.
- **Otáčky:** 360 (bez zatížení).
- **Rozsah vrtání otvorů:** do 3" (76 mm).
- **Rozsah upínacího sklíčidla:** 1/16" (1,6 mm) do 1/2" (13 mm).
- **Rozsah potrubí pro připevnění:** 1 1/2" (38 mm) do 8" (200 mm).
- Pro snadnější montáž lze základnu a motor oddělit.

- **Motor:** Univerzální, 230 V nebo 115 V, 1800 W.
- **Otáčky:** 110 (bez zatížení).
- **Rozsah vrtání otvorů:** do 4 3/4" (120 mm).
- **Rozměr upínacího sklíčidla:** 1/8" (3 mm)- 5/8" (16 mm).
- **Rozsah potrubí pro připevnění:** 1 1/4" (33 mm) do 8" (200 mm).

Kat. č.	Č. modelu	Popis	Rozměry (cm)		Hmotnost		Std. Balení
			D x Š x V	lb.	kg		
76787	HC-300	Nástroj na vrtání otvorů 3" (76 mm), 230 V, 50/60 Hz	30 x 33.5 x 32.5	31	14	1	
57597	HC-450	Nástroj na vrtání otvorů 230 V, 4 3/4" (120 mm)	43 x 43 x 29	42	19	1	
25668	HC-450	Nástroj na vrtání otvorů 115 V, 4 3/4" (120 mm)	43 x 43 x 29	42	19	1	



Přenosný řetězový svěřák TRISTAND®

Model 460-6

- **Optimalizovaná základna pro další pracovní oblasti použití** – Ohýbací otvory jsou umístěny v zadní části základny, která poskytuje o 40% větší pracovní plochu a jsou k dispozici tři závěsné nástroje.
- **Integrovaná zemní svorka** – Poskytuje vodivé spojení povrchu se zemí při svařování.
- **Samofixace pro 4" roury** – Není zapotřeba použití druhé ruky, aby upínací řetěz zapadl do upínací čelisti.
- **Nožní řetěz** – Zachovává nohy stabilní i když je vystaven hrubé zátěži a při transportu.
- **Robustní nástrojový podnos** – Zvětšuje stabilitu a ustavení trojnožky.

Model 460-12

Má všechny vlastnosti modelu 460-6 plus:

- **12" čelisti a prodloužený řetěz** – upne roury 1/8" -12".
- **Výškově nastavitelná zadní noha** – poskytuje možnost vyrovnání trojnožky.



Kat. č.	Č. modelu	Popis	Rozměr trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
36273	460-6	Přenosný řetězový svěřák TRISTAND*	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Přenosný řetězový svěřák TRISTAND	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

* Dodává se pro modely 460-6, čelisti pro plastové trubky, katalogové č. 41280. Objednává se samostatně.

V-HLAVA



Ergonomické V-Madlo

- Oboustranně zešíkmené pro pohodlné polohování rukou během nastavení výšky a při transportu.
- Udržuje V-Hlavu v trubce při rychlém přestavení.



Pojistný kroužek

- Umožňuje rychlé výškové nastavení.

Skládací stojan VF-99 pro vedení trubek

- **Skládací nohy** – Vyžadují o 84% méně prostoru pro uložení

Kat. č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. rozměr trubky		Max. Nosnost		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg	
22168	VF-99	Výškový skládací stojan pro vedení trubek s hlavou tvaru V	28-52	71-132	12	300	2500	1134	24	10.9	1



RJ-624 Podpěra pro trubky s velkým průměrem

- **Kapacita roury** – průměr 6-24" a až 2000 kg.
- **Kladky pro vysokou zátěž** – Umožňuje potrubí volně otáčet při svařování nebo drážkovacích aplikacích.
- **Nastavitelná kolébka** – Vystředí potrubí a nastavuje výšku od 16 do 31".

Kat. č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. rozměr trubky		Max. Nosnost		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg	
96372	RJ-624	Podpěra pro trubky s velkým průměrem	16-31	406-787	24	610	4500	2041	167	75.7	1



Pracovní stoly

- Pevná konstrukce.
- Pracovní povrch z tvrdého dřeva, který byl speciálně upravený, aby odolával vodě a prachu.
- Nohy z trubkové konstrukce určené pro vysoké zatížení.
- Stoly jsou snadno sestavitelné i demontovatelné, snadná přeprava.
- K dispozici ve třech velikostech.

Kat. č.	Č. modelu	Rozměr cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. Balení
					lb.	kg	
16601	1100	83 × 50	30	80,0	46,3	21,0	1
16361	1300	108 × 62	22	83,6	75,0	34,0	1
15841	1400	107 × 75	30	84,0	88,2	40,0	1



Svěřáky RIDGID® / Peddinghaus®

- Tyto svěřáky jsou známé svou kvalitou a odolností. Jsou vyráběné v Německu již více než 100 let.
- Všechny části mají kovanou ocelovou konstrukci, která je třikrát pevnější než litina.
- Kalené a vroubkované čelisti pro maximální odolnost.
- Velká kalená kovadlina, která se dá skutečně používat.
- Obrobené a kalené kluzné povrchy.
- Válcovaný dvouchodový závit ACME pro přesnou práci a dlouhou životnost.
- Snímatelná matice ocelového vřetene.
- Stupnice s měřítkem.

MATADOR

Profesionální stolní svěřák pro dílnu.



SUPERIOR

Profesionální svěřák se zabudovanými trubkovými čelistmi pro instalatérský průmysl.



MATADOR				SUPERIOR				MULTIPLUS			
Kat. č.	Č. modelu	Hmotnost		Kat. č.	Č. modelu	Hmotnost		Kat. č.	Č. modelu	Hmotnost	
		lb.	kg			lb.	kg			lb.	kg
10803	100	13	6	10814	120	22	10	35821	120	44.1	20
10804	120	22	10	10815	140	39.7	18	15318	160	81.6	37
10805	140	39.7	18	10816	160	55.2	25				
10806	160	55.2	25								
10807	180	57.4	26								

MULTIPLUS

Profesionální víceúčelový svěřák s ohýbacím a rovnacím předávným zařízením.



Svěřáky pro svařování trubek

- Vyrobeny z odolného a prověřeného materiálu a navrženy tak, aby odolaly působení tlaku, tepla a deformacím během upínacích prací.
- Rychloupínací otočné matice a kolíky spolu se speciálními řetězovými šrouby zajišťují hladkou a bezproblémovou montáž svěřáku na trubku.



Svěřák pro svařování rovných trubek



Svěřák pro svařování kolmých trubek



Svěřák pro svařování kolen



Svěřák pro svařování přírubových trubek

Kat. č.	Č. modelu	Popis	Rozměr trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40220	461	Svěřák pro svařování rovných trubek	½ - 8	15 - 200	15½	7,0	1
40225	462	Svěřák pro svařování kolmých trubek	½ - 12	15 - 300	18¾	8,4	1
40230	463	Svěřák pro svařování kolen	2½ - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Svěřák pro svařování přírubových trubek	2½ - 8	65 - 200	17¼	7,8	1

Hasáky pro velké zatížení

Přímý hasák – robustní litinové pouzdro a rukojeť o průřezu l s plně pohyblivou hákovou čelistí, se samočisticími závity s výměnnou hákovou a pevnou čelistí.



Kat. č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Rozměr trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	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	2¼	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¼	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

Svařovací měřidla

micro CL-100

Samonivelační křížový mikrolaser

- Obsluha jedním knoflíkem, velmi snadné použití.
- Provádění vodorovného vyrovnávání a nivelací v mžiku oka.
- Okamžité promítání výborně viditelné svíslé 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°.



Zahrnuje robustní plastový kufřík, 3 x AAA baterie

Laser zvýrazňující brýle a
stavitelný stav

ZDARMA

Kat. č.	Č. modelu	Popis	Paprasek	Las. dioda nm	Dosah m	Hmotnost		Std. Balení
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Samonivelační souprava křížového laseru	Horizontální a vertikální	630-670	30	1,1	0,50	1

Magnetická vodováha Torpédo

- Lehká a kompaktní, ideální pro běžné použití a práci ve stísněných prostorách.
- Profil z hliníkového odlitku.
- Pro tmavé prostory - ohraničení bublinky ve tmě svítí.
- Trubičkové bublinky, 180° - 45° - 90°.
- Tři silné magnety ze vzácných kovů.
- V-drážka pro ustavení vodováhy na potrubí.
- Velká bublinka vodováhy s horním odečtem.
- Přesnost: 1,0 mm/m.



Kat. č.	Č. modelu	Popis	Délka		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
22398	395E	Magnetická vodováha Torpédo	9	230	0.33	0,15	1

Svařovací příruční inspekční kamera

micro CA-150 Inspekční Kamera

- 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: 90 mm (3.5") Barevný LCD 320 x 240 Rozlišení.
- Kabelový dosah: 0,9 m (3') Rozšiřitelný do 9 m (30') s volitelným prodloužením.



Obsahuje plastový kufřík, 4 x AA baterie,
RCA kabel, příslušenství

Obj. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
36848	micro CA-150 Příruční inspekční kamera	1,7	0,76

Bezpečné skladování na pracovišti

PRACUJ TVRDĚ. PRACUJ CHYTŘE.

Řešení ukládání nástrojů RIDGID® mají nejlepší pracovní kulturu a jsou nejpropracovanější. Kromě toho, že každý kontejner, box a kabinet přinutí zloděje nástrojů si rozmyslet co dělá, řešení ukládání nástrojů RIDGID poskytují také snadnější přístup, lepší uspořádání, snadnou mobilitu a univerzálnost.



MONSTER BOX®

Tyto boxy nabízejí maximální bezpečnost, nosnost a organizaci. Lze je také snadno přepravovat do nejvyšších pater pomocí našeho exkluzivního čtyřbodového jeřábního zvedacího systému.

Obj. č.	Č. modelu	Rozměry (mm)				Objem m ³	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1	Výška 2		
30293	1000 Piano Box	1680	762	1380	2048	1,36	184
30298	1010 Chest	1680	762	910	1502	0,88	130
30308	1020 Cabinet	1680	762	1380	1380	1,47	182



Kontejnery STORAGEMASTER®

Kontejnery STORAGEMASTER jsou tahounem na každém pracovišti. Jsou ideální pro každé řemeslo včetně zámečnicků, instalatérů, topenářů, elektrikářů, tesařů a truhlářů. Mají možnost připojení pojízdných koleček a obsahují poličky v plné šířce pro uspořádání od malých po velké nástroje a materiály. Plynové vzpěry umožňují snadné otvírání jednou rukou a zabraňují poškození se změnou zatížení.

Obj. č.	Č. modelu	Rozměry (mm)				Objem m ³	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1	Výška 2		
28111	69	1524	762	956	1692	1,00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1,08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1,35	153
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

Kontejnery JOBMASTER®

Dodávají se v několika modelech a proto jsou určeny pro použití širokého rozsahu. Jsou univerzální, obzvláště s doplňkovými kolečky, a mohou pojmout vše od ručních nástrojů po kompresory.

Obj. č.	Č. modelu	Rozměry (mm)				Objem m ³	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1	Výška 2		
28001	32	815	485	480	889	0,14	38
28011	36	915	485	498	965	0,20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0,25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0,45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0,71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0,69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0,57	86

Kabinety JOBMASTER®

Kabinety JOBMASTER jsou neuvěřitelně bezpečné a konfigurovatelné pro jakékoli potřeby. Slouží pro dálkové uložení nářadí a jejich uspořádání umožňuje okamžité nalezení a vyndání věci.



Obj. č.	Č. modelu	Rozměry (mm)			Objem m ³	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1		
28161	100	1524	762	1743	1,72	213
28181	111	1524	610	1540	1,34	175
28191	112	1524	762	1540	1,55	209
28221	139	1524	762	1540	1,68	202

Pojízdné pracovní stoly STORAGEMASTER®

Tyto pojezdny pracovní stoly jsou bezpečným ukládacím prostorem na kolečkách. Horní kryt pro velké zatížení slouží výborně jako pracovní plocha pro závitoměry nebo svěrák.



Obj. č.	Č. modelu	Rozměry (mm)			Nosnost kg	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1		
28281	47	1175	635	953	510	104
28301	49	1175	635	953	453	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

Stavební stanoviště RIDGID®

Stavební stanoviště slouží jako vaše kancelář na pracovišti. Používá se k bezpečnému ukládání nářadí, dodávek, dokumentů a dalších věcí.

Obj. č.	Č. modelu	Rozměry (mm)			Nosnost kg	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1		
41698	119-01	1524	1118	2096	3,42	308



B-500 MOBILNÍ ÚKOSOVACÍ STROJ

ÚKOSUJE TAK RYCHLE,
ŽE KDYŽ UVIDÍTE TAK NEUVĚŘÍTE.



• "Ušetří nám to asi 50 minut na zakončení každé roury, to je obrovský výkon u nerezové oceli."

(MECHANICAL INC.)

• "Čekal jsem na tuto věc, co umí jít kolem dokola a udělat úkos v jednom cyklu. Je to mnohem rychlejší než broušení."

(GOOTEE CONSTRUCTION)

• "To je nejlepší, co jsem kdy viděl. To je impozantní! To stojí za ty peníze! To šetří čas!"

(HELMERICH & PAYNE INC.)

RIDGID

Ridge Tool Europe
IZ Schurhovenveld 4820
3800 Sint-Truiden
Belgium

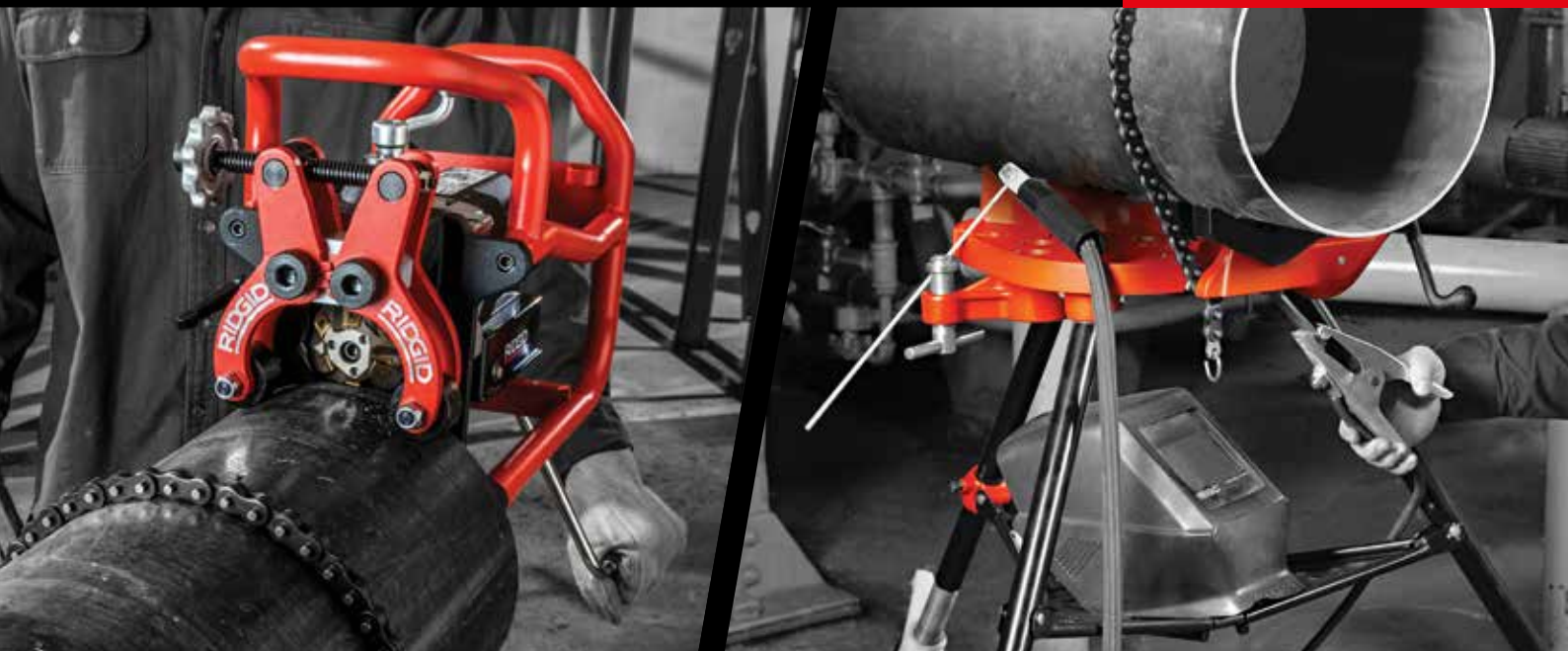
Tel.: +32 (0)11 598 640
ridgid.nee@emerson.com
RIDGID.com


EMERSON

NÁSTROJE KU ZVÁRANIU

PRODUKTOVÝ KATALÓG

RIDGID



ÚKOSOVANIE

strany 3-5



B-500 Mobilný úkosovací stroj

DELENIE / REZANIE

strany 6-8



Elektrická delička rúr



Šablňová píla pre náročné podmienky



Strmeňové rezáky rúr



Píla na suché rezanie

NAVŔTAVACIE NÁSTROJE

strana 9



HC-300 / HC-450 Kruhové dierovače

PRACOVNÉ STOLY / ZVERÁKY A PODPERY

strany 10-11



Prenosný reťazový zverák TRISTAND®



Podpera pre rúry s veľkým priemerom



Skladací stojan k vedeniu rúr



Pracovné stoly

RIDGID® / PEDDINGHAUS® ZVERÁKY

strana 12



Matador / Superior / Multiplus zveráky



Potrubné zvaracie zveráky

HASÁKY

strana 12



Hasáky pre veľké zaťaženie

MERADLÁ / INŠPEKČNÉ KAMERY

strana 13



Samonivelačný krížový mikrolaser



Príručné inšpekčné kamery



Magnetická vodováha Torpédo

SKLADOVANIE A PREPRAVA

strany 14-15



MONSTER BOX® • Kontajnery STORAGEMASTER® • Kontajnery JOBMASER® •
 Kabinety JOBMASER® • Pojazdné pracovné stoly STORAGEMASTER® •
 Stavebné stanovište RIDGID®

B-500 MOBILNÝ ÚKOSOVACÍ STROJ

JEDNODUCHÁ CESTA K PERFEKTNÉMU ÚKOSU.

NOVINKA



ÚSPORA ČASU

12" (300/11 mm) ocelová rúra, nastavenie
a úkos v čase do 2 minút



VŠETKY DIMENZIE ÚKOSOVANIA

(Min 3½")



BEZ PLAMEŇA A ISKRENIA

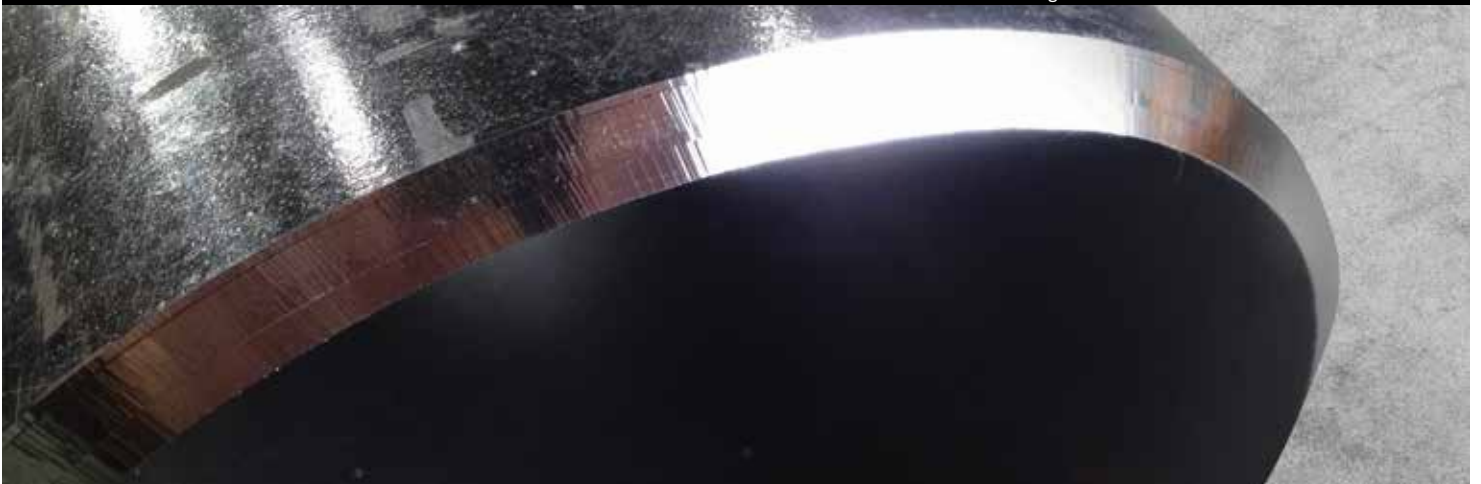


BEZ BRÚSNEHO PRACHU
S VÄČŠOU TRIESKOU A V
KRATŠOM CYKLE, MOBILNÝ
váži len 24 kg



EXTRÉMNE KOMPAKTNÝ

40,1 × 29,2 × 33,8 cm
(D × Š × V)



B-500 MOBILNÝ ÚKOSOVACÍ STROJ

**VIAC EFEKTIVITY,
PRECÍZNOSTI A
BEZPEČNOSTI AKO
NIKDY PREDTÝM!**

PRECÍZNOSŤ

6 súčasne pracujúcich nožov pre najčistejšiu fazetu.

Presný uhol skosenia umožňuje úkosovanie po celom obvode len v jednom kroku.

3 voliteľné úkosity (30°, 37,5°, 45°C) k príprave všetkých zvaračských potrieb.

Šírka záberu nastaviteľná pre rôzne hrúbky steny.

EFEKTIVITA

Rýchlo pripravený a rýchlo hotový. Nasaďenie a zhotovenie úkosu na 12" (300 / 11 mm) rúre za menej než 2 minúty.

Nezahrieva sa do horúca, takže po zhotovení úkosu je možné sa rúry dotýkať.

Jednoduché použitie, bez ohľadu na skúsenosti; LED-indikátor rýchlosti pre optimálny výkon.

Menej čistenia, bez brúsneho prachu a s väčšou trieskou v kratšom cykle.

BEZPEČNOSŤ

Žiadny prieklz.

Patentovaný upínací systém stroj bezpečne fixuje na rúre.

Žiadne iskrenie alebo plameň.

WWW.NIPO.CZ **NIPO** WWW.NIPO.SK

Vlastnosti

- **Kapacita:** Rúry 3½" (100 mm) a viac, pásovina, platne, oceľ & nerezová oceľ.
- **Pre hrúbky steny:** 4,8 mm – 12,7 mm.
- **Úkos:** 37,5°, 30° & 45°.
- **Rezná hlava:** vhodná pre väčšinu oceľových zliatín & nerezové ocele*.
- **Šírka záberu:** 0 – 4,8 mm v cca 0,8 mm – krokoch.
- **Motor:** Univerzálny 230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz.
- **Otáčky:** 950 ot/min (naprázdno).
- **Hmotnosť:** 24 kg.
- **Rozmery:** 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (D × Š × V).
- **Rozsah dodávky:** Úkosovací stroj, ručná kľuka, 37,5° rezná hlava, 6-4 hranné násady, momentový kľúč, skrutky.

Poznámka: Použitie, jeho rozsah, materiál, priemer rúry, hrúbka steny, povlak atď., sú všetky dôležité vplyvné faktory na životnosť rezných doštičiek. Rezná hlava a doštičky sú optimalizované na štandardné A53 bezošvé ocelové rúry; u iných materiálov možno očakávať zkrátenie životnosti rezných nástrojov.



TBM-36 Fixačný prípravok



Údaje pre objednanie

Obj. č.	Popis	Hmotnosť (kg)
55098	Mobilný úkosovač s 30° reznou hlavou (230 V, CE)	24
49303	Mobilný úkosovač s 37,5° reznou hlavou (230 V, CE)	24
55093	Mobilný úkosovač s 45° reznou hlavou (230 V, CE)	24
56823	Mobilný úkosovač s 30° reznou hlavou (115 V, CE)	24
53543	Mobilný úkosovač s 37,5° reznou hlavou (115 V, CE)	24
56828	Mobilný úkosovač s 45° reznou hlavou (115 V, CE)	24
48858	30° Rezná hlava, 6 vložiek, 1× mazací tuk, 8 skrutiek	1,1
48863	37,5° Rezná hlava, 6 vložiek, 1× mazací tuk, 8 skrutiek	1,1
48868	45° Rezná hlava, 6 vložiek, 1× mazací tuk, 8 skrutiek	1,1
48873	6 vložiek, 1× mazací tuk, 2 skrutky, kufor	0,09
55023	TBM-36 Fixačný prípravok (adaptér k upevneniu úkosovača)	4,5 kg



258 & 258XL Elektrická delička rúr

Výhody

- Kolmý rez 6 m dlhých i krátkych rúr bez veľkej námahy.
- Pohodlné beztrieskové, kolmé delenie miesto rezania.
- Nevzniká prach z brúsenia, nebezpečné iskry, nevzniká otvorený plameň.
- Rýchlo delí oceľové rúry s minimálnym otrepom.
- Vynikajúca k deleniu rúr pri spojovaní drážkovaním.
- Konštrukcia určená pro veľké zariadenie na stavenisku alebo v dielni.
- Možnosť prispôsobenia pre vytváranie úkosu.
- Materiály: oceľové čierne rúry, pozinkované rúry, pancierky, atď.
- Hydraulická pumpa k ovládaniu nohou po celú dobu chodu.



Model 258



Model 258XL

Údaje pre objednanie

- Rozmery deleného materiálu:
Model 258: 2½" (65 mm) až 8" (200 mm) trieda 10*/40 oceleová rúra.
Model 258XL: 8" (200 mm) až 12" (300 mm) trieda 10*/40 oceleová rúra.
- Elektrický pohon - model 700 (vedený pod kat. č. 17871 a 17881).
- Otáčky elektrického pohonu: 26 - 30 ot/min (bez záťaže).
- Hmotnosť:
Model 258: 48 kg (105 lb) (bez el. pohonu č. 700).
Model 258 XL: 63 kg (140 lb) (bez el. pohonu č. 700).

Štandardná výbava

- Jeden adaptér pohonu so štvorhranom RIDGID 774.
 - Jedna zostava deliaceho kolieska pre vysoké zaťaženie 8½" (215 mm).
 - Jeden hydraulický piest a nožná pumpa.
 - Dve podpery s guľovou hlavou pre posuv rúry 2½" (65 mm) až 12" (300 mm).
- *Najlepšieho výsledku dosiahnete použitím tenkého deliaceho kolieska.

Poznámka: Model 258 sa nedoporučuje na delenie liatinových rúr. Optimálna životnosť kolieska je podmienená dokonalým podpretím obrobku podperami s guľovou hlavou pre posuv rúry.

Obj. č.	Modelové č.	Popis	Rozmer rúry v palcoch			Hmotnosť		Štand. Balenie
			Max. hrúbka steny v mm			lb.	kg	
			Oceľ 8,2	Plast 12,7	Med' 3,1			
50767	258	Delič rúr	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	105	48	1
17871	258 / 700	258 Delič rúr s pohonom 700, 230 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
17881	258 / 700	258 Delič rúr s pohonom 700, 115 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
58227	258-XL	Delič rúr	8 - 12"	—	—	145	66	1

Príslušenstvo

Obj. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnosť	
			lb.	kg
66687	—	Sada deliaceho kolieska pre vysoké zaťaženie 8½" (215 mm) (obsahuje výkonné deliace koliesko, náboj s kolímkmi, kryt)	13	5,9
50812	E-258	Len sólo deliace koliesko pre vysoké zaťaženie 8½" (215 mm)	2	0,9
58222	E258-T	Len tenké deliace koliesko (plast a oceľ) 8½" (215 mm)	2	0,9
54397	—	Prepravný vozík	24	11,0
60002	258PS	Podpera s guľovou hlavou pre posuv rúry 2½" (65 mm) až 12" (300 mm)	21	9,5
60007	—	Sada náhradných guľových hlavíc	5½	2,5
61757	—	Otáčacie zariadenie k vytvoreniu úkosu (len pre model 258)	13	5,9



Podpera s guľovou hlavou pre posuv rúry



Otáčacie zariadenie k vytvoreniu úkosu (len pre model 258)



Prepravný vozík

(TOOLTIP) Pri používaní deličiek rúr 258 a 258XL na delenie dlhých rúr, je zvlášť dôležité správne podpretie rúry, aby nedošlo k poškodeniu deliaceho kotúča. Môže vzniknúť potreba použitia ďalších podpier rúr, pracovný priestor musí byť rovný.

Strmeňové rezáky rúr

- Sú určené pre rýchle delenie ocelových, ocelových hrubostenných a liatinových rúr od 2" (50 mm) do 12" (300 mm).
- Týchto 11 modelov funguje s minimálnym otáčaním rezáka, tak ako je to vyžadované v stiesnených priestoroch.
- Druhé madlo dodávané u modelov 466, 472 a 468 umožňuje prácu vo dvojici pri veľkých rozmeroch potrubia.



Obj. č.	Modelové č.	Popis rezáka podľa použitia	Nominálny rozmer** rúry		Hmotnosť	
			in.	mm	funt.	kg
73162	424-S*	Na ocelové rúry	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Na liatinu a tvárnu liatinu	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Na SML rúry	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Na ocelové rúry	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Na hrubostenné ocelové rúry	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Na liatinové rúry	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Na ocelové rúry	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Na hrubostenné ocelové rúry	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Na liatinové rúry	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Na ocelové rúry	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Na hrubostenné ocelové rúry	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Na liatinové rúry	8 - 12	200 - 300	42	19,1

* Vybavený vysoko ostrým kolieskom, čím sa delenie zrýchli až o 40%.
** Rozmery rúry = maximálny menovitý priemer ocelovej rúry.

590L Píla na suché rezanie

- Výkonný motor 2.200 W.
- Otáčky naprázdno 1.300 ot/min.
- Štandardne vybavená kotúčom 14" (355 mm) 80 zubov s dlhou životnosťou, s britmi TCT.
- Vytvára čistý, prakticky bez otrepový rez na oceli, medi, hliníku a plastoch.
- Nastaviteľný uhol rezu 45° - 90°.
- Rýchloupínací systém pre rýchlu obsluhu.
- Zámok vretena k ľahkej výmene kotúča.



Obj. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnosť		Štand. Balenie
			lb.	kg	
26641	590L	Píla na suché rezanie, 230 V 50 HZ	50	23,0	1
26651	590L	Píla na suché rezanie, 115 V 50 HZ	50	23,0	1
58476	-	TCT Pílový kotúč pre 590L	3,7	1,70	1

Profesionálna šablňová píla pre náročné podmienky

- Výkonný motor 1.200 W.
- Priamočiary pohyb i s predrezom.
- Elektronické riadenie výkonu.
- Nastaviteľná rýchlosť 800 - 2.400 kmitov/min.
- Elektronická ochrana proti preťaženiu.
- Hmotnosť len 3,2 kg.



Obj. č.	Popis	Hmotnosť		Štand. Balenie
		lb.	kg	
16341	Priamočiara píla 1.200 W, 230 V, vrát. 6" refazového zveráka a kovového kufríka	21	9,5	1
16711	Priamočiara píla Switz. 1.200 W, 230 V, vrát. 6" refazového zveráka a kovového kufríka	21	9,5	1
16351	Priamočiara píla 1.200 W, 115 V, vrát. 6" refazového zveráka a kovového kufríka	21	9,5	1

* Navštívte RIDGID.eu k výberu vhodných pílových listov pre šablňové píly



Navrtavacie nástroje

Model HC-300



Model HC-450



Vlastnosti

- **Dvojielna konštrukcia s rýchlou montážou.** Táto unikátna konštrukcia umožňuje ľahký prenos s jednoduchou montážou a prípravou na prácu. To je obzvlášť užitočné pri práci z rebríka alebo nad hlavou.
- **Aretovanie reťaze jednou rukou.** Model HC-300 je vybavený patentovanou reťazou s pružinou, ktorá šetrí čas a podstatne pomáha pri príprave a prevádzke.
- **Ergonomické prevedenie.** So všetkými ovládacími prvkami na dosah obsluhy, stroj bol vyvinutý k dosiahnutiu maximálnej produktivity.
- **Vysoké otáčky.** So silným motorom 1.2 HP W, 11 Amp, model HC-300 dosahuje 360 ot/min, čo umožňuje rýchle vrtanie otvorov a dosiahnutie optimálnej životnosti kruhového dierovača.

- Navrhnuté k priechodnému navrtávaniu otvorov suchým dierovačom alebo s mazaním olejom.
- Obojstranné ovládanie zaisťuje ľahkú obsluhu.
- Prúdový chránič a vstavaný vypínač pre bezpečnosť obsluhy.
- Dve rukoväte uľahčujú montáž a vystredenie.
- Zabudovaná vodováha pre súosovosť opakovaných otvorov.

- **Horizontálne a vertikálne plochy** k zaisteniu kolmého vrtania.

Špecifikácia

- **Motor:** Univerzál, 230 V, 1200 W.
- **Otáčky:** 360 (bez zaťaženia).
- **Rozsah vrtania otvorov:** do 3" (76 mm).
- **Rozsah upínacieho skľučovadla:** 1/16" (1,6 mm) do 1/2" (13 mm).
- **Rozsah potrubia k pripevneniu:** 1 1/2" (38 mm) do 8" (200 mm).
- Pre ľahšiu montáž ide základňu a motor oddeliť.

- **Motor:** Univerzál, 230 V alebo 115 V, 1800 W.
- **Otáčky:** 110 (bez zaťaženia).
- **Rozsah vrtania otvorov:** do 4 3/4" (120 mm).
- **Rozsah upínacieho skľučovadla:** 1/8" (3 mm) do 5/8" (16 mm).
- **Rozsah potrubia k pripevneniu:** 1 1/4" (33 mm) do 8" (200 mm).

Obj. č.	Modelové č.	Popis	Rozmery (cm)		Hmotnosť		Štand. Balenie
			D x Š x V	lb.	kg		
76787	HC-300	Nástroj na vrtanie otvorov 3" (76 mm), 230 V, 50/60 Hz	30 x 33.5 x 32.5	31	14	1	
57597	HC-450	Nástroj na vrtanie otvorov 230 V, 4 3/4" (120 mm)	43 x 43 x 29	42	19	1	
25668	HC-450	Nástroj na vrtanie otvorov 115 V, 4 3/4" (120 mm)	43 x 43 x 29	42	19	1	



Prenosný reťazový zverák TRISTAND®

Model 460-6

- **Optimalizovaná základňa pre ďalšie pracovné oblasti použitia** – Ohýbacie otvory sú umiestnené v zadnej časti základne, ktorá poskytuje o 40% väčšiu pracovnú plochu a sú k dispozícii tri závesné nástroje.
- **Integrovaná zemniaca svorka** – poskytuje vodivé spojenie povrchu so zemou pri zváraní.
- **Samofixácia pre 4" rúry** – nie je potreba použitia druhej ruky, aby upínacia reťaz zapadla do upínacej čeluste.
- **Nožná reťaz** – zachováva nohy stabilné i keď sú vystavené hrubej záťaži a pri transporte.
- **Robustný nástrojový podnos** – zvyšuje stabilitu a ustavenie trojnožky.

Model 460-12

Má všetky vlastnosti modelu 460-6 plus:

- **12" čelisti a predĺženú reťaz** – upne rúry 1/8"-12" pipe.
- **Výškovo nastaviteľná zadná noha** – poskytuje možnosť vyrovnania trojnožky.



Obj. č.	Modelové č.	Popis	Priemer rúry		Hmotnosť		Štand. Balenie
			in.	mm	lb.	kg	
36273	460-6	Prenosný reťazový zverák TRISTAND*	1/8" - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Prenosný reťazový zverák TRISTAND	1/8" - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

* Dodáva sa pre modely 460-6, čelust' pre plastové rúry, katalogové č. 41290. Objednáva sa samostatne.

V-HLAVA



Ergonomické V-Madlo

- Obojstranne zošíkmené pre pohodlné polohovanie rukou pri nastavení výšky a pri transporte.
- Udržiava V-Hlavu na rúre pri rýchlom prestavení.



Poistný krúžok

- Umožňuje rýchle výškové nastavenie.

VF-99

Skladací stojan pre vedenie a podopretie rúr

- **Skladacie nohy** – Vyžadujú o 84% menej priestoru na uloženie.

Obj. č.	Modelové č.	Popis	Rozsah výškového nastavenia		Max. priemer rúry		Max. nosnosť		Hmotnosť		Štand. Balenie
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	lb.	kg	
22168	VF-99	Výškovo nastaviteľný skladací stojan k vedeniu rúr s hlavou tvaru V	28-52	71-132	12	300	2500	1134	24	10.9	1



RJ-624

Podpera pre rúry s veľkým priemerom

- **Kapacita rúry** – priemer 6 - 24" a až 2.000 kg.
- **Kladky na vysokú záťaž** – Umožňuje potrubie voľne otáčať pri zváraní alebo drážkovacích aplikáciách.
- **Nastaviteľná kolíska** – Vystredí potrubie a nastavuje výšku od 16 do 31".

Obj. č.	Modelové č.	Popis	Rozsah výškového nastavenia		Max. priemer rúry		Max. nosnosť		Hmotnosť		Štand. Balenie
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	lb.	kg	
96372	RJ-624	Podpera na rúry s veľkým priemerom	16-31	406-787	24	610	4500	2041	167	75.7	1



Pracovné stoly

- Pevná konštrukcia.
- Pracovný povrch z tvrdého dreva, ktorý bol špeciálne upravený, aby odolával vode a prachu.
- Nohy z rúrkovej konštrukcie, určené na vysoké zaťaženie.
- Stoly sú ľahko rozložiteľné i zložiteľné, ľahká preprava.
- K dispozícii v troch veľkostiach.

Obj. č.	Modelové č.	Rozmer cm	Hrúbka pracovnej dosky mm	Výška cm	Hmotnosť		Štand. Balenie
					lb.	kg	
16601	1100	83 × 50	30	80,0	46,3	21,0	1
16361	1300	108 × 62	22	83,6	75,0	34,0	1
15841	1400	107 × 75	30	84,0	88,2	40,0	1



Zveráky RIDGID® / Peddinghaus®

- Tieto zveráky sú známe svojou kvalitou a odolnosťou. Sú vyrábané v Nemecku už viac ako 100 rokov.
- Všetky časti majú kovanú oceľovú konštrukciu, ktorá je trikrát pevnejšia ako liatina.
- Kalené a vrúbkované čeluste pre maximálnu odolnosť.
- Veľká kalená kovadlina, ktorá sa dá skutočne používať.
- Obrobené a kalené klzné povrchy.
- Valcovaný dvojchodý závit ACME na presnú prácu a pre dlhú životnosť.
- Vymeniteľná matica oceľového vretena.
- Stupnica so škálou.

MATADOR

Profesionálny stolný zverák na dielňu.



SUPERIOR

Profesionálny zverák so zabudovanými rúrkovými čelustami pre inštalatérsky priemysel.



MATADOR				SUPERIOR				MULTIPLUS			
Obj. č.	Modelové č.	Hmotnosť		Obj. č.	Modelové č.	Hmotnosť		Obj. č.	Modelové č.	Hmotnosť	
		lb.	kg			lb.	kg			lb.	kg
10803	100	13	6	10814	120	22	10	35821	120	44.1	20
10804	120	22	10	10815	140	39.7	18	15318	160	81.6	37
10805	140	39.7	18	10816	160	55.2	25				
10806	160	55.2	25								
10807	180	57.4	26								

MULTIPLUS

Profesionálny viacúčelový zverák s ohýbacím a rovnacím prídavným zariadením.



Zveráky na zváranie rúr

- Vyrobené z odolného a prevereného materiálu a Navrhnuté tak, aby odolali pôsobeniu tlaku, tepla a deformáciám behom upínacích prác.
- Rýchlo upínacie otočné matice a kolíky spolu so špeciálnymi reťazovými skrutkami zaisťujú hladkú a bezproblémovú montáž zveráka na rúru.



Zverák na zváranie rovných rúr



Zverák na zváranie kolmých rúr



Zverák na zváranie kolien



Zverák na zváranie prírubových rúr

Obj. č.	Modelové č.	Popis	Priemer rúry		Hmotnosť		Štand. Balenie
			in.	mm	lb.	kg	
40220	461	Zverák na zváranie rovných rúr	½ - 8	15 - 200	15½	7,0	1
40225	462	Zverák na zváranie kolmých rúr	½ - 12	15 - 300	18¾	8,4	1
40230	463	Zverák na zváranie kolien	2½ - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Zverák na zváranie prírubových rúr	2½ - 8	65 - 200	17¼	7,8	1

Hasáky na veľké zaťaženie

Priamy hasák – robustné liatinové púzdro a rukoväť o priereze v tvare I s voľne pohyblivou hákovou čelustou, so samočistiacimi závitmi s výmennou hákovou a pevnou čelustou.



Obj. č.	Modelové č.	Nomin. rozmer ⁽¹⁾		Max. rozmer rúry ⁽²⁾		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

Zváracie meradlá

micro CL-100

Samonivelačný krížový mikrolaser

- Obsluha jedným gombíkom, veľmi jednoduché použitie.
- Prevádzanie vodorovného vyrovnávania a nivelácie v okamžiku.
- Okamžité premietanie výborne viditeľného zvislého a vodorovného lúča.
- Typ laseru: 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°.



Zahrňuje robustný plastový kufrík, 3 x AAA batérie

Laser zvyrazňujúce okuliare a nastaviteľný statív

ZDARMA

Obj. č.	Modelové č.	Popis	Lúč	Las. dióda nm	Dosah m	Hmotnosť		Štand. Balenie
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Samonivelačná súprava krížového lasera	Horizontálny a vertikálny	630-670	30	1,1	0,50	1

Magnetická vodováha Torpédo

- Ľahká a kompaktná, ideálna pre bežné použitie a prácu v stiesnených priestoroch.
- Profil z hliníkového odliatku.
- Do tmavých priestorov - ohraničenie bublinky v tme svieti.
- Trubičkové bublinky, 180° - 45° - 90°.
- Tri silné magnety zo vzácnych kovov.
- V-drážka pre ustavenie vodováhy na potrubí.
- Veľká bublinka vodováhy s horným odpočtom.
- Presnosť: 1,0 mm/m.



Obj. č.	Modelové č.	Popis	Dĺžka		Hmotnosť		Štand. Balenie
			in.	mm	lb.	kg	
22398	395E	Magnetická vodováha Torpédo	9	230	0,33	0,15	1

Zváracia príručná inšpekčná kamera

micro CA-150 Inšpekčná kamera

- 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 miest pomocou 4 LED diód zabudovaných do vode odolnej kamerovej hlavy.
- Záznam až 20 statických snímkov behom inšpekcie k neskoršiemu prehratiu na obrazovke.
- Displej: 90 mm (3.5") farebný LCD 320 x 240 rozlíšenie.
- Káblový dosah: 0,9 m (3') rozšíriteľný do 9 m (30') s voliteľným predĺžením.



Zahrňuje pevný kufrík, 4x AA batérie, RCA kábel, príslušenstvo

Obj. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb.	kg
36848	micro CA-150 príručná inšpekčná kamera	1,7	0,76

Bezpečné skladovanie na pracovisku

PRACUJ TVRDO. PRACUJ UMNE.

Riešenia skladovania nástrojov RIDGID® majú najlepšiu pracovnú kultúru a sú najprepracovanejšie. Okrem toho, že každý kontajner, box a kabinet prinúti zlodca náradia rozmyslieť si čo robí, riešenia skladovania nástrojov RIDGID poskytujú tiež ľahší prístup, lepšie usporiadanie, dobrú mobilitu a univerzálnosť.



MONSTER BOX®

Tieto boxy ponúkajú maximálnu bezpečnosť, nosnosť a organizáciu. Sú tiež ľahko prepravovateľné do najvyšších poschodí pomocou nášho exkluzívneho štvorbodového žeriavneho zviahacieho systému.

Obj. č.	Modelové č.	Rozmery (mm)				Objem m ³	Hmotnosť (kg)
		Dĺžka	Hĺbka	Výška 1	Výška 2		
30293	1000 Plano Box	1680	762	1380	2048	1,36	184
30298	1010 Chest	1680	762	910	1502	0,88	130
30308	1020 Cabinet	1680	762	1380	1380	1,47	182



STORAGEMASTER® Kontajnery

Kontajnery STORAGEMASTER sú lídrom na každom pracovisku. Sú ideálne pre každé remeslo vrátane zámočníkov, inštalatárov, kúrenárov, elektrikárov, tesárov a stolárov. Majú možnosť pripojenia pojazdových koliesok a obsahujú poličky v plnej šírke, pre usporiadanie od malých po veľké nástroje a materiály. Plynové vzpery umožňujú ľahké otváranie jednou rukou a zabraňujú poškodeniu so zmenou zaťaženia.

Obj. č.	Modelové č.	Rozmery (mm)				Objem m ³	Hmotnosť (kg)
		Dĺžka	Hĺbka	Výška 1	Výška 2		
28111	69	1524	762	956	1692	1,00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1,08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1,35	153
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

JOBMASTER® Kontajnery

Dodávajú sa v niekoľkých modeloch a preto sú určené na použitie širokého rozsahu. Sú univerzálne, obzvlášť s doplnkovými kolieskami, a môžu pojmúť všetko, od ručných nástrojov po kompresory.

Obj. č.	Modelové č.	Rozmery (mm)				Objem m ³	Hmotnosť (kg)
		Dĺžka	Hĺbka	Výška 1	Výška 2		
28001	32	815	485	480	889	0,14	38
28011	36	915	485	498	965	0,20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0,25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0,45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0,71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0,69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0,57	86

JOBMASTER® Kabinety

Kabinety JOBMASTER sú neuveriteľne bezpečné a konfigurovateľné pre akékoľvek potreby. Slúžia na diaľkové uloženie náradia a ich usporiadanie umožňuje okamžité vyhľadanie a vybratie požadovanej veci.



Obj. č.	Modelové č.	Rozmery (mm)			Objem m ³	Hmotnosť (kg)
		Dĺžka	Hĺbka	Výška 1		
28161	100	1524	762	1743	1,72	213
28181	111	1524	610	1540	1,34	175
28191	112	1524	762	1540	1,55	209
28221	139	1524	762	1540	1,68	202

STORAGEMASTER® Pojazdné pracovné stoly

Tieto pojazdné pracovné stoly sú bezpečným skladovacím priestorom na kolieskach. Horný kryt s veľkým zafixovaním slúži výborne ako pracovná plocha pre závitorezy alebo zverák.



Obj. č.	Modelové č.	Rozmery (mm)			Nosnosť kg	Hmotnosť (kg)
		Dĺžka	Hĺbka	Výška 1		
28281	47	1175	635	953	510	104
28301	49	1175	635	953	453	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

RIDGID® Stavebné stanovište

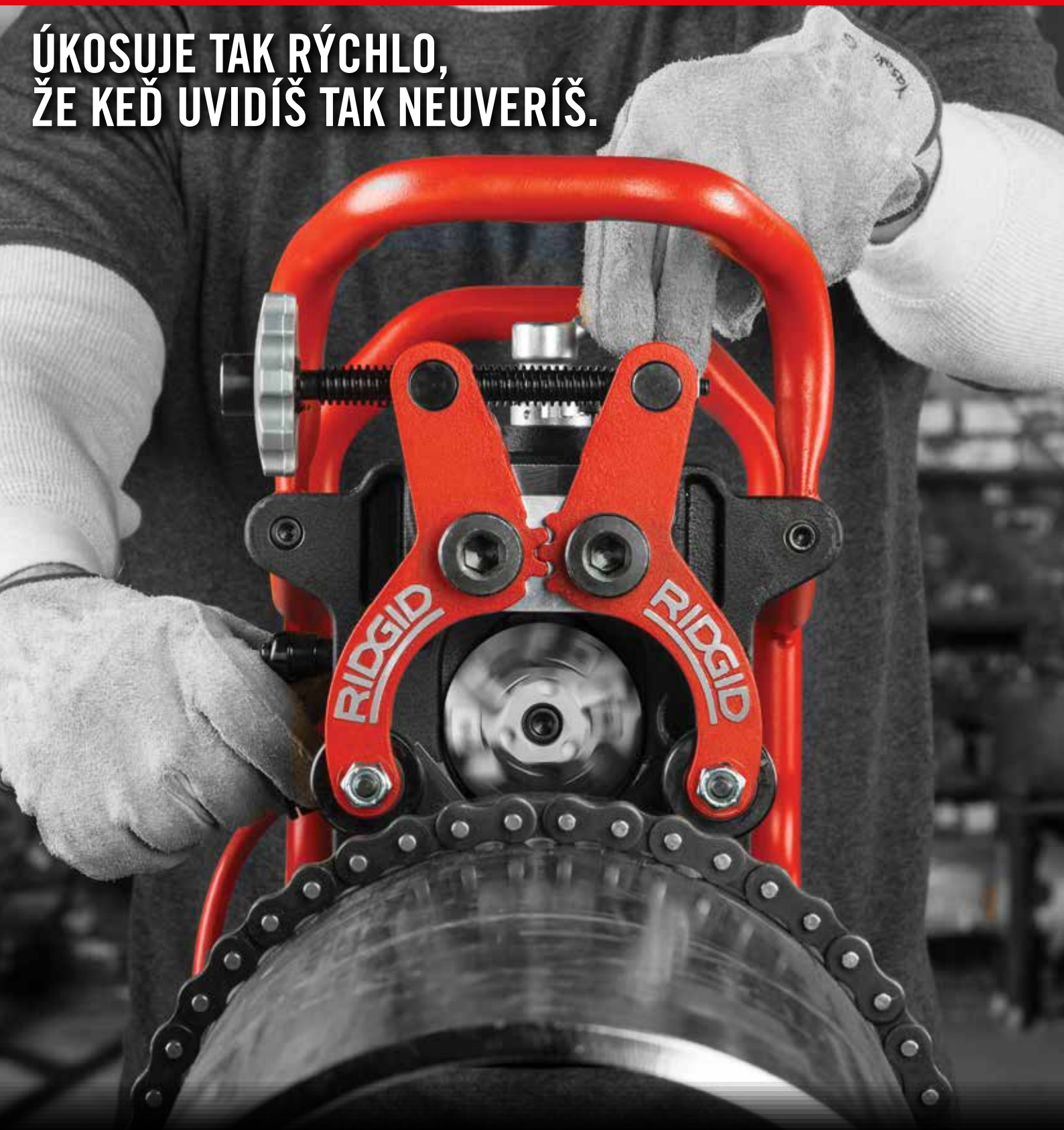
Stavebné stanovište slúži ako vaša kancelária na pracovisku. Používa sa k bezpečnému skladovaniu náradia, dodávok, dokumentov a ďalších vecí.

Obj. č.	Modelové č.	Rozmery (mm)			Nosnosť kg	Hmotnosť (kg)
		Dĺžka	Hĺbka	Výška 1		
41698	119-01	1524	1118	2096	3,42	308



B-500 MOBILNÝ ÚKOSOVACÍ STROJ

ÚKOSUJE TAK RÝCHLO,
ŽE KEĎ UVIDÍŠ TAK NEUVERÍŠ.



• “To nám ušetrí asi 50 minút na ukončeníach každej rúry z nerezovej ocele, to je obrovský výkon pri nerezovej oceli.”

• (MECHANICAL INC.)

• “Čakal som na túto vec, čo dokáže ísť kolom dokola a urobiť úkos v jednom cykle. Je to omnoho rýchlejšie ako brúsenie.”

• (GOOTEE CONSTRUCTION)

• “To je najlepšie, čo som kedy videl. To je impozantné! To stojí za ty peniaze! To šetrí čas!”

• (HELMERICH & PAYNE INC.)

RIDGID

Ridge Tool Europe
IZ Schurhovenveld 4820
3800 Sint-Truiden
Belgium

Tel.: +32 (0)11 598 640
ridgid.nee@emerson.com
RIDGID.com


EMERSON