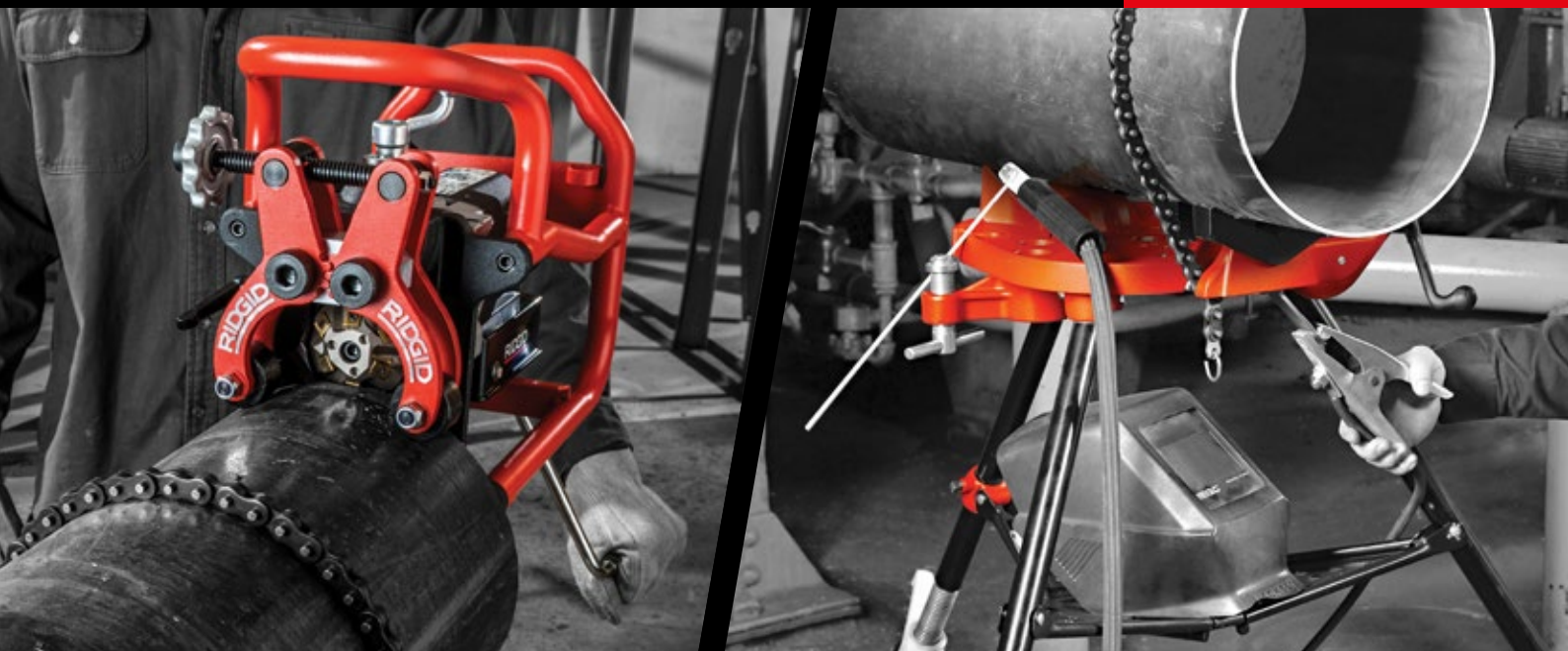


NÁSTROJE PRO SVAŘOVÁNÍ

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 svěrák TRISTAND®



Podpěra pro trubky s velkým průměrem



Skládací stojan pro vedení trubek



Pracovní stoly

SVĚŘÁKY RIDGID® / PEDDINGHAUS®

Viz strana 12



Matador / Superior / Multiplus Svěráky



Trubkové svařovací svěráky

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

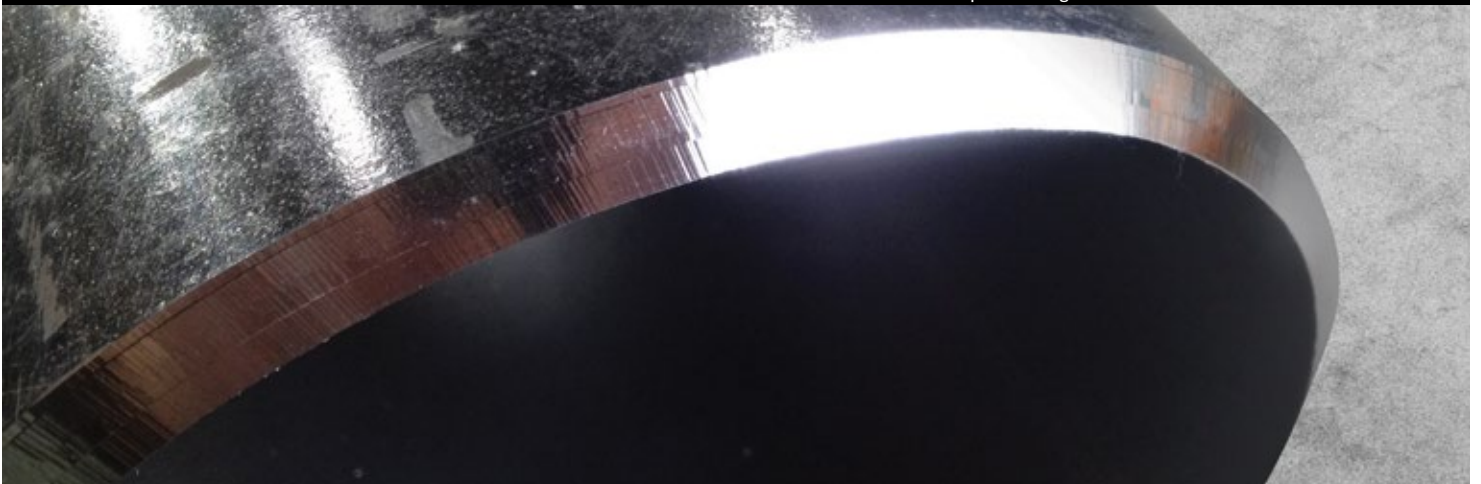


BEZ BRUSNÉHO PRACHU S
VĚTŠÍ TŘÍSKOU A V KRATŠÍM
CYKLU, MOBILNÍ
váží pouze 24 kg



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) rouře 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 rouře.

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 souosost 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 zemnicí 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		Rozměr trubky		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 zakon-
čeních 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 N.V.
IZ Schurhovenveld 4820
B-3800 Sint-Truiden
Belgium

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


EMERSON