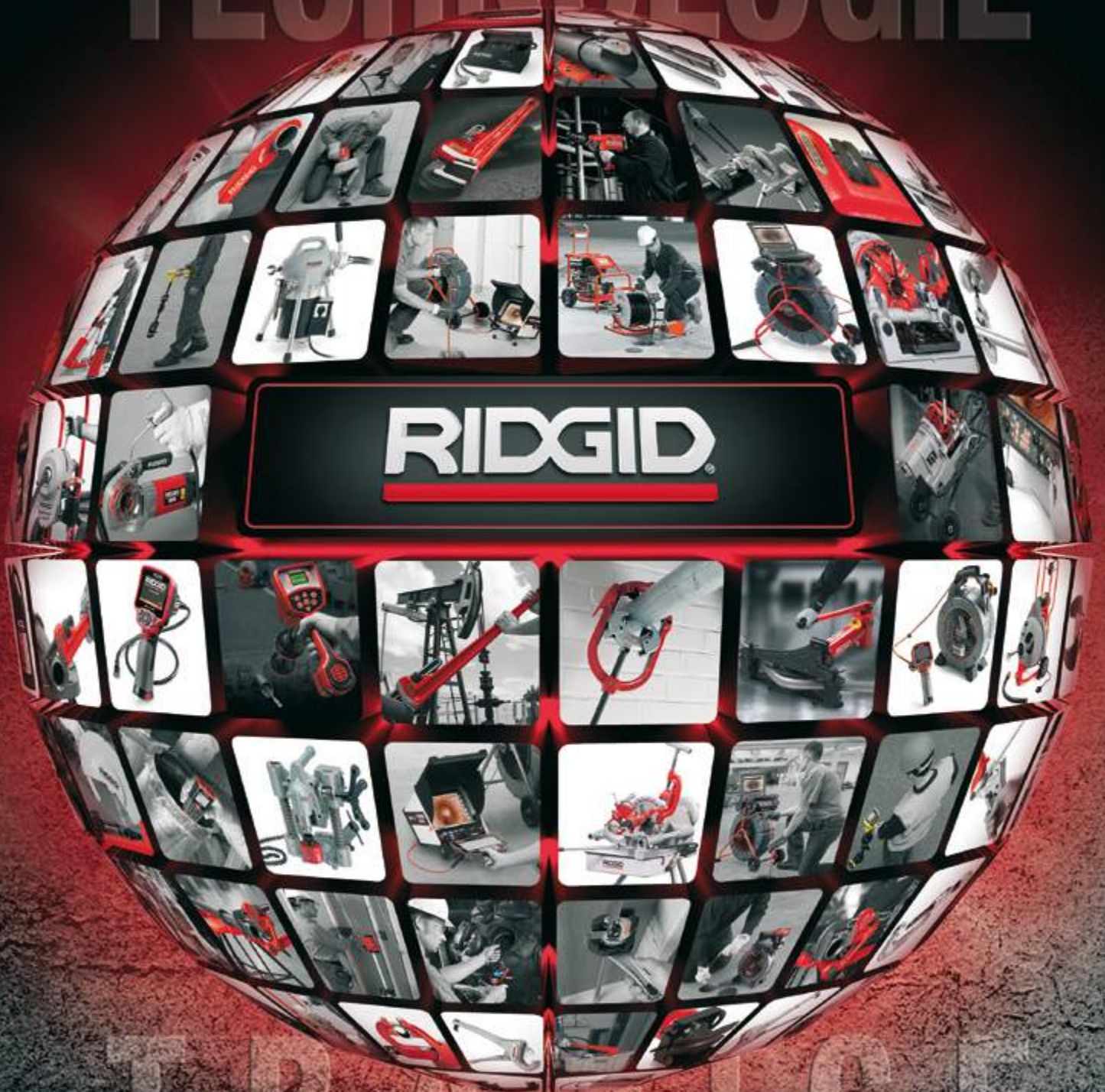


INOVAČE TECHNOLOGIE



RIDGID

VÁŠ ZDROJ NEJAKTUÁLNĚJŠÍCH INFORMACÍ O PRODUKTECH

RIDGID.EU/NEW

RIDGE TOOL COMPANY

Obsah

O společnosti Ridge Tool – 0.2

Záruka – 0.8

Abecední rejstřík – 15

Rejstřík čísel modelů – 15

Rejstřík katalogových čísel – 15

Klíče | 1.1 – 1.10

Trubkové svěráky a opěry | 2.1 – 2.6

Dělení a příprava trubek/potrubic | 3.1 – 3.18

Řezání závitů | 4.1 – 4.34

Válcování drážek | 5.1 – 5.14

Řezání a vrtání | 6.1 – 6.22

Běžné nářadí | 7.1 – 7.18

Ohýbání a tvarování | 8.1 – 8.12

Oprava a údržba potrubí | 9.1 – 9.6

Lisování | 10.1 – 10.8

Diagnostika, revize a lokalizace | 11.1 – 11.32

Čistič odpadů | 12.1 – 12.38

Bezpečné skladování na pracovišti | 13.1 – 13.18

Ukládací brašny | 14.1 – 14.10

Nové výrobky

Řezák trubek s ráčnovým mechanismem (2 v 1) AUTOFEED®
Viz strana 3.10



Řezák plastových odpadových trubek
Viz strana 3.16



Lisovací kleště RP 340
Viz strany 10.6 & 10.7



Kamerové inspekční systémy microDrain™ a microReel™
Viz strany 11.8 & 11.9



Monitor digitálního záznamového zařízení
Viz strana 11.12



Inspekční kamery
Viz strany 11.17 & 11.18



RIDGID TOOL COMPANY



Patenty společnosti Ridge Tool v USA

Čistička odpadu K-60SP	5,657,505
Čistička odpadu K-40	6,009,588; 6,243,905; 6,412,136
Utínač odpadových trubek 226	6,141,876
Power Spin	6,158,076
Válcovačka obvodových drážek	6,272,895; 6,591,652
Bubnová čistička K-380	6,360,397
Řezačka trubek 117/118	6,393,700; D485,150
Klíč One Stop	6,523,440; D462,245
Válcovačka obvodových drážek 915	6,591,652
Válcovačka obvodových drážek 920	6,688,150; 6,708,545
Hasák RapidGrip	6,742,419; 7,044,030; D474,380
Olejnice 418	7,090,054; D498,487
Čistička odpadu Auto Spin	7,478,451; D509,929
Pracovní stojan 425	7,537,186
Čištění odpadů	7,685,669
Řezačka trubek	7,716,840
Řezák trubek	7,743,509
Inspekce	7,889,980

K-400	8,060,968
Kohoutkový a dřezový instalační nástroj (umyvadlový maticový klíč)	D560,986
Zařízení pro dálkovou vizuální inspekci	D567,123
SeeSnake micro	D573,042; D578,906; D573,903
K-400	D579,612
Čištění odpadů	D570,558; D582,108; D595,911
Řezák trubek	D626,812
K-45	D629,271
Trubkový svěrák	D645,319; D645,320; D645,321; D645,322; D645,323; D645,324; D645,325; D645,326; D645,327
LISOVÁNÍ:	5,611,228; 6,244,085; 6,434,998; 6,510,719; 6,510,723; 6,662,621; 6,694,586; 6,729,009; 6,923,037; 7,000,448; 7,036,806; 7,124,608; 7,146,839; 7,155,955; 7,188,508; 7,260,975; 7,421,871; 7,578,159; 7,634,859; 7,665,343; 7,979,980; D562,098; D593,828; D598,259

Obchodní známky společnosti Ridge Tool v USA

Registrované značky®

AUTOFEED
 AUTO-SPIN
 Chevron - vzor
 CHEVRON - vzor
 E3 (stylizovaná a/nebo se vzorem)
 JOBMAX
 KWIK-SPIN
 MATADOR
 MAXCORE
 MICRO CG-100
 MICRODRAIN
 microEXPLORER
 MS-UV a vzor
 NAVITRACK
 NAVITRACK SCOUT
 OIL LESS GOLD
 PEX - vzor
 POWER SPIN
 POWERFUL. DURABLE. PROFESSIONAL.
 QUICK-FEED
 RAPIDGRIP
 RAPRENCH
 RETRACT-A-RIP
 RIDG-BACK

RIDGID
 RIDGID (stylizovaná) (D a G přilehlé s plným pruhem)
 RIDGID (stylizovaná) (D a G přilehlé)
 RIDGID (stylizovaná) (D a G přilehlé) a červený pruh
 RIDGID (stylizovaná) (D a G propletené)
 RIDGID (stylizovaná) (D a G propletené) a provedení s hasákem
 RIDGID AIR MOVER (stylizovaná)
 RIDGIDCONNECT
 RIDGID KOLLMANN a vzor
 POWERFUL, DURABLE, PROFESSIONAL.
 RIDGIDCONNECT
 ROOT RANGER
 SCOUT
 SEE IT. FIND IT. SOLVE IT.
 SOF-TOUCH
 STRONGER. FASTER. LONGER LIFE.
 TRIBENDER
 TRISTAND
 U (stylizovaná)
 UNIVERSAL GOLD
 WARRANTY MEDALLION - vzor (stínovaný)
 WARRANTY MEDALLION - vzor (nestínovaný)
 WE BUILD REPUTATIONS
 X-CEL



We
Build
Reputations™

RIDGID

At jste řidič kamionu nebo člen týmu nadnárodní společnosti, musel jste věnovat hodně času a úsilí při budování firmy na kterou máte být hrdý. Ačkoliv základem je individuální úsilí, o úspěchu rozhodují výsledky a hlavně spokojený zákazník. To je podstatou dobré pověsti.

Dobrá pověst přináší zákazníky a kontrakty. Je výsledkem tvrdé práce a obchodního důvtipu. Vytváří se dlouhodobě. Zhroutit se však může ve vteřině. Rušení zakázek a nedodržení termínů mohou být fatální. Proto se RIDGID zavazuje poskytovat:

- *Jistotu, že výrobky RIDGID budou nepřetržitě funkční v tvrdých podmínkách profesionálního pracoviště.*
- *Efektivnost, která povede k rychlejší práci, více zakázkám a vyššímu zisku.*
- *Průmyslové inovace, které pomáhají našim zákazníkům nabízet nové služby a získávat další zdroje příjmu.*

Maximální provozuschopnost prostřednictvím nářadí i informací je způsob, jakým se Vám RIDGID snaží poskytovat konkurenční výhodu.

At jste zkušený matador nebo teprve začínáte, nářadí a služby RIDGID Vám pomohou vybudovat to nejdůležitější – Vaši dobrou pověst.

Jako skupina víme a jsme hrdí na to, že naše individuální snaha slouží většímu prospěchu. Od pitné vody až po spolehlivou infrastrukturu musíme všichni tvořit společně, abychom tento svět udrželi funkční. Pro nás samé, pro naše podniky a pro průmysl...

Společně si budujeme dobrou pověst



EMERSON™

Ridge Tool Company, dceřiná společnost společnosti Emerson, je součástí společnosti Emerson Commercial and Residential Solutions™. Emerson (NYSE: EMR) má více než 60 divizí, které provozují přibližně 245 výrobních zařízení po celém světě s více než 110 000 zaměstnanci a prodává výrobky ve více než 150 zemích.

Emerson Network Power™ – spolehlivá řešení pro energetiku, precizní ekologii a propojitelnost současného systému infrastruktury telekomunikací a datové sítě.

Emerson Process Management™ – kompletní provozní inteligentní zařízení pro průmyslové provozy, měřicí software a poradenství a technická expertíza.

Volba kvalifikovaných profesionálů

Proč si tolik profesionálů vybírá nářadí RIDGID? Odpověď je jednoduchá... důvěra. Miliony kusů nářadí RIDGID přichází denně do závodů, na montážní pracoviště a do bezpočtu dalších míst s nejtvrděšími podmínkami.

Toto nářadí se používá v extrémním horku a mrazu, vzdoruje nečistotě i kalům, a přesto slouží spolehlivě. Nářadí RIDGID je v celém světě známé jako přední průmyslový výrobek, který umožňuje profesionálům, jakými jste vy, provádět svou práci rychleji a spolehlivěji.

Jedním z návrhových parametrů pro vývoj nářadí RIDGID je efektivní provoz. Do každého výrobku zapracujeme snadné použití. A současně do nich vkládáme pokrokové prvky, abychom dosáhli toho, že naše nářadí a stroje umožní vykonávat všechny práce tak rychle, jak to jen jde a v příkladně jakosti.

Vývoj a výroba inovativních výrobků splňujících neustále se měnící požadavky vaší práce je neustálý proces ve společnosti RIDGID. Naše vyvíjející se technologie vám nejen pomáhají řešit vaše každodenní problémy, ale jsou také určeny k řešení vašich budoucích potřeb.

Jako spolehlivý partner pro pracující odborníky nasloucháme vašim potřebám a vítáme vaši zpětnou odezvu. Tyto informace potom využíváme k tomu, abychom vám poskytli nářadí, vybavení a podporu, jakou očekáváte.

Intuitivní vlastnosti našich výrobků vám pomáhají snižovat pracovní náklady. Například naše zařízení na vyhledávání potrubí a drenáží je vyvinuto pro vysoké výkony, ale přesto je možné ho snadno obsluhovat. RIDGID vám pomáhá strávit méně času školením zaměstnanců a umožňuje vám více se věnovat práci.

Přesto, že prodej nářadí patří k naší činnosti, pomáháme vám v tom, abyste k své práci potřebovali nářadí méně. Efektivní provoz znamená více zakázek, vyšší zisk a větší spokojenost zákazníků. Naším zájmem je zavádět nové způsoby, jak vám pomoci vybudovat vaši firmu a jak dosáhnout prosperity.



Emerson Climate Technologies™ – vytápění, větrání, klimatizace a technologie chlazení a systémy pro komerční použití a bydlení.

Emerson Industrial Automation™ – systémy a komponenty pro řízení pohybu; spojování plastů a přesná čistící zařízení; a zařízení na zkoušení materiálů a dodávky.

Emerson Commercial & Residential Solutions™ – od odolného nářadí pro stavebnictví a údržbu inženýrských sítí přes mobilní počítačová pracoviště v nemocnicích až po zařízení pro likvidaci potravinového odpadu snižující potřebu vyvážení odpadu na skládky pomáhá technologie Emerson řešit problémy světové infrastruktury, zdravotnictví a životního prostředí.



Klíčové faktory úspěchu

Profesionálové

Společnost RIDGID® vždy zaměstnávala talentované, odpovědné a oddané pracovníky, kteří s ní vždy sdíleli ambice odborného růstu a dlouhé kariéry v rámci společnosti. Byli a jsou hrdými profesionály, vzdělanými a zkušenými. Společnost vždy dbala na průběžné vzdělávání a investovala do vzdělávacích programů.

Společnost RIDGID je přesvědčena, že její zákazníci mohou být spokojeni pouze pokud jsou vysoce motivovaní a spokojení její zaměstnanci!

Dlouholetá tradice

Více než 90 let RIDGID zůstává díky dokonalosti a kvalitě svých výrobků špičkovým výrobcem řemeslných nástrojů. RIDGID získal svou vedoucí pozici zejména pomocí trvalých vztahů s distribučními partnery a neustálého dialogu s profesionálními řemeslníky.

Naše bohatá tradice nám umožňuje nabízet kompletní řešení pro profesionální řemeslníky a poskytuje trhu TOTO řešení jako referenční.

Neustálé inovace

RIDGID průběžně investuje do vývoje nových výrobků s vysokou přidanou hodnotou při použití nejnovějších technologií. Vývoj výrobku vyžaduje moderní postupy a technologie. Ucelené inženýrské služby a výzkum jsou prováděny v našich rozvinutých střediscích výzkumu a vývoje po celém světě.

RIDGID je schopen uspokojit rostoucí poptávku po rychlejších a úspornějších instalacích díky svému neustálému vývoji nových výrobků.

Centralizovaná logistika

Sklady a distribuční centra jsou strategicky rozmístěny po celém světě tak, abychom byli schopni lépe uspokojovat dodávkami potřeby rostoucího počtu našich zákazníků. Evropské skladové a distribuční centrum je v Leuvenu, v Belgii.

Zákazníci společnosti RIDGID na celém světě těží z optimalizace úrovně služeb, zavedení EDI, distribučních portálů na bázi internetu a logistiky "na míru" podporované hlavními trendy informační techniky.

RIDGID poskytuje sofistikované logistické služby podle potřeb zákazníka.

• **1923** Společnost Ridge Tool zahajuje výrobu hasáku RIDGID.

• **1940** Společnost Ridge Tool zavádí stroje na řezání závitů.

• **1943** Společnost Ridge Tool zakládá své ústředí v Elyrii v Ohio, USA.

• **1946** Společnost Ridge Tool začíná exportovat výrobky na pomoc při přestavbě Evropy.

Vyhovění potřebám zákazníků

Prezentace výrobků

Výrobky RIDGID® jsou prodávány ve více než 140 zemích na celém světě a klíčovou částí strategie společnosti je umístění výrobních, distribučních a prodejních provozoven po celém světě.

Úkolem místních prodejních zástupců společnosti RIDGID a pracovníků předváděcích akcí je podporovat profesionální distribuční partnery a koncové uživatele.

Efektivní marketing a podpora prodeje

Společnost RIDGID používá po mnoho let marketingovou strategii, která z ní udělala přední značku v oblasti profesionálních řemesel.

S pomocí svých katalogů výrobků, reklamních kampaní, společenských médií, prodejních veletrhů a internetu je snahou společnosti RIDGID podporovat trvalé povědomí a smluvní vztahy.

Zákaznická centra

Místní týmy zkušených pracovníků oddělení služeb zákazníkům pomáhají distribučním partnerům na celém světě a zajišťují špičkový servis pro jejich zákazníky.

Společnost RIDGID poskytuje prvotřídní poprodejní servis pomocí sítě továrních a nezávislých autorizovaných servisních středisek, čímž zajišťuje optimální používání a životnost svých výrobků.

Profesionální tréninková centra

RIDGID investuje nemalé částky do vzdělávacích programů pro své zaměstnance, distributory i koncové spotřebitele.

Tyto vzdělávací programy probíhají ve vlastních tréninkových centrech v:

- Leuven, Belgie
- Karlslunde, Dánsko
- Gevelsberg, Německo
- Pioltello, Itálie
- Sissach, Švýcarsko
- Kluž, Rumunsko
- Istanbul, Turecko
- Moskva, Rusko

Všechny vzdělávací programy vycházejí z požadavků a potřeb zákazníků.



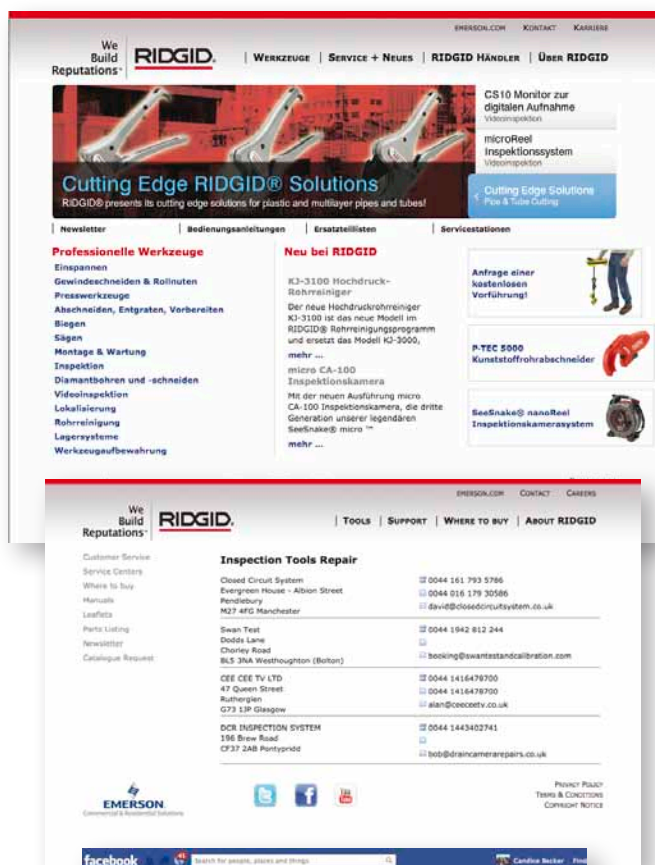
Celosvětové provozovny	Výroba	Sklady	Prodej a podpora
Evropa			
Kluž, Rumunsko	•		•
Leuven, Belgie		•	•
Gevelsberg, Německo	•		•
Sissach, Švýcarsko		•	•
Austrálie			
Campbellfield, Victoria		•	•
Spojené státy			
Elyria, Ohio	•	•	•
Cambridge, Ohio	•	•	•
Erie, Pensylvánie	•	•	•
Orange, Virginie	•	•	
Asie			
Prof. Kangawa, Japonsko			•
Šanghai, Čína	•	•	•
Jižní Amerika			
Guarulhos SP, Brazílie		•	•
Latinská Amerika			
Mexico City, Mexiko		•	•

• **1964** Nové prodejní a výrobní zařízení otevřeno v belgickém St. Truiden.

• **1966** Společnost Ridge Tool se stává součástí společnosti Emerson Professional Tools™.

• **1967** Kollmanova řada nářadí pro čištění a diagnostiku odpadů se stává součástí Ridge Tool.

• **1972** Nové prodejní a výrobní zařízení otevřeno v brazilském Sao Paulu.



Plná podpora 24/7

Vyhledejte si kompletní nabídku nářadí a podpory RIDGID®

Naše stránky nabízejí nejnovější dostupné informace a podporu od společnosti RIDGID:

- Nové a stávající výrobky
- Manuály pro obsluhu
- Požadavek předvedení
- Fóra a tipy pro nářadí
- Dostupné školení
- A další...

Navštivte tento neocenitelný zdroj informací na www.RIDGID.eu.

Servis RIDGID dostanete tam, kam chodí profesionálové

Optimální servis vašemu nářadí a zařízení RIDGID neposkytne nikdo tak dobře, jako autorizované servisní středisko RIDGID. Nejbližší servisní středisko si můžete vyhledat online na www.ridgid.eu.



- **DNES** má společnost Ridge Tool výrobní závody v USA, Evropě a Asii
- Výrobky Ridge Tool jsou dodávány do více než 140 zemí po celém světě prostřednictvím sítě předních distributorů
- Ridge Tool nabízí více než 300 typů nářadí a strojů ve více než 4.000 modelech a velikostech.

Požadujte vždy originální náhradní díly RIDGID®

Výrobky RIDGID byly navrženy a vyrobeny podle nejvyšších norem jakosti, aby splňovaly specifické požadavky při zachování optimální a trvalé hospodárnosti. Nástrojové komponenty jsou vyrobeny tak, aby byly navzájem komplementární pro vytvoření ideálně fungujícího systému. Jako u všech nástrojů bude čas od času zapotřebí některé součásti vyměnit. Pro zachování vysokého standardu funkce, jaký od nástrojů RIDGID očekáváte, je důležité, abyste vždy používali značkové náhradní díly RIDGID.

Na všech zakoupených dílech vyhledejte označení "Genuine RIDGID Replacement Parts" (Pravé náhradní části RIDGID), případně na něm trvejte. Je to pro vás nejlepší záruka funkčnosti, účelnosti a dlouhé životnosti.

Katalogy dílů a náhradních dílů

Katalogy znázorňující náhradní díly ručního nářadí, strojů a výrobků na čištění odpadů obdržíte na požádání a je v nich uvedeno všechno nářadí, které je v tomto katalogu. Potřebné a přesně shodné díly objednávejte vždy podle katalogových čísel uvedených v katalogu náhradních dílů a doplňte rovněž všechny údaje, které nám při vyřizování objednávky pomohou vyhnout se omylům.

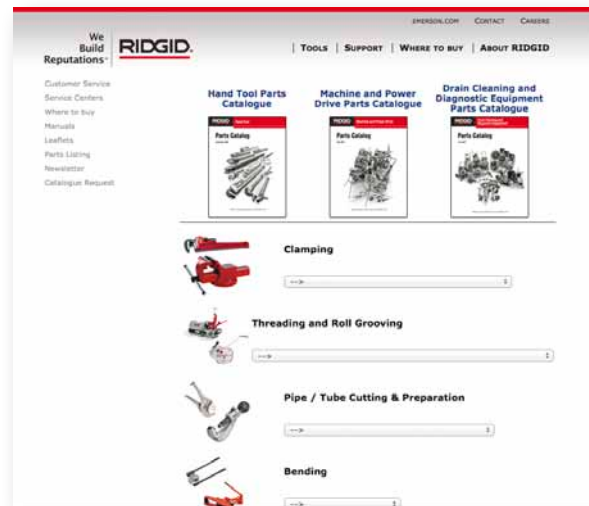
Odhady týkající se oprav a cen náhradních dílů budou poskytnuty při příjmu nářadí nebo stroje v naší továrně nebo v nezávislém autorizovaném servisním centru RIDGID. Při vrácení veškerého nářadí a strojů neplatíte dopravné.

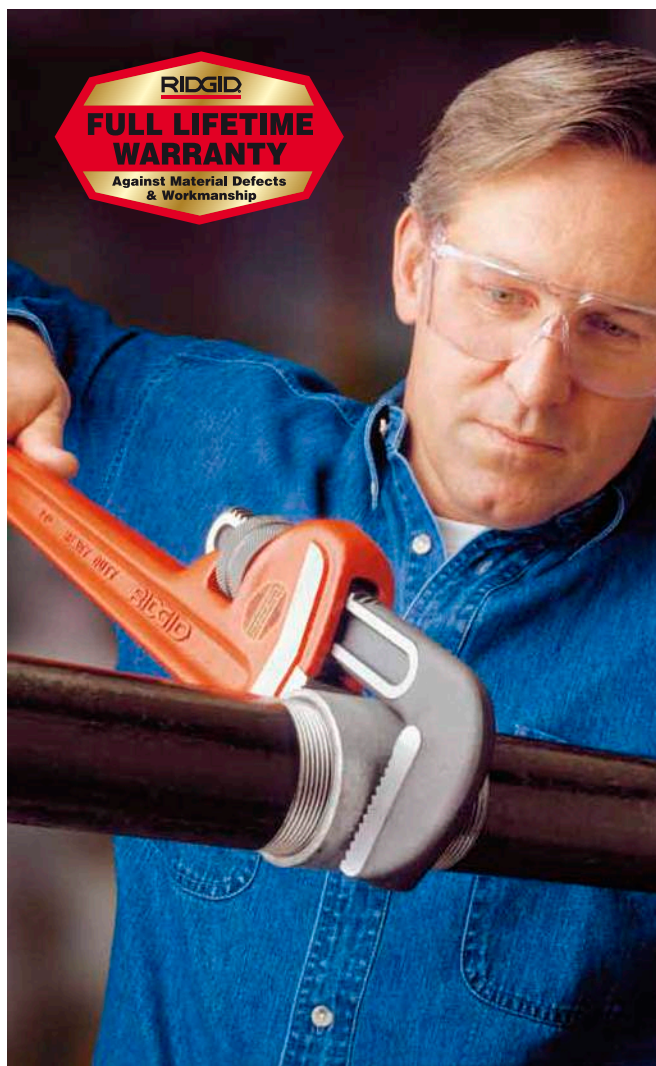
Budte v kontaktu

RIDGID v sociálních sítích – Setkávejte se se svými kolegy profesionály prostřednictvím mediální komunikace v naší společenské komunitě a získejte nejnovější novinky, tipy, triky a mnohem víc. Jednoduše vyhledejte RIDGID Europe nebo RIDGID.

Určitě sledujte nejnovější vývoj společnosti RIDGID!

RIDGID v pohybu – Okamžitý přístup na videa, produktové informace, literaturu, předváděcí požadavky a další informace o RIDGID získáte jednoduše naskenováním QR kódu pomocí svého telefonu s internetem. Jakmile se zaregistrujete, budete od nás dostávat pravidelná sdělení, která vám budou poskytovat aktuální zprávy o posledních výrobcích, tipech a událostech.





Investujte do nářadí RIDGID® a my ochráníme vaše investice

Dobrá pověst značky RIDGID je výsledkem konstantní kvality výrobků a hrdost na mnoho let řemeslné zručnosti. Přísné zkoušky a kontrola od surovin až po zabalené výrobky zajišťují důvěru ve výrobky, která je široce akceptována jako značka profesionálních řemesel. Proto společnost RIDGID poskytuje na své výrobky ZÁRUKU PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI.

Rozsah záruky

Záruka se vztahuje u všeho nářadí RIDGID na vady materiálu nebo výrobní vady.

Doba trvání záruky

Tato záruka trvá po celou dobu životnosti nástrojů RIDGID s výjimkou elektrických a elektronických komponent, na které se vztahuje záruka po dobu jednoho roku od data prodeje. Záruka končí v okamžiku, kdy se výrobek stane nepoužitelným z jiných důvodů, než jsou vady materiálu nebo výrobní vady.

Servis

Abyste využili výhod této záruky, pošlete celý výrobek prostřednictvím přepravce do kteréhokoli autorizovaného SERVISNÍHO STŘEDISKA SPOLEČNOSTI RIDGID. Hasáky a jiné ruční nářadí je třeba vrátit tam, kde jste je zakoupili.

Řešení problémů ze strany dodavatele

Výrobky, na které se vztahuje záruka, budou opraveny nebo vyměněny na základě rozhodnutí společnosti RIDGE TOOL, a to zcela bezplatně.

Co není zárukou pokryto

Selhání způsobená nesprávným použitím, hrubým zacházením nebo normálním opotřebením nejsou touto zárukou kryta. Společnost RIDGE TOOL nenese odpovědnost za žádná náhodná nebo následná poškození.

Vztah této záruky a místní legislativy

Některé země neumožňují vyloučení nebo omezení náhodných nebo následných poškození, proto se na vás nemusí výše uvedené omezení nebo vyloučení vztahovat. Tato záruka vám poskytuje konkrétní práva, a můžete mít také jiná práva, která se v jednotlivých zemích liší.

Neplatí žádné další výslovné záruky

Tato ÚPLNÁ ZÁRUKA PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI se vztahuje výhradně a výlučně na výrobky značky RIDGID. Žádný zaměstnanec, agent, dealer nebo jiná osoba nejsou oprávněni tuto záruku měnit nebo poskytovat jakoukoli jinou záruku jménem společnosti RIDGE TOOL COMPANY.



CE certifikát o shodě

Všechny stroje značky RIDGID® byly testovány a splňují požadavky následujících směrnic Evropské rady:

- Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.
- Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí 2006/95/ES.
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES a její novelizace.

Společnost Ridge Tool Company připravila technické konstrukční soubory pro jednotlivé stroje, které prostřednictvím zkoušek a aplikace evropských norem prokazují, že daný výrobek splňuje požadavky výše uvedených směrnic. Každý stroj nese označení CE a dodává se s prohlášením o shodě.

Společnost Ridge Tool Company má zdokumentovaný systém jakosti v souladu s požadavky ISO 9001 a má certifikaci pro třetí strany – společnosti Ridge Tool Company, Elyria, USA; Urick Foundry, Erie, USA; a RIDGID products, Orange, USA. Jak stanoví směrnice, jsou údaje o hluku a vibracích vztahující se na tyto stroje specifikovány v souladu se současnými standardy.

Upozornění

Vývoj ve strojírenství může vést ke změnám v informacích uvedených tomto katalogu. Aktuální informace obdržíte u svého distributora RIDGID. Nepoužívejte nářadí ani vybavení RIDGID pro žádné jiné účely nebo pro jiné parametry, než pro jaké je určeno. Vždy dodržujte jakékoli pokyny a upozornění poskytovaná s nářadím a vybavením RIDGID.

Úrovně hluku a vibrací

Model RIDGID	dB(A) (1)* K=3	dB(A) (2)* K=3	m/s ^{2**} K=1,5
530-2	85		
550	86	89	16
600, 690	80		<2,5
700	85	98	<2,5
300	83		
300 Compact	79,5		
535A, 535M	82		
122	75		
1233	80		
1224	77		
590L	100	113	
HB38E, Ohýbačka 3800E	83		
918-I	79		
HC-450	92	104	
HC-300	93	110	
SF-2300, SF-2500	75		
RBC 10	N/A		
DP13, DP24	80		
RP 340-B, RP 340-C	71,5	82,5	<2,5
RP-300	85	98	<2,5
RP-300B, RP 210-B	76		<2,5
RB-3W, HC-2W	90	103	<2,5
RB-208	83	96	
RB-214	83	101	
Vývěva	75		
Laserová vodováha, MicroRay, LM-100, CL-100, DL-100	N/A		
1460E	83	93	
K-45	88	102	<2,5
K-45B	80		<2,5
K-7500	83		
K-3800	73		
K-40	74		
K-40B	74		
K-50	75		
K-60 SP	75		
K-400	74		
K-750	74		
K-1500 SP	72		
KD-200, KD-325, KD-100 Mini, KD-200 Mini, RM-200	N/A		
FlatPack, brašna pro barevné video, Compact	N/A		
Color Compact, monitorová sada, sada barevného monitoru	N/A		
Monitor, monitor VCR, monitor DVD, LT-1000, CS-10, CS-1000	N/A		
Lokátory SeekTech®, vysílače, SeeSnake® micro™, CA-25, CA-100, CA-300 inspekční kamery SeeSnake®	N/A		
K-1000	89	102	
K-1500 G	90,8	104	
KJ-2200	104	116	
KJ-3100	105	117	
KJ-1590 II	71		

*Uvedené úrovně hluku byly měřeny v souladu s EN 60745-1. (1) = hladina akustického tlaku (2) = hladina akustického výkonu.

**Specifikované úrovně vibrací byly měřeny v souladu s EN 60745-1 a mohou být použity pro porovnání s jiným nářadím.

KLÍČE

Hasáky RIDGID® jsou světoznámé pro svou nepřekonatelnou pevnost a praktičnost. Originální hasák pro velké zatížení, který je níže vyobrazený, si za více než 80 let získal důvěru profesionálů, protože hned napoprvé odvede správnou práci, a to vždy. Hasáky RIDGID jsou dodávány rovněž v mnoha jednoúčelových provedeních a jsou k dostání s rukojetmi z litého hliníku, což snižuje jejich hmotnost průměrně o 40%.

Členění legendy

Plně nastavitelná háková čelist s vidlicí pro rychlé upnutí.



Stupnice na hákové čelisti ukazuje přibližnou velikost otevření pro různé velikosti trubek.

Rýhovaná nastavovací matice pro snadné ovládání jednou rukou.



Extra velké samočistící závity.

Široký upínací povrch pro větší komfort.



Vyměnitelné, dvakrát tvrzené čelisti z legované oceli. Konstrukce s přesně vysoustruženými asymetrickými vruby maximalizuje upínací sílu a životnost nástroje.



Velká příruba zabraňuje nežádoucímu protáčení matice při sundávání hasáku.

Rukojeť tvaru I umožňuje vynaložení maximální síly při minimální hmotnosti.

Praktický otvor pro snadné skladování. Rozšířený konec rukojeti pomáhá zabraňovat vyklouznutí.



Záruka RIDGID.

Zaručeně vyrobeno v hlavním sídle závodu RIDGID v Elyrii, Ohio, USA.

Klíče RIDGID®

- Konstrukce prověřené časem.
- Často napodobované, nikdy srovnatelné.
- Výborná konstrukce pro zlepšení produktivity.
- Inovativní přístup pro nová řešení starých problémů.



Typ	Poč. modelů	Nom. Rozměr		Kapacita		Strana
		palce	mm	palce	mm	
Hasáky pro velké zatížení						
Rovné	10	6 - 60	150 - 1500	3/4 - 8	20 - 200	1.2
Kloubové hasáky RapidGrip®	2	10 - 14	250 - 350	1 1/2 - 2	40 - 50	1.2
Vyhnuté	8	6 - 36	150 - 900	3/4 - 5	20 - 125	1.2
Hasáky Raprench®	1	10	250	1 1/2	40	1.3
Zahnuté pro velké zatížení	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.3
S pákovým převodem	4	–	–	2 - 8	50 - 200	1.3
Hliníkové hasáky na trubky						
Hliníkové rovné	7	10 - 48	250 - 1200	1 1/2 - 6	40 - 150	1.4
Hliníkové úhlové	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.4
Hliníkové hasáky RapidGrip	2	14 - 18	350 - 450	2 - 3	50 - 80	1.4
Hliníkové vyhnuté	4	10 - 24	250 - 600	1 1/2 - 3	40 - 80	1.5
Speciální hasáky						
Řetězové	5	–	–	4 - 7 1/2	100 - 185	1.5
Kurtové	8	–	–	2 - 5	50 - 125	1.5
Řetězové kleště	6	–	–	1/4 - 18	13 - 457	1.6
Maticové	3	9 1/2 - 20	240 - 500	5/8 - 2 5/8	16 - 67	1.6
Stavitelné	1	12	300	3/8 - 2 5/8	10 - 67	1.6
Nastavitelné	8	6 - 24	150 - 600	3/4 - 2 7/16	20 - 60	1.7
Vnitřní	1	4 1/2	113	1 - 2	25 - 50	1.7
Na umývadlo	3	10 - 17	250 - 425	3/8 - 2 1/2	10 - 65	1.7
2-Rukojeť	15	9 1/2 - 29 1/2	245 - 750	1/2 - 4	15 - 100	1.8
Samosvorný hasák	5	8 1/2 - 28 1/2	215 - 720	3/4 - 3 1/2	20 - 90	1.8
Kleště s čepem & drážkou	6	7 1/2 - 16	190 - 406	3/4 - 4 1/4	19 - 108	1.9
Sika kleště	3	6 3/4 - 11 3/4	175 - 300	1 - 1 1/2	25 - 40	1.9
Součásti hasáku	–	–	–	–	–	1.9

Hasáky pro velké zatížení

Rovný hasák

- Robustní litinové pouzdro a rukojeť o průřezu I s plně pohyblivou hákovou čelistí, se samočisticími závity s výměnnou hákovou a pevnou čelistí.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	3/4	0,3	6
31010	10	10	250	1 1/2	40	1 3/4	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2 3/4	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3 1/2	1,6	6
31025	18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34 1/4	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51 1/4	23,3	1

Kloubové hasáky RapidGrip®

- Rychlá obsluha jednou rukou vám urychlí práci.
- Konstrukce s čelistí napínanou pružinou poskytuje rychlou reakci.
- Jedinečná konstrukce s kombinací pevné a hákové čelisti pevně uchopí kus a zajišťuje bezpečné uchycení.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Velikost tvarovky ⁽³⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
10348	10	10	250	1 1/2	40	1	25	1,6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1 1/2	40	3,1	1,4	1

Vyhnutý hasák

- Pevné a snadné uchopení trubky při práci v omezeném prostoru nebo v blízkosti stěny.
- Poskytuje rychlejší a snadnější způsob uchycení a otočení dlouhé rukojeti.
- Ideální pro potrubí blízko zdi, v těsných rozích, nebo pro blízké souběžné rozvody.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31050	E-6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	3/4	0,3	6
31060	E-10	10	250	1 1/2	40	1 3/4	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2 3/4	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3 1/2	1,6	6
31075	E-18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

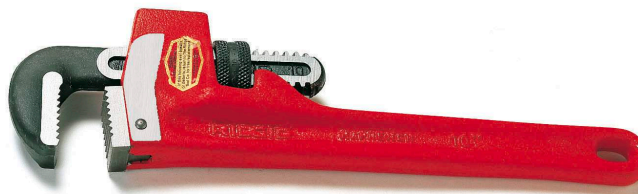
(3) Velikost tvarovky = maximální nominální průměr tvarovky.

(TOOLTIP)

Při používání hasáku musí být zachována mezera mezi dříkem hákové čelisti a trubkou nebo tvarovkou. To umožní, aby dva svěrné body (pevná a pohyblivá čelist) hasáku se sevřely.

Hasák Raprench®

- Hlubší a širší tělo u hákové čelisti má hladký, rovný povrch, pro příležitostné použití jako kladivo.
- Poskytuje všechny mimořádné vlastnosti, které nabízejí hasáky RIDGID® pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31395	10	10	250	1 1/2	40	2	0,9	6

Vyhnuté hasáky pro velké zatížení

- Je opatřen otvorem v čelisti vodorovně s rukojetí a užší hlavou s hákovou čelistí.
- Poskytuje snadný přístup do těsných míst.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
89435	14	14	350	2	50	2 1/4	1,0	6
89440	18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	6
89445	24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	6

Hasák s pákovým převodem

- Unikátní pákový systém násobící kroutící moment.
- Ideální pro uvolnění zablokovaných spojení, spojek a zarezlých či poškozených těsnění.
- Vyměnitelné čelisti jsou z tvrzené legované oceli.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31375	S-2	–	–	2	50	7 1/4	3,3	1
31380	S-4A	–	–	5	125	33 1/2	15,2	1
31385	S-6A	–	–	6	150	45 1/2	20,6	1
31390	S-8A	–	–	8	200	68 1/2	31,1	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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



Náhradní díly pro hasáky naleznete na straně 1.9.

Hliníkové hasáky na trubky

- Téměř o 40% lehčí než srovnatelné litinové hasáky.
- Čelisti a ostatní části jsou shodné s hasáky RIDGID® pro velké zatížení.

Hliníkový rovný hasák

- Profesionální síla z lehoučkého hliníku.
- Poskytuje stejnou odolnost a jednoduchost jako všechny hasáky RIDGID pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31090	810	10	250	1 1/2	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2 1/2	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2 1/2	1,1	6
31100	818	18	450	2 1/2	65	3 3/4	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	18 1/2	8,4	1

Hliníkový rohový hasák

- Je opatřen otvorem v čelisti vodorovně s rukojetí a užší hlavou s hákovou čelistí.
- Poskytuje snadný přístup do těsných míst.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	2 1/2	65	3 1/2	1,6	6
31130	24	24	600	3	80	6	2,7	6

Hliníkový hasák RapidGrip®

- Všechny skvělé výhody tohoto hasáku RapidGrip jsou určeny pro velké zatížení.
- O 35% lehčí než modely pro velké zatížení.
- Ideální pro stropní aplikace.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Velikost tvarovky ⁽³⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
12693	14	14	350	2	50	1 1/2	40	2,1	0,9	6
12698	18	18	450	3	80	2 1/2	65	4,3	1,9	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

(3) Velikost tvarovky = maximální nominální průměr tvarovky.

Hliníkový vyhnutý hasák

- Ideální pro práci v těsných rozích a pro stropní (výškové) instalace.
- Navrženo pro snadný přístup k těsným souběžným rozvodům.
- O 40% lehčí než hasáky pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
90107	E-910	Hliníkové vyhnuté	10	250	1 1/2	40	1	0,4	6
90117	E-914	Hliníkové vyhnuté	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	Hliníkové vyhnuté	18	450	2 1/2	65	3	1,4	6
90127	E-924	Hliníkové vyhnuté	24	600	3	80	5	2,2	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Řetězové hasáky



- Dvojitá čelist umožňuje práci jako s ráčnou v obou směrech.
- Model pro velké zatížení má vyměnitelné čelisti z legované oceli.
- Model E-12 pro lehké zatížení má rukojeť a čelist z jednoho kusu kované legované oceli. Ideální pro použití v těsných rozích.

Náhradní řetězy

Č. modelu	Sestava rukojeti	Sestava čelisti	Kolík	Sestava řetězu
C-12	32525	–	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Jmenovitá velikost trubky ⁽⁴⁾		Aktuální vnější průměr ⁽⁵⁾		Délka řetězu		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31310	C-12	Řetěz pro malé zatížení	2	50	4	100	15 3/4	390	1 3/4	0,8	1
31315	C-14	Řetěz pro velké zatížení	2	50	5	125	18 1/2	460	2 3/4	1,2	1
31320	C-18	Řetěz pro velké zatížení	2 1/2	60	5	125	20 1/4	500	6	2,7	1
31325	C-24	Řetěz pro velké zatížení	3	75	5	125	20 1/4	500	8 1/4	3,7	1
31330	C-36	Řetěz pro velké zatížení	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	15 3/4	7,1	1

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

(5) Aktuální vnější průměr = aktuální vnější průměr, který lze uchopit.

Kurtové hasáky

- Nejlepší na jakékoliv leštěné trubky.
- Pevná tkaná nylonová kurta pevně upne trubku bez poškození povrchu.
- Dva modely pro plastové trubky.
- Kurta s polyuretanovou vrstvou.



Výměnné kurty

Katalogové č.	Délka kurty		Šířka kurty		Model hasáku
	palce	mm	palce	mm	
31990	17	425	1/2	12	31335
32015	17	425	1 1/8	30	31340
32020	24	600	1 1/8	30	31345
32025	30	760	1 1/8	30	31350
32050	29 1/4	750	1 3/4	45	31360
32055	48	1200	1 3/4	45	31365
32035	17	425	1 1/16	27	31355
32065	30	760	1 3/4	45	31370

Katalogové č.	Č. modelu	Délka rukojeti		Délka kurty		Šířka kurty		Velikost trubky		Vnější průměr trubky		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31335	1	11 3/4	300	17	425	1/2	12	2	50	3 1/2	90	1 1/4	0,5	1
31340	2	11 3/4	300	17	425	1 1/8	30	2	50	3 1/2	90	1 3/4	0,8	1
31345	2	11 3/4	300	30	760	1 1/8	30	2	50	5 1/2	135	1 3/4	0,8	1
31350	2	11 3/4	300	24	600	1 1/8	30	2	50	5 1/2	135	1 3/4	0,8	1
31355	2P*	11 3/4	300	17	425	1 1/16	27	2	50	3 1/2	90	1 3/4	0,8	1
31360	5	18	450	29 1/4	750	1 3/4	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1 3/4	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P*	18	450	29 1/4	750	1 3/4	45	5	125	5 1/2	135	2 1/8	1,0	1

*Kurty navržené pro použití na plastové trubky.

Řetězové kleště

- Zajišťují přenos mimořádného kroutícího momentu.
- Všechny modely jsou opatřeny oboustrannými čelistmi, které lze otočit. Výjimku tvoří model 3215, což jsou jednostranné kleště.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Celková délka		Velikost trubky		Délka řetězu		Mezní zatížení řetězu*		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg	
92660	3215	Jednostranné	87	2209	4 - 18	114 - 457	7 1/2	1892	56,000	25,401	156	71	1
92665	3229	Oboustranné	27	686	1/4 - 2 1/2	13 - 73	17 1/2	445	13,800	6,260	11	5	1
92670	3231	Oboustranné	37	939	3/4 - 4	26 - 114	22 1/2	572	17,600	7,983	21	10	1
92675	3233	Oboustranné	44	1117	1 - 6	33 - 168	32	813	20,100	9,117	29	13	1
92680	3235	Oboustranné	50	1270	1 1/2 - 8	48 - 219	40 1/2	1029	22,000	9,979	39	18	1
92685	3237	Oboustranné	64	1625	2 - 12	60 - 323	55 1/2	1410	31,000	14,061	67	30	1

*Veškeré řetězy jsou testovány 2/3 na mez pevnosti.

Hasáky se šestihrannou čelistí

- Šestihranná konstrukce čelisti poskytuje bezpečné uchopení pro všechny šestihranné matice, čtvercové matice, spojky a ventilové matice.
- Vhodný i na vypouštěcí matice na odpadech a potrubí.
- Tenké, hladké čelisti proklouznou i do těch nejužších míst.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. Rozměr		Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31305	E-110	Úhlový šestihranný	9 1/2	240	1 1/8 - 2 5/8	29 - 67	1 1/2	0,6	6
31275	17	Rovný maticový	14 1/2	362	5/8 - 1 1/4	16 - 30	4 1/2	2,0	6
31280	25	Rovný maticový	20	500	1 - 2	25 - 50	8 3/4	4,0	6

Stavitelný hasák

- 12" Stavitelný hasák s úzkými čelistmi, vhodný do těsných/úzkých míst.
- Hladké čelisti bez vrubů jsou ideální pro čtvercové nebo obdélníkové součástky.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. Rozměr		Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31400	-	Stavitelný hasák	12	300	3/8 - 2 5/8	10 - 67	2 1/2	1,1	6

Stavitelné hasáky

- Vysoce pevná chrom-vanadiová legovaná ocel.
- Pro zvýšení životnosti kováno a tepelně zušlechťeno.
- Protikorozi kobaltová povrchová úprava.
- Metrické a SAE stupnice na čelistech pro rychlé nastavení.
- Potrubářské hasáky s širokorozvratelnými nastavitelnými čelistmi mají prodloužené zužující se čelisti do obtížně přístupných míst.



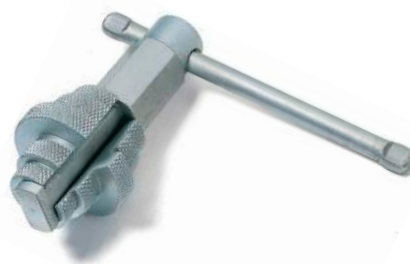
Potrubářský, širokorozvratelný hasák



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
86902	756	6" Nastavitelné	6	150	3/4	20	1/4	0,1	1
86907	758	8" Nastavitelné	8	200	7/8	25	1/2	0,2	1
86912	760	10" Nastavitelné	10	250	1 1/8	30	3/4	0,3	1
86917	762	12" Nastavitelné	12	300	1 1/2	40	1 1/2	0,6	1
86922	765	15" Nastavitelné	15	375	2 1/8	50	3	1,3	1
86927	768	18" Nastavitelné	18	450	2 3/8	60	5 1/8	2,3	1
86932	774	24" Nastavitelné	24	600	3 1/2	80	9 1/4	4,2	1
16508	777	8" Potrubářské, širokorozvratelné	8	200	1 3/8	35	1	0,5	2

Vnitřní hasák

- Přidrží spojky WC a sítka na vaně, umývadle nebo dřezu až do 2". Používají se pro instalaci nebo vytažení vsuvek 1" až 2".
- Oboustranné čelisti pro různé rozměry se rozšíří excentrem při zatžení páky.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31405	342	Vnitřní	4 1/2	113	1 - 2	25 - 50	1 5/8	0,7	1

Hasáky na umývadlo

- Předpružené čelisti z kované legované oceli zajišťují pevné ovládání jednou rukou na způsob ráčny.
- Napínací vložka přidrží hlavu v jakékoliv pozici až do úhlu 90°.
- Teleskopické násady/rukojeti modelů 1017 a 1019 jsou rychle přestavitelné v délkách od 10" do 17".



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31170	1010	Na umývadlo	10	250	3/8 - 1 1/4	10 - 32	1 3/4	0,8	1
31175	1017	Teleskopický na umývadlo	10 - 17	250 - 425	3/8 - 1 1/4	10 - 32	2	0,9	1
31180	1019	Teleskopický na umývadlo	10 - 17	250 - 425	1 1/4 - 2 1/2	32 - 65	2	0,9	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Hasák se 2 rukojetmi

- Chrom-vanadiová ocel.
- Indukčně kalené čelisti.



Čelisti "S"

Čelisti 45°

Čelisti 90°

Model s čelistmi "S"

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
19261	S-1/2"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	9 1/2	245	1/2	15	0,9	0,4	6
19271	S-1"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	12 1/2	320	1	25	1,8	0,8	6
19281	S-1 1/2"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	16 1/2	415	1 1/2	40	3,1	1,4	6
19291	S-2"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	21	534	2	50	5,7	2,6	6
19301	S-3"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	25	630	3	80	9,3	4,2	6

Model s čelistmi 45°

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
19211	45°-1/2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	9 1/2	245	1/2	15	0,9	0,4	6
19221	45°-1"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	12 1/2	320	1	25	1,8	0,8	6
19231	45°-1 1/2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	16 1/2	415	1 1/2	40	3,1	1,4	6
19241	45°-2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	21	534	2	50	6	2,7	6
19351	45°-3"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	25	630	3	80	7,7	3,5	6

Model s čelistmi 90°

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
19161	90°-1"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	12	310	1	25	1,8	0,8	6
19171	90°-1 1/2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	16 1/2	420	1 1/2	40	3,1	1,4	6
19181	90°-2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	22	560	2	50	6	2,7	6
19191	90°-3"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	24 1/2	625	3	80	9	4,1	6
19201	90°-4"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	29 1/2	750	4	100	10,8	4,9	6

Samosvorný hasák

- Hasák s 2 rukojetmi a čelistmi pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
18371	1140	Samosvorný hasák	8 1/2	215	3/4	20	0,9	0,4	6
18381	1141	Samosvorný hasák	11	280	1	25	1,5	0,7	6
18391	1142	Samosvorný hasák	14 3/4	375	1 1/2	40	2,9	1,3	6
18401	1143	Samosvorný hasák	21 1/2	545	2 1/2	65	6,2	2,8	6
27931	1144	Samosvorný hasák	28 1/2	720	3 1/2	90	11,7	5,3	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Kleště s čepem & drážkou

- Provedení se zakrytým čepem.
- Umožňuje přístup do těsnějších prostorů.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
62347	707	Kleště s čepem & drážkou	7½	190	¾	19	0,75	0,34	6
62352	709	Kleště s čepem & drážkou	9½	241	1¾/16	30	1,0	0,45	6
16468	710	Široké kleště s čepem & drážkou	10½	267	2¼	57	1,1	0,5	6
16473	713	Kleště s čepem & drážkou	13	330	2¼	57	1,5	0,68	6
62362	716	Kleště s čepem & drážkou	16	406	4¼	108	2,75	1,25	1
80475	734	Sika kleště	10	254	2	51	0,9	0,4	6

Sika kleště

- Extrémně pevná chrom-vanadiová ocel.
- Nové řešení čelistí pro okamžité sevření trubky.
- Pro sevření trubky netřeba tisknout obě rukojeti.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
18681	175	Sika kleště	6¾	175	1	25	0,4	0,2	6
18691	240	Sika kleště	9½	240	1¼	32	7,6	0,3	6
18701	300	Sika kleště	11¾	300	1½	40	15,2	0,6	6

Součásti hasáku: Vždy trvejte na originálních dílech RIDGID®



Velikost hasáku		Velikost trubky	Sestava rukojeti				Matice	Kolík	Pevná čelist & kolík	Vinutá & plochá pružina	Háková čelist
Rov.	Konec		Přímá železná	Přímá hliníková	Vyhnutá železná	Vyhnutá hliníková					
			Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.	Katalogové č.
6	E-6	¾	31420	–	31470	–	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	–	31475	–	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1½	31430	31510	31480	93907	31615	31625**	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	49972	31485	–	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31515	31490	93912	31665	31650**	31635	31660	31655
18	E-18	2½	31445	31520	31495	93917	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31525	31500	93922	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31530	31505	–	31735	31740	31725	31730	31720
48	–	6	31460	31535	–	–	31760	31765	31750	31755	31745
60	–	8	31465	–	–	–	31785	31790	31775*	31780	31770
10 Stavitelný Raprench	–	1½	32775	–	–	–	31615	31625	31610	31620	31605

*Pro použití s 60" hákovou čelistí, katalogové číslo 31770.

**Kolík pro 10" sestavu rukojeti s hliníkovým koncem, katalogové č. 95402. Kolík pro 14" sestavu rukojeti s hliníkovým koncem, katalogové č. 95407. Kompletní přehled dílů naleznete v katalogu ručního nářadí RIDGID.

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Trubkové svěřáky a opěry

- Široký výběr příslušenství pro fixaci trubek, dokonale navržené pro vzájemné použití.
- Robustní konstrukce výrobku Vám zajistí vysokou spolehlivost při práci.



	Poč. modelů	Velikost trubky		Rozsah přestavení		Strana
		palce	mm	palce	mm	
Svěřáky						
Přenosné TRISTAND®	4	1/8 - 12	6 - 300	–	–	2.2
Řetězové stojanové	1	1/8 - 5	6 - 125	–	–	2.2
Stolní řetězové	9	1/8 - 8	6 - 200	–	–	2.2
Stolní třmenové	5	1/8 - 6	6 - 150	–	–	2.3
Přenosné řetězové & třmenové	2	1/8 - 5	6 - 125	–	–	2.3
Svařování trubek	4	1/2 - 12	15 - 300	–	–	2.3
Podpěry						
Hlava V	2	12	300	20 - 53	51 - 132	2.4
Kuličkový posuv	2	12	300	–	–	2.4
Hlava s kladkou	2	12	300	23 - 55	59 - 140	2.4
Hlava s dopravníkem	1	12	300	29 - 44	74 - 112	2.4
Nastavitelné	2	6	150	23 - 41	59 - 104	2.5
Opěrné stojanové	1	12	300	26 - 42	66 - 107	2.5
Nastavitelná podpěra s kladkou	1	36	900	–	–	2.5
Podpěra pro velké průměry	1	24	610	16 - 31	41 - 79	2.5

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY A OPĚRY

Trubkové svěřáky



425 Přenosný řetězový svěřák TRISTAND

NOVINKA

460-12 Přenosný řetězový svěřák TRISTAND



Přenosný třmenový svěřák TRISTAND 40-A

Přenosné svěřáky TRISTAND®

- Modely 460 a 40-A mají zabudované nohy a drážky pro snadné přenášení a instalaci. Široká základna svěřáku mezi předními nohama, umožňuje pohodlnou práci s nářadím.
- Modely 460 a 40-A mají otvory pro zavěšení nářadí, podpěru trubek, tři profily pro ohyb trubek a rozpěrný šroub pro zapření o strop.
- Model 460-6 má větší pracovní plochu, průměr 6" (150 mm), zadní podpěru a šroub pro odsunutí horní rozpínky.
- Model 460-12 je opatřen příchytou pro zajištění vodivého povrchu a uzemnění při svařování.
- Model 425 obsahuje "rychlou" západku s automatickým zámekem a rukojeť pro snadné přenášení.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40130	40-A	Přenosný třmenový svěřák TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Přenosný řetězový svěřák TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
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, čelist pro plastové trubky, katalogové č. 41280. Objednává se samostatně.

Stojanový řetězový svěřák s horním šroubem



Stojanový řetězový svěřák

- Užitečný přenosný stojanový řetězový svěřák.
- Robustní litinové tělo.
- Vybaveno podpěrou trubek, ohýbačkou trubek a stolem na nářadí. Trubka pro nohy a spojovací trubky se nedodávají. Trubka 1 1/4" (32 mm) se používá pro přední nohy a přípojovací kus a trubka 1" (25 mm) se používá pro zadní nohy.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40165	560	Stojanový řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 5	6 - 125	25 3/4	11,7	1

Stolní řetězový svěřák s horním šroubem



Stolní řetězové svěřáky

- Rukojeť kliky je ukotvena k základně.
- Na pevné litinové základně je šikmová opěrka pro trubku a ohýbačka. Velikosti 1/8" (6 mm) až 8" (200 mm).
- Dva modely pro plastové trubky. Čelisti bez vrubů jsou opatřeny neoprenovou vrstvou, která zabraňuje poškrábání trubky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40185	BC210	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 2 1/2	6 - 60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 4	6 - 100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210P	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem*	1/2 - 2 1/8 VNĚJŠÍ ROZMĚR	15 - 70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410P	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem*	1/2 - 4 1/2 VNĚJŠÍ ROZMĚR	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 5	6 - 125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/4 - 6	8 - 150	24 1/2	11,1	1
40215	BC810	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/2 - 8	15 - 200	37 1/2	16,9	1
40175	BC2A	Stolní řetězový svěřák se spodním šroubem	1/8 - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Stolní řetězový svěřák se spodním šroubem	1/8 - 4	6 - 100	13 3/4	6	1

*Pro plastové trubky.

(TOOLTIP) Svěřáky TRISTAND® umožňují úpravu metody pro zvýšení stability stojanu. Model 460-12 je opatřen nastavitelnou zadní nohou, která umožňuje vyrovnání stojanu.



Stolní třmenový svěřák

Stolní třmenové svěřáky

- Třmen a základna jsou vyrobeny z pevné a spolehlivé litiny. Tvrzené čelisti z legované oceli, vhodné dimenze podpěry pro trubku a ohýbačka jsou součástí dodávky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40080	21	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	1
40085	22	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 2 1/2	6 - 65	13	5,9	1
40090	23	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 3	6 - 80	19 3/4	9,0	1
40100	25	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 4	6 - 100	27 3/4	12,6	1
40110	27	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 6	6 - 150	65	29,6	1



Přenosná souprava třmenového svěřáku

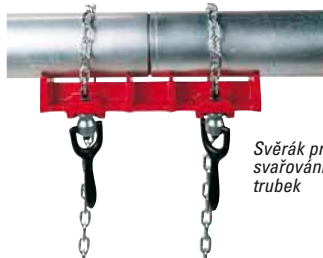


Řetězový svěřák na sloupek s horním šroubem

Přenosné svěřáky pro řetězy a třmeny

- Lehký, robustní, přenosný svěřák pro řetěz je vhodný pro jakýkoliv tvar nebo typ trubky.
- Model 640 je opatřen žlábkem pro olejníčku a užitečnou ohýbačkou trubek.
- Přenosný třmenový svěřák snadno upnete na prkno, stůl nebo sloupek.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40125	39	Přenosná souprava třmenového svěřáku	1/8 - 2 1/2	6 - 65	15 1/2	7,0	1
40170	640	Řetězový svěřák na sloupek s horním šroubem	1/8 - 5	6 - 125	23 1/2	10,7	1



Svěřák pro svařování rovných trubek



Svěřák pro svařování zahnutých trubek



Svěřák pro svařování kolen



Svěřák pro svařování přírubových trubek

Svěřáky pro svařování trubek

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

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
40220	461	Svěřák pro svařování rovných trubek	1/2 - 8	15 - 200	15 1/2	7,0	1
40225	462	Svěřák pro svařování zahnutých trubek	1/2 - 12	15 - 300	18 3/8	8,4	1
40230	463	Svěřák pro svařování kolen	2 1/2 - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Svěřák pro svařování přírubových trubek	2 1/2 - 8	65 - 200	17 1/4	7,8	1

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY A OPĚRY

Podpěry trubek

Sortiment výškově nastavitelných podpěr trubek je k dodání v rozmanitých konfiguracích v rozsahu od 1/8" (6 mm) do 36" (900 mm). Tyto podpěry jsou vhodné pro použití se závitořezy, zařízeními na výrobu obvodových drážek válcováním atd ...

NOVINKA

Podpěry s hlavou V

NOVINKA: Skládací stojan VF-99 pro vedení trubek (#22168): Zabírá o 70% méně místa!



Nový VF-99: skládací

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
56657	VJ-98	Nízká podpěra s hlavou V	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
22168	VF-99	Výškový skládací stojan pro vedení trubek s hlavou tvaru V	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



Kuličková posouvací hlava

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
60007	BTH-9	Kuličková posouvací hlava pro podpěry VJ	–	–	12	300	1000	454	5	2,3
33351	VFB-1	Stojan pro vedení trubek VF-99 + kulová transferová hlava BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29.1	13,2



Podpěry s kladkovou hlavou

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
56667*	RJ-98	Nízká podpěra s kladkovou hlavou	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672*	RJ-99	Výšková podpěra s kladkovou hlavou	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



Podpěra s dopravníkovou hlavou

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
56682*	CJ-99	Výšková podpěra s dopravníkovou hlavou	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

*Pro použití se závitořezy.

(TOOLTIP) Aby byla zajištěna maximální stabilita kusu, musí být při použití využita celá délka podpěry trubek.

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY A OPĚRY

Nastavitelné podpěry trubek

Model 46



Model 92

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
42505	46	Nastavitelná podpěra trubek	23 - 33	59 - 84	6	150	2500	1134	23	10,4
42510*	92	Nastavitelná podpěra trubek	32 - 41	81 - 104	6	150	2500	1134	28	12,7

Stojan pro drážkovačky



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
83380*	965	Stojan pro drážkovačky	26 - 42	66 - 107	12	300	2500	1134	29	13,2

*Pro použití se závitořezy.

Nastavitelná podpěra s ocelovými kladkami



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výška		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
64642	AR99	Nastavitelná kladková podpěra s ocelovými kolečky	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6

Podpěra pro trubky s velkým průměrem



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. Velikost trubky		Max. Nosnost		Hmotnost	
			palce	cm	palce	mm	lb.	kg	lb.	kg
96372	RJ-624	Podpěra pro trubky s velkým průměrem	16 - 31	41 - 79	24	610	4500	2041	167	75,7

Dělení a příprava trubek/potrubí

- Široký výběr z jednoho zdroje.
- Odolná provedení.
- Vynikající vlastnosti pro maximální produktivitu.



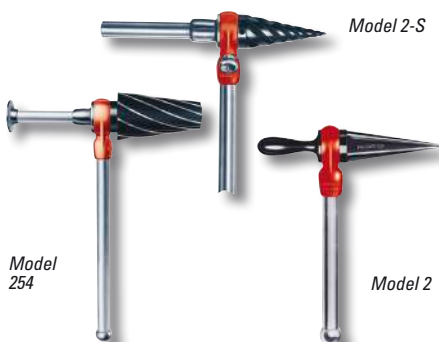
Typ	Poč. modelů	Velikost trubky		Strana
		palce	mm	
Odhrotovače				
Odhrotovače	4	1/4 - 4	8 - 100	3.2
Řezáky trubek				
Pro velké zatížení	7	1/8 - 6	3 - 150	3.2
4-kolečkové	2	3/4 - 4	20 - 100	3.3
Se zvlášť širokým vedením	1	1/8 - 2	3 - 50	3.3
Třmenové	11	2 - 12	50 - 300	3.3
Pro odpadní roury	5	1 1/2 - 8	40 - 200	3.4
Náhradní dělicí kolečka	21	—	—	3.5
Dělení trubek s elektrickým pohonem	4	2 1/2 - 12	65 - 300	3.6
Dělení měděných a nerezových trubek s el. pohonem	1	1/2 - 2	12 - 60	3.8
Řezáky trubek	33	1/8 - 6 5/8	3 - 171	3.10
Náhradní dělicí kolečka	21	1/8 - 6 5/8	3 - 171	3.13
Dělení plastového a vícevrstvého materiálu	8	1/8 - 2 3/8	3 - 60	3.14
Odhrotovače, odjehlovací nástroje	7	1/4 - 4	6 - 100	3.17

DĚLENÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK/POTRUBÍ

Odhrotovače trubek

Odhrotovače trubek

- Spirálový odhrotovač s ráčnou, model 2-S – samoposuvné spirálové provedení pro velmi rychlé a snadné ruční odhrotování. Odhrotovač, model 2-S není vhodný pro odhrotování s elektrickým pohonem.
- Odhrotovače s ráčnou, modely 2 a 3 – provedení s dlouhým kuželem se nezasekne do materiálu. Vhodné pro použití s elektrickým pohonem.
- Spirálový odhrotovač s ráčnou, model 254 – dutý střed snižuje hmotnost. Velký přítlačný talíř. Kužel z tvrzené legované oceli, odnímatelný pro nabroušení. Nevhodný pro odhrotování s elektrickým pohonem.



Model 254

Model 2

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost		Std. Balení	Náhradní kužel kat. č.
			palce	mm	lb.	kg		
34955	2-S	Spirálový odhrotovač	1/4 - 2	6 - 50	7 1/4	3,3	1	35020
34945	2	Odhrotovač s přímými zuby	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2	1	34975
34950	3	Odhrotovač s přímými zuby	3/8 - 3	9 - 75	11 1/2	5,2	1	35090
34960	254	Spirálový odhrotovač	2 1/2 - 4	62 - 100	14	6,4	1	35135

Poznámka: Všechny odhrotovače jsou včetně ruční ráčny.

Řezáky trubek

Volba řezáku trubek

		Řezáky									
		Pro velké zatížení	4-kolečkový	Se zvlášť širokým vedením	Třmenové	Pro odpadní roury					
		Strana 3.2	Strana 3.3	Strana 3.3	Strana 3.3	Strana 3.4					
Materiál / průměr	Ocel / nerez	✓	1/8" - 6" (3 - 150 mm)	✓	3/4" - 4" (20 - 100 mm)	✓	1/8" - 2" (30 - 50 mm)	✓	2" - 12" (50 - 300 mm)	—	—
	Silnostěnná ocel	✓		✓		✓		✓		—	—
	Litina	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	1 1/2" - 8" (40 - 200 mm)

Výkonné řezáky trubek

- Rychlé a čisté, ruční i elektrické dělení trubek.
- Extra dlouhý dík chrání vodící závit a velké madlo usnadní rychlé a snadné nastavení.
- Výměnou válečků za dělicí kolečka ho lze proměnit v 3-kolečkový řezák. Modely 2A a 4S lze objednat jako 3 kolečkové modely pro použití tam, kde není možné kompletní otočení kolem osi.
- Druhé madlo u modelů 3-S, 4-S a 6-S umožňuje při velkých rozměrech potrubí práci ve dvojici.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis řezáku trubek	Rozsah jmenovitých rozměrů* trubky		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
32810	1-A	Pro velké zatížení	1/8 - 1 1/4	3 - 32	6 1/2	3,0
32820	2-A	Pro velké zatížení	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32825	2-A	2-A 3-kolečkový, pro velké zatížení	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3-S	Pro velké zatížení	1 - 3	25 - 80	15	6,9
32840	4-S	Pro velké zatížení	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32845	4-S	4-S 3-kolečkový, pro velké zatížení	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32850	6-S	Pro velké zatížení	4 - 6	100 - 150	22	10,0

* Rozměry trubky = maximální jmenovitý průměr ocelové trubky.



Modely 1-A a 2-A

Modely 3-S, 4-S a 6-S

DĚLENÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK/POTRUBÍ



Řezáky trubek se 4 kolečky

- Jsou určeny pro práci v místech, kde není možné úplné otočení kolem osi.
- Model 42-A má krátké držadlo pro práci ve stísněných prostorách.
- Druhé madlo dodávané u modelu 44-S umožňuje při velkých rozměrech potrubí práci ve dvojici.
- Oba modely jsou vybaveny čtyřmi kolečky pro velká zatížení.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis řezáku trubek	Rozsah jmenovitých rozměrů** trubky		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
32870	42-A	Se 4 kolečky pro velké zatížení	3/4 - 2	20 - 50	6 3/4	3,1
32880	44-S	Se 4 kolečky pro velké zatížení	2 1/2 - 4	65 - 100	20	9,1



Řezák trubek se zvlášť širokým vedením

- Protože je vybaven širšími válečky, je tento řezák určen obzvláště pro použití s elektrickými pohony.
- Širší válečky poskytují přesné vedení a čistší řezy.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis řezáku trubek	Rozsah jmenovitých rozměrů** trubky		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
32895	202	Široké válečky pro velké zatížení	1/8 - 2	3 - 50	8	3,5



Třmenové řezáky trubek

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

Katalogové č.	Č. modelu	Popis řezáku trubek	Rozsah jmenovitých rozměrů** trubky		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
73162	424-S*	Pro ocelové trubky	2 - 4	50 - 100	13 1/2	6,0
74227	424-CI	Litina a tvárná litina	2 - 4	50 - 100	13 1/2	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	28 1/2	13,0
83085	466-HWS*	Pro silnostěnné ocelové trubky	4 - 6	100 - 150	28 1/2	13,0
74685	466-CI	Pro litinové trubky	4 - 6	100 - 150	28 1/2	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	33 1/2	15,2
74700	468-CI	Pro litinové trubky	6 - 8	150 - 200	33 1/2	15,2
83165	472-S*	Pro ocelové trubky	8 - 12	200 - 300	41 1/2	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.

(TOOL TIP) Řezáky se třemi a čtyřmi kolečky by se měly používat pouze tam, kde není možné kompletní otočení kolem trubky.

Utínače odpadových trubek



Č. 226 Utínač odpadových trubek pro práci v terénu

- Utínač odpadových trubek pro práci v terénu RIDGID model 226 je kompaktní, lehký nástroj určený pro dělení odpadových trubek s hrdlem 1 1/2" (40 mm) až 6" (150 mm) a nehrdlových* odpadových trubek v omezeném prostoru.
- Svou délkou 17" (43 cm) je model 226 výborným nástrojem pro dělení litinových, kameninových a betonových trubek v omezeném prostoru.
- Model 226 se obzvláště hodí pro aplikace u zdí nebo všude tam, kde je prostor omezený.
- Od kompaktního provedení tohoto modelu až k jedinečnému řetězovému nůžkovému mechanismu, každá funkce byla promyšlena se zřetelem na maximální produktivitu.



Utínače odpadových trubek - modely 246, 246S, 246L a 248

- Utínač odpadových trubek model 246 dělí trubky 2" (50 mm) až 12" (300 mm) z kameniny, litiny a betonu.
- Ráčnová páka v ose s trubicí usnadňuje použití ve výkopech s minimální šířkou.
- Dodává se s chráničem ruky pro ochranu kloubů při práci.
- Model 248 má dělicí kolečka většího průměru a delší rukojeť. Je určen k dělení trubek z kameniny a betonu do 18" (450 mm).



Č. 228 Přípravek na montáž odpadních trubek

- Zvládne všechny hrdlové odpadové trubky o průměru 1 1/2" (40 mm) to 8" (200 mm) bez dalšího příslušenství.
- Snadná práce s tvarovkami Y, T a oblouků, a rovněž přímých kusů z jakéhokoliv úhlu.
- Štíhlé kompaktní provedení umožňuje jedné osobě snadnou a rychlou montáž i velkých rozměrů.
- Demontáž rukojeti umožňuje montáž trubek ve vertikální poloze i nad hlavou.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměry		Hmotnost		Std. Balení	Kat č. náhradního řetězu
			palce	mm	lb.	kg		
69982	226	Utínač odpadových trubek pro práci v terénu	1 1/2 - 6	40 - 150	18	8,2	1	33670
32900	246	Utínač odpadových trubek	1 1/2 - 6	40 - 150	25	11,3	1	34575
14991	246S	Utínač odpadových trubek	2 - 8	50 - 200	26	12	1	1*
10531	246L	Utínač odpadových trubek	2 - 12	50 - 300	33	15	1	2*
62797	248	Utínač odpadových trubek	2 - 18	50 - 450	42	19	1	63287
32905	228	Přípravek na montáž odpadních trubek	1 1/2 - 8	40 - 200	22 3/4	10,3	1	—

1* = 34575 + 2 x 34570 / 2* = 2 x 34575

Děličky trubek s elektrickým pohonem



Elektrický řezák trubek / Model 258

Průměr trubky 2 1/2" (65 mm) až 8" (200 mm)

Elektrický řezák trubek RIDGID, model 258, dělí ocelové trubky, pozinkované trubky, elektrikářské chráničky, atd. o rozměrech 2 1/2" (65 mm) až 8" (200 mm) třídy 10*/40 (Materiál/tloušťka stěny) přímo na staveništi nebo v dílně. Model 258 poháněný elektrickým pohonem č. 700 je hydraulická dělička, která poskytuje kolmé řezy. Obsluha provádí regulaci posuvu obsluhou nožní hydraulické pumpy v průběhu pracovní operace. Kolmého řezu s minimálními otřepy na šestimetrových i krátkých trubkách lze docílit rychle** bez abrazivního prachu, jisker nebo otevřeného plamene. Lze také použít otáčecí zařízení RIDGID pro vytváření úkosu pro otáčení trubkou, zatímco druhý pracovník vytváří úkos pomocí brusky. Zde jsou některé z 258 výhod:

- Kolmý řez 6 m dlouhých i krátkých trubek bez velkého úsilí.
- Snadné dělení vytlačováním namísto ubíráním materiálu trubky.
- Nevzniká prach z broušení, nebezpečné jiskry, není třeba otevřený plamen.
- Rychle řeže ocelové trubky s minimálními otřepy.
- Vynikající pro dělení trubek při spojování na drážku.
- Konstrukce určená pro velké zatížení na staveništi nebo v dílně.
- Možnost přizpůsobení pro vytváření úkosu.

Specifikace

- Rozměry děleného materiálu: 2 1/2" (65 mm) až 8" (200 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: 105 lb. (48 kg) (bez el. pohonu č. 700, viz str. 4.15).

Standardní vybavení

- Jeden adaptér pohonu se čtyřhranem RIDGID 774.
- Jedna sestava dělicího kolečka pro vysoké zatížení 8 1/2" (215 mm).
- Jeden hydraulický píst a pedálová pumpa.
- Dvě podpěry s kulovou hlavou pro posuv trubky 2 1/2" (65 mm) až 12" (300 mm).

*Nejlepšího výsledku dosáhnete použitím tenkého dělicího kolečka.

**Řezná doba se liší podle třídy trubky (Materiál/tloušťka stěny) a průměru.

Poznámka: Model 258 se nedoporučuje pro dělení litinových trubek.

Optimální životnost kolečka je podmíněna dokonalým podepřením obrobku podpěrami s kulovou hlavou pro posuv trubky (viz příslušenství na straně 3.7).



Model 700 připravený pro montáž na zařízení model 258, viz str. 4.15



Model 258 s otáčecím zařízením při vytváření úkosu. Pro tuto práci se doporučuje práce ve dvojici



Řezák trubek - model 258 s elektrickým pohonem č. 700 použitý pro dělení trubky

(TOOLTIP) U děliček trubek s elektrickým pohonem nepřepřlůjete hydraulické čerpadlo. Nadbytečný olej se vytlačí ze spojů čerpadla a pístu.

DĚLENÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK/POTRUBÍ



Elektrická dělička trubek / Model 258XL Průměr trubky 8" (200 mm) až 12" (300 mm)

Dělička RIDGID 258XL nabízí rozsah průměrů dělených trubek 8" (200 mm) až 12" (300 mm). Pomocí technologie hydraulického dělicího kolečka umožňuje toto provedení zakřívání trubek o větších průměrech. Model 258XL používá také pohon RIDGID 700 pro otáčení kruhového dělicího kolečka pro velké zatížení. Jedna osoba dokáže nyní oddělit kolmo trubku o průměru 12" třídy 40 (Materiál/tloušťka stěny) v řádu minut.

Specifikace

- Rozměry děleného materiálu: Model 258XL: 8" (200 mm) až 12" (300 mm) třída 10*/40 ocelová trubka.
- Elektrický pohon model 700 (nezahrnut) ot/min: 26 - 30 (bez zátěže).
- Hmotnost: 140 lb. (63 kg) (bez el. pohonu č. 700, viz str. 4.15).

Standardní vybavení

- Jeden adaptér pohonu se čtyřhranem RIDGID 774.
 - Jedna sestava dělicího kolečka pro vysoké zatížení 8 1/2" (215 mm).
 - Jeden hydraulický píst a pedálová pumpa.
 - Dvě podpěry s kulovou hlavou pro posuv trubky 2 1/2" (65 mm) až 12" (300 mm).
- *Nejllepšího výsledku dosáhnete použitím tenkého dělicího kolečka.

Poznámka: Optimální životnost kolečka je podmíněna dokonalým podepřením obrobku standardními podpěrami s kulovou hlavou pro posuv trubky (viz níže).

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



Podpěra s kulovou hlavou pro posuv trubky

Přepravní vozík



Otáčecí zařízení pro vytváření úkosu (Pouze model 258)

Príslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
66687	—	Sestava dělicího kolečka pro vysoké zatížení 8 1/2" (215 mm) (obsahuje výkonné dělicí kolečko, náboj s kolíky, kryt)	13	5,9
50812	E-258	Pouze dělicí kolečko pro velké zatížení 8 1/2" (215 mm)	2	0,9
58222	E258-T	Pouze tenké dělicí kolečko (PVC a ocel) 8 1/2" (215 mm)	2	0,9
54397	—	Přepravní vozík	24	11,0
60002	258PS	Podpěra s kulovou hlavou pro posuv trubky 2 1/2" (65 mm) až 12" (300 mm)	21	9,5
60007	—	Sada náhradních kulových hlav	5 1/2	2,5
61757	—	Otáčecí zařízení pro vytváření úkosu (pouze pro model 258)	13	5,9

(TOOL TIP)

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.

Dělička měděných a nerezových trubek



Model 122 pro průměr trubek

- 1/2" (12 mm) až 2" (50 mm).

Toto zařízení je určeno pro rychlé a profesionální dělení, čištění, odhrotování a odjehlování měděných a nerezových trubek a tvarovek. S váhou pouze 23 kg a s vhodně umístěným držadlem pro přenášení je model 122 ideální pro přesun až na pracoviště. Robustní plášť z hliníkového odlitku a silný indukční motor 360 W zajišťují dlouhou životnost.

Vlastnosti

- Výkonný indukční motor 230 V, 360 W pohání válečky při 450 ot/min.
- Odolný vnější čistící kartáč vyčistí trubky rychle a bez námahy.
- Vnitřní odhrotovač odstraní otřepy vedoucí k turbulentnímu proudění.
- Páka pro dělení je stavitelná pro přizpůsobení různým průměrům trubek.
- Dělicí kolečko na měď testováno pro více než 10.000 řezů.
- Vodicí válečky zajišťují přímý řez, eliminují kmitání trubky.
- Mohutná rukojeť pro snadnou přepravu na pracoviště.
- Vestavěné 1/2" (12 mm) měřidlo pro rychlý, snadný odečet délky.
- Sada instalátérských kartáčů s upínačem, zásobníkem a vyměnitelnými vložkami.

Technická specifikace

- Motor: 230 V, 360 W, indukční motor.
- Rychlost váleček: 450 ot/min.
- Vypínač on/off.
- Odhrotovač: kónického tvaru, 1/2" (12 mm) až 2" (50 mm).
- Dělicí kolečko: kolečko model 2191 HD.

Standardní vybavení

- Jeden vnější čistící kartáč.
- Jeden odhrotovací trn.
- Jeden zásobník čistících kartáčů.



Výkonný čistící kartáč na vnější povrch snadno a rychle vyčistí trubky o průměru 1/2" nebo 2" (12 - 54 mm)



Vnitřní odhrotovač odstraní bez námahy otřepy, které by způsobily turbulentní proudění



Volitelné kartáčové příslušenství se používá pro rychlé čištění spojovacích prvků



Volitelný brusný disk se používá k obroušení vnější plochy při příliš těsném lícování






Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
96362	122	Dělička nerezových / měděných trubek	50	22,68

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
93717	—	1/2" Čistící kartáč pro 12 mm (3 v balení)	1/2	0,24
93722	—	3/4" Čistící kartáč pro 18 mm (3 v balení)	1/2	0,26
93727	—	1" Čistící kartáč pro 25 mm (3 v balení)	3/4	0,27
93732	—	1 1/4" Čistící kartáč pro 32 mm (3 v balení)	3/4	0,29
93737	—	1 1/2" Čistící kartáč pro 40 mm (3 v balení)	1 3/4	0,77
93742	—	2" Čistící kartáč pro 50 mm (3 v balení)	1 3/4	0,79
94682	—	Vnější čistící kartáč	1	0,44
46105	—	Vnější brusný disk	1 1/4	0,57
93747	—	Rychloupínač	2 1/4	0,95
93712	—	Držák čistících kartáčů	6	2,63
93707	—	Zásobník čistících kartáčů obsahuje připevnitelný zásobník, rychloupínač, náhradní dělicí kolečko, a kartáče (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2")	3	1,39
33175	2191	Dělicí kolečko pro měď	1/4	0,01
33551	122SS	Dělicí kolečko pro nerez	1/4	0,01
34360	E-2192	Sada 10 šroubů		
10343	—	Kolík kolečka pro 33551 dělicí kolečko (2 v balení)	1/4	0,01
42360	1206	1206 Stojan	31	14,06
94687	—	2" Sestava vnitřního odhrotovače	1/16	0,02

Řezáky trubek

Volba řezáku trubek

		Řezák									
											
		Potrubí v těsných prostorách		Řezáky s uzavřeným posuvem		Řezák trubek se šroubovým posuvem		Rychle přestavitelný řezák		Řezáky plastových a vícevrstevných trubek	
		Strana 3.10		Strana 3.11		Strana 3.11		Strana 3.12		Strana 3.14	
Materiál / průměr	Ocel / nerez	—		✓		✓		✓		—	—
	Měď	✓	(3 - 28 mm)	✓	(3 - 60 mm)	✓	(3 - 79 mm)	✓	(6 - 170 mm)	—	—
	Plast / PVC / Vícevrstva	✓		✓		✓		✓		✓	(3 - 63 mm)
	Hliník	✓		✓		✓		✓		—	—

DĚLENÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK/POTRUBÍ



Model 101

Miniřezáky pro potrubí v těsných prostorech

- Speciálně navrženy pro použití v omezeném prostoru na trubky o malém průměru z tvrdé a měkké mědi, hliníku, mosazi a plastu; válečky mají drážky pro řezy v blízkosti hrdla.
- Pevné a lehké uložení posuvu a kolečka, velká vroubkovaná šroubovací rukojeť posuvu umožňuje snadné ovládání řezného tlaku pro čistý řez.
- Modely 117 a 118 mají samoposuvné dělicí kolečko, které automaticky řeže po pouhém jednom dotažení rukojetí (AUTOFEED™).
- Model 118 má speciální otočnou rukojeť pro snazší utahování šroubu posuvu.
- Model 101-ML je pouze pro vícevrstvé trubky.

NOVINKA



2 v 1 miniřezáky s autoposuvem AUTOFEED

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Stand. kolečko	Rozměry		Hmotnost		Std. Balení
				mm	lb.	kg		
40617	101	Miniřezák*	E-3469	6 - 28	1/2	0,23	6	
32975	103	Miniřezák	E-3469	3 - 16	1/3	0,15	6	
32985	104	Miniřezák	E-3469	5 - 24	1/3	0,15	6	
97787	117	Miniřezáky s autoposuvem AUTOFEED	E-3469	5 - 24	1/3	0,15	12	
32573	118	2 v 1 miniřezáky s autoposuvem AUTOFEED (vč. ráčny)*	E-3469	6 - 28	1 1/16	0,48	1	
32933	118	Ráčna pouze - pro miniřezáky model 118 a 101	—	—	5/8	0,26	1	
21938	101-ML	Miniřezák pro vícevrstvé trubky	E2155	6 - 28	1/3	0,15	6	

* Modely 101 a 118 mají v otočné rukojeti náhradní dělicí kolečko.

(TOOL TIP) Pro nejlepší řezné výsledky vyměňte kolík kolečka řezáku minimálně jednou za dvě výměny dělicího kolečka.

X-CEL® znamená rychlost

Mnohé z našich nejoblíbenějších řezáků trubek mají nyní několik funkcí X-CEL, které vám urychlí a usnadní práci.

- Otočná rukojeť X-CEL – s našimi většími a ergonomičtějšími prvky budete nyní řezat trubky rychleji a snadněji.
- Kolík dělicího kolečka X-CEL – pomocí našeho provedení s kuličkovou zádržkou bude výměna kolečka rychlejší...nejsou zapotřebí nástroje...žádné ztracené přichytky!
- Náhradní dělicí kolečka pro maximální trvanlivost.



X-CEL kolík = rychlejší výměna kolečka



Řezáky trubek s uzavřeným posuvem s novými funkcemi X-Cell

- Teleskopické šroubové provedení posuvu zajišťuje vždy stejnou délku řezáku neohledně na průměr trubky – výhoda pro těsné prostory.
- Vyznačují se uzavřeným šroubem posuvu, což zamezuje zanesení a zaseknutí, a dále válečky s drážkou pro řezu blízko hrdla a výklopným odhrotovačem.
- Nyní v provedení s X-CEL otočnou rukojetí a X-CEL kolíkem pro rychlejší řez a výměnu kolečka.
- Je vyroben z vysokopevnostní zinkové slitiny.
- Náhradní dělicí kolečko umístěné v otočné rukojeti.
- Řeže tvrdou / měkkou měď, Al, mosaz a vícevrstvé trubky.
- Modely 205 / 205S mají rychle přestavitelný mechanismus pro rychlejší nastavení rozměru.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Stand. kolečko	Rozměr		Hmotnost		Std. Balení
				mm	lb.	kg		
Pro měděné trubky								
66737	150L	Řezák s uzavřeným posuvem	E-3469	6 - 35	1	0,44	6	
33055	205*	Řezák s ráčnovým posuvem	E3469	6 - 60	2	0,91	1	
Pro ocelové trubky								
66742	150LS	Typ viz výše s kolečkem pro velké zatížení	E4546	6 - 35	1 1/8	0,47	6	
33070	205S**	Typ viz výše s kolečkem pro velké zatížení	E-4546	6 - 60	2	0,91	1	

* Model 205 má dodatečný mechanismus pro rychlé přestavení.

** Model 205S je vhodný pro trubky z nerez.

Řezáky trubek se šroubovým posuvem s novými funkcemi X-Cell

- Pro snadné provedení čistých, kolmých řezů pro měď, mosaz, Al a tenkostěnnou ocel.
- Nyní s otočnou rukojetí X-CEL Knob pro rychlejší dělení.
- Modely 10, 15 a 20 mají praktický vnitřní výklopný odhrotovač.
- Modely 65S a 35S jsou určeny výhradně pro ocelové potrubí. Obsahuje 12x (65S) / 6x (35S) jednotlivá ložiska a dělicí kolečko pro velké zatížení pro usnadnění dělení nerezové oceli.
- Model 65S má rychle přestavitelný mechanismus.

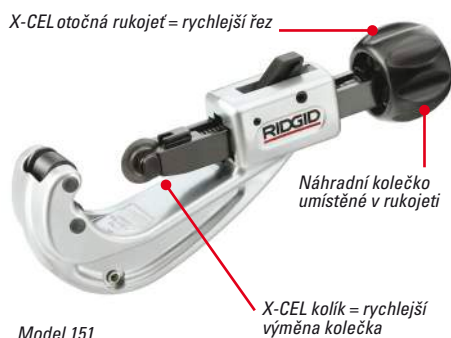


Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Stand. kolečko	Rozměry		Hmotnost		Std. Balení
				mm	lb.	kg		
32910	10	Řezák trubek se šroubovým posuvem	F-158	3 - 25	7/8	0,40	6	
32915	10S	Typ viz výše s kolečkem pro velké zatížení (pro ocel)	E-1240	3 - 25	7/8	0,40	6	
32920	15	Řezák trubek se šroubovým posuvem	F-158	5 - 28	1/2	0,68	6	
32925	15S	Typ viz výše s kolečkem pro velké zatížení (pro ocel)	E-1240	5 - 28	1/2	0,68	6	
32930	20	Řezák trubek se šroubovým posuvem	F-158	16 - 54	3/4	0,79	1	
32935	20S	Typ viz výše s kolečkem pro velké zatížení (pro ocel)	E-1240	16 - 54	3/4	0,79	1	
32940	30	Řezák trubek se šroubovým posuvem	E-2558	25 - 79	3 1/2	1,60	1	
32950	30S	Typ viz výše s kolečkem pro velké zatížení (pro ocel)	E-2191	25 - 79	3 1/2	1,60	1	
97212	15-SI	Řezák na nerezovou ocel	E-1525	5 - 28	1 1/2	0,68	1	
29963	35S	Řezák na nerezovou ocel	E-635	6 - 35	7/8	0,40	1	
31803	65S	Rychle přestavitelný řezák nerezových trubek	E-635	6 - 65	1 1/2	0,68	1	

DĚLENÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK/POTRUBÍ

Řezáky trubek s rychlým přestavením s novými funkcemi X-Cell

- Modely 151-156 mají provedení pro rychlé přestavení, konstrukci profilu I, tvrdý povrch vystavený opotřebení a kluznou soustavu zadržení axiální síly pro hladký provoz.
- Všechny modely jsou nyní v provedení s X-CEL otočnou rukojetí a X-CEL kolíkem pro rychlejší řez a výměnu kolečka.
- Použité v modelech pro plastové trubky a kovové trubky.
- Modely 151 a 152 mají vnitřní odhrotač.
- Model 151-ML je vhodný pro řezání vícevrstvých trubek.
- Model 151 CSST je určen pro řezání vroubkovaných nerezových trubek.



Model 151

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Stand. kolečko	Rozměry		Hmotnost		Std. Balení
				mm	lb.	kg		
31632	151	Rychle přestavitelný řezák	E-3469	6 - 42	1 1/4	0,56	6	
31637	151-P	Typ viz výše s kolečkem pro plast	E-2155	10 - 40	1 1/4	0,56	6	
66747	151-ML	Rychle přestavitelný řezák trubek	E-545	10 - 50	1	0,5	1	
31642	152	Rychle přestavitelný řezák	E-3469	6 - 66	2	0,92	1	
31647	152-P	Typ viz výše s kolečkem pro plast	E-2155	10 - 63	2	0,92	1	
36597	153	Rychle přestavitelný řezák	E-3469	32 - 90	2	0,92	1	
36592	153-P	Typ viz výše s kolečkem pro plast*	E-2155	25 - 75	2	0,92	1	
31652	154	Rychle přestavitelný řezák	E-2558	48 - 116	3 7/8	1,72	1	
31657	154-P	Typ viz výše s kolečkem pro plast*	E-2156	50 - 110	3 7/8	1,72	1	
59202	154-PE	Typ viz výše s kolečkem pro trubku PE	E2880	50 - 110	3 7/8	1,72	1	
31662	156	Rychle přestavitelný řezák	E-2558	100 - 170	5	2,23	1	
31667	156-P	Typ viz výše s kolečkem pro plast*	E-2157	110 - 160	5	2,23	1	
39957	156-PE	Typ viz výše s kolečkem pro trubku PE	E2880	110 - 160	5	2,23	1	
32078	151 CSST	Rychle přestavitelný řezák CSST	E-4546	9,5 - 25,4	1	0,50	6	

* Modely pro plastové trubky nemají náhradní řezná kolečka.

RIDGID® Modely rychle přestavitelného řezáku plastových trubek se snadno upraví pro řezání mědi nebo jiných kovových trubek.

1. Vyměňte náhradní řezné kolečko na měď z rukojeti.
2. Otočte rukojetí tak, aby byla uvnitř rukojeti vidět značka "Cu".
3. Našroubujte rukojeť zpět na držadlo.
4. Pomocí X-CEL kolíku dokážete rychle vyměnit kolečko na plast za kolečko na měď. Nyní jste schopni řezat trubky z mědi, Al i mosazi.
5. Pokud se chcete vrátit k řezání plastu, použijte stejné pokyny, pouze vraťte rukojeť tak, aby byla uvnitř vidět značka "PE" a "PVC".

Náhradní kolečka řezáku trubek

Používejte vždy originální dělicí kolečka RIDGID®. Tato kolečka jsou přesně opracována z vysoce kvalitní oceli a navržena pro dlouhou životnost a maximální přesnost řezání.

Řezáky trubek (Originální výrobek)				Katalogové č.	Č. modelu																					Vhodné pro materiál/ Materiál										
Katalogové č.	Č. modelu	Std. Balení	Záběr bříty*	32910	32920	97212	29963	31803	32708	32915/32925/32935	32830	32940	32945	32955	40617-32573	32975-32985-97787	66737/33055	66742/33070	31632	31637	66747	31642	31647	36697	36692	31652	31657	31662	31667	33055	96362/32950	59202/39957				
Dělicí kolečka	66772	E-545	6	6.5																														Vícevrstvé trubky		
	33210	E-702	1	12.5																								▲		▲				Silnostěnné PVC,ABS		
	33165	E-1240	12	4.0	▲	▲	▲			●																									Ocel, nerez	
	33200	E-1740	6	3.5											▲	▲	▲			▲			▲		▲									Měkká pružná trubka		
	74720	E-2155	6	7.0																	●			●		●								PE, PB, PP, Stand. & Silnostěnné		
	74730	E-2156	6	10.5										●															●		▲			PE, PB, PP, Stand. & Silnostěnné		
	74735	E-2157	6	12.5																								▲		●				PE, PB, PP, Stand. & Silnostěnné		
	33175	E-2191	6	7.5								▲			▲													▲		▲		●			Ocel	
	33170	E-2558	6	5.5									●		●													●		●					Hliník a měď	
	83235	E-2880	6	19.0																									▲		▲			●	PE, PB, PP, Stand. & Silnostěnné	
	33205	E-2990	6	2.5	▲	▲					▲																								Ocel, hliník a měď	
	33185	E-3469	12	3.5												●	●	●		●			●		●							●			Hliník a měď	
	34695	E-3495	6	7.0																			▲		▲		▲								Hliník	
	33190	E-4546	6	4.0						●											●	▲		▲		▲									Ocel, nerez	
	33195	E-5272	6	7.0																		▲			▲										PVC, ABS, standardní tloušťka stěny	
	33180	E-5299	6	10.5											▲														▲		▲				PVC, ABS, standardní tloušťka stěny	
	33160	F-158	12	3.5	●	●					●																									Hliník a měď
	88260	E-10279	6	4.5																									▲		▲					Tenkostěnné PVC
	96397	E-1525	6	3.0			●																													Nerez
	33551	122SS	1	7.5																														▲		Nerez
29973	E-635	1	4.0				●	●																											Nerez	

● Označuje dělicí kolečka dodávaná s původním výrobkem. ▲ Označuje alternativní dělicí kolečka * Záběr bříty = Tloušťka stěny v mm.

Řezáky plastových a vícevrstvých trubek



Model PC-1250



Model PC-1375 ML

Jednokrokové nůžky

- Pro plasty (PVC, CPVC, PP, PEX, PE) a vícevrstvé trubky.
- Rukojeti s pružinou pro rychlejší polohování. Jeden krok, snadný řez.
- Model PC-1250 má oboustrannou čepel, což poskytuje dvojnásobnou životnost bříty. Není vhodný pro řezání vícevrstvých trubek.
- Model PC-1375 ML: Odolné aluminiové provedení pro náročné použití. Snadno připevnitelný adaptér pro lepší řezání vícevrstvých materiálů a okamžité opětovné zakulacení trubky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměry (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

* 3 - 25 mm při použití s ML adaptérem.

(TOOLTIP) Při použití PC-1375 ML pro řezání vícevrstvých trubek doporučujeme pro snazší řezání a nižší deformaci použít adaptér pro vícevrstvé materiály, který je součástí výrobku.

DĚLENÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK/POTRUBÍ

Nůžky s ráčnovým mechanismem s ergonomickými žlábkami

- Ergonomická žlábká na spodní rukojeti jsou 1/2" od sebe a slouží jako stupnice pro rychlý odečet rozměru trubky.
- Rychle vyměnitelná čepel X-CEL®.
- Stříhání bez oštěpů poskytuje kolmý řez.
- Určeno pro materiály: Plasty (PVC, CPVC, PP, PEX, PE, gumová hadice) a vícevrstvé trubky.
- Modely 1435N a 1442N nejsou vhodné pro vícevrstvé trubky.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměry (vnější)	Hmotnost		Std. Balení
			mm	lb.	kg	
23498	RC-1625	Nůžky s ráčnovým mechanismem na plastové trubky	3 - 42	1 ³ / ₁₆	0,52	1
27858	RCB-1625	RC-1625 Náhradní břit	—	1/8	0,03	1
30088	RC-2375	Nůžky s ráčnovým mechanismem na trubky	12 - 63	1 ⁷ / ₈	0,90	1
30093	RCB-2375	RC-2375 Náhradní břit	—	1/4	0,10	1
26821	1435N	Nůžky s ráčnovým mechanismem	6 - 35	1 ¹ / ₄	0,56	1
68616	1435N-B	1435N Náhradní břit	—	1/12	0,04	1
10191	1442N	Nůžky s ráčnovým mechanismem	3 - 42	1 ⁵ / ₈	0,74	1
42126	1442N-B	1442N Náhradní břit	—	1/8	0,06	1

DĚLENÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK/POTRUBÍ

NOVINKA



P-TEC 3240



P-TEC 5000



ČISTĚ



RYCHLE



ROVNĚ

Řezák plastových odpadových trubek

RIDGID® P-TEC je první řezák svého druhu, který poskytuje bezproblémovou schopnost provádět čisté, rychlé a rovné řezy tenkostěnných (< 2,5 mm) plastových odpadových trubek. Tento univerzální řezák lze použít pro polyetylén (PE), polypropylén (PP) a tenkostěnné trubky z PVC ve dvou standardních rozměrech: 32 a 40 mm vnější průměr – obě velikosti jedním nástrojem. V nabídce je též P-TEC 5000 pro řezání plastové odpadové trubky 50 mm. Řezák P-TEC je dalším přírůstkem do skupiny nástrojů RIDGID na opravování potrubí, který je velkým přínosem pro řemesla, kde se při montáži používají trubky PVC / PP / PE.

Jedinečné funkce a výhody

- Čisté, automatické odjehlování – na rozdíl od rozřepení vytvořeného pilou na kov řez pomocí tohoto řezáku vytvoří na plastu úhledné zakončení. Pro odstranění ořepů není zapotřebí dalšího nástroje, neboť tento řezák to provede automaticky při řezu.
- Automaticky úkos – umožňuje okamžité a snadné připojení na další prvky odpadového potrubí.
- Rychlý řez – v průměru šest otočení pro vytvoření jednoho řezu, což je čtyřikrát rychleji než pilkou.
- Rovný řez – jednoduchá průhledová okénka pokaždé zajišťují rovný a kolmý řez označené trubky.

Čistě – automatické odjehlení a úkos.

Rychle – řeže pomocí šesti otočení i méně – čtyřikrát rychleji než pilkou.

Rovně – jednoduché okénko zajistí řez přesně na značce.

Otevřené provedení – P-TEC 5000 má otevřené provedení, které:

- Snižuje sílu ruky potřebnou pro uříznutí trubky.
- Eliminuje nutnost navlékání na trubku.
- Umožňuje řezat dvouhrdlovou 50 mm plastovou odpadní trubku.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměry (vnější)	Hmotnost		Std. Balení
			mm	lb.	kg	
37463	P-TEC 3240	Řezák plastových odpadových trubek	32 & 40	0.44	0.2	1
40868	P-TEC 5000	Řezák plastových odpadových trubek	50	0.44	0.2	1



Řez pilkou na kov (vlevo) oproti P-Tec 3240 (vpravo).

Odhrotovače, odjehlovací nástroje



Vnitřní-vnější odhrotovač v plastovém provedení

- Praktický pro rychlé, čisté a jednoduché vnitřní odhrotování a vytváření vnějšího úkosu pro trubky o průměru 1/4" (6 mm) až 1/2" (40 mm).
- Plastové provedení s čepelí z ocelové slitiny s dlouhou životností.
- Určen pro rychlé, profesionální odhrotování měděných, hliníkových, mosazných a jiných trubek.

Katalogové č.	Č. modelu	Rozsah	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	g	
34965	127	6 mm až 40 mm	1/4	113	1

Vnitřní-vnější odhrotovač v provedení z tvrdé oceli

- 46 řezných hran vnitřního kuželu umožňuje rychlé a čisté vnitřní odhrotování a vnější odhrotování/úkos u měděných a nerezových trubek o průměru 1/2" (12 mm) až 2" (50 mm).
- Provedení z tvrdé oceli.

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměry	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	g	
29983	223S	Měděné a nerezové trubky 6 mm až 36 mm	3/4	340	1
29993	227S	Měděné a nerezové trubky 12 mm až 50 mm	1 1/4	560	1

223S Odhrotovač na vnitřní i vnější hrany



Odjehlovací nástroje

- Odjehlovací nástroj pro plastové trubky.
- Vyrobené z vysoce kvalitní oceli se speciálně navrženým řezným ostřím s dlouhou životností.
- Neklouzající vinylová rukojeť.
- Ideální pro odstraňování vnějších a vnitřních otřepů na plastových trubkách.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozeř plastové trubky	Std. Balení
			mm	
35155	72	Odjehlovací nástroj	12 - 40	6
64962	73	Odjehlovací nástroj	40 - 76	6
64967	74	Odjehlovací nástroj	100	6



Vnitřní-vnější čistící kartáč na měď

- Kombinuje v jednom nástroji kartáček pro čištění vnitřního průměru a obroušení vnějšího průměru trubky.
- Při přípravě pro pájení a pájení natvrdo vyčistí kartáče z vysoce uhlíkové oceli trubky a tvarovky o jmenovitém průměru 1/2" (12 mm) až 3/4" (19 mm).
- Odolné plastové provedení určené ke snadné výměně kartáčů.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			oz.	g	
34142	4100	Vnitřní-vnější čistící kartáč na měď	3 1/4	90,7	1
34147	—	Sada náhradních kartáčů	1 1/2	45,3	1



Řezání závitů





- Spolehlivá, vysoce výkonná zařízení pro maximální dobu provozuschopnosti, mimořádně kvalitní závitů a minimální doba jejich vyřezávání.
- Nejširší výběr manuálních a elektrických zařízení na vyřezávání závitů v rámci odvětví.
- Modely s manuálním sklíčidlem "kladivového" typu nebo s automatickým sklíčidlem.



Typ	Poč. modelů	Velikost trubky*		Strana
		palce	mm	
Manuální závitovací zařízení s ráčnou				
Sady obnažených závitovacích zařízení s ráčnou	6	1/8 - 2	6 - 50	4.3
Sady zapouzdřených závitovacích zařízení s ráčnou	5	3/8 - 2	10 - 50	4.3
Pouze rukojeť a ráčna	5	–	–	4.4
Trojcestný trubkový vyřezávač závitů	3	1/2 - 1	12 - 25	4.4
Převodní pouzdro.	1	–	–	4.4
Závitovací hlavy s ručním vyřezávačem závitů	–	1/8 - 2	6 - 50	4.5
Nože pro vyřezávání závitů do trubek pro manuální vyřezávač závitů	–	1/8 - 2	6 - 50	4.7
Manuální vyřezávače závitů s oddalováním				
Manuální vyřezávače závitů s oddalováním	4	1 - 2	12 - 50	4.8
Nože pro řezání závitů do trubek pro zpřevodované vyřezávače závitů s oddalováním	–	2 1/2 - 6	65 - 150	4.8
Elektrické vyřezávání závitů pomocí závitovacího zařízení s ozubeným mechanismem	–	–	–	4.9
Vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem a oddalováním	3	2 1/2 - 6	65 - 150	4.10
Příslušenství vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem	–	–	–	4.10
Trubkové závitovací nože	–	–	–	4.11
Příslušenství				
Řezný olej	9	–	–	4.12
Olejnice	4	–	–	4.12
Elektrické pohony				
Model 600	6	1/8 - 1 1/4	6 - 32	4.13
Model 690	6	1/8 - 2	6 - 50	4.14
Model 700	4	1/8 - 2	6 - 50	4.15
Model 300	4	1/8 - 2	6 - 50	4.16
Závitovací zařízení				
Komplet, model 300	4	1/8 - 2	6 - 50	4.17
Závitovací zařízení, model 535A	8	1/8 - 2	6 - 50	4.18
Závitovací zařízení, model 535	8	1/8 - 2	6 - 50	4.20
Závitovací zařízení, model 300 Compact	3	1/8 - 2	6 - 50	4.22
Strojní stojany pro vyřezávače závitů	4	–	–	4.24
Volitelné závitořezné hlavy	11	1/8 - 2	6 - 50	4.25
Závitovací zařízení, model 1233	3	1/4 - 3	8 - 80	4.26
Závitořezné hlavy pro model 1233	9	2 1/2 - 3	65 - 80	4.27
Závitovací zařízení, model 1224	3	1/4 - 4	8 - 100	4.28
Závitořezné hlavy pro model 1224	7	1/4 - 4	8 - 100	4.29
Závitořezné nože pro závitořezné hlavy na trubkové závitě	–	1/8 - 2	6 - 50	4.30
Sklíčidla pro čepy/adaptéry	–	–	–	4.33

* Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky

Výběr vyřezávačů závitů

Trubkové závit (palce)				Šroubové závit				Model	Strana č.
NPT	BSPT	NPSM	BSPP	ISO/ Metrický	UNC/UNF	ACME			
–	–	–	–	–	1/4 - 1	–	Manuální závitovací zařízení s ráčnou 	00-RB	4.4
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 1 1/4	3/8 - 1 1/4	20 - 40*	–	–		11-R	4.3
1/8 - 2	1/8 - 2	1/2 - 2	1/4 - 2	–	–	–		12-R	4.3
1/2 - 1	1/2 - 1	1/2 - 1	1/2 - 1	–	–	–		Řada 31-A**	4.4
1 - 2	1 - 2	–	–	–	–	–	Zpřevodovaná závitorezná hlava 	65-R	4.8
2 1/2 - 4	2 1/2 - 4	–	–	–	–	–		141	4.10
4 - 6	4 - 6	–	–	–	–	–		161	4.10
1/8 - 1 1/4	1/8 - 1 1/4	1/8 - 1 1/4	3/8 - 1	20 - 40*	–	–	Elektrické pohony 	600	4.13
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	20 - 40*	–	–		690	4.14
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	–	1/4 - 1	–		700	4.15
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	–	1/4 - 2	3/4 - 1 3/8		300	4.16
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 3/8	Závitovací zařízení 	300 Kompletnost	4.17
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	8 - 52	5/16 - 2	5/16 - 2		535-A	4.18
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 3/8		535	4.20
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 3/8		300 Compact	4.22
1/8 - 3	1/8 - 3	1/8 - 3	1/8 - 3	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 3/8		1233	4.26
1/4 - 4	1/4 - 4	1/8 - 2	1/4 - 2	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 3/8		1224	4.28

* Žlab ISO

** Standardní konfigurace, ale lze použít jakékoliv závitorezné nože 12-R.

Manuální závitovací zařízení s ráčnou

Všechny přizpůsobené vyřezávače závitů/sady obsahují závitovací hlavu, sestavu ráčny, rukojeť ráčny a slitinové závitorezné nože. Všechny sady závitovacích zařízení používají v závitové hlavě závitorezné nože 12-R.



Katalogové č.			Č. modelu	Kapacita palce	Hmotnost	
NPT	BSPT	NPSM			lb.	kg
36480	–	–	12-R	1/2 - 1 1/4	23 3/4	10,8
36475	65255	36510	12-R	1/2 - 2	34 3/4	15,8
36505	65285	–	12-R	1/8 - 2	45 1/2	20,7

Sady obnažených závitovacích zařízení s ráčnou

- Model 12-R: Velikost 1/8" - 2" s přepravním pouzdrům.



Sady zapouzdřených závitovacích zařízení s ráčnou

- Velikost modelu 11-R: 1/8" - 2"

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Závitorezné čelisti	Hmotnost	
				lb.	kg
13073	11-R	3/8 - 1 1/4" Pravotočivé závitovací zařízení & plastové pouzdro	BSPT	24 1/4	11
13078	11-R	3/8 - 2" Pravotočivé závitovací zařízení & plastové pouzdro	BSPT	33	15
13083	11-R	1/2 - 1 1/4" Pravotočivé závitovací zařízení & plastové pouzdro	BSPT	22	10
13088	11-R	1/2 - 2" Pravotočivé závitovací zařízení & plastové pouzdro	BSPT	31 1/4	14,2
13093	11-R	3/8 - 2" Levo-/Pravotočivé závitovací zařízení & plastové pouzdro	BSPT	61 1/2	28



Viz strany 4.12

Pro závitorezné hlavy, viz strana 4.5 - 4.6
Pro závitorezné nože pro trubky a šrouby, viz strana 4.7

Manuální závitovací zařízení s ráčnou



Pouze rukojeť & ráčna

Knoflík na ráčně indikuje směr vpřed nebo vzad. Závitovací hlavy na obou stranách zapadnou a budou zajištěny na místě.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis
38540	00-RB	Pouze rukojeť & ráčna
38540	00-R	
37777	11-R	
38550	111-R	
30118	12-R	



Trojcestný trubkový vyřezávač závitů

Každý model vyřezává tři rozměry závitů a používá závitorezné nože s ráčnou 12-R.

Č. modelu	PZ Ocel	PZ Ocel rychlořezná	PZ Ocel rychlořezná pro nerezové oceli	Kapacita palce	Hmotnost	
					lb.	kg
31-A NPT	36540	36550	36555	1/2, 3/4, 1	10	4,6
31-A BSPT	65320	–	–	1/2, 3/4, 1	10	4,6
31-A NPSM	36560	–	–	1/2, 3/4, 1	10	4,6



Převážní pouzdro.

- Pomáhá udržovat sady závitorezých nožů uspořádané.

Katalogové č.	Popis	Typ závitů	Délka x šířka x výška (palce)	Hmotnost	
				lb.	kg
21218	Plastové pouzdro (neobsahuje závitovací hlavy)	12-R 11-R	25 x 5 x 14	6	2,5



Závitové hlavy

Manuální vyřezávače závitů – modely 00-R, 12-R, 11-R & 00-RB



Severoamerické standardy

	Katalogové č.									
	Jmenovitý rozměr trubky (palec)									
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
Č. modelu 00-R										
(NPT)										
Slitínové, pravotočivé	36875	36880	36885	36890	36895	36900	–	–	–	
Rychlořezné, pravotočivé	36935	36940	36945	36950	36955	36960	–	–	–	
Rychlořezné pro nerezové oceli, pravotočivé	36965	36970	36975	36980	36985	36990	–	–	–	
(NPSM)										
Slitínové, pravotočivé	36995	37000	37005	37010	37015	37020	–	–	–	
API, rychlořezné	–	–	83435	68775	68780	–	–	–	–	
Č. modelu 12-R										
(NPT)										
Slitínové, pravotočivé	37375	37380	37385	37390	37395	37400	37405	37410	37415	
Rychlořezné, levotočivé	–	–	–	37435	37440	37445	37450	37455	37460	
Rychlořezné, pravotočivé	37465	37470	37475	37480	37485	37490	37495	37500	37505	
Rychlořezné pro nerezové oceli, pravotočivé	37510	37515	37520	37525	37530	37535	37540	37545	37550	
Rychlořezné pro PVC, pravotočivé	–	83450	83455	83460	83465	83470	83475	83480	83485	
Rychlořezné pro trubky s plastovým povlakem	–	–	–	51857	51862	51867	51872	51877	51882	
Slitínové pro IMC, pravotočivé	–	–	–	92690	92695	92700	92705	92710	92715	
(NPSM)										
Slitínové, pravotočivé	37555	37560	37565	37570	37575	37580	37585	37590	37595	
Č. modelu 11-R										
(NPT)										
Slitínové, pravotočivé	37025	37030	37035	37040	37045	37050	37055	20923	20943	
Rychlořezné, pravotočivé	37095	37100	37105	37110	37115	37120	37125	20928	20948	
Rychlořezné pro nerezové oceli, pravotočivé	37130	37135	37140	37145	37150	37155	37160	20933	20953	
(NPSM)										
Slitínové, pravotočivé	37165	37170	37175	37180	37185	37190	37195	20938	20958	
	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Č. modelu 00-RB										
	20 Zubů na palec	18 Zubů na palec	16 Zubů na palec	14 Zubů na palec	13 Zubů na palec	12 Zubů na palec	11 Zubů na palec	10 Zubů na palec	9 Zubů na palec	8 Zubů na palec
(UNC)										
Slitínové, pravotočivé	37610	37615	37620	37625	37630	37635	37640	37645	37650	37655
Slitínové, levotočivé	–	–	–	37675	–	–	–	37695	–	–
(UNF)										
	28 Zubů na palec	24 Zubů na palec	24 Zubů na palec	20 Zubů na palec	20 Zubů na palec	18 Zubů na palec	18 Zubů na palec	16 Zubů na palec	14 Zubů na palec	14 Zubů na palec
Slitínové, pravotočivé	37710	37715	37720	37725	37730	37735	37740	37745	–	37755
Slitínové, levotočivé	–	–	–	37775	37780	37785	37790	37795	37800	37805

Všechny nevýrazněné závitovací hlavy přicházejí v kompletu s vybranými závitoreznými noži a jsou nastaveny z výroby.

■ Zvýrazněné závitovací hlavy vyžadují sestavení s dodanými závitoreznými noži.

Všechny přizpůsobené vyřezávače závitů/sady obsahují závitovací hlavy, sestavu ráčny, rukojeť ráčny a specifikované závitorezné nože.



Viz strany 4.12



Pro olejnicí 418, viz strana 4.12

Závitové hlavy

Vyřezávače závitů s ráčnou – modely 00-R, 12-R, 11-R



Britské & mezinárodní standardy

	Katalogové č.								
	Jmenovitý rozměr trubky (palce)								
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Č. modelu 00-R									
(BSPT)									
Slitinové, pravotočivé	65705	65710	65715	65720	65725	65730	–	–	–
Rychlořezné, pravotočivé	65765	65770	65775	65780	65785	65790	–	–	–
Č. modelu 12-R									
(BSPT)									
Slitinové, pravotočivé	65950	65955	65960	65965	65970	65975	65980	65985	65990
Rychlořezné, pravotočivé	–	–	–	66040	66045	66050	66055	66060	66065
S plastovým povlakem	–	–	–	83677	83682	83687	83692	83697	83702
(BSPP)									
Slitinové, pravotočivé	–	49932	49937	49942	49947	49952	–	49962	49967
Č. modelu 11-R									
(BSPT)									
Slitinové, pravotočivé	65550	65555	65560	65565	65570	65575	65580	12553	12558
Rychlořezné, pravotočivé	–	–	65620	65625	65630	65635	65640	–	–
Rychlořezné, levotočivé	13028	13033	13038	13043	13048	13053	13058	13063	13068
(BSPP)									
Slitinové, pravotočivé	–	–	65680	65685	65690	65695	65700	–	–

Britské & mezinárodní standardy

	Katalogové č.			
	Jmenovitý rozměr trubky (mm)			
	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm
Č. modelu 11-R				
(ISO) Slitinové, pravotočivé	75005	75010	75015	75020

Komplet závitovací hlavy přichází s vybranými závitoreznými noži a jsou nastaveny z výroby.

■ Zvýrazněné závitovací hlavy vyžadují sestavu s dodanými závitoreznými noži.

Všechny přizpůsobené vyřezávače závitů/sady obsahují závitovací hlavu, sestavu ráčny, rukojeť ráčny a specifikované závitorezné nože.



Trubkové závitovací nože

Modely 00-R, 11-R, 12-R, O-R, vyřezávače závitů s ráčnou nebo trojcestné trubkové vyřezávače závitů 30A, 31A



Materiál nebo typ závitovacího nože	Katalogové č.								
	Jmenovitý rozměr trubky – počet závitů na 1 palec								
	1/8 - 27	1/4 - 18	3/8 - 18	1/2 - 14	3/4 - 14	1 - 11 1/2	1 1/4 - 11 1/2	1 1/2 - 11 1/2	2 - 11 1/2
(NPT) Americká norma kuželového závitů									
Slitinnové, pravotočivé	37810	37815	37820	37825	37830	37835	37840	37845	37850
Rychlořezné, pravotočivé	37855	37860	37865	37870	37875	37880	37885	37890	37895
Rychlořezné, levotočivé	–	38050	38055	38060	38065	38070	38075	38080	38085
Rychlořezné pro nerezovou ocel, pravotočivé	37900	37905	37910	37915	37920	37925	37930	37935	37940
Rychlořezné pro PVC, pravotočivé	–	–	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
Rychlořezné reverzní, pravotočivé*	–	–	–	49707	49712	49717	49722	49727	–
(NPSM) Americká norma válcového závitů									
Slitinnové, pravotočivé	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
(BSPT) Britská norma pro kuželové trubkové závitů = kuželový plynový/KG**									
	1/8 - 28	1/4 - 19	3/8 - 19	1/2 - 14	3/4 - 14	1 - 11	1 1/4 - 11	1 1/2 - 11	2 - 11
Slitinnové, pravotočivé	66110	66115	66120	66125	66130	66135	66140	66145	66150
Rychlořezné, pravotočivé	66310	66315	66320	66325	66330	66335	66340	66345	66350
Rychlořezné, levotočivé	66405	66410	66415	66420	66425	66430	66435	–	66445
* Rychlořezné reverzní, pravotočivé	–	–	56337	56342	56347	56352	–	–	56367
Rychlořezné pro obrobky s plastovým povlakem	–	–	–	92482	92477	92487	92492	92497	92542

* Závitorezné nože lze v závitovací hlavě otočit pro vyřezávání závitů blízko stěny.

** Vyžadována britská závitovací hlava.

ISO Mezinárodní organizace pro standardizaci	Jmenovitý rozměr žlabu v mm – stoupání závitů v mm			
	20 - 1,5	25 - 1,52	32 - 1,5	40 - 1,5
Slitinnové, pravotočivé	85830	76305	85835	76315

Vyžadována závitovací hlava 11-R ISO, viz strana 4.6

BEC Žlab pro elektrické vodiče (1) podle britské normy	Jmenovitý rozměr žlabu – počet závitů na 1 palec					
	1/2 - 18	5/8 - 8	3/4 - 16	1 - 16	1 1/4 - 16	1 1/2 - 14
Slitinnové, pravotočivé	66155	66160	66165	66170	66175	–

Vyžadována závitovací hlava 11-R BEC



Viz strany 4.12



Pro olejnicí 418, viz strana 4.12

Manuální vyřezávače závitů s oddalováním



Model 65R-TC

- Vyřezává závit do trubek o rozměru 1" - 2".
- Správné centrování upnutého obrobku.
- Odolnost proti zasekávání.
- Pouze pravotočivé.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Jmenovitý rozměr trubky		Hmotnost	
			palce	lb.	kg	
36570	65R-TC	NPT se 1 sadou rychlořezných nožů	1 - 2	27	12,3	
65345	65R-TC	BSPT se 1 sadou rychlořezných nožů	1 - 2	27	12,3	
96720	–	Kovové přepravní pouzdro pro vyřezávače závitů řady 65R	–	8	3,7	



Model 65R-C

- Vyřezává závit do trubek o rozměru 1" - 2".
- Hnací západky odolné proti zasekávání.
- Vačkový typ upínání obrobku zajišťuje okamžité nastavení.
- Pouze pravotočivé.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Jmenovitý rozměr trubky		Hmotnost	
			palce	lb.	kg	
36565	65R-C	NPT se 1 sadou rychlořezných nožů	1 - 2	25	11,4	
65340	65R-C	BSPT se 1 sadou rychlořezných nožů	1 - 2	25	11,4	
96720	–	Kovové přepravní pouzdro pro vyřezávače závitů řady 65R	–	8	3,7	

Závitořezné nože pro přestavitelné závitořezné hlavy s ráčnou model 65R-C & 65R-TC

Materiál nebo typ závitovacího nože	Katalogové č.			
	(NPT) Americká norma kuželového závitu		(BSPT) Britská norma kuželového závitu	
	1" až 2" - 11 1/2 závitu/palec		1" až 2" - 11 závitu/palec	
Rychlořezné, pravotočivé	38100		66450*	
Rychlořezné pro nerezovou ocel, pravotočivé	38105		–	
Rychlořezné pro litinu, pravotočivé	38110		–	

* Vyžadován vyřezávač závitů BSPT

Trubkové závitovací nože pro trubkové vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem, model 4PJ

Materiál nebo typ závitovacího nože	Katalogové č.							
	(NPT) Americká norma kuželového závitu				(NPSM) Americká norma*			
	Jmenovitý rozměr trubky - počet závitů na 1 palec				Jmenovitý rozměr trubky - počet závitů na 1 palec			
	2 1/2 - 8	3 - 8	3 1/2 - 8	4 - 8	2 1/2 - 8	3 - 8	3 1/2 - 8	4 - 8
Rychlořezné, pravotočivé	38220	38225	38230	38235	46732	46737	46742	46747
Rychlořezné pro litinu, pravotočivé	38240	38245	38250	38255	–	–	–	–

* Je vyžadován vyřezávač závitů NPSM

Materiál nebo typ závitovacího nože	Katalogové č.			
	(BSPT) Britská norma pro kuželové trubkové závitů = kuželový plynový/KG			
	Jmenovitý rozměr trubky - počet závitů na 1 palec			
	2 1/2 - 11	3 - 11	3 1/2 - 11	4 - 11
Rychlořezné, pravotočivé	66535*	66540*	–	66550*

* Vyžadován vyřezávač závitů BSPT

Konfigurace vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem

Elektrické vyřezávání závitů pomocí vyřezávačů závitů s ozubeným mechanismem, model 141 a 161



Model 300 s čelním upevněním



Model 535 se zadním upevněním

Elektrický pohon 300 s čelním upevněním

Použití pro vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem 141 a 161 vyžaduje:

- Stojan 1206 (str. 4.17)
- Podepření trubky (str. 2.5)
- Olejnice 418 (str. 4.12)
- Hnací tyč 844 (str. 4.10)
- Oko 758 – pro model 141 (str. 4.10)
- Opěrky 346 – pro model 161 (str. 4.10)

Elektrický pohon 300 se zadním upevněním

Použití pro vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem 141 a 161 vyžaduje:

- Stojan 1206 (str. 4.17)
- TRISTAND 460 (str. 2.2)
- Olejnice 418 (str. 4.12)
- Univerzální hnací hřídel 840A (str. 4.10)

Závitovací zařízení 535 s čelním upevněním

(str. 4.21)

Závitovací zařízení 535 se zadním upevněním (pouze manuální sklíčidlo)

Použití pro vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem 141 a 161 vyžaduje:

- TRISTAND 460 (str. 2.2)
- Olejnice 418 (str. 4.12)
- Univerzální hnací hřídel 840A (str. 4.10)

Kompaktní závitovací zařízení 300 s čelním upevněním

Použití pro vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem 141 vyžaduje:

- Souprava 343 (str. 4.10)

Závitovací zařízení 1233 s čelním upevněním

Použití pro vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem 141 vyžaduje:

- Souprava 343 (str. 4.10)

Závitovací zařízení 1224 se zadním upevněním

Použití pro vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem 161 vyžaduje:

- Univerzální hnací hřídel 840A (str. 4.10)
- TRISTAND 460 (str. 2.2)
- Olejnice 418 (str. 4.12)



Vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem a oddalováním



Modely 141/161

- Model 141 vyřezává závit do trubek 2 1/2", 3", 3 1/2", 4" s použitím jediné sady závitorezných nožů.
- Model 161 vyřezává závit do trubek 4", 4 1/2", 5", 6" s použitím jediné sady závitorezných nožů. (Pouze NPT)
- Čelistová spojka zabraňuje zasekávání.
- Jednoduché nastavení pro kuželové nebo rovné závit.
- Vačkový typ upínání obrobku zajišťuje okamžité nastavení.
- Plně uzavřené převody.
- Pouze pravotočivé.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Jmenovitý rozměr trubky	Hmotnost	
			palce	lb.	kg
36620	141	NPT se 1 sadou rychlořezných nožů	2 1/2 - 4	88	40
65380	141	BSPT se 1 sadou rychlořezných nožů	2 1/2 - 4	88	40
36630	161	NPT se 1 sadou rychlořezných nožů	4 - 6	141	64
39380	D-1440	Rukojeť a ráčna	–	9 1/2	4,3
96725	–	Kovové přepravní pouzdro pro vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem 141	–	17	7,7
41620	–	Mazací tuk pro závitorezní hlavy	–	1	0,5

Příslušenství vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem



Univerzální hnací hřídel, model 840A

Teleskopický (104 - 127 cm) hnací hřídel pro použití vyřezávačů závitů s ozubeným mechanismem, model 141 a 161 v zařízeních na vyřezávání závitů.

Provoz vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem

Vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem, model 141 a 161, ve spojení s tímto příslušenstvím umožňuje vyřezávat s použitím elektrických pohonů a závitovacích zařízení závit do trubek až do rozměru 4" a 6". Viz strany 4.9



Podpůrné rameno, model 46



Opěrky, model 346



Model 758 - Oko



Hnací tyč, model 844

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
42505	46	Nastavitelná podpora trubek (strana 2.5)	23	10,4
61122	840A	Univerzální hnací hřídel	26	11,8
19366	758	Okó (141 s elektrickým pohonem 300)	1 1/4	0,6
40005	346	Opěrky (161 s elektrickým pohonem 300)	10 1/2	4,8
42405	844	Hnací tyč (300, 535M & starý způsob)	5 3/4	2,6
42415	768	Sestava hnací vazby (535, 535M & starý způsob)	2 1/2	1,1
54587	343	Souprava 343 pro závitovací zařízení 300 Compact a 1233 (hnací tyč je součástí dodávky)	9	4,1
97882*	–	Souprava 141 na automatickém sklíčidle 535 s držákem s velkou světlou výškou	12	5,4
16723**	–	Souprava 141 na manuálním sklíčidle 535 s držákem s velkou světlou výškou	12	5,4

* Souprava obsahuje veškeré příslušenství potřebné pro vyřezávání závitů s použitím modelu 141 namontovaného na systému 535 s držákem s velkou světlou výškou.

** Hnací tyč 844 není součástí dodávky.



Trubkové závitovací nože

Trubkové vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem, model 141

Materiál nebo typ závitovacího nože	Katalogové č.		
	(NPT) Americká norma kuželového závitu	(BSPT) Britská norma kuželového závitu	Úkosovací nože
	2 1/2" až 4" - 8 závitů/palec	2 1/2" až 4" - 11 závitů/palec	2 1/2" až 4"
Rychlořezné, pravotočivé	38120	66625*	–
Rychlořezné pro nerezovou ocel, pravotočivé	70640	70645*	–
Rychlořezné pro litinu, pravotočivé	38125	–	–
Rychlořezné pro PVC, pravotočivé	38130	–	–
Rychlořezné, úkosovací 37 1/2°	–	–	38140

(NPSM) Americká norma válcovaného závitu – Použití (NPT) závitovacích nožů a rotačních závitovacích vodičích sloupků 180°
 (BSPP) Britský standard pro paralelnost trubek – Použití (BSPT) závitovacích nožů a rotačních závitovacích vodičích sloupků 180°
 * Vyžadován vyřezávač závitů BSPT

Trubkové vyřezávače závitů s ozubeným mechanismem, model 161

Materiál nebo typ závitovacího nože	Katalogové č.	
	(NPT) Americká norma kuželového závitu	(BSPT) Britská norma kuželového závitu
	4" až 6" - 8 závitů/palec	4" až 6" - 11 závitů/palec
Rychlořezné, pravotočivé	38155	66620*
Rychlořezné pro nerezovou ocel, pravotočivé	70655	–

(NPSM) Americká norma válcovaného závitu – Použití (NPT) závitovacích nožů a rotačních závitovacích vodičích sloupků 180°
 (BSPP) Britský standard pro paralelnost trubek – Použití (BSPT) závitovacích nožů a rotačních závitovacích vodičích sloupků 180°
 * Vyžadován vyřezávač závitů BSPT



Řezný olej



Závitořezný olej

- Chladí závity a trubku během vyřezávání závitu.
- Urychluje odběr kovu.
- Zlepšuje kvalitu závitu.
- Snižuje krouticí moment při vyřezávání závitu.

Závitořezné oleje RIDGID neobsahují chlor a další halogeny, PCB a těžké kovy. Jsou k dispozici úplně bezpečnostní datové listy pro materiály.

Katalogové č.	Velikost balení	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
11931	5 litrů	51	23,2	4
11531	25 litrů	51 1/2	23,5	1
18251	240 litrů (48 x 5 L)	573	260	48
16681	480 litrů (96 x 5 L)	1,228	557	96
15681	Sprej 600 ml	9 1/4	4,2	12
11091	Syntetický olej, 5 litrů	51	23,2	4
11441	Syntetický olej, 5 litrů (pouze pro Dánsko)	51	23,2	4
19611	Syntetický olej, sprej, 500 ml	14	6,4	12
41620	Mazací tuk pro závitořezné hlavy, 500.0 gramů	–	–	1

Olejnice



Model 418 olejnice s pumpičkou

Ruční olejnice, model 418 je robustnější než kdykoliv dříve. Čerpadlo modelu 418 a robustní vana byly navrženy pro zvýšení produktivity.

Čerpadlo

- O 50% více oleje na zdvih, než dodávají jiné ruční olejnice a zajišťuje tak dlouhou životnost.
- Ergonomická konstrukce přepínače s ovládním dvěma prsty která snižuje zatížení uživatele.
- Odolné tělo lité pod tlakem s výkyvnými tryskami a žádnými obnaženými částmi pro delší životnost.

Odolná vana

- Olejnice, model 418 je opatřena patentovanou zavěšenou odkapávací miskou bez upínacích prvků, která se snadno umísťuje díky systému "otočit a zacvaknout".
- Materiál je odolný proti odření, je lehčí než kov a nerezaví.
- Vana nepraská a dobře těsní.
- Materiál je tak pevný, že za normálních podmínek nedochází k jeho promáčknutí vlivem nárazu, ani v průběhu času nevznikají deformace. Díky tomu miska stále perfektně přiléhá k vaně.
- Integrovaná zalisovaná tělo eliminuje netěsnosti v místě napojení hadice na vanu.
- Chytrá konstrukce uchycení s opatřeními proti prokluzování a se integrovaným háčkem pro snadné zavěšení.
- Rozměry: Miska na třísky o průměru 362 mm; Hloubka 212 mm; Délka hadice 1,4 m.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
73442	418	Olejnice s 5 litry závitořezného oleje	20 1/2	9,4
72342	402	Olejnice pro rozvody (obsahuje čerpadlo, hadici a adaptéry pro přišroubování k olejnici o obsahu 1 gallon. maznice a olej nejsou součástí systému)	2 1/2	1,2
72332	#4	Pouze maznice obsluhované manuálně	1 1/4	0,5
72327	#4	Olejnice obsluhované manuálně s hadicí 54" a hadicovými tvarovkami	2 1/4	1,0

Ruční elektrické pohony



Elektrický pohon, model 600

- Ruční, výkonný, přenosný elektrický pohon.
- Je opatřen reverzním univerzálním motorem 115 V nebo 230 V.
- Velikost: trubky 1/8 - 1 1/4" (6 - 32 mm). Určeno pro závitové hlavy RIDGID 11-R.
- Ideální pro práce na staveništi, jako je instalace plynového potrubí.



Technické specifikace

- Motor: Univerzální 1.020 W, 230 nebo 115 V, 50/60 Hz.
- Spínač: Kolébkového typu s pojistkou v poloze "vypnuto" a přepínačem chodu "vpřed / zpět". Samostatný spínač vpřed/vzad (FORWARD/REVERSE).
- Pouzdro ozubeného mechanismu: Litý hliník.
- Převodová hlava: Redukční převod s čelními koly a šnekem.
- Tělo & rukojeť: Odolný plast pro velká zatížení, vyztužený skleněnými vlákny.
- Rychlost vřetená: 32 ot/min (bez zatížení).
- Velikost: trubky 1/8 - 1 1/4" (6 - 32 mm).
- Obsažené závitovací hlavy: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 (typ 11-R).
- Zahrnuje opěrku, model 601.
- Hmotnost: 12 1/2 liber (5 1/2 kg), pouze elektrický pohon.
- Délka: 20" (51 cm).



Opěrka, model 601
(Standardní vybavení)

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Závitové čelisti	Hmotnost	
				lb.	kg
13621	600	Pouze zařízení na 230 V	–	12 1/8	5,5
13631	600	Pouze zařízení na 115 V	–	12 1/8	5,5
14151	600	Pouze zařízení na 230 V (pouze Švýcarsko)	–	12 1/8	5,5
13571	600-C	230 V 1/2 - 1 1/4" s opěrkou a přepravním pouzdrém	BSPT	32	14,5
14171	600-C	230 V 1/2 - 1 1/4" s opěrkou a přepravním pouzdrém (pouze Švýcarsko)	BSPT	32	14,5
13661	600-C	115 V 1/2 - 1 1/4" s opěrkou a přepravním pouzdrém	BSPT	32	14,5
Příslušenství					
73442	418	Olejnice s 5 litry závitového oleje		20 1/2	9,4
34497	601	Opěrka		3	1,36
13793	–	Kovové přepravní pouzdro		–	–



Závitové hlavy pro 11-R, viz strana 4.5 - 4.6
Závitové nože, viz strana 4.7

ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ



Model 690 s opěrkou,
Závitovací hlavy a přepravní pouzdro



Model 690 s opěrkou

Elektrický pohon, model 690

Elektrický pohon, model 690 je lehký a výkonný ruční strojní pohon. Je navržen pro vyřezávání závitů do trubek o rozměru 1/4 - 2" (6 - 50 mm) s použitím závitovacích hlav 11-R. Model 690 je vybaven úplnou sadou závitovacích hlav 11-R, 1/2 - 2", opěrkou 691 a pevným přepravním pouzdrem. Elektrický pohon, model 690 je perfektní lehký a přenosný strojní pohon pro údržbáře a opraváře, nebo pro instalatéry pracující s trubkami o rozměru 2".

- Velikost: trubky 1/8" - 2" (6 - 50 mm).
- Hmotnost: 19 liber (8,6 kg), pouze elektrický pohon.
- Délka: 24" (61 cm).
- Motor: Univerzální 1.020 W, 230 nebo 115 V, 50/60 Hz.
- Spínač: Odolný pákový přepínač s bezpečnostním blokováním (při odpojení automaticky zapadne). Samostatný spínač "vpřed/odpojit" (FORWARD/RELEASE).
- Převodová hlava: Čelní ozubený převod/redukovaný hnací převod. Všechny hřídele, kuličková a jehlová ložiska jsou namontovány. Trvale mazané pouzdro ozubeného mechanismu.
- Pouzdro ozubeného mechanismu: Litý hliník.
- Tělo & rukojeť: Odolný průmyslový plast pro velká zatížení, vyztužený skleněnými vlákny.
- Rychlost vřeten: 32 ot/min (bez zatížení).
- Obsažené závitovací hlavy: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" (typ 11-R).
- Zahrnuje opěrku: Model 691.
- Adaptér závitovacích hlav: Používá se se závitovacími hlavami 1/8" až 1 1/4".
- Přepravní pouzdro.
- Hmotnost: 8,5 kg (pouze stroj).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Závitorezné čelisti	Hmotnost	
				lb.	kg
51992	690	Pouze zařízení na 230 V	-	18 3/4	8,5
51987	690	Pouze zařízení na 115 V	-	18 3/4	8,5
51997	690	Pouze zařízení na 230 V (pouze Švýcarsko)	-	18 3/4	8,5
41732	690-C	230 V 1/2 - 2" s opěrkou a přepravním pouzdrem	BSPT	55	25,0
41737	690-C	230 V 1/2 - 2" s opěrkou a přepravním pouzdrem (pouze Švýcarsko)	BSPT	55	25,0
41967	690-C	115 V 1/2 - 2" s opěrkou a přepravním pouzdrem	BSPT	55	25,0
Příslušenství					
73442	418	Olejnice s 5 litry závitorezného oleje		21 1/2	9,8
43292	691	Opěrka pro model 690		4 3/8	2,0
13788	-	Kovové přepravní pouzdro pro model 690		13 1/4	6,0
39187	-	Redukce		1 1/16	0,5

Závitorezné hlavy pro 11-R, viz strana 4.5 - 4.6
Závitorezné nože, viz strana 4.7



Viz strany 4.12





Volitelné přepravní pouzdro



Elektrický pohon, model 700

- Ruční strojní pohon po vysoká zatížení.
- Je opatřen reverzním univerzálním motorem o výkonu 1.100 W, 115 V nebo 230 V.
- Velikost trubky 1/8 - 2" (6 - 50 mm), šroubu 1/4" - 1" (8 - 25 mm) se závitoreznými hlavami OO-RB. Určeno pro závitorezné hlavy RIDGID č. 12-R. Jiné závitovací hlavy RIDGID (OO-R, OO-RB, 11-R) s použitím adaptérů. Používá se i pro trubkové frézy 258/258XL.

Technické specifikace

- Motor: Univerzální 1.100 W, 115 V nebo 230 V, 50/60 Hz.
- Spínač: Oboustranná kolébka, reverzní.
- Převodová hlava: Čelní ozubený převod redukováný na hnací převod. Adaptační západky přidržované pružinami. Vřetenový převod z tvrzené oceli.
- Tělo: Litý hliník.
- Rychlost vřetena: 26 - 30 ot/min (bez zatížení).
- Velikost: trubka 1/8 - 2" (6 - 50 mm). Šroub 1/4 - 1" (8 - 25 mm) (s použitím závitoreznych hlav OO-RB).
- Hmotnost: 25 liber (11 kg), pouze elektrický pohon.
- Délka: 28 1/4" (71,7 cm).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Závitorezná čelist	Hmotnost	
				lb.	kg
46832	700	115 V, 25 - 60 Hz	BSPT	30 ³ / ₄	14
12651	700	230 V, 25 - 60 Hz s dvojitou izolací	BSPT	30 ³ / ₄	14
16251	700-C	115 V, 25 - 60 Hz 1/2 - 2" BSPT	BSPT	81 ¹ / ₂	37
16241	700-C	230 V, 25 - 60 Hz 1/2 - 2" BSPT	BSPT	81 ¹ / ₂	37
Příslušenství					
42600	770	Adaptér pro OO-R a OO-RB		4 ³ / ₈	2
42605	771	Adaptér pro O-R		4 ³ / ₈	2
42610	772	Adaptér pro 11-R a R-200 (1/8" - 1 1/4")		4 ³ / ₈	2
42615	773	Adaptér pro 111-R		2 ³ / ₁₆	1
42620	774	Adaptér pro rovnoměrný chod - (1 ⁵ / ₁₆ ") 24 mm pro vyřezávač závitů s ozubeným mechanismem 141		4 ³ / ₈	2
42625	775	Opěrka pro model 700		11	5
42950	B-171-X	Kovové přepravní pouzdro pro model 700 a příslušenství		28 ³ / ₄	13

Model 700-C obsahuje závitovací hlavy 12-R (1/2" - 2"), přepravní pouzdro a opěrka model 775.

(TOOLTIP) Používá opěrku model 775, které pomáhá odolávat kroutícím momentům generovaných během vyřezávání závitů do trubek o průměru 1" a větším.



Viz strany 4.12

Elektrický pohon, model 300



Pouze elektrický pohon, model 300

- Rychlé sklíčidlo RIDGID.
- Univerzální reverzní jednofázový motor 1,5 kW.
- Velikost: trubka 1/8 - 2" (6 - 50 mm), 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) s typem 141 a 4 - 6" (100 - 150 mm) s vyřezávači závitů s ozubeným mechanismem typu 161; tyč 1/4 - 2" (6 - 52 mm).
- Zapuštěný přepínač "vpřed/vypnuto/vzad" (On/Off/Reverse).
- Ideální pro použití s válcovými drážkovači RIDGID, viz strana 5.1
- Přeměna elektrického pohonu model 300 na přenosné závitovací zařízení, viz strana 4.17

Technické specifikace

- Motor: Univerzální, reverzní motor o výkonu 1,5 kW, jednofázový, 230 V nebo 115 V, 50/60 Hz.
- Spínač: Odolný přepínač "vpřed/vypnuto/vzad" (FOR/OFF/REV) a integrální nožní spínač.
- Sklíčidlo: Rychlé sklíčidlo RIDGID s výměnnými výkyvnými čelistmi.
- Rychlost vřetena: 38 ot/min.
- Zadní centrovací zařízení: Činnost vačky, otáčí se se sklíčidlem.
- Podpurná lišta: Velmi odolná (2).

Katalogové č.	Č. modelu	Pohonná jednotka	Kapacita	Rychlost ot/min	Hmotnost	
			palce		lb.	kg
60082	300	230 V, 25 - 60 Hz, univerzální	1/8 - 2	38	96	43,5
60077	300	115 V, 25 - 60 Hz, univerzální	1/8 - 2	38	96	43,5
10031	300A	230 V, 25 - 60 Hz, univerzální	1/8 - 2	38	95	43
10041	300A	115 V, 25 - 60 Hz, univerzální	1/8 - 2	38	95	43
Príslušenství						
42360	1206	Stojan pro s elektrický pohon model 300			31	14,1
42575	32	Přepravní vozík (pro modely s elektrickým pohonem a s trojnožkou (TRISTAND))			14 1/4	6,5
68815	311	Držák nástrojů s pákou model 312			15	6,8
42385	312	Páka zásobování držáku			3	1,4
42365	341	Odhrotovací trn pro držák 311 s pákou			7	3,2
73442	418	Olejnice s 5 litry závitového oleje			21 1/2	9,8
42370	360	Řezný nástroj pro držák č. 311			8 1/2	3,9
97070	811A	Pouze univerzální rychlootevřací závitovací hlava BSPT, pouze pravotočivá			12 1/2	5,7
97080	815A	Pouze samootevřací závitovací hlava BSPT, pouze pravotočivá			13 1/2	6,1
68160	819	Sklíčidlo pro čepy, komplet 1/2 - 2" BSPT (15 - 50 mm)			101 1/2	4,8
22638	1452	Zacvakávací panel pro nástroje			6	2,7
44715	E1666X	Sada čelistových vložek			1/2	0,2
97365	-	Vložky čelistí pro potahované trubky			1/2	0,2
46660	E-863	Levo-/pravotočivý odhrotovací trn			7	3,2
41620	-	Mazací tuk pro závitové hlavy			1	0,5

Elektrický pohon model 300, komplet



Standardní vybavení

- Elektrický pohon model 300 s nožním spínačem.
- Univerzální závitovací hlava, model 811A nebo 815A.
- Souprava univerzálních závitorezných nožů 1/2 - 3/4" pro slitinu.
- Souprava univerzálních závitorezných nožů 1 - 2" pro slitinu.
- Frézka, model 360: Velikost: trubka 1/8 - 2" (6 - 50 mm), tyč 1/4 - 7/8" (8 - 22 mm) s kotoučem F-3, 5/16 - 1" (8 - 25 mm) s řezným kotoučem E-1032.
- Odhrtovávací trn, model 341: Kladné zamykání, pětidrážkový kužel, pravotočivý 1/8 - 2" (6 - 50 mm). Speciální kombinovaný pravotočivý/levotočivý kužel odhrtovávacího trnu E863.
- Držák nástrojů model 311 s pákou.
- Stojan pro model 1206.
- Olejnice model 418 nebo nádrž na odpadní olej model 330.



Katalogové č.	Č. modelu	Pohonná jednotka	Olejnice	Kapacita řezání závitů na trubkách		Rychlost ot/min	Hlava		Hmotnost	
				palce			Ruční otevírání 811A	Automat. otevírání 815A	lb.	kg
12891	300C	115 V, 25 - 60 Hz, univerzální, s manuálním mazáním	418	1/8 - 2	38	•	–	187	85	
12881	300CA	230 V, 25 - 60 Hz, univerzální, s manuálním mazáním	418	1/8 - 2	38	–	•	185	84	
13181	300AC	115 V, 25 - 60 Hz, univerzální, s manuálním mazáním	330	1/8 - 2	38	•	–	209 1/2	95	
13191	300AAC	230 V, 25 - 60 Hz, univerzální, s manuálním mazáním	330	1/8 - 2	38	–	•	209 1/2	95	



Viz strany 4.12



Závitorezné hlavy, viz strana 4.16
Závitorezné nože, viz strana 4.30 - 4.32

Automatické závitovací zařízení, model 535A



Model 535A s volitelným strojním stojanem 200A

Standardní zařízení: pouze strojní zařízení:

- Frézka: Model 820
- Odhrotovací trn: Model 341
- Olej: 5 l, závitorezný
- Náhradní řezný kotouč E-1032
- 2 hasáky se šestihrannou čelistí ($5/32$ ", $3/16$ "

Strojní komplet: pouze strojní nařízení, plus:

- Závitorezná hlava: Model 811-A nebo 815-A
- Závitorezné nože: $1/2$ " - $3/4$ " BSPT slitina, 1 - 2" BSPT slitina (univerzální), $1/2$ - $3/4$ " BSPT rychlořezný, 1" - 2" BSPT rychlořezný (indukce)

Kapacity

- Trubka: $1/8$ - 2" (6 - 50 mm) $2 1/2$ - 4" (65 - 100 mm) s vyřezávačem závitů s ozubeným mechanismem 141.
- Šroub: $1/4$ - 2" (8 - 52 mm).

Model 535A zachovává odolnost průmyslového tahače a zároveň přidává funkce, díky kterým je vyřezávání závitů účinnější. Díky velké misce na třísky a olejové vaně je model 535A ideální pro delší vyřezávání závitů bez přerušení. Model 535A má držák s velkou světlou výškou pro snadnější vyřezávání závitů a díky hornímu krytu s velkorysou plochou lze udržovat nástroje a materiály potřebné pro práci po ruce. Model 535A je navržen pro maximální dobu provozuschopnosti s vylepšeními, která ocení zejména profesionálové zpracovávající trubky. Uživatelé mohou využít i výhod částečné shodnosti manuálního modelu 535, modelu 535A Automatic a dalších zařízení RIDGID.

Vlastnosti

- Automatické sklíčidlo.
- Rychlost vřeten: 36 (univerzální) nebo elektricky spínané 35/70 (3 fáze).
- Velká olejová vana o objemu 6,6 l.
- Velká miska na třísky.
- Velkorysá plocha horního krytu, díky němuž lze udržovat nástroje a nástavce po ruce.
- Držák s vysokou světlou výškou.
- Lze použít s vyřezávačem závitů s ozubeným mechanismem, model 141.
- Používá samootvírací závitoreznou hlavu model 815A nebo rychlootevřací závitovou hlavu model 811A.
- Délkové měrka pro rychlé, přesné přerušení.

Technické specifikace

- Motor: Výběr z univerzálního (1,5 kW) nebo třífázového indukčního (1,35/1,7 kW).
- Spínače: Přepínač "vpřed/vypnuto/vzad" (FOR/OFF/REV) a integrovaný bezpečnostní nožní spínač.
- Sklíčidlo: Automatické se čtyřmi oboustrannými kovanými čelistmi.
- Zadní centrovací zařízení: Automatické, pouze centrování.
- Frézky: Samocentrovací, plně plovoucí. K dostání dva modely:
 - jeden standardní. Kotoučová frézka model 820, velikost trubky $1/8$ - 2" (6 - 50 mm), velikost šroubu $1/4$ - 1" (8 - 25 mm).
 - dva volitelné. Nožová frézka model 821, velikost trubky $1/2$ - 2" (15 - 50 mm). Viz objednávací tabulka.
- Rychlost vřeten: 36 (univerzální) nebo elektricky spínané 35/70 (3 fáze).
- Odhrotovací trn: pětidrážkový kužel, pravotočivý, $1/8$ - 2" (6 - 50 mm).
- Olejové čerpadlo: Samonasávací zubové olejové čerpadlo.
- K dostání kombinovaný pravotočivý/levotočivý odhrotovací trn.

Katalogové č.	Č. modelu	Pohonná jednotka	Kapacita řezání závitů na trubkách	Rychlost ot/min	Hlava		Hmotnost	
			palce		Ruční otevírání 811A	Automat. otevírání 815A	lb.	kg
96067	Automatické sklíčidlo pouze pro model 535	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	–	255 ³ / ₄	116
96072	Automatické sklíčidlo pouze pro model 535	115 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	–	255 ³ / ₄	116
96057	Automatické sklíčidlo pouze pro model 535	400 V, 50 Hz, indukce 3 fází	1/8 - 2	35 / 70	–	–	255 ³ / ₄	152
33471	Automatické sklíčidlo pro model 535 Komplet 1/2" - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	269	122
33481	Automatické sklíčidlo pro model 535 Komplet 1/2" - 2" BSPT	115 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	269	122
33491	Automatické sklíčidlo pro model 535 Komplet 1/2" - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	•	269	122
33501	Automatické sklíčidlo pro model 535 Komplet 1/2" - 2" BSPT	400 V, 50 Hz, indukce 3 fází	1/8 - 2	35 / 70	•	–	348 ¹ / ₄	158
33511	Automatické sklíčidlo pro model 535 Komplet 1/2" - 2" BSPT	400 V, 50 Hz, indukce 3 fází	1/8 - 2	35 / 70	–	•	348 ¹ / ₄	158

Volitelné stolní podstavce



Model 100A



Model 150A



Model 200A s ocelovou skříní

Strojní příslušenství pro model 535A

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
42365	341	Odhrotovací trn	6 ³ / ₄	3,1
42390	820	Kotoučová frézka	8 ¹ / ₂	3,9
92457	100A	Univerzální stojan & pro misku, nožky	75	34,5
92462	150A	Univerzální stojan & pro misku, kolečka	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec & pro skříň, kolečka	104	74,5
68160	819	Sklíčidlo s čepem, komplet 1/2" - 2" BSPT	10 ¹ / ₂	4,8
41620	–	Mazací tuk pro závitové hlavy	1	0,5
35867	839	Sada adaptérů pro sklíčidlo pro čepy 819	16 ¹ / ₂	7,5
97882	535A	Montážní sada 141	12	5,4
12138	535A	Závitovací souprava pro leváky	2 ¹ / ₂	1,2
42485	4U	Police pro hlavy	8 ¹ / ₂	3,9
42490	6U	Police pro hlavy	12 ¹ / ₂	5,7
97065	811A	Závitovací hlava NPT, rychlootevírací, pravotočivá	12 ¹ / ₂	5,7
97075	815A	Závitovací hlava NPT, samootevírací, pravotočivá	13	5,9
23297	856	Závitovací hlava BSPT, rychlootevírací, pravotočivá	12 ¹ / ₂	6,7
97070	811A	Závitovací hlava BSPT, rychlootevírací, pravotočivá	12 ¹ / ₂	6,7
97080	815A	Závitovací hlava BSPT, samootevírací, pravotočivá	13	6,9
97045	531	Šroubová závitovací hlava, rychlootevírací pravo-/levotočivá 1/4" - 1"	7 ¹ / ₂	3,4
97050	532	Šroubová závitovací hlava, rychlootevírací pravo-/levotočivá 1/8" - 2"	9	4,1

Závitové nože: Všechny univerzální trubkové a šroubové závitové nože; všechny šroubové závitové nože 500B, viz strany 4.31 - 4.32

Vlastnosti ocelové skříně

- Sedmnáctkové ocelové stěny a svařovaná konstrukce 17.
- Dvě vnitřní a jedna vnější ukládací police.
- Nadměrné skládací dveře s ocelovým zavíráním.
- Přerušovače pro napájecí kabel a uložení pedálu.
- Dvě výpustné zátky pro snadné čištění.

(TOOL TIP) Při řezání závitů pro 45 ot/min. nebo vyšších používejte vysokorychlostní řezné nože.



Viz strany 4.12

Model 535 Závitovací zařízení



Model 535

Standardní zařízení: pouze strojní zařízení:

- Frézka: Model 820
- Odhrotovací trn: Model 341
- Olej: 5 l, závitorezný
- Náhradní řezný kotouč E-1032
- 2 hasáky se šestihrannou čelistí ($5/32$ ", $3/16$ ")

Strojní komplet: pouze strojní zařízení, plus:

- Závitorezná hlava: Model 811-A nebo 815-A
- Závitorezné nože: $1/2$ " - $3/4$ " BSPT slitina, 1" - 2" BSPT slitina (univerzální), $1/2$ " - $3/4$ " BSPT rychlořezný, 1" - 2" BSPT rychlořezný (indukce)

Kapacity

- Trubka: $1/8$ - 2" (6 - 50 mm) $2 1/2$ - 4" (65 - 100 mm), 4" - 6" (100 - 150 mm) s vyřezávací závitů s ozubeným mechanismem 141 a 161.
- Šroub: $1/4$ - 2" (6 - 52 mm).

Model 535 zachovává odolnost průmyslového tahače a zároveň přidává funkce, díky kterým je vyřezávání závitů účinnější. Díky velké misce na třísky a olejové vaně je model 535 ideální pro delší vyřezávání závitů bez přerušení. Model 535 má držák s velkou světlou výškou pro snadnější vyřezávání závitů a díky hornímu krytu s velkorysou plochou lze udržovat nástroje a materiály potřebné pro práci po ruce. Model 535 je navržen pro maximální dobu provozuschopnosti s vylepšeními, která ocení zejména profesionálové zpracovávající trubky. Uživatelé mohou využít i výhod částečné shodnosti modelu 535, modelu 535A Automatic a dalších zařízení RIDGID.

Vlastnosti

- Velká olejová vana o objemu 6,6 l.
- Velká miska na třísky.
- Velkorysý horní kryt, díky němuž lze udržovat nástroje a nástavce po ruce.
- Držák s vysokou světlou výškou.
- Rychlé sklíčidlo s výkyvnými čelistmi v každém okamžiku centruje a přidržuje obrobek.
- Lze použít s vyřezávací závitů s ozubeným mechanismem, modely 141 a 161.
- Používá samootevírací závitoreznou hlavu model 815A nebo rychlootevírací závitovou hlavu model 811A.
- Délkové měrka pro rychlé, přesné přerušení.

Technické specifikace

- Motor: Výběr z univerzálního (1,5 kW) nebo třífázového indukčního (1,35/1,7 kW).
- Spínače: Přepínač "vpřed/vypnuto/vzad" (FOR/OFF/REV) a integrální bezpečnostní nožní spínač.
- Sklíčidlo: Rychlé sklíčidlo s výměnnými výkyvnými čelistovými vložkami (3).
- Zadní centrovací zařízení: Činnost vačky, otáčí se se sklíčidlem.
- Frézky: Samocentrovací, plně plovoucí. K dostání dva modely:
 - jeden standardní. Kotoučová frézka model 820, velikost trubky $1/8$ - 2" (6 - 50 mm), velikost šroubu $1/4$ - 1" (8 - 25 mm).
 - dva volitelné. Nožová frézka model 821, velikost trubky $1/2$ - 2" (15 - 50 mm). Viz objednávací tabulka.
- Rychlost vřetena: 36 (univerzální) nebo elektricky spínané 35/70 (3 fáze).
- Odhrotovací trn: pětidrážkový kužel, pravotočivý, $1/8$ - 2" (6 - 50 mm).
- Olejové čerpadlo: Samonasávací zubové olejové čerpadlo.
- K dostání kombinovaný pravotočivý/levotočivý odhrotovací trn.

(TOOLTIP) Pro dosažení nejlepších výsledků řezání závitu používejte čistý olej vysoké kvality.



Katalogové č.	Č. modelu	Pohonná jednotka	Kapacita řezání závitů na trubkách	Rychlost ot/min	Hlava		Hmotnost	
			palce		Ruční otevírání 811A	Automat. otevírání 815A	lb.	kg
96052	Pouze manuální sklíčidlo 535	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	–	255 ³ / ₄	116
96062	Pouze manuální sklíčidlo 535	115 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	–	255 ³ / ₄	116
96047	Pouze manuální sklíčidlo 535	400 V, 50 Hz, indukce 3 fází	1/8 - 2	35 / 70	–	–	255 ³ / ₄	116
66630	Manuální sklíčidlo 535 Komplet 1/2 - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	251	114
10971	Manuální sklíčidlo 535 Komplet 1/2 - 2" BSPT	115 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	251	114
10981	Manuální sklíčidlo 535 Komplet 1/2 - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	•	251	114
12441	Manuální sklíčidlo 535 Komplet 1/2 - 2" BSPT	400 V, 50 Hz, indukce 3 fází	1/8 - 2	35 / 70	•	–	348	158
12451	Manuální sklíčidlo 535 Komplet 1/2 - 2" BSPT	400 V, 50 Hz, indukce 3 fází	1/8 - 2	35 / 70	–	•	348	158

Volitelné stolní podstavce



Model 100A



Model 150A



Model 200A s ocelovou skříní

Strojní příslušenství pro model 535

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
42365	341	Odhroťovací trn	6 ³ / ₄	3,1
42390	820	Kotoučová frézka	8 ¹ / ₂	3,9
97365	–	Vložky čelistí pro potahované trubky	1/2	0,2
92457	100A	Univerzální stojan & pro miskou, nožky	75	34,5
92462	150A	Univerzální stojan & pro miskou, kolečka	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec & pro skříň, kolečka	104	74,5
58007	–	Nástavec pro strojní podstavec pro modely 535 vyrobené před rokem 1996	17	7,7
96517	MJ-1	535M Závitovací souprava pro leváky	3 ¹ / ₂	1,6
42415	768	Sestava hnací vazby pro 141 (model 535)	2 ¹ / ₂	1,1
16723	4135	Sestava hnací vazby pro držák s velkou světlou výškou 141 (model 535M)	12	5,5
42405	844	Hnací tyč 141	5 ³ / ₄	2,6
51005	819	Sklíčidlo pro čepu, komplet 1/2 - 2"	10 ¹ / ₂	4,8
41620	–	Mazací tuk pro závitorezné hlavy	1	0,5

Vlastnosti ocelové skříně

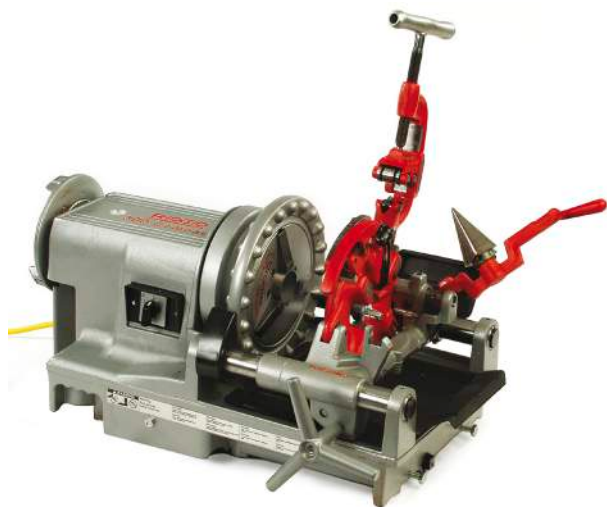
- Sedmnáctkové ocelové stěny a svařovaná konstrukce 17.
- Dvě vnitřní a jedna vnější ukládací police.
- Nadměrné skládací dveře s ocelovým zavíráním.
- Přerušovače pro napájecí kabel a uložení pedálu.
- Dvě vypustné zátky pro snadné čištění.

Příslušenství

- Hlavy a závitorezné nože. (strana 4.25 - 4.30)
- Police pro hlavy. (strana 4.25)
- Stojany – K dodání tři modely.
- Závitorezný olej. (strana 4.12)
- Sklíčidlo pro čepu. (strana 4.33)



Závitovací zařízení, model 300 Compact



Kapacita

- Trubka: 1/8 - 2" (6 - 50 mm).
- Šroub: 1/4 - 2" (6 - 52 mm).

Vlastnosti

- Výkonnost prověřená v náročných podmínkách.
- Lehká přenosná konstrukce.
- Rychlá přeprava a sestavení.
- Samostatný mazací systém s nastavitelným řízením průtoku.
- Univerzální použití pro vyřezávání závitů a vytváření drážek.
- Tichý provoz.

Technické specifikace

- Univerzální 1,7kW 25 - 60 Hz.
- Ovládání motoru: Výkonný otočný přepínač "vpřed/vypnuto/vzad" (FOR/OFF/REV) s integrálním nožním spínačem.
- Rychlost vřeten: 38 ot/min.
- Sklíčidlo: Kladivový-rázový mechanismus s výměnnými výkyvnými čelistovými vložkami.
- Mazací systém: Mazání skrz hlavu, s integrální olejovou vanou. Samonasávací zubové čerpadlo s konstantním průtokem.
- Frézka: Model 360, válcovací typ s přerušováním, samocentrovací, plně plovoucí.
- Odhrotovací trn: Model 344, 1/8 - 2", pětidrážkový kužel, pouze pro pravostranné typy.

Standardní vybavení

Závitovací zařízení model 300 Compact s nožním spínačem:

- Jedna samootevírací závitorezná hlava 1/8 - 2" model 815A (BSPT).
- Jedna sada univerzálních nožů 1/2 - 3/4" pro slitinu.
- Jedna sada univerzálních nožů 1 - 2" pro slitinu.
- Jedna frézka model 360 s řezným kotoučem E-1032.
- Jeden odhrotovací trn, model 344.
- Olej: 5 l, závitorezný.

Katalogové č.	Č. modelu	Pohonná jednotka	Kapacita řezání závitů na trubkách	Rychlost ot/min	Samootevírací závitorezná hlava 815A	Hmotnost	
			palce			lb.	kg
50697	300 Compact	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	38	•	154	70,0
50692	300 Compact	115 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	38	•	154	70,0
20391	300 Compact (DK)	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	38	•	154	70,0



Model 300 Compact s volitelným příslušenstvím
Skládací stojan s kolečky, model 250

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
Závitové hlavy				
97080	815A	1/8 - 2" BSPT, samootevřací, pravotočivé	13	5,9
45322	815A	1/8 - 2" BSPT, samootevřací, pravotočivé Eur. RT	13	5,9
97075	815A	1/8 - 2" NPT, samootevřací, pravotočivé	13	5,9
97070	811A	1/8 - 2" BSPT, rychlootevřací	12	5,4
97065	811A	1/8 - 2" NPT, rychlootevřací, pravotočivé	13	5,9
97045	531	1/4 - 1" šroubová, rychlootevřací, pravotočivé/levotočivé	8	3,6
97050	532	1/4 - 2" šroubová, rychlootevřací, pravotočivé/levotočivé	9	4,1
Příslušenství				
67662	–	Nástavec pro vyřezávání drážky 916 pro elektrický pohon verze 300 modelu 916	30	13,6
68160	819	Skříň pro čepy, 1/2 - 2" BSPT	10,5	4,8
41620	–	Mazací tuk pro závitové hlavy	1	0,5
Stojany (viz strana 4.24)				
58077	250	Skládací stojan s kolečky	45	21,0
92457	100A	Univerzální stojan pro miskou, nožky	75	34,5
92462	150A	Univerzální stojan pro miskou, kolečka	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec pro skříň, kolečka	164	74,5



Viz strany 4.12

Stojany pro vyřezávače závitů



Model 100A



Model 150A



Model 200A s ocelovou skříňí



Model 250



Stojany

Jsou k dispozici stojany vhodné pro jakékoliv provozní podmínky. Skládací stojan s kolečky model 250 umožňuje lepší manévrovatelnost a produktivitu. Pneumatické písky umožňují rychlé zvednutí strojního zařízení do pracovní výšky s vynaložením minimálního úsilí. (Není vhodné pro použití s válcovým drážkovačem nebo vyřezávačem závitů s ozubeným mechanismem 141.)

Stojany

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
92457	100A	Univerzální stojan pro misku, nožky	75	34,1
92462	150A	Univerzální stojan pro misku, kolečka	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec pro skříň, kolečka	104	47,2
58077	250	Skládací stojan s kolečky (pro modely RIDGID 300 Compact a 1233)	45	21,0
22563	–	Ocelová skříň	42	19,3

Volitelné závitorezné hlavy

Katalogové č.	Č. modelu	Popis závitorezné hlavy	Jak se otevírá	Smysl stoup. závitu	Mazání skrz hlavu	Použité nože	Velikost trubky	Velikost šroubu	Používá se v	Hmotnost	
										lb.	kg
Strojní závitorezná hlava NPT											
97065	811A	Univerzální	Rychlootevřací	Pravotočivé	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12 1/2	5,7
97075	815A	Univerzální	Samootevřací	Pravotočivé	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23282	842	Univerzální	Rychlootevřací	Levý	Ano	Univ.	1/8 - 2"	–	R	12 1/2	5,7
10491	555	555	Rychlootevřací	Pravotočivé	Ano	Duální/šroubová	1/8 - 3/4"	–	R	8	3,6
Strojní závitorezná hlava BSPT											
97070	811A	Britská univerzální	Rychlootevřací	Pravotočivé	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12 1/2	5,7
97080	815A	Britská univerzální	Samootevřací	Pravotočivé	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
45322	815A	Britská univerzální Eur. RT	Samootevřací	Pravotočivé	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23297	856	Britská univerzální	Samootevřací	Levý	Ano	Univ.	1/8 - 2"	–	R	12 1/2	5,7
10491	555	555	Rychlootevřací	Pravotočivé	Ano	Duální/šroubová	1/4 - 3/4"	–	R	8	3,6
Strojní šroubové závitorezné hlavy											
97045	531	Svarník	Rychlootevřací	Pravotočivé/ levotočivé	Ano	500B	–	1/4 - 1"	R	7 1/2	3,4
97050	532	Svarník	Rychlootevřací	Pravotočivé/ levotočivé	Ano	500B	–	1 1/4 - 2"	R	9	4,1



Model 815A
Automaticky
otevřací
závitorezná
hlava



Model 811A
Ručně otevírané
závitorezné hlavy



Model 532
Šroubová závitorezná
hlava



Model 856/842
Univerzální závitorezná
hlava



Závitorezná hlava model 555

Systémy R 1233 535-535A a 300, 300 Compact a 300-A s držákem.

Ruční otevření – ruční přehození vypínací páky, aby se závitorezná hlava rozevřela po vyříznutí závitu.
Automatické otevření – patka dorazu automaticky rozevře závitoreznou hlavu po vyříznutí požadované délky závitu.

Závitorezná hlava 811A nahrazuje modely 811 a 841.

Závitorezná hlava 815A nahrazuje modely 815 a 845.

Závitorezná hlava 555 nahrazuje model 515.

Poznámka: V britských závitorezných hlavách používají pouze britské nože.

Poznámka: Závitorezné hlavy 531 a 532 nahrazují model 500B.

Jednotlivé závitorezné hlavy neobsahují nože.

Rozdíly mezi závitoreznými hlavami

- Samootevřací – Automatické uvolňování pro opakovatelný počet závítů.
- Rychlootevřací – Manuální uvolňování pro délky závítů definované uživatelem.
- Šroubová – Speciální typ pro vyřezávání závítů na šroubech.

Police pro hlavy pro závitovací hlavy všech strojů

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
42485	4U	4 hlav	8 1/2	3,9
42490	6U	6 hlav	12 1/2	5,7



Závitovací zařízení, model 1233



Kapacity

- Trubka: 1/4 - 3" (8 - 80 mm) 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) s vyřezávačem závitů s ozubeným mechanismem 141.
- Šroub: 10 - 52 mm až do 30 RC.

Vlastnosti

- Závitý na trubkách 1/4 - 3" při 36 ot/min.
- Neustálé a řádné mazání lisovacích nástrojů a obrodku s mazáním skrz hlavu.
- Vhodné i pro použití se válcovým drážkovačem RIDGID 916, 918 a 975.

Technické specifikace

- Motor: Univerzální 1,7 kW, 50 - 60 Hz.
- Spínače: Přepínač "vpřed / vypnuto / zpět" (Reverse / Off / Forward), bezpečnostní nožní spínač.
- Rychlost vřeten: 36 ot/min.
- Skříň: Kládový-rázový mechanismus s výměnnými výkyvnými čelistovými vložkami.
- Zadní centrovací zařízení: činnost vačky.
- Frézka: model 763, 1/4 - 3", samocentrovací, s řezným kotoučem E-1032.
- Odhrotovací trn: model 743, 1/4 - 3", 5 drážek.
- Systém mazání: Olej rozváděn zubovým čerpadlem z olejové vany závitoreznou hlavou přímo na nože, nastavitelný průtok. Samonasávací zubové čerpadlo s konstantním průtokem.

Katalogové č.	Č. modelu	Pohonná jednotka	Kapacita (BSPT) palce	Rychlost ot/min	Hlava		Hmotnost	
					Automat. otevření 815A	Automat. otevření 928	lb.	kg
20215	1233	230 V, 50 - 60 Hz univerzální	1/8 - 3	36	•	•	178 1/2	81
20220	1233	115 V, 50 - 60 Hz univerzální	1/8 - 3	36	•	•	178 1/2	81
55212	1233	230 V, 50 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	156 1/2	71

Standardní vybavení

- Hlavy: model 815A 1/8 - 2", BSPT; model 928A 2 1/2 - 3", BSPT.
- Lisovací nástroje: 1/2 - 3/4" slitina BSPT. 1 - 2" slitina BSPT. 2 1/2 - 3" vysokorychlostní BSPT.
- Frézka: model 763, 1/4 - 3", samocentrovací, s řezným kotoučem E-1032.
- Odhrotovací trn: model 743, 1/4 - 3", 5 drážek.
- Olej: 5 litrů, závitorezný.

Volitelné stolní podstavce



Model 100A



Model 150A



Model 200A s ocelovou skříňí

Stojany pro model 1233

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
92457	100A	Univerzální stojan pro miskou, nožky	75	34,1
92462	150A	Univerzální stojan pro miskou, kolečka	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec pro skříň, kolečka	104	47,2
58077	250	Skládací stojan s kolečky (pro modely RIDGID 300 Compact a 1233)	45	21,0
22563	–	Ocelová skříň	42	19,3

Závitovací hlavy pro model 1233

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
97080	815A	1/8 - 2" BSPT, samootevřací, pravotočivé	13	5,9
45322	815A	1/8 - 2" BSPT, samootevřací, pravotočivé Eur. RT	13	5,9
97075	815A	1/8 - 2" NPT, samootevřací, pravotočivé	13	5,9
97070	811A	1/8 - 2" BSPT, rychlootevřací	12	5,4
97065	811A	1/8 - 2" NPT, rychlootevřací, pravotočivé	13	5,9
97045	531	1/4 - 1" šroubová, rychlootevřací, pravotočivé/levotočivé	8	3,6
97050	531	1/4 - 2" šroubová, rychlootevřací, pravotočivé/levotočivé	9	4,1
93562	928	2 1/2 - 3" BSPT, samootevřací, pravotočivé	18	8,2
54437	728	2 1/2 - 3" NPT, samootevřací, pravotočivé	18	8,2

Závitořezné nože 2 1/2" - 3" (pro 1/4" - 2" viz strany 4.30 - 4.31)

Materiál nebo typ závitovacího nože	BSPT	NPT
Nominální rozměr trubky palec x počet závitů na palec	2 1/2" x 3" x 11 závitů na palec	2 1/2" x 3" x 8 závitů na palec
Rychlořezné, pravotočivé	51377	54452



Viz strany 4.12

Závitovací zařízení, model 1224



Model 1224

Kapacity

- Trubka: 1/4 - 4" (8 - 100 mm) 4 - 6" (100 - 150 mm) s vyřezávačem závitů s ozubeným mechanismem 161.
- Šroub: 1/4 - 2" (6 - 52 mm).

Vlastnosti

- Závity na trubkách 1/4 - 2" při 36 ot/min. a 2 1/2 - 4" při 12 ot/min.
- Model 1224 vyřezává závity na široké řadě trubek, včetně černých, galvanizovaných trubek a trubek s plastovým povlakem, nebo do žlabů z nerezové oceli, IMC a tvrdou stěnou, nebo do tyčí až do stupně 30 Rockwell C.
- Indukční motor zabezpečuje úroveň hluku splňující limity stanovené správními orgány.
- Speciální motor s kapacitním startem / kapacitním chodem umožňuje modelu 1224 vyřezávat závity do celé řady materiálů, u nichž obvykle dochází k poklesu napětí.
- Univerzální závitorezní hlava 1/4 - 2"; závitorezní hlava 2 1/2 - 4" s oddalováním umožňuje vyřezávání kuželových nebo rovných závitů NPT/NPSM nebo závitů BSPT/BSPP.
- Neustálé a řádné mazání lisovacích nástrojů a obrobku s mazáním skrz hlavu.

Technické specifikace

- Motor: 1,1 kW, jednofázový, 50 Hz, indukční.
- Spínače: Přepínač "vpřed / vypnuto / zpět" (Reverse / Off / Forward), vysoký výkon, rotační přepínač a integrální nožní spínač.
- Rychlost vřetena: 36/12 ot/min.
- Převodovka: Dvourychlostní převodovka s poměrem 3:1.
- Sklíčidlo: Kladivový-rázový mechanismus s výměnnými výkyvnými čelistovými vložkami.
- Zadní centrovací zařízení: činnost vačky.
- Frézka: Model 764 1/4 - 4" plně plovoucí, samocentrovací s řezným kotoučem F-229.
- Odhrotovací trn: Model 744, 1/4 - 4" nožového typu.
- Mazání: Přes závitoreznou hlavu.
- Čerpadlo: Samonasávací, zubové čerpadlo s automatickým otáčením a konstantním průtokem.

Katalogové č.	Č. modelu	Pohonná jednotka	Kapacita (BSPT)		Rychlost ot/min	Hlava		Hmotnost	
			palce			Automat. otevírání 911	Automat. otevírání 914	lb.	kg
26107	1224	230 V, 50 Hz, indukce (BSPT)	1/4 - 4		36/12	•	•	463	210
26112	1224	115 V, 50 Hz, indukce (BSPT)	1/4 - 4		36/12	•	•	463	210
31442	1224	230 V, 50 Hz, indukce (NPT)	1/4 - 4		36/12	711 Hlava	714 Hlava	463	210

Stojany pro model 1224

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
92457	100A	Univerzální stojan pro miskou, nožky	75	34,5
92462	150A	Univerzální stojan pro miskou, kolečka	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec pro skříň, kolečka	164	74,5
22563	–	Ocelová skříň	42	19,3

Standardní vybavení

Závitovací zařízení model 1224 s nožním spínačem:

- Jedna závitovací hlava 2 1/2 - 4" model 714 (914), samootevírací s oddalováním.
- Jedna univerzální samootevírací závitovací hlava 1/4 - 2" model 711 (911).
- Jedna sada univerzálních nožů 1/2 - 3/4" pro slitinu.
- Jedna sada univerzálních nožů 1 - 2" pro slitinu.
- Jedna sada rychlořezných nožů 2 1/2 - 4" pro model 1224.

- Jedna frézka, model 764.
- Jeden odhrotovací trn, model 744.
- Jeden náhradní kotouč frézky F-229.
- Olej: 5 litrů, závitorezný.
- Tři (3) šestihřanné klíče.
- Nástroje a zařízení: 4 šestihřanné klíče, kotouč frézky F-229 pro velké zatížení, 3/4" kombinovaný klíč, schránka na nářadí.





Model 541
Model 542



Model 713
Model 913



Závitořezná hlava, model 714 (914) v provedení s oddalováním.

Závitořezné hlavy pro model 1224

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Kapacita		Hmotnost	
			palce	lb.	kg	
26132	711	Univerzální samootevřací pravotočivé, NPT	1/4 - 2	12 1/4	5,6	
26152	714	Oddalovací, samootevřací pravotočivé, NPT	2 1/2 - 4	30	13,6	
26137	911	Univerzální samootevřací pravotočivé, BSPT	1/4 - 2	12 1/4	5,6	
26157	914	Oddalovací samootevřací pravotočivé, BSPT	2 1/2 - 4	30	13,6	
26162	541	Rychlootevřací šroubové, levotočivé/pravotočivé	1/4 - 1	7 1/2	3,4	
26167	542	Rychlootevřací šroubové, levotočivé/pravotočivé	1 1/8 - 2	9 1/4	4,2	
55447	725	Drážkovací hlava (neobsahuje závitořezné nože)	2 1/2 - 4	30	13,6	
57497	–	Sada nožů pro vyřezávání drážek 2 1/2 - 3 1/2"	2 1/2 - 3 1/2	2 1/4	1,0	
57507	–	Pouze drážkovací bit 2 1/2 - 3 1/2"	–	–	–	
57492	–	Sada nožů pro vyřezávání drážek 4"	4	2 1/4	1,0	
57502	–	Pouze drážkovací bit 4"	–	–	–	
55452	766	Frézka nožového typu	3/4 - 4	21	9,5	

Poznámka: Závitořezné hlavy neobsahují nože. U všech závitořezných hlav probíhá mazání skrz hlavu.

Závitořezné nože 2 1/2" - 4" (pro 1/4" - 2" viz strany 4.30 - 4.31)

Katalogové č.	Popis	Kapacita		Hmotnost	
		palce	lb.	kg	
26192	Rychlořezné nože 1224 NPT	2 1/2 - 4	2 1/4	1,0	
33642	Rychlořezné nože 1224 BSPT	2 1/2 - 4	2 1/4	1,0	
31827	Rychlořezné nože 1224 NPT pro trubky s plastovým povlakem	2 1/2 - 4	2 1/4	1,0	
31832	Rychlořezné nože 1224 BSPT pro trubky s plastovým povlakem	2 1/2 - 4	2 1/4	1,0	
32237	Rychlořezné nože 1224 NPT pro PVC	2 1/2 - 4	2	1,0	
32242	Rychlořezné nože 1224 BSPT pro PVC	2 1/2 - 4	2	1,0	
33057	Rychlořezné nože 1224 NPT pro nerezovou ocel	2 1/2 - 4	2	1,0	
33072	Úkosovací nože 45° 1224	2 1/2 - 4	2	1,0	
33077	Úkosovací nože 37 1/2° 1224	2 1/2 - 4	2	1,0	
44992	Sada úkosovacích vodičů 1224	2 1/2 - 4	2	1,0	
44997	Úkosovací bit 37 1/2° pouze pro model 1224	–	–	–	
45002	Úkosovací bit 45° pouze pro model 1224	–	–	–	

Poznámka: Závity NPSM/BSPP se vytvářejí s použitím NPT/BSPT upravením závitořezné hlavy. Podrobnosti jsou uvedeny v příručce.

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Kapacita		Hmotnost	
			palce	lb.	kg	
26212	764	1/4" - 4" kotoučová frézka	–	19	8,6	
26217	744	1/4" - 4" odhrotovací trn nožového typu	–	13	5,9	
34577	–	1/4" - 4" čepel odhrotovacího trnu	–	1/2	0,2	
26187	–	Čelistová vložka a válcovací sada pro trubky s PE povlakem	–	1/4	0,1	
51005	819	Sklíčidlo pro čepy (viz strana 4.33)	1/2 - 2	10 1/2	4,8	
34157	419	Sklíčidlo pro čepy 2 1/2" NPT	–	5 1/2	2,5	
34162	419	Sklíčidlo pro čepy 3" NPT	–	5 1/2	2,5	
34167	419	Sklíčidlo pro čepy 4" NPT	–	5 1/2	2,5	
34172	419	Sklíčidlo pro čepy 2 1/2" BSPT	–	5 1/2	2,5	
34177	419	Sklíčidlo pro čepy 3" BSPT	–	5 1/2	2,5	
34182	419	Sklíčidlo pro čepy 4" BSPT	–	5 1/2	2,5	
61122	840A	Univerzální hnací hřídel	–	31	14,1	
26707	–	Převodové mazivo (1224 & 1822)	–	1	0,5	



Viz strany 4.12

ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ

Závitořezné nože pro závitořezné hlavy na trubkové závity



Závitořezné nože pro použití v univerzálních závitořezných hlavách (modely 504A, 711, 713, 811A, 815A, 816, 817 a 842)*

Materiál nebo typ závitovacího nože	(NPT)				(NPSM)			
	Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec				Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec			
	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11 1/2	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11 1/2
Slitínové, pravotočivé	47735	47740	47745	47750	–	–	–	–
Rychlořezné, pravotočivé	47755	47760	47765	47770	47845	47850	47855	47860
Rychlořezné • Levotočivé	39587	47810	47815	47820	–	–	–	–
Rychlořezné pro nerezovou ocel, pravotočivé	47775	47780	47785	47790	–	–	–	–
Rychlořezné pro litinu	–	–	–	70740	–	–	–	–
Rychlořezné pro PVC, pravotočivé	–	–	70745	70750	–	–	–	–
Rychlořezné pro trubky s plastovým povlakem, pravotočivé	–	–	50012	31822	–	–	–	–

• Vyžaduje použití levotočivého modelu závitořezné hlavy.

Poznámka: Používejte rychlořezné pro trubky z PVC a pravotočivé pro mosazné trubky.

* Vyžadováno použití závitořezné hlavy typu NPT.

Závitořezné nože pro použití v univerzálních britských závitořezných hlavách (modely 504A, 811A, 815A, 816, 817, 856, 911 a 913)*

Materiál nebo typ závitovacího nože	(BSPT)				(BSPP)			
	Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec				Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec			
	1/8" - 28	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11	1/8" - 28	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11
Slitínové, pravotočivé	66655	66660	18951	18961	–	–	–	–
Rychlořezné, pravotočivé	66750	66755	18971	18981	66795	66800	66805	66810
Rychlořezné pro nerezovou ocel, pravotočivé (zlato)	66770	66775	57082	57087	–	–	–	66830
Rychlořezné, levotočivé	–	–	66845	66850	–	–	–	–
Rychlořezné pro PVC, pravotočivé	–	–	70755	70760	–	–	–	–
Rychlořezné pro PE povlaky, pravotočivé	–	–	23996	23986	–	–	–	–

* Vyžadováno použití britského modelu závitořezné hlavy.

Žlabové nože pro univerzální závitořezné hlavy

Materiál nebo typ závitovacího nože	(ISO)		(BEC)		
	Jmenovitý rozměr žlabu – stoupání v mm		Jmenovitý rozměr žlabu – počet závitů na 1 palec		
	16 - 32 mm - 1,5	40 - 63 mm - 1,5	1/2" - 5/8" - 18	3/4" - 1 1/4" - 16	1 1/2" - 2 1/2" - 14
Slitínové, pravotočivé	50645	50650	66700	66705	66710

Nože na trubkové závity pro závitořezné hlavy 514 (levotočivé), 515 (pravotočivé), 555 (pravotočivé) a 1/2" - 3/4" duální hlavy

Materiál nebo typ závitovacího nože	(NPT)			(BSPT)	
	Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec			Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec	
	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14
Slitínové, pravotočivé	–	47875	47880	66955	66880
Rychlořezné, pravotočivé	47885	47890	47895	66905	23297
Rychlořezné pro nerezovou ocel, pravotočivé	47900	47905	47910	–	66920

(TOOL TIP) Závitořezné nože nemíchejte a vzájemně nepřikládejte. Jsou vyřezávány jako sada.



Závitořezné nože pro závitořezné hlavy na trubkové a šroubové závity



Sady závitořezných nožů pro univerzální závítovací hlavy (modely 504A, 711, 811A, 815A, 816, 817 a 911)

Průměr svorníku – počet závitů/palec	(UNC)		(UNF)		(BSW)	
	Pravotočivé, rychlořezné	Průměr svorníku – počet závitů/palec	Pravotočivé, rychlořezné	Průměr tyče – počet závitů/palec, pravotočivé	Rychlořezné	
1/4" - 20	48215	1/4" - 28	48295	1/4" - 20	*67880	
5/16" - 18	48220	–	–	5/16" - 18	*67885	
3/8" - 16	48225	3/8" - 24	48305	3/8" - 16	*67890	
7/16" - 14	48230	7/16" - 20	48310	7/16" - 14	–	
1/2" - 13	48235	1/2" - 20	48315	1/2" - 12	*67900	
9/16" - 12	48240	9/16" - 18	48320	9/16" - 12	*67905	
5/8" - 11	48245	5/8" - 18	48325	5/8" - 11	*67910	
3/4" - 10	48250	3/4" - 16	48330	3/4" - 10	*67915	
7/8" - 9	48255	7/8" - 14	48335	7/8" - 9	67920	
1" - 8	48260	1" - 14NS	48340	1" - 8	*67925	
1 1/8" - 7	48265	1" - 12	48375	1 1/8" - 7	–	
1 1/4" - 7	48270	1 1/8" - 12	48345	1 1/4" - 7	*67935	
1 3/8" - 6	48275	1 1/4" - 12	48350	1 3/8" - 6	–	
1 1/2" - 6	48280	1 3/8" - 12	48355	1 1/2" - 6	*67945	
1 3/4" - 5	48285	1 1/2" - 12	48360	1 3/4" - 5	–	
2" - 4 1/2	48290	–	–	2" - 4 1/2	–	

* Vyžadováno použití britského modelu závitořezné hlavy.

Sady závitořezných nožů pro závitořezné hlavy 500B, 532 a 542

(8 NE)	
Průměr svorníku – počet závitů/palec	Pravotočivé, rychlořezné
1 1/8" - 8	49215
1 1/4" - 8	49220
1 3/8" - 8	49225
1 1/2" - 8	49230
1 3/4" - 8	49240
1 7/8"	49245
2" - 8	49250
(12 NE)	
2" - 8	49345

Úkosovací nože

Pro úkosování trubek před svařováním. Sada úkosovacích nožů obsahuje tři vodící segmenty a jeden řezný segment.

Katalogové č.	Popis	Velikost trubky palec	Použití v závitořezné hlavě	Hmotnost	
				lb.	kg
52192	Sada úkosovacích nožů 37 1/2°	1/2 - 3/4	Univerzální	1	0,5
50960	Sada úkosovacích nožů 37 1/2°	1 - 2	Univerzální	1	0,5
52202	Sada úkosovacích nožů 45°	1/2 - 3/4	Univerzální	1	0,5
50965	Sada úkosovacích nožů 45°	1 - 2	Univerzální	1	0,5

Nože pro vyřezávání drážek

Pro zhotovení drážek v trubkách pro spojky mechanického typu – rozměry a parametry závitořezných hlav naleznete v tabulce.

Katalogové č.	Popis	Velikost trubky palec	Použití v závitořezné hlavě	Hmotnost	
				lb.	kg
52217	Sada nožů pro vyřezávání drážek	1/2 - 3/4	Univerzální	1	0,5
50985	Sada nožů pro vyřezávání drážek	1 - 2	Univerzální	1	0,5

Poznámka: 2 1/2" - Pro závitořezné zařízení model 1224 jsou k dostání 4 úkosovací nože. Viz příslušenství pro model 1224.

Poznámka: Univerzální nože pasují na všechny univerzální závitořezné hlavy.



Udržujte závitořezné nože používání pro nerezovou ocel odděleně od nožů používaných pro černé litiny, aby nedocházelo ke kontaminaci.



ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ



Sady závitorezných noží pro závitorezné hlavy 500B a 531, 532, 541 a 542 (pokračování)

(UNC)			(UNF)	
Průměr svorníku – počet závitů/palec	Pravotočivé Rychlořezné	Levý Rychlořezné	Průměr svorníku – počet závitů/palec	Pravotočivé Rychlořezné
1/4" - 20	48605	–	1/4" - 28	48690
5/16" - 18	48610	48915	5/16" - 24	48695
3/8" - 16	48615	48920	3/8" - 24	48700
7/16" - 14	48620	48925	7/16" - 20	48705
1/2" - 13	48625	48930	1/2" - 20	48710
9/16" - 12	48630	48935	9/16" - 18	48715
5/8" - 11	48635	48940	5/8" - 18	48720
3/4" - 10	48640	48945	3/4" - 16	48725
7/8" - 9	48645	48950	7/8" - 14	48730
1" - 8	48650	48955	1" - 12	48735
1 1/8" - 7	48655	48960	1" - 14NS	49305
1 1/4" - 7	48660	48965	1 1/8" - 12	48740
1 3/8" - 6	48665	48970	1 1/4" - 12	48745
1 1/2" - 6	48670	48975	1 3/8" - 12	–
1 3/4" - 5	48675	–	1 1/2" - 12	48755
2" - 4 1/2	48680	48985	–	–

Pro použití s modely 531, 541 a 500B 1/4" - 1" závitových hlav

Pro použití s modely 532, 542 a 500B 1 1/8" - 2" závitových hlav

(BSW)	
Průměr svorníku – počet závitů/palec	Pravotočivé Rychlořezné
1/4" - 20	–
5/16" - 18	–
3/8" - 16	67615
7/16" - 14	67620
1/2" - 12	67625
9/16" - 12	–
5/8" - 11	67635
3/4" - 10	67640
7/8" - 9	67645
1" - 8	67650
1 1/8" - 7	67655
1 1/4" - 7	67660
1 3/8" - 6	67665
1 1/2" - 6	–
1 5/8" - 5	67675
1 3/4" - 5	–
1 7/8" - 4 1/2	67685
2" - 4 1/2	–

Pro použití s modely 531, 541 a 500B 1/4" - 1" závitových hlav

Pro použití s modely 532, 542 a 500B 1 1/8" - 2" závitových hlav

Závitorezné nože pro žebírkové tyčové výtzuže, lze použít se závitoreznými hlavami model 500B, 531, 532, 541 a 542

Katalogové č. (UNC)			
Pravotočivé Rychlořezné	Velikost žebírkové tyčové výtzuže – počet závitů/palec	Pravotočivé Rychlořezné	Velikost žebírkové tyčové výtzuže – počet závitů/palec
34077	3/8" - 16	79120	1 1/8" - 7
34082	1/2" - 13	85855	1 3/8" - 6
34087	5/8" - 11	–	–
34092	3/4" - 10	–	–
85850	1" - 8	–	–

Pro použití s modely 531, 541 a 500B 1/4" - 1" závitových hlav

Pro použití s modely 532, 542 a 500B 1 1/8" - 2" závitových hlav

Vrchol		(S.I.) Řada A, metrické			Řada B, metrické		(ISO) Mezinárodní organizace pro normy Org.	
Průměr svorníku – počet závitů/palec	Pravotočivé Rychlořezné	Závit mm		Levý Rychlořezné	Závit mm		Závit mm	
		palců milimetr	Pravotočivé Rychlořezné		palců milimetr	Pravotočivé Rychlořezné	palců milimetr	Pravotočivé Rychlořezné
–	–	M6-1.0	49795	49845	–	–	M6-1.0	50040
–	–	M7-1.0	–	49850	–	–	M7-1.0	–
–	–	M8-1.25	49805	–	–	–	M8-1.25	50050
–	–	M9-1.25	–	–	–	–	M9-1.25	–
–	–	M10-1.5	49815	–	M10-1.0	50560	M10-1.5	50060
–	–	M11-1.5	49820	49870	–	–	M11-1.5	–
3/4" - 6	49610	M12-1.75	49825	49875	M12-1.5	85865	M12-1.75	50070
–	–	M14-2.0	49830	–	M14-1.5	–	M14-2.0	50075
–	–	M16-2.0	49835	–	M16-1.5	50575	M16-2.0	50080
–	–	M18-2.5	49840	49890	–	–	M18-2.5	50085
–	–	M20-2.5	50480	49895	M20-1.5	50585	M20-2.5	50090
–	–	M22-2.5	50485	49900	M22-1.5	50590	M22-2.5	50095
1" - 5	49585	M24-3.0	50490	49905	M24-2.0	85870	M24-3.0	50100
–	–	M25-3.0	50495	–	–	–	M27-3.0	50105
–	–	M26-3.0	76797	–	–	–	M30-3.5	50110
–	–	M27-3.0	50500	–	M27-2.0	–	M33-3.5	50115
–	–	M30-3.5	50505	49915	M30-2.0	–	M36-4.0	50120
1 1/4" - 5	49600	M33-3.5	50510	–	–	–	M39-4.0	50125
–	–	M36-4.0	50515	49925	–	–	M42-4.5	50130
1 3/8" - 4	–	M39-4.0	50520	49930	–	–	M45-4.5	–
–	–	M42-4.5	50525	–	–	–	M48-5.0	50140
–	–	M45-4.5	50530	–	–	–	M52-5.0	–
–	–	M48-5.0	50540	–	–	–	–	–
–	–	M50-5.0	50545	–	–	–	–	–
–	–	M52-5.0	50550	–	–	–	–	–

Pro použití s modely 531, 541 a 500B 1/4" - 1" závitových hlav

Pro použití s modely 532, 542 a 500B 1 1/8" - 2" závitových hlav



Sklíčidla pro čepy / adaptéry



819 Sada na zhotovení vsuvek

- Přidrží krátké nebo blízke čepy při vyřezávání závitu.
- Pro použití se zařízením na vyřezávání závitů s elektrickým pohonem model 300, 300 Compact, 535 a 1822 (se sadou adaptérů) a 1224.
- Standardní sklíčidlo pro čepy obsahuje vložku a 5 adaptérů: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" a 1 1/2". (Tělo sklíčidla pro čepy je zároveň adaptérem pro rozměr 2".)

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
51005	819	Sklíčidlo pro čepy NPT 1/2 - 2"	10	4,5
68160	819	Sklíčidlo pro čepy BSPT 1/2 - 2"	10	4,5
51020	D-380-X	Klíč pro sklíčidlo pro čepy	1/4	0,1
35867	839	Sada adaptérů pro model 1822/535A	16 1/2	7,5
62457	1219	Sklíčidlo pro čepy NPT pro model 1215	5 3/4	2,6

Trubkové adaptéry

Pro sklíčidlo pro čepy model 819 - umožňuje vyříznout závity na vsuvkách všech rozměrů do 2".

Rozměr (palce)	Č. modelu		BSPT - KG		Hmotnost	
	Katalogové č.	Č. modelu	Katalogové č.	Č. modelu	lb.	kg
1/8	51040	E-729	—	—	1/2	0,23
1/4	51045	E-730	68195	E-730-B	1/2	0,23
3/8	51050	E-731	68200	E-731-B	1/2	0,23
1/2	51055	E-732	68165	E-732-B	1/2	0,23
3/4	51060	E-733	68170	E-733-B	1/2	0,23
1	51065	E-734	68175	E-734-B	1/2	0,23
1 1/4	51070	E-735	68180	E-735-B	1/2	0,23
1 1/2	51075	E-736	68185	E-736-B	1/2	0,23









Válcování drážek

- Určeno ke zvýšení rychlosti a výkonnosti pro požární sprinklery a ostatní průmyslové instalace.
- Široký sortiment mechanických a hydraulických zařízení pro aplikace do průměru 24".



Typ	Poč. modelů	Velikost trubky		Strana
		palce	mm	
915 Manuální válcovačka obvodových drážek	1	1¼ - 12	32 - 300	5.2
975 Kombinovaná válcovačka obvodových drážek	1	1¼ - 6	32 - 150	5.4
916 Elektrická válcovačka obvodových drážek	4	1 - 6	50 - 150	5.6
918 Hydraulická válcovačka obvodových drážek	5	1 - 12	25 - 300	5.8
918-I Elektrická válcovačka obvodových drážek	2	1 - 12	25 - 300	5.10
920 Elektrická válcovačka obvodových drážek	1	2 - 24	50 - 600	5.12

Volba válčovačky obvodových drážek

	975	916	915	918	918-I	920
						
	Strana 5.4	Strana 5.6	Strana 5.2	Strana 5.8	Strana 5.10	Strana 5.12
Kapacita	1¼" - 6"	1" - 6"	1¼" - 12"	1" - 12"	1" - 12"	2" - 24"
Hmotnost	26 liber (12 kg)	33 liber (15 kg)	23 liber (10 kg)	81 liber (37 kg)	185 liber (84 kg)	160 liber (73 kg)
Fixní drážkovačka	•		•			
Hydraulický přítlak				•	•	•
Vhodné pro nerez, PVC, AI	•	•	•	•	•	•
Sady válců pro měď		•	•	•	•	•
Pohonné jednotky	RIDGID 300 / strana 4.16 RIDGID 300 Compact / strana 4.22 RIDGID 1233 / strana 4.26 nebo ruční	RIDGID 300 / strana 4.16 RIDGID 300 Compact / strana 4.22 RIDGID 1233 / strana 4.26 RIDGID 535* / strana 4.20	Ruční – – –	RIDGID 300 / strana 4.16 RIDGID 300 Compact / strana 4.22 RIDGID 1233 / strana 4.26 RIDGID 535* / strana 4.20 RIDGID 1224 / strana 4.28	Je součástí – – – –	RIDGID 300 / strana 4.16 – – – –
Použití	V terénu	Dílna / terén	V terénu	Dílna / terén	Dílna / terén	Dílna / terén

* Je nutný adaptér

Poznámka: řady si ověřte v tabulkách

Kompatibilita válčovačky obvodových drážek a závitořezu

Model válčovačky obvodových drážek	Model závitořezu					
	300 Power Drive	300 Compact	535 Manual	535A	1233	1224
916	45007	48307	60382	–	48307	–
975	33033	33588	–	–	33588	–
918	48297	57092 (1); 19131 (2)	48387	–	57092 (1); 19131 (2)	48382
920	95782	–	–	–	–	–

(1) se sadou válců 2" - 12"

(2) se sadou válců 2" - 6"

Manuální válčovačka obvodových drážek, model 915



Model 915

Nová válčovačka obvodových drážek RIDGID® model 915 je manuální válčovačka pro fixní aplikace v terénu. Model 915 vyžaduje pouze 3½" (9 cm) volného prostoru pro pohyb kolem trubky a minimálně 2¾" (7 cm) trubky určené pro drážkování. Se správnou sadou válců dokáže drážkovat trubky od 1¼" do 12", což je největší rozsah v této třídě! Zabudovaná rukojeť modelu 915 umožňuje snadnou přepravu nebo připoutání drážkovačky řetězem proti krádeži. Model 915 je pro servisní týmy naprostou nezbytností.

Vlastnosti

- Lehké provedení – pouze 23 liber (10,4 kg).
- Snadná výměna sady válců – rozměr trubek až do 12" na jednom zařízení pro servisní všestrannost.
- Zabudovaná nosná rukojeť – snadná přeprava nebo uzamčení proti krádeži.
- Dodává se s ráčnou – rukojeť pod úhlem 90 stupňů usnadňuje drážkování.
- Dodávaný přizpůsobený box na nářadí – pojme drážkovačku model 915 a všechny dodávané sady válců.
- Snadno použitelná měřka pro nastavení hloubky – umožňuje vytvořit přesné drážky.

Standardní vybavení

- Válčovačka obvodových drážek, model 915 pro trubky 2" - 6" řady 10 (2" - 3½" řady 40).
- Ráčnový klíč pro sadu válců.



Některé položky prodávány samostatně

Informace pro objednání a příslušenství pro model 915

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
88232	915	915 Válcovačka obvodových drážek se sadou válců 2" - 6" řady 10 (2" - 3 1/2" řady 40)	23	10,4
92437	—	Sada válců pro posuv a drážkování pro 1 1/4" - 1 1/2" ocel, nerez, PVC řady 10 nebo 40	2	0,9
92447	—	Sada válců pro posuv a drážkování pro 4" - 6" ř. 40 ocel, nerez, PVC	4,5	1,9
92442	—	Sada válců pro posuv a drážkování pro 8" - 12" ř. 10 ocel, nerez, PVC	4,5	1,9
92452	—	Sada válců pro posuv a drážkování pro měděné trubky 2" - 8" typu K, L, M a DWV	2	0,9
93642	—	Drážkovací válec 2" - 6"	0,9	0,4
93757	—	Válec pro posuv 2" - 6"	1,3	0,6
93497	—	915 Box na nářadí	21,5	9,7
76827	—	Pásový metr (cm)	0,5	0,1
76822	—	Obvodová měřka, anglické palce	0,5	0,1

Poznámka: Sada drážkovacích válců sestává z drážkovacího válce a válce posuvu

Sada drážkovacích kladek pro měď obsahuje černé reakční rameno a jednu měděnou stabilizační podložku

Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12
	Řada 10 palce (mm)		.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)
Řada 40 palce (mm)		.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Průměr trubky	Jmenovitý metrický mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Skutečný vnější průměr metrický	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Č. modelu	Zařízení	Materiál					
915	Přenosné manuálně obsluhované	Ocel - tenkostěnná mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 až do maximální tloušťky stěny 5,4		Max. 4,5	DIN 2458 max. 5,4	
		Nerez mm	Použití do tloušťky stěny max. 4,5 mm				
		Použití sadu válců	92437	Standardní vybavení / 93642 + 93757		92442	
		Ocel - silnostěnná mm					Do tloušťky stěny 7,1
		Použitá sada válců					92447
		Měď	ISO 274 / EN 1057				
Použití sadu válců					92452		

(TOOLTIP) Je třeba zajistit správnou přípravu konce trubky, neboť pravoúhlé zařiznutí je pro přesné a spolehlivé drážky rozhodující.

Válcovačka obvodových drážek, model 975 Combo

NOVINKA



Model 975

Válcovačka obvodových drážek, Model 975 Combo, obsahuje dva nástroje v jednom. Stejně jako ostatní válcovací drážkovačky RIDGID® se model 975 připevňuje na strojní pohon RIDGID® 300 pro elektrické válcování drážek, avšak je také určen pro manuální válcovací drážkování pro fixní aplikace.

Automatické vytyčování směru a měrka nastavení hloubky pro rychlejší a snadnější použití

Drážkovačka 975 Combo obsahuje novou, patentovanou technologii pro automatické vytyčování směru, což výrazně usnadňuje drážkování. Ať provádíte strojní či manuální drážkování, měrka AutoTrack udržuje trubku automaticky v záběru vůči drážkovačce v průběhu celého procesu drážkování. Model 975 obsahuje také měrku nastavení hloubky s pevným nastavením pro rychlejší a opakovatelné nastavení.

Vyžaduje méně manuální síly

Při manuálním drážkování vyžaduje o 55% vyšší redukční poměr u modelu 975 méně manuální síly ve srovnání s konkurenčními manuálními válcovačkami drážek. To je obzvláště praktické při drážkování ve výškách.

Odolnost a přenosnost

Pevná konstrukce z tvárné litiny znamená, že model 975 dokáže absorbovat náročné podmínky na pracovišti a zajistit pokaždé přesné drážky. Zabudovaná rukojeť umožňuje snadnou přenosnost modelu 975 mezi pracovišti.



Model 975 Informace pro objednání a příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
33033	975	975 Combo válcovačka obvodových drážek (ocel) pro 300 PD	26.1	11,9
33588	975	975 Combo válcovačka obvodových drážek (ocel) pro 300 Compact a 1233	56.1	25,5
33038	975	975 Combo válcovačka obvodových drážek (měď) pro 300 PD	26.1	11,9
67662	–	Adaptační spojka pro 300 Compact	15.9	7,2
33043	–	Sada válců pro 2" - 8" měděné trubky	4.5	2,1
76822	–	Pásový metr (palce)	0.5	0,1
76827	–	Pásový metr (cm)	0.5	0,1
30708	–	Prodloužení, 1/2" násady, blokování	0.5	0,1
30703	–	Rohatka, 1/2" násady s 90° ohybem	1.7	0,8



Stojany na trubky, viz strana 2.4.



Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Řada 10 palce (mm)		.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)
Řada 40 palce (mm)		.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Průměr trubky	Jmenovitý metrický mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Skutečný vnější průměr metrický	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Č. modelu	Zařízení	Materiál										
975	300 300 kompaktní 1233	Ocel mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 až do maximální tloušťky stěny 5,4									
		Nerez mm	Použití do tloušťky stěny max. 4,5 mm									
		Použití sadu válců	Standardní vybavení									
		Měď	ISO 274 / EN 1057									
		Použití sadu válců	Standardní vybavení pro 33038 / 33043									

Elektrická válcovačka obvodových drážek, model 916



Model 916 300 strojní pohon není součástí standardního zařízení

Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 916 je nejdolnější a nejvýkonnější dodávané lehké přenosné zařízení. Protože má pevné odolné litinové tělo, je zařízení schopno odolávat velkému zatížení, a přesto je dostatečně lehké pro snadnou přepravu. Je vybaveno podávacím mechanismem s jedním zdvihem, který umožňuje přesnou obsluhu rychle a bez námahy.

Vlastnosti

- Určeno speciálně pro válcování drážek přímo na staveništi.
- Rychlá a snadná montáž ke strojnímu pohonu zařízení RIDGID® model 300, model 535, model 300 Compact a model 1233. Viz kapitola 4 katalogu.
- Aktivace podávání vačkového typu – znamená minimální zátěž obsluhy při výrobě obvodových drážek.
- Odolné litinové tělo vydrží i široké použití v terénu.
- Šroub pro nastavení hloubky oddělený od podávacího mechanismu zajišťuje konzistentní hloubku drážky.
- Nízká hmotnost, pouze 33 liber (15 kg), umožňuje snadnou přepravu a uskladnění.
- Zabudovaná podávací rukojeť je součástí celého zařízení. Nejsou zapotřebí žádné další nástroje.
- Volitelné sady válců pro: trubky z mědi 2" - 6" (typy K, L, M, DWV) a oceli 1" řady 10, 40.
- Volitelné sady válců 1¼" - 1½" a 2" - 6" AWWA (American Water Works Association).
- Snadný servis – válce pro posouvání a drážkování jsou snadno vyměnitelné.

Standardní vybavení

- Jedna 2" - 6" sada drážkovacích válců pro ocel. (2" - 6" řada 10, 2" - 3" řada 40).

Model 916 Informace pro objednání a příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
45007	916	Drážkovačka pro 300 Power Drive	33	15
60382	916	Drážkovačka pro 535	33	15
48307	916	Drážkovačka pro 300 Compact / 1233	33	15
Příslušenství				
45347	–	Sada válců pro 1" ř. 10, 40 (volitelná)	6	2,6
45352	–	Sada válců pro měď (volitelná)	6	2,6
69667	–	Sada válců pro 1¼" - 1½" AWWA (volitelná)	6	2,6
69692	–	Sada válců pro 2" - 6" AWWA (volitelná)	6	2,6
67662	–	Adaptační spojka pro 300 Compact*	30	13,6
76822	–	Obvodová měrka, anglické palce	0.5	0,1
76827	–	Pásový metr (cm)	0.5	0,1

Poznámka: Sada válců sestává z drážkovacího válce a válce posuvu

* Adaptační spojka umožňuje připojení válcovací drážkovačky 916 pro 300 Power Drive (#45007) k 300 Compact



Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Řada 10 palce (mm)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
Řada 40 palce (mm)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	
Průměr trubky	Jmenovitý metrický mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Skutečný vnější průměr metrický	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Č. modelu	Zařízení	Materiál											
916	300 300 Kompaktní 1233 535	Ocel	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 až do maximální tloušťky stěny 5,4										
		Nerez mm	Použití do tloušťky stěny max. 4,5 mm										
		Použití sadu válců	45347	69667	Standardní vybavení / 69692								
		Ocel - silnostěnná mm									Do tloušťky stěny 7,1		
		Měď						ISO 274 / EN 1057					
		Použití sadu válců						45352					

Hydraulická válcovačka obvodových drážek, model 918



Model 918

Hydraulická válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 918 zahrnuje výkonný hydraulický válec 15 tun v kompaktním snadno přepravitelném zařízení. Pro obsluhu a nastavení stačí jeden pracovník, a proto je toto zařízení ideálním drážkovacím strojem pro požadavky staveb. Model 918 se rychle připevňuje ke strojnímu pohonu závitořezného stroje RIDGID® model 300, 535, 300 Compact, 1233 nebo 1224. (Viz strany 4.16, 4.20, 4.22, 4.26 a 4.28.) Protože bylo zařízení vyvinuto pro maximální výkonnost, je schopno drážkovat až do 12" řady 10 a 8" řady 40 standardní tloušťky stěny trubky. Výměnu sady válců lze provést v řádu sekund.

Standardní vybavení

- Jedna sada válců 2" - 6" řady 10/40.
- Jedna sada válců 8" - 12" řady 10 (8" řady 40).
- Nářadí pro výměnu sady válců.
- Jedna přepravní bedna pro sadu válců.

Model 918 Informace pro objednání a příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
48297	918	918 Drážkovačka w/300 s montážní sadou 2" - 12"	104	47,2
57092	918	918 Drážkovačka w/1233/300 Compact s montážní sadou 2" - 12"	128	58
19131	918	918 Drážkovačka w/1233/300 Compact s montážní sadou 2" - 6"	112	51
48382	918	918 Drážkovačka w/1224 s montážní sadou 2" - 12"	131	59,5
48387	918	918 Drážkovačka w/535 s montážní sadou 2" - 12"	117	53,1
47222	pouze 918	918 Drážkovačka samostatně 2" - 12"	95	43,1
58682	pouze 918	918 Drážkovačka samostatně 2" - 6"	71	32
Pouze montážní sada				
48292	911	300 Power Drive pouze montážní sada	9	4
56607	-	1233/300 pouze montážní sada	22	10
48397	914	1224 pouze montážní sada	36	16,4
48402	915	535 pouze montážní sada	22	10
Příslušenství				
48405	-	Sada válců pro 8" - 12" řady 10 (8" řady 40) s přepravní bednou.	18	8,2
48407	-	Sada válců pro 1¼" až 1½" ř. 10/40. Box na nářadí obsahuje hřídel pohonu, šroub a nářadí.	10	4,5
48412	-	Sada válců pro 1" řady 10/40 a 1¼" až 1½" ř. 10/40. Box na nářadí obsahuje hřídel pohonu, šroub a nářadí.	20	9
48417	-	Sada válců pro měď (2" - 6")	10	4,5
51432	-	Válec pro posuv 2" - 6"	12,6	5,7
49217	-	Drážkovací válec 2" - 6"	22	10
59992	-	2½" - 12" Stabilizátor pro drážkovací kolíky. Pro 918 w/300, 300 Compact, 1233 Montážní sada nebo 918-l	11	5
49662	-	Box na nářadí	5	2
76822	-	Obvodová měřka, anglické palce	0,5	0,1
76827	-	Pásový metr (cm)	0,5	0,1

Poznámka: Sada válců sestává z drážkovacího válce a válce posuvu.

Poznámka: "Nepoužívejte pro drážkování 8" ocelových trubek řady 40 s tvrdostí vyšší než 150 podle Brinnela".



Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12	
	Řada 10 palce (mm)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)	
	Řada 40 palce (mm)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	
Průměr trubky	Jmenovitý metrický mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Skutečný vnější průměr metrický	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Č. modelu	Zařízení	Materiál											
918	300 300 Compact 1233 535 1224	Ocel mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 až do maximální tloušťky stěny 7,1										
		Nerez mm	Použití do tloušťky stěny max. 5,6 mm										
		Použití sadu válců	48407		Standardní vybavení / 49217 + 51432						48405		
			48412										
		Měď	ISO 274/ EN 1057										
		Použití sadu válců	48417										

Válcovačka obvodových drážek, model 918-I



Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 918-I je schopná vytvořit drážky u trubek 1" až 8" řady 40 a 1" až 12" řady 10 rychleji než jakékoli jiné drážkovací zařízení této třídy. Model 918-I je poháněn univerzálním motorem 1.2 HP s převody pro velké zatížení, a proto vytváří vysoce kvalitní drážky konzistentně a bez námahy.

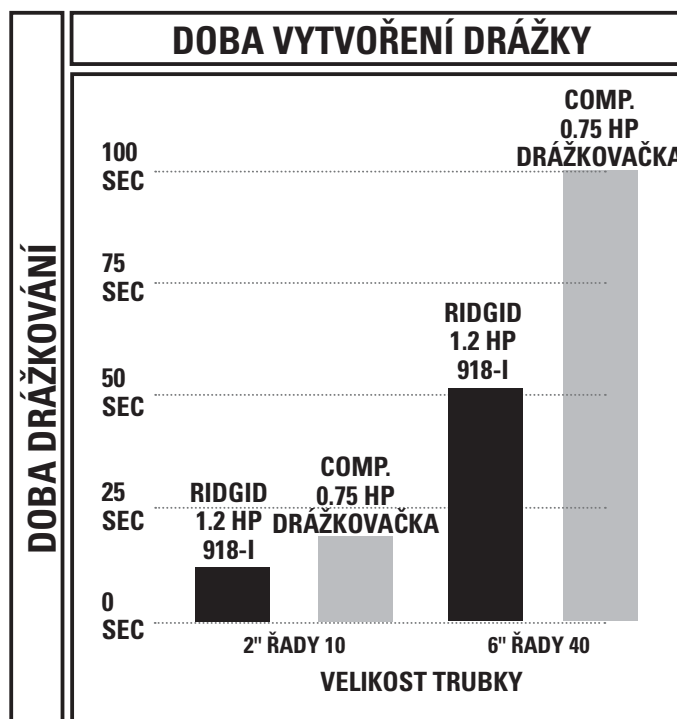
Dodává se standardně v provedení s pevným podvozkem s pojezdem, což poskytuje mobilitu na dílně bez jakéhokoli zhoršení stability. Základna podvozku je dostatečně tuhá pro podporu 200 liber (91 kg). Model 918-I používá přizpůsobené dvoustupňové hydraulické čerpadlo, což minimalizuje rozšíření trubky, únavu obsluhy a únik hydraulické kapaliny.

Vlastnosti

- Nejkratší doba vytvoření drážky ve své třídě. (Viz níže uvedená tabulka doby válcování drážek).
- Nabízí maximální všestrannost ve výkonu válcování drážek (viz níže uvedené specifikace).
- Přizpůsobené dvoustupňové, 15-tunové hydraulické čerpadlo s válcem usnadňuje drážkování a snižuje rozšíření trubky a únavu obsluhy.
- Vytváří konzistentní a vysoce kvalitní válcované drážky.

Standardní vybavení

- Jedna sada válců 2" - 6" řady 10/40.
- Jedna sada válců 8" - 12" řady 10 (8" řady 40).
- Jeden nástroj pro výměnu sad válců.
- Jedna přepravní bedna pro sadu válců.
- Jeden stojan s podvozkem pro velké zatížení s odkládacím stolem.
- Jeden nožní spínač.
- Jeden stabilizátor 2½" - 12" pro drážkovací vsuvky.



Stojany na trubky, viz strana 2.4.



Model 918 Informace pro objednání a příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
64977	918-I	Válcovačka obvodových drážek kompletní. 115 V	185	84,1
65902	918-I	Válcovačka obvodových drážek kompletní. 230 V	185	84,1
Příslušenství				
48405	—	Sada válců pro 8" - 12" řady 10 (8" řady 40) s přepravní bednou	18	8,2
48407	—	Sada válců pro 1 1/4" - 1 1/2" řady 10/40 s přepravní bednou	10	4,5
48412	—	Sada válců pro 1" řady 10/40 a 1 1/4" - 1 1/2" řady 10/40 s přepravní bednou	20	9
48417	—	Sada válců pro 2" - 6" měď	10	4,5
51432	—	Válec pro posuv 2" - 6"	12,6	5,7
49217	—	Drážkovací válec 2" - 6"	22	10
59992	—	2 1/2" - 12" Stabilizátor pro drážkovací kolíky	11	5
76822	—	Obvodová měřka, anglické palce	0,5	0,1
76827	—	Pásový metr (cm)	0,5	0,1

Poznámka: Sada válců sestává z drážkovacího válce a válce posuvu.

Poznámka: "Nepoužívejte pro drážkování 8" ocelových trubek řady 40 s tvrdostí vyšší než 150 podle Brinnela".

Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12
	Řada 10 palce (mm)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
	Řada 40 palce (mm)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Průměr trubky	Jmenovitý metrický mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Skutečný vnější průměr metrický	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Č. modelu	Zařízení	Materiál	
918	Jednoúčelová válcovačka obvodových drážek	Ocel mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 až do maximální tloušťky stěny 7,1
		Nerez mm	Použití do tloušťky stěny max. 5,6 mm
		Použití sadu válců	48407 Standardní vybavení / 49217 + 51432
			48412
		Měď	ISO 274 / EN 1057
		Použití sadu válců	48417

Válcovačka obvodových drážek, model 920



Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 920 dovedla drážkování na úplně novou úroveň. S rozsahem kapacity trubek o průměru 2" - 24" má toto zařízení nejvyšší kapacitu ze všech válcovaček obvodových drážek RIDGID®. Model 920 se montuje na strojní pohon RIDGID® model 300 pro použití v terénu i na dílně. Dodává se též podpěra trubek s velkým průměrem, model RJ-624, pro drážkování trubek do průměru 24", což je perfektní doplněk pro válcovačku obvodových drážek model 920 (viz str. 2.5).

Výhody modelu 920

- Nejvyšší drážkovací kapacita ve své třídě.
- Přemísťování – odnímatelná kola umožňují snadné přemísťování modelu 920 na pracovišti jedním pracovníkem.
- Patentovaný doraz pro seřízení hloubky – snadné a přesné seřízení hloubky drážky nevyžaduje nepřetržitou kontrolu.
- Vestavěný tlakoměr – pomáhá obsluze sledovat hydraulický tlak při válcování trubky pro kontrolu rozšíření a optimalizaci potřebného času.
- Čelní výměna sady rolen – uživatel může měnit sady rolen rychle a snadno.
- Snadno nastavitelné nohy stojanu – usnadňují vyrovnání válcovačky na nerovném povrchu.

Standardní vybavení

- Model 920 drážkovačka s nohama.
- Sada válců 2" - 6" řady 10/40 se skříňkou.
- Sada válců 8" - 12" řady 10/40.
- Sada válců 14" - 16" se standardní stěnou (0.375) se skříňkou.
- Školící video a uživatelská příručka pro model 920.
- Pojezdová kolečka.

Informace pro objednání a příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
95782	920	920 Válcovačka obvodových drážek pro trubky o std. síle stěny s 2" - 6" ř. 40, 8" - 12" ř. 40 a 14" - 16" plus sady válců	199	90,3
96987	–	Sada válců pro posuv a drážkování pro 18" - 20" ř. 10 ocel nebo nerez	21	9,5
96992	–	Sada válců pro posuv a drážkování pro 22" - 24" ř. 10 ocel nebo nerez	22	10
96997	–	Sada válců pro posuv a drážkování pro 4" - 6" ř. 40 ocel nebo nerez	20	9
96982	–	Sada válců pro posuv a drážkování pro měděné trubky 2" - 8" typu K, L, M a DMV	20	9
96372	RJ-624	RJ-624 Stojan na trubky s velkým průměrem	167	75,7
76827	–	Pásový metr (cm)	0,5	0,1
76822	–	Obvodová měřka, anglické palce	0,5	0,1

Poznámka: Stojany na trubky na straně 2.4



Stojany na trubky, viz strana 2.4.



Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	2	2½	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
	Řada 10 palce (mm)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)
	Řada 40 palce (mm)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	—	—	—	—	—	—	—
Průměr trubky	Jmenovitý metrický mm	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	
	Skutečný vnější průměr metrický	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	355,60	406,40	457,20	508,00	559,00	609,90	

Č. modelu	Zařízení	Materiál																
		Ocel mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 až do maximální tloušťky stěny 7,1								Max. 6,4	Max. 6,4	Max. 6,4	Max. 6,4	Max. 6,4	Max. 6,4		
920	Válcovačka obvodových drážek	Použití sadu válců	Standardní vybavení / 10843				Standardní vybavení / 10848				10853		96987		96992			
		Nerez mm	Použití do tloušťky stěny max. 4,5 mm								Max. 5,6	Max. 5,6	Max. 5,6	Max. 5,6	Max. 5,6	Max. 5,6		
		Použití sadu válců mm	Standardní vybavení / 10843			96997			Standardní vybavení / 10848				10853		96987		96992	
		Měď	ISO 274 / EN 1057															
		Použití sadu válců	96982															

Řezání a vrtání

- Široký výběr z jednoho zdroje.
- Odolná provedení.



Typ	Poč. modelů	Rozměr		Strana
		palce	mm	
Ruční pily a listy	5	18	455	6.2
Pily pro suché řezání	2	—	—	6.3
Přímočaré pily				
Přímočará pila model 530-2 a pilové listy	1	—	—	6.4
Přímočará pila model 550-1 a pilové listy	3	—	—	6.6
Vrtání otvorů				
Model HC300	1	Do 3	76	6.8
Model HC450	2	Do 4¾	120	6.9
Kruhové děrovače	51	Do 6	152	6.10
Sady kruhových děrovačů	3	Do 2½	Do 67	6.11
Unašeče kruhových děrovačů	9	—	—	6.11
Prodloužení unašeče	1	½	12	6.11
Vodící vrták	2	⅛	6,4	6.11
Jádrové diamantové vrtačky				
HC-2W	2	5¼	132	6.12
RB-3W	4	6½	162	6.14
RB-208/3	3	8	200	6.16
RB-214/3	3	13¾	350	6.17
Vrtací příslušenství				
Příslušenství k jádrovým vrtačkám	—	—	—	6.19
Korunky pro mokré vrtání z ruky	19	Do 4¼	Do 112	6.19
Segmentové (mokré)	37	Do 17¾	450	6.20
Segmentové (suché)	18	Do 12	300	6.21
Vrtací příslušenství				
Vrtací adaptéry, pilotní vrtáky...	—	—	—	6.22

ŘEZÁNÍ A VRTÁNÍ

Ruční pily

Strojní a ruční pily RIDGID® byly vyvinuty profesionály pro profesionály. Ať jsou vaše požadavky spojené s řezáním jakékoli, program výrobků RIDGID® vám poskytne řešení.



Model 212 Profesionální rámová pilka Pro Arc

Vlastnosti

- Je určena pro maximální pevnost a maximální ovladatelnost při zachování nízké váhy.
- Velká křídlová matice pro rychlou výměnu plátku.
- Pogumované rukojeti pro maximální pohodlí.
- Dvě polohy upevnění plátku (úhly řezání 45° nebo 90°).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka plátku		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
20238	212	Pilka Pro Arc	12	300	1.3	0,6	1



Pilka, model 1205 PVC/ABS

Vlastnosti

- Je určena pro rychlé a přesné řezání plastových trubek.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka plátku		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb.	kg	
50522	1205-18	Pilka na trubku PVC/ABS	18	455	0.8	0,4	1
50532	1205-2	Náhradní list 18", f/ 1205	18	455	0.6	0,3	1

Bimetalové plátky

Vyráběny v provedení s počtem zubů na palec 18 a 24 a v délce 300 mm.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka		Zubů na palec	Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm		lb.	kg	
56847	1218-BM	Náročné použití > 3 mm	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Použití pro běžné účely	12	300	24	3.3	1,5	100

Model 590L pila pro suché řezání



Vlastnosti

- 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.
- Zámek vřetene pro snadnou výměnu kotouče.

Katalogové 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

Tabulka rozměrů aplikací (v mm)

Profil	Maximální rozměry		Maximální tloušťka stěny při maximálních rozměrech				
	< 32 Rc 90°	<32 RC 45°	Železné kovy	Měď/ zinek	Mosaz	Hliník	PVC/ ABS
○	130	100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
□	115 x 115	90 x 90	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
▭	95 x 180	90 x 100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
└	85 x 85	75 x 75	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 1,0 < 6	> 0,5 < 6

Tloušťka uvedeného materiálu je vodítkem pro maximální rozměr profilů dané tvrdosti.

Pilové kotouče s břity z karbidu wolframu



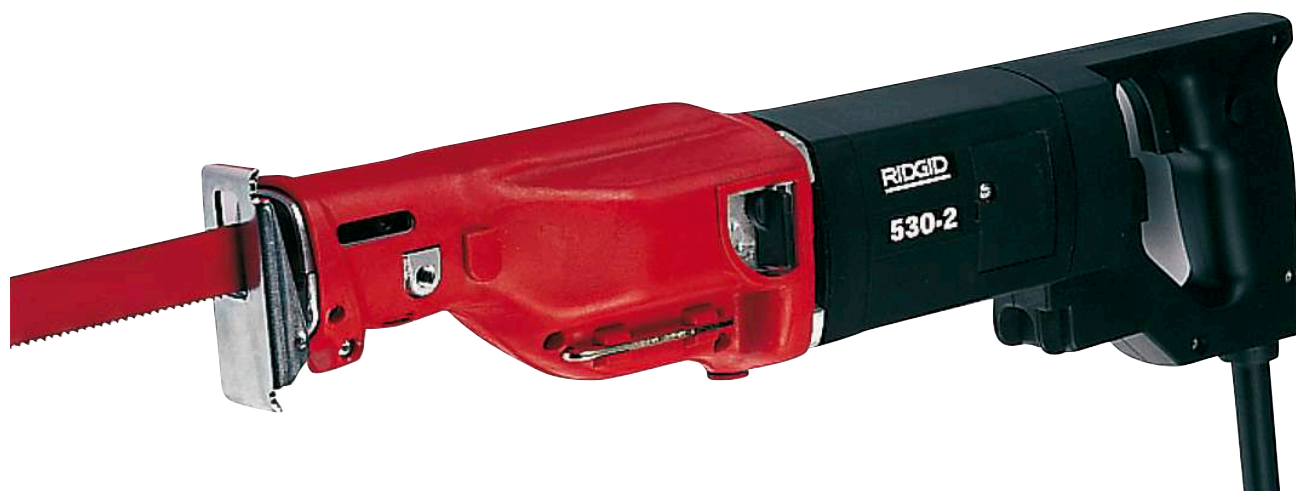
Profesionální pilový kotouč TCT na řezání oceli, mědi, hliníku a plastů s maximální tloušťkou stěny 6 mm.

Vlastnosti

- Úhel řezu 0°.
- Úhel hřbetu 13°.
- Úhel zkosení 45°.

Katalogové č.	Popis	Vrtání mm	Průměr mm	Počet zubů	Hmotnost		Std. Balení
					lb.	kg	
58466	Pilový kotouč TCT pro model 590	25,4	305	70	2,5	1,12	1
58476	Pilový kotouč TCT pro model 590L	25,4	355	80	3,7	1,70	1
71976	Pilový kotouč TCT pro model 570	20,0	185	36	0,7	0,3	1

Přímočará pila



Univerzální model 530-2

Vlastnosti

- Výkonný motor 1.300 W.
- Pohyb přímočarý i s předřezem.
- Elektronické řízení výkonu.
- Nastavitelná rychlost 0 - 2.400 kmitů/min.
- Elektronická ochrana proti přetížení.
- Hmotnost pouze 3,5 kg.

Rozsah použití

- Ocelová trubka: 2".
- Ocelový plech: maximální tloušťka stěny 0.24" (6 mm).
- Dřevo: 3" x 3" (75 mm x 75 mm).

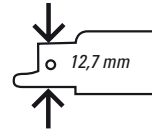
Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
33621	Přímočará pila 1.300 W, 230 V	7¾	3,5	1

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
78116	Držák trubky 1½	2¼	1,0	1
78186	Kovový kufřík pro model 530-2	8¾	4,0	1

Univerzální bimetalové plátky s jednostranným úchytem

Doporučují se používat s pilou RIDGID® 530.



Hrubé řezání dřeva



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	200	6	5

Obecné použití včetně dřeva s hřebíky



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	200	10	5
83246	D-975	12	300	5/8	5

Neželezné kovy, ocelový plech

> Tloušťka stěny 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
80500	D-984	4	100	14	5
80505	D-985	6	150	14	5
20321	D-1014	8	200	14	5

Neželezné kovy, trubky z pozinkované oceli

> Tloušťka stěny 0.06" < 0.12" (> 1,5 mm < 3 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	9	250	18	5
80520	D-988	2 1/2	65	18	5

Ocelový plech a trubky

> Tloušťka stěny 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5

Abrazivní materiály

> Tloušťka stěny 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
74266	D-1015	8	200	--	5

Přímočará pila pro náročné podmínky



Profesionální model 550-1 pro náročné podmínky

Vlastnosti

- 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.

Rozsah

- Ocelová trubka: 4" (108 mm).
- Ocelový plech: maximální tloušťka stěny 0.24" (6 mm).
- Dřevo: 4.72" x 4.41" (120 mm x 112 mm).

Katalogové 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

Příslušenství

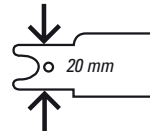
Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
45297	Řetězový svěrák 6" pro model pily 550	4 1/2	2,0	1
33036	Kovový kufřík pro model pily 550	10	4,5	1



Řetězová opěrka 6"

Bimetalové plátky s oboustranným úchytem

Doporučují se používat s pilou RIDGID® 550.



Silnostěnné ocelové trubky

> Tloušťka stěny 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
71926	D-1004	6	150	8	5
71936	D-1005	8	200	8	5
71946	D-1009	12	300	8	5

Ocelové trubky, dřevo obsahující hřebíky a univerzální použití

> Tloušťka stěny 0.06" < 0.16" (> 1,5 mm < 4 mm).



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
32286	D-1006	6	150	14	5
32296	D-1007	8	200	14	5
35766	D-1008	12	300	14	5

Hrubé řezání dřeva



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
35786	D-1011	12	300	6	5

Sádra, omítka



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Std. Balení
		palce	mm		
35796	D-1012	6	150	6	5

Nástroje na vrtání otvorů



Model HC300

Nástroj na vrtání otvorů RIDGID Model HC300 je určen pro vrtání otvorů do ocelových trubek o průměru až 3" (76 mm). Různé velikosti otvorů umožňují použití tvarovek jako Mechanical T[™], Vic-O-Let[™], Weld-O-Let[™] pro vytváření odboček na nenatlakovaném potrubí.

Model HC300 obsahuje sklíčidlo rozměru 1/2" (13 mm) pro otvory do průměru 3" (76 mm) a pro upínání standardních unašečů bimetalových děrovačů do 7/16" (11 mm). Integrovaný motor a redukce rychlosti optimalizuje výkon a životnost pily v rozsahu použití. Držadlo s jediným posuvem a spínač ZAP/VYP umožňuje snadnou obsluhu. Kompaktní dvoudílné provedení umožňuje použití modelu HC300 ve stísněných prostorech a na obtížně dosažitelných místech.

Model HC300 nabízí dalekosáhlé možnosti, které lze využívat při práci na montážích a v dílně jedinečným způsobem.

- Dvoudílná konstrukce s rychlou montáží. Tato unikátní konstrukce umožňuje snadné přenášení s jednoduchou montáží a přípravou na práci. Kromě toho s hmotností pouhých 31 lb (14 kg) lze vrtačku snadno rozložit na dva lehčí celky, což ulehčí přepravu a poskytne dostatečný komfort pro obsluhu. 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 obsluhy na dosah, stroj byl vyvinut pro dosažení maximální produktivity.
- Vysoké otáčky. Se silným motorem 1.200 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 kolmého vrtání.

Standardní vybavení

- Jeden nástroj na vrtání otvorů (základní deska a sestava motoru).
- Klíč sklíčidla.

Příslušenství

- Kruhové děrovače.
- R2S Unašeč s pevnou stopkou.
- Transportní kufřík.

Specifikace

- Motor: Universal, 230 V 11 amp, 1.200 W.
- Otáčky: 360 (bez zatížení).
- Rozsah vrtání otvorů: do 3" (76 mm).
- Rozsah upínacího sklíčidla: 1/16" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- Rozsah potrubí pro připevnění: 1 1/2" (38 mm) do 8" (200 mm).
- Hmotnost: 31 lb. (14 kg).
- Výška: 12.8" (32,5 cm).
- Délka: 11.9" (30 cm).
- Šířka: 13.2" (33,5 cm).
- Pro snadnější montáž lze základnu a motor oddělit.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
76787	HC300	Nástroj na vrtání otvorů 3" (76 mm), 230 V, 50/60 Hz	31	14
16671	R2S	Unašeč s pevnou stopkou	3/4	0,3
84427	—	Transportní kufřík HC-450/HC-300	19	8,6
77017	—	Klíč sklíčidla	1/4	0,1

Poznámka: Model HC300 není nástroj pro vrtání otvorů za provozu.

Poznámka: Při vrtání otvorů 1 1/4" (32 mm) a větších použijte unašeč R2S.



Specifikace

- Motor: Universal, 115 V nebo 230 V, 1.800 W.
- Otáčky: 110 (bez zatížení).
- Rozsah vrtání otvorů: do 4¾" (120 mm).
- Rozměr upínacího sklíčidla: ⅛" (3 mm) - ⅝" (16 mm).
- Rozsah potrubí pro připevnění: 1¼" (32 mm) do 8" (200 mm).
- Hmotnost: 42 lb. (19 kg).
- Výška: 11½" (29 cm).
- Délka: 17" (43 cm).
- Šířka: 17" (43 cm).

Model HC450

Model RIDGID HC450 je určen pro průběžné vrtání otvorů ¼" (6 mm) až 4¾" (120 mm) v nenatlakovaném ocelovém potrubí do průměru 8" (203 mm). Vestavěná vodováha zajišťuje vyrovnaní při vrtání více otvorů, při vytváření odbočky Mechanical T (Victaulic), tvarovek Vic-O-Let nebo navařených sedel. Oboustranná držadla posuvu poskytují snadnější obsluhu z jakékoli strany. Kromě toho sklíčidlo pro velké zatížení vrtačky HC450 lze použít na unašeče ⅛" (3 mm) až ⅝" (16 mm). Protože vrtá otvory do různých materiálů potrubí, je model HC450 ideální pro mechanické obory, průmysl, údržbu i požární ochranu. Žádný běžný vrtací stroj nelze srovnat co do výkonu a odolnosti s robustním speciálně zkonstruovaným modelem 450.

- Motor 13 Amp, o výkonu 1.800 W se šnekovým převodem dodává nepřekonatelnou sílu pro vrtání tenkostěnných i silnostěnných trubek.
- Navržen pro průběžné suché vrtání i vrtání s olejovým chlazením ¼" (6 mm) do 4¾" (120 mm).
- Lze rychle namontovat na trubku o průměru 1¼" (32 mm) až 8" (200 mm).
- Počet otáček maximálně zvyšuje životnost kruhového děrovače a nerozstříkují mazivo nebo úlomky materiálu.
- Výška pouze 11½" (29 cm) usnadňuje práce ve stísněném prostoru.
- Oboustranné ovládání zajišťuje snadnou obsluhu.
- Proudový chránič a vestavěný vypínač pro bezpečnost obsluhy.
- Sklíčidlo upíná unašeče ⅛" (3 mm) až ⅝" (16 mm).
- Dvě rukojeti usnadňují montáž a středění.
- Vestavěná vodováha pro souosost opakovaných otvorů.

Standardní vybavení

- Jeden nástroj na vrtání otvorů.
- Jeden unašeč pouze pro ⅝" (16 mm) kruhové děrovače.
- Jeden klíč sklíčidla.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
57597	HC450	Nástroj na vrtání otvorů 230 V, 4¾" (120 mm)	42,0	19,0
25668	HC450	Nástroj na vrtání otvorů 115 V, 4¾" (120 mm)	42,0	19,0

Poznámka: Model HC450 není nástroj pro vrtání otvorů za provozu.

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
84427	—	HC-450/HC-300 Převodní kufřík	19,0	8,6
59502	R4	Unašeč pouze pro kruhové děrovače ⅝" (16 mm)	¼	0,1
59132	—	Klíč sklíčidla	¼	0,1

Kruhové děrovače



Kruhové děrovače s proměnnou roztečí zubů

Mají lepší výsledky a vydrží déle než modely se standardní roztečí. Bimetalové provedení se zuby vyrobenými ze speciálně tvrzené vysokorychlostní oceli typu M3. Různá výška zubů a velikosti zubové drážky poskytují o hodně rychlejší řezání a delší životnost. Pro dřevo; měkkou i nerezovou ocel; litinu; mosaz a hliník. 51 velikostí od 14 mm do 152 mm.

Vlastnosti

- Hloubka vrtání: 1 1/2" (38 mm).
- Bimetalová konstrukce.
- Řezný úhel M 3 HSS.
- Proměnná rozteč břitů 3/5 břitů na palec.
- Kladný úhel čela zubu.

Používejte závitorezný olej RIDGID na všechny kovy kromě litiny.

Unašeč R0 / R1 / R5

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr		Ocel ot/min	Nerez ot/min	Litina ot/min	Mosaz ot/min	Hliník ot/min	Std. Balení
		palce	mm						
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900	1
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825	1
52765	M17	11/16	17	500	250	330	665	750	1
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690	1
15561	M20	29/32	20	425	210	280	560	630	1
52775	M21	13/16	21	390	195	260	520	585	1
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555	1
52785	M24	19/16	24	350	175	235	470	525	1
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480	1
52795	M27	1 1/16	27	310	155	210	420	465	1
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450	1
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425	1

Unašeč R2 / R2S / R3 / R6 / R7

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr		Ocel ot/min	Nerez ot/min	Litina ot/min	Mosaz ot/min	Hliník ot/min	Std. Balení
		palce	mm						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 9/32	33	260	135	175	345	390	1
52820	M35	1 3/8	35	250	125	165	330	375	1
52825	M37	1 15/32	37	240	120	160	315	360	1
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345	1
52835	M40	1 9/16	40	220	110	145	290	330	1
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315	1
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305	1
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295	1
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285	1
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270	1
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255	1
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245	1
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240	1
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225	1
52885	M59	2 9/16	59	145	75	100	195	225	1
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220	1
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205	1
52900	M65	2 9/16	65	130	65	85	175	200	1
52905	M67	2 5/8	67	130	65	85	175	200	1
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185	1
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180	1
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170	1
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165	1
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155	1
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150	1
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145	1
52945	M92	3 5/8	92	95	45	60	120	140	1
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135	1
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135	1
52960	M102	4	102	85	40	55	110	130	1
52965	M105	4 1/8	105	80	40	55	110	120	1
52970	M108	4 1/4	108	80	40	50	100	120	1
52975	M110	4 3/8	110	80	40	55	100	120	1
52980	M114	4 1/2	114	75	35	50	100	105	1
52985	M121	4 3/4	121	70	35	45	90	95	1
52990	M127	5	127	65	30	40	85	90	1
52995	M140	5 1/2	140	60	30	35	80	85	1
53000	M152	6	152	55	25	35	75	85	1

Sady kruhových děrovačů

Instalační, elektrická a kombinované sady, každá obsahuje výběr kruhových, bimetalových děrovačů a unašečů RIDGID pro vrtání dřeva, oceli, litiny, mosazi a hliníku.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	3/4" 19 mm	7/8" 22 mm	1 1/8" 29 mm	1 3/8" 35 mm	1 1/2" 38 mm	1 3/4" 44 mm	2" 51 mm	2 1/4" 57 mm	2 1/2" 64 mm	2 5/8" 67 mm	Unašeče			Hmotnost	
													R0	R1	R2	lb.	kg
81490	1248	Instalační sada		•	•			•		•		•		•	•	3 3/8	1,5
81495	1249	Elektrická sada		•	•	•		•	•		•			•	•	3 3/8	1,5
81500	1250	Univerzální souprava	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	6 1/2	2,8

Unašeče bimetalových děrovačů



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	f/ Rozměr upínacího sklíčidla		Pro kruhové děrovače	Průměr stopky			Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm		palce	Typ	mm	lb	kg	
53065	R0	Unašeč bimetalových děrovačů	1/8 - 3/8	6 - 10	M 14 - M 30	1/8	Kulatý	6	1/4	0,1	1
53070	R1	Unašeč bimetalových děrovačů	1/2	12	M 14 - M 30	3/8	Maticový	11	1/4	0,1	1
53075	R2	Unašeč bimetalových děrovačů	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Maticový	11	1/2	0,2	1
16671	R2S	Unašeč bimetalových děrovačů H/D	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Maticový	11	1/2	0,2	1
53080	R3	Unašeč bimetalových děrovačů	3/4	20	M 32 - M 152	1/2	Maticový	16	1/2	0,2	1
59502	R4	Unašeč bimetalových děrovačů	1/2	16	M 76 - M 152	1/2	Maticový	16	1/2	0,2	1
16286	R5	Unašeč bimetalových děrovačů	3/8	10	M 14 - M 30	3/8	Maticový	9	1/4	0,1	1
16296	R6	Unašeč bimetalových děrovačů	1/2	12	M 32 - M 38	3/8	Maticový	11	1/4	0,1	1
53090	R7	Unašeč bimetalových děrovačů	3/8	10	M 32 - M 152	3/8	Maticový	10	1/4	0,1	1

Poznámka: unašeč pro velké zatížení R2S W / je doporučen pro velikosti upínacího sklíčidla > 1/2" (13 mm).

Prodloužení unašeče



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	f/ Rozměr upínacího sklíčidla		Průměr stopky			Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	Typ	mm	lb	kg	
81505	--	Prodloužení unašeče	1/2	12	1/2	Maticové	12	1	0,4	1

Pro unašeče č. R1 - R2 - R2S - R6.

Vodicí vrtáky



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Průměr stopky		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	lb	kg	
53085	--	Vodicí vrták (115 mm)	1/8	6,4	1/4	0,1	3
16276	--	Vodicí vrták (75 mm)	1/8	6,4	1/4	0,1	3

Jádrové diamantové vrtání



Vrtací systém model HC-2W

Vlastnosti pohonné jednotky

- Univerzální: vhodný pro suché a mokré vrtání.
- Ruční vrtání do cihelného zdiva do průměru 5¼" (132 mm), ruční vrtání za mokra do betonu do průměru 3¼" (82 mm); vrtání za mokra do železobetonu do průměru 5¼" (132 mm) s použitím stojanu (Kat. č. 59016).
- Regulace průtoku vody umístěná na rukojeti pro optimální chlazení při ruční obsluze.
- Kontrolka přetížení (LED) poskytuje při vrtání vizuální přehled.
- Vnější vodní těsnění pro snadnou výměnu.
- Dodává se v kovovém kufříku.

Technické specifikace motoru

- Dvourychlostní motor 1.800 W, (800 / 1570 ot/min).
- Vřeteno: ½" (12,7 mm) BSP (vnější).
- Adaptér: ½" (12,7 mm) (vnější) na ½" (12,7 mm) (vnitřní) součástí dodávky (Kat. č. 68426).
- Použití odsavače prachu (Kat. č. 68416) a vodícího vrtáku se doporučuje při suchém vrtání.
- Mechanická ochranná spojka proti přetížení.
- Dlouhá elektrická šňůra s vestavěným proudovým chráničem (PRCD) pro bezpečnost obsluhy.
- Snadno vyměnitelné uhlíky.
- Celková hmotnost: 13¼ lb. (6,0 kg).



Vlastnosti stojanu

- Doporučuje se pro stabilnější vrtání s nářadím HC-2(W).
- Ukazatel středu vrtané díry, ukazatel hloubky vrtané díry pro přesné vrtání.
- Vestavěné vodováhy a 4 seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
- Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuem nebo kotevními šrouby.

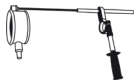

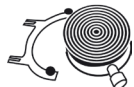

Technické specifikace stojanu

- Max. rozsah použití 5¼" (132 mm).
- Max. hloubka posuvu: 17¾" (450 mm).
- Vrtací úhel až 45°.
- Dodává se s pryžovým těsněním pro vakuovou základní desku.
- Rozměry stojanu (d x š x v): 15¾" (400 mm) x 9" (230 mm) x 27½" (700 mm).
- Lehký: 18¾ lb. (8,5 kg).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
26721	HC-2W	HC-2W, ruční vrtačka pro suché a mokré, 230 V, PRCD	13¼	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 V dodává se s odsavačem prachu a mont.sadou klíčů	14	6,4	1
59016	—	Stojan HC-2 + sada pro připevnění	15½	7,0	1
26381	—	HC-2W, 230 V + stojan + sada pro připevnění	28½	13,0	1

Príslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
68526	 Vodní sběrač pro ruční vrtání za mokra do 4¾" (112 mm) Poznámka: vodní sběrač vyžaduje použití vložek: podrobnosti viz strana 6.18.	—	—	—
68956	 Náhradní pryžové těsnění pro vakuovou základní desku	¼	0,1	1
75566	 Vodní sběrač ø 5¼" (ø 132 mm) pro stabilní použití, obsahuje upevňovací svěrku, dodává se s 1 pryžovým těsněním	2¼	1,0	1
75576	 Pryžové těsnění pro kroužek sběrače vody HC-2(W)	¼	0,1	1

Jádrové diamantové vrtání



Vrtací systém model RB-3W

Vlastnosti systému

1. Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuum nebo kotevními šrouby.
2. Čtyři seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
3. Dvě podpěrná ramena pro vyšší tuhost.
4. Vestavěné vodováhy.
5. Hliníkový sloupek odolný proti zkroucení pro vrtání pod úhlem až 45°.
6. Rozpěrný šroub pro upínání proti stropu.
7. Převodovka motoru s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.
8. Vnější přívod vody pro vrtání za mokra.
9. Ukazatel středu vrtané díry pro přesné vrtání.

Volitelné vybavení: (podrobnosti viz strany 6.15 - 6.18).

10. Hadice vakuového vzduchu (Kat. č. 51447).
11. Vakuová pumpa pro podtlakové upevnění základové desky (Kat. č. 27471).
12. Vodní tlaková nádrž (Kat. č. 61726).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
34501	Vrtací systém RB-3W	RB-3W Motor, 230 V + stojan+ sada pro připevnění	44	19,9	1
34601	Vrtací systém RB-3W	RB-3W Motor, 115 V + stojan+ sada pro připevnění	44	19,9	1
34611	RB-3W-C	RB-3W, 230 V komplet obsahuje: motor, odsavač prachu, klíče, stojan, sada pro připevnění, vakuová pumpa a hadice vakuového vzduchu	59	26,8	1
34621	RB-3W-C	RB-3W, 115 V komplet obsahuje: motor, odsavač prachu, klíče, stojan, sada pro připevnění, vakuová pumpa a hadice vakuového vzduchu	59	26,8	1
34521	RB-3W stojan	Stojan pro RB-3W	30½	13,8	1
34511	RB-3W motor	RB-3W, motor 230 V PRCD, pro suché a mokré vrtání	13½	6,1	1
34581	RB-3W motor	RB-3W, motor 115 V PRCD, pro suché a mokré vrtání	13½	6,1	1

RB-3W motor se standardně dodává s kombinovaným adaptérem 1/2" (vnitřní) na 1/2" (vnitřní) & 1/4" (vnější) a adaptérem 1/2" (vnitřní) na 1/2" (vnitřní).

Příslušenství RB-3W

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
88916	Vodní sběrač pro ruční vrtání za mokra do 3/4" (82 mm) Poznámka: vodní sběrač vyžaduje použití vložek: podrobnosti viz strana 6.18	1/2	0,2	1
66466	Náhradní pryžové těsnění pro vakuovou základní desku	1/4	0,1	1
84186	Vodní sběrač ø 6" (ø 152 mm) pro stabilní použití s upevňovací svěrkou dodávanou s 1 pryžovým těsněním	2¼	1,0	1
84196	Pryžové těsnění pro kroužek sběrače vody systému RB-3W	1/2	0,2	1



Vlastnosti stojanu

- Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuem nebo kotevními šrouby.
- Rychloupínací upevnění motoru.
- Rozpěrný šroub na sloupku.
- 2 vestavěné vodováhy a 4 seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
- Ukazatel středu vrtané díry, ukazatel hloubky vrtané díry pro přesné vrtání.
- Transportní držadlo.
- Podpěrná ramena pro optimální upevnění.

Technické specifikace stojanu

- Max. rozsah použití 162 mm.
- Max. hloubka posuvu: 540 mm.
- Vrtací úhel až 45°.
- Dodává se s pryžovým těsněním pro vakuovou základní desku.
- Rozměry stojanu (d x š x v): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Hmotnost stojanu: 13,8 kg.

Vlastnosti motoru modelu RB-3W

- Vhodný pro suché a mokré vrtání, vrtání ruční i na stojanu.
- Ruční vrtání za sucha do cihelného zdiva do průměru 162 mm; ruční vrtání za mokra do betonu do průměru 82 mm, vrtání za mokra se stojanem do průměru 162 mm.
- Regulace průtoku vody je umístěná na rukojeti pro optimální ovládání průtoku v průběhu ručního vrtání za mokra.
- Rychloupínací upevnění vrtačky na stojan bez nářadí.
- Kontrolka přetížení (LED) poskytuje při vrtání vizuální přehled.
- Převodovka s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.
- Krouticí moment pro vrtání se nastavuje sám podle použitého převodu.
- Dodává se v kovovém kufříku.
- Vnější vodní těsnění pro snadnou výměnu.
- Přívod vody je fyzicky oddělen od odsávání prachu a zbytku pohonu, což zajišťuje delší životnost nástroje a větší bezpečnost pro uživatele.

Technické specifikace motoru

- Třírychlostní motor 1.900 W, (450 / 1250 / 2700 ot/min).
- Vřeteno: 1/2" BSP (vnější).
- Adaptér: 1/2" BSP (vnitřní) až 1/2" BSP (vnitřní) je součástí dodávky.
- Kombinovaný adaptér 1/2" BSP (vnitřní) to 1/2" BSP (vnitřní) & 1/4" UNC (vnější) je součástí dodávky.
- Použití odsavače prachu (Kat. č. 68416) doporučeno při suchém vrtání.
- Mechanická ochranná spojka proti přetížení.
- Celovlnná elektronika s měkkým startem, mechanická a tepelná ochrana.
- Dlouhá elektrická šňůra s integrovanou ochranou uživatele.
- Snadno vyměnitelné uhlíky.
- Hmotnost nástroje: 6,1 kg.



Jádrové diamantové vrtání



RB-208/3 Vrtací Systém

Vlastnosti pohonné jednotky

- Rychloupínání vrtačky na stojan.
- Kontrolka přetížení (LED) poskytuje při vrtání vizuální přehled.
- Vnější vodní těsnění umožňuje snadnou výměnu.
- Výměnné uhlíky.
- Nucený chladicí systém pro použití v náročných podmínkách.
- Převodovka s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.

Technické specifikace motoru

- Maximální průměr vrtání 8" (200 mm) s vodním sběračem.
- Třírychlostní motor (320 / 800/ 1300 ot./min.), 2.500 W.
- Mechanická, elektrická a tepelná ochrana.
- Dlouhá elektrická šňůra s integrovanou ochranou uživatele.
- Hmotnost motoru: 30½ lb. (13,8 kg).

Vlastnosti stojanu

- Kombinovaná základní deska pro upevnění vakuem nebo kotevními šrouby.
- Stropní rozpěra na sloupku.
- 2 Vestavěné vodováhy pro kolmé vrtání.
- Ukazatel středu vrtané díry, ukazatel hloubky vrtané díry pro přesné vrtání.
- Transportní držadlo.
- Podpěrná ramena pro optimální upevnění.

Technické specifikace stojanu

- Max. rozsah použití 8" (200 mm).
- Max. hloubka posuvu: 22" (560 mm).
- Vrtací úhel až 45°.
- Dodává se s pryžovým těsněním pro vakuovou základní desku.
- Rozměry stojanu (d x š x v): 19" (480 mm) x 11" (280 mm) x 39" (995 mm).
- Hmotnost stojanu: 30¾ lb. (14,0 kg).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
33411	RB-208/3	RB-208/3, 230 V pohon + stojan + sada pro připevnění + klíče	61¾	28,0	1
33421	RB-208/3-C	RB-208/3, pohon 230 V, + stojan + sada pro připevnění + vakuová pumpa + vzd. hadice + klíče	68¾	31,0	1
33431	RB-208/3	RB-208/3, 115 V pohon + stojan + sada pro připevnění + klíče	61¾	28,0	1

Príslušenství pro stojan RB 208

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
66466	Náhradní pryžové těsnění pro vakuovou základní desku	¼	0,1	1
75536	Kroužek sběrače vody pro RB-208/3; Dodává se s upevněnou svěrkou a 1 pryžovým těsněním	¼	0,1	1
75546	Pryžové těsnění pro kroužek sběrače vody RB-208/3	½	0,2	1



RB-214/3 Vrtací Systém

Vlastnosti pohonné jednotky

- Rychloupínání vrtačky na stojan.
- Kontrolka přetížení (LED) poskytuje při vrtání vizuální přehled.
- Vnější vodní těsnění umožňuje snadnou výměnu.
- Výměnné uhlíky.
- Nucený chladicí systém pro použití v náročných podmínkách.
- Převodovka s integrovaným olejovým čerpadlem pro průběžné mazání.
- Transportní rukojeť na motoru.

Technické specifikace motoru

- Max. průměr vrtání 13 $\frac{3}{4}$ " (350 mm) s vodním sběračem.
- Třírychlostní motor (320 / 500 / 1030 ot./min.), 3.500 W.
- Mechanická, elektrická a tepelná ochrana.
- Dlouhá elektrická šňůra s integrovanou ochranou uživatele.
- Hmotnost motoru: 30 $\frac{1}{4}$ lb. (13,7 kg).

Vlastnosti stojanu

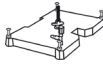


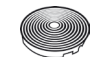
- Masivní Al sloupek odolný proti zkroucení.
- Tuhá základní deska pro upevnění kotevními šrouby.
- Rozpěrný šroub na sloupku.
- Pojezdová kolečka pro snadnou manipulaci.

Technické specifikace stojanu

- Max. rozsah použití 13 $\frac{3}{4}$ " (350 mm).
- Max. hloubka posuvu: 22" (560 mm).
- Vrtací úhel až 45°.
- Horizontální a vertikální vodováha a čtyři seřizovací šrouby pro kolmé vrtání.
- ukazatel středu vrtané díry pro přesné vrtání, ukazatel hloubky vrtané díry.
- Volitelné: základová deska pro upevnění podtlakem.
- Rozměry stojanu (d x š x v): 17" (430 mm) x 9 $\frac{7}{8}$ " (250 mm) x 43 $\frac{1}{4}$ " (1100 mm).
- Hmotnost stojanu: 37 $\frac{1}{2}$ lb. (17,0 kg).


Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
35091	RB-214/3	RB-214/3, 230 V pohon + stojan + sada pro připevnění + klíče	68 $\frac{1}{4}$	31,0	1
35101	RB-214/3-C	RB-214/3, 230 V pohon + stojan + sada pro připevnění + základová deska pro upevnění podtlakem, čerpadlo a vzduchová hadice + klíče	75	34,0	1
35111	RB-214/3	RB-214/3, pohon 115 V + stojan + sada pro připevnění + klíče	68 $\frac{1}{4}$	31,0	1

Příslušenství pro stojan RB 208




Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
68346	 Základová deska pro upevnění podtlakem RB-214/3 (d x š x v): 13 $\frac{3}{8}$ " (340 mm), 20 $\frac{1}{2}$ " (520 mm), 1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm)	11 $\frac{3}{4}$	5,3	x
74526	 Náhradní pryžové těsnění pro základovou desku pro upevnění podtlakem	$\frac{1}{4}$	0,1	1
84736	 Kroužek sběrače vody for RB-214/3; Dodává se s upevňovací svěrkou a jedním pryžovým těsněním	$\frac{5}{8}$	0,3	1
84746	 Pryžové těsnění pro kroužek sběrače vody RB-214/3	$\frac{5}{8}$	0,3	1

Příslušenství k jádrovým vrtačkám



Příslušenství pro mokré vrtání

Katalogové č.		Popis	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
61726		Vodní tlaková nádrž (10 l)	•	•	•	•
68526		Sběrač vody s plyn. pružinou pro ruční mokré vrtání do průměru 112 mm	•	—	—	—
88916		Sběrač vody pro RB-3W	—	•	—	—
75586		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 10 mm	•	—	—	—
75596		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 12 mm	•	—	—	—
75606		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 14 mm	•	—	—	—
75616		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 16 mm	•	—	—	—
75626		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 18 mm	•	—	—	—
75636		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 20 mm	•	—	—	—
75646		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 22 mm	•	—	—	—
75656		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 25 mm	•	—	—	—
75666		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 28 mm	•	—	—	—
75676		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 30 mm	•	—	—	—
75687		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 32 mm	•	—	—	—
75696		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 35 mm	•	—	—	—
75706		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 40 mm	•	—	—	—
75716		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 52 mm	•	—	—	—
88926		Vložka pro vodní sběrač, 52 cm pro RB-3W	—	•	—	—
75726		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 62 mm	•	—	—	—
75736		Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 72 mm	•	—	—	—
88946	Vložka pro vodní sběrač, 72 cm pro RB-3W	—	•	—	—	
75746	Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 82 mm	•	—	—	—	
88956	Vložka pro vodní sběrač, 82 cm pro RB-3W	—	•	—	—	
75846	Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 91 mm	•	—	—	—	
75856	Vložka sběrače vody - ruční vrtání průměr 112 mm	•	—	—	—	

Příslušenství pro upevnění stojanu

Katalogové č.		Popis	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27471		Vakuová pumpa 230 V	•	•	•	•
84206		Vakuová pumpa 115 V	•	•	•	•
51447		Podtlaková vzduchová hadice	•	•	•	•
60796		Rychloupínací zařízení, max. 1102 lb. (500 kg)	•	•	•	•
83386		Kotvicí souprava pro měkké materiály (cihelné zdivo,..)	•	•	•	•
84606		Sada dvou hmoždinek pro měkké materiály	•	•	•	•
75526		Kotvicí souprava pro tvrdé materiály (beton,..)	•	•	•	•
75796		Sada 10 hmoždinek pro tvrdé materiály	•	•	•	•

Všeobecné příslušenství

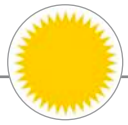
Katalogové č.		Popis	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27851		Vysavač prachu a vody V1225, objem 25 litrů	•	•	•	•
27861		Vysavač prachu a vody V1250, objem 50 litrů	•	•	•	•
53066		Sada montážních klíčů (22, 24, 26, 28, 32 mm)	•	•	—	—

Vrtací komponenty



Mokré

Jak vrtat s modelem HC-2(W), RB-3W?



Suché

Adaptér o průměru 1/2" na 1/2" (vnitřní) Kat. č. 68426

Vrtací korunka pro vrtání za mokra 1/2" (vnější)

Vrtací korunka pro vrtání za mokra 1/4" (vnitřní)

Kombinovaný adaptér o průměru 1/2" (vnitřní) na 1/4" (vnější) + 1/2" (vnitřní) Kat. č. 83616

Kat. č. 68426 standardně dodáváno s HC-2
Kat. č. 68426 & 83616 standardně dodáváno s RB-3W

Vodící šroubový vrták

Odsávač prachu Kat. č. 68416

Držák vodícího vrtáku 1/2" (vnitřní) na 1/2" (vnější) Kat. č. 52566

Vrtací korunka pro vrtání za sucha 1/2" (vnitřní)

Navrtávací vodící vrták

V-1225 Kat. č. 27851
V-1250 Kat. č. 27861

Vyhazovací klíč pro unášec Kat. č. 52626

Při vrtání průměru > 3/4" (82 mm) se doporučuje použít vodící vrták.



Ruční mokré vrtání se segmentovou diamantovou korunkou

1/2" BSP (vnější) připojení:

- Všechny korunkové vrtací stroje s připojením 1/2" (12,7 mm) (vnitřní).
- Současné modely RIDGID®: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Předěšlé modely RIDGID®: RB-204, RB-125.



Průměr (mm)	Katalogové č.	Celková délka		Segment: v x š	
		palce	mm	palce	mm
10	42246	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
12	42256	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
14	42266	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
16	42276	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
18	42286	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
20	42296	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
22	42306	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
25	42316	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
28	42336	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
30	42346	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
32	52066	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
35	57296	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
40	52076	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
52	52086	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
62	52106	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
72	52096	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
82	52116	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
102	52126	13 3/4	350	1/4 x 1/8	7,0 x 3,0
112	52536	13 3/4	350	1/4 x 1/8	7,0 x 3,0

Průměry do 30 mm jsou také vhodné pro vrtání za mokra se stojanem.



Mokrý vrtání ve stojanu se segmentovou diamantovou korunkou

1/2" BSP (vnější) připojení:

- Všechny korunkové vrtací stroje s připojením 1/2" (12,7 mm) (vnitřní).
- Současné modely RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Předěšlé modely RIDGID: RB-204, RB-125.



1/2" BSP (vnější)

Průměr (mm)	Katalogové č.	Celková délka		Segment: d x v x š		Počet
		palce	mm	palce	mm	
32	42356	13 3/4	350	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
40	42366	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
42	52876	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
52	42376	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
57	52886	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	42386	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
62	52896	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	42396	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51646	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	8
112	51706	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	9
127	52936	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11
132	64316	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11

1 1/4" UNC (vnitřní) připojení vyhovuje:

- Všechny korunkové vrtací stroje s připojením 1 1/4" (32 mm) (vnější).
- Současné modely RIDGID: RB-3W, RB-208/3 a 214/3.
- Předěšlé modely RIDGID: RB-206, RB-206/3, RB212 a RB-215.



1 1/4" UNC (vnitřní)

Průměr (mm)	Katalogové č.	Celková délka		Segment: d x v x š		Počet
		palce	mm	palce	mm	
52	58306	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	58316	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	58326	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51636	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	8
112	42456	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	9
127	42466	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	11
132	51716	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	11
142	42916	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	12
152	42476	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	22





Suché vrtání se segmentovou diamantovou korunkou

Suché vrtáky pro vrtání v tvrdém materiálu, 1/2" BSP (vnitřní) vyhovuje pro:

- Všechny jádrové vrtací stroje s připojením 1/2" (12,7 mm) (vnější).
- Současné modely RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.



Průměr (mm)	Pracovní délka 8" (200 mm) Kat. č.	Pracovní délka 12" (300 mm) Kat. č.	Segment: d x v x š		Počet
			palce	mm	
22	70296*	52636	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	3
28	70306*	52646	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
32	70286*	52656	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
38	52666	62876	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
42	52676	62886	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	4
52	52686	62896	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	5
65	52696	62906	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
68	52706**	62916	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
82	52736** / 52726	62926	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	8
91	52756	62936	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	9
102	52766	62946	1/2 x 9/32 x 1/16	12 x 7 x 4	10
112	52776	62956	1/2 x 9/32 x 1/16	12 x 7 x 4	11
117	--	63186	1/2 x 9/32 x 1/16	12 x 7 x 4	11
122	52796	62966	1/2 x 9/32 x 1/16	12 x 7 x 4	11
127	52806	62976	1/2 x 9/32 x 1/16	12 x 7 x 4	12
132	52816	62996	1/2 x 9/32 x 1/16	12 x 7 x 4	12
152	52826	63006	1/2 x 9/32 x 3/16	12 x 7 x 4,5	14
162	52836	63016	1/2 x 9/32 x 3/16	12 x 7 x 4,5	15

* Pracovní délka 500 mm.

** Délka pro elektrickářské krabice 70 mm.

Příslušenství pro diamantové korunkové vrtáky



Katalogové č.	Popis
Adaptéry vřeten	
68426	Adaptér 1/2" BSP (F) až 1/2" BSP (F)
84576	Adaptér M16 (F) do 1/2" (F) BSP
83616	Kombinovaný adaptér 1/2" (F) vnitřní, až 1 1/4" (M) vnější, 1/2" (F) vnitřní
42716	Adaptér 1 1/4" UNC (vnitřní) až 1/2" BSP (vnitřní)
42726	Adaptér 1 1/4" UNC (vnější) až 1/2" BSP (vnější)
68516	Adaptér 1/2" BSP (vnitřní) až M16 (vnější)
57936	Adaptér 2" x 1/2" BSP (vnější)
Adaptéry pro stroje Hilti	
52786	Adaptér pro upínací sklíčidlo 1/2" BSP (vnější)
66956	Adaptér pro Hilti DD100 na 1/2" BSP (vnitřní)
1/2" Prodlužovací tyče pro HC-2W, RB-3W	
52366	Prodloužení, délka 150 mm (6"), ø 30 mm- 1 3/16" 1/2" (vnější) --> 1/2" (vnitřní)
42766	Prodloužení, délka 300 mm (12"), ø 30 mm- 1 3/16" 1/2" (vnější) --> 1/2" (vnitřní)
1 1/4" Prodlužovací tyče pro RB-208, RB-212, RB-214	
42806	Prodloužení, délka 300 mm (12"), ø 47 mm- 1 7/8" 1 1/4" (vnitřní) --> 1 1/4" (vnější)
Všeobecné příslušenství	
42936	Měděný kroužek pro snadnou demontáž korunky, 1 1/4"
57236	Měděná mazací pasta
42946	Brusný kámen pro ostření / čištění diamantových segmentů
Příslušenství vodícího vrtáku pro vrtání za sucha s HC-1, HC-2(W) a RB-3W	
68416	Odsavač prachu (pouze při vrtání za sucha)
52566	Držák vodícího vrtáku
57866	Podpěra pro vrtací korunku a navrtávací špička ø 5 mm pro korunku 200 mm
57876	Podpěra pro vrtací korunku a navrtávací špička ø 5 mm pro korunku 200 mm s odsáváním prachu
66996	Podpěra pro vrtací korunku a navrtávací špička ø 5 mm pro korunku 300 mm
57916	Podpěra pro vrtací korunku a navrtávací špička ø 5 mm pro korunku 300 mm s odsáváním prachu
57886	Výměnná navrtávací špička ø 5 mm pro vodící vrtáky výše
52606	Vodící vrták 10 x 210 mm pro korunku 200 mm
52616	Vodící vrták 10 x 300 mm pro korunku 200 mm s odsavačem prachu
52626	Vyhazovací klíč pro unašeč

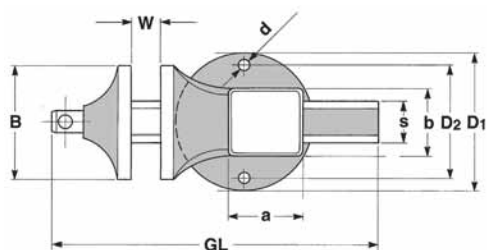
Běžné nářadí

- Široký výběr příslušenství a vybavení.
- Ověřená odolná provedení.



Typ	Poč. modelů	Strana
Stolní svěráky RIDGID® / Peddinghaus®	10	7.2
Příslušenství RIDGID® / Peddinghaus®	43	7.3
Svěráky Multiplus	2	7.5
Trubkové svěráky a pracovní stojany	5	7.6
Kovadliny	3	7.7
Pracovní stoly	3	7.8
Svinovací metry	5	7.9
Víceúčelový šroubovák	1	7.9
Laserové vodováhy / nivelace	2	7.10
Vodováha	1	7.12
Pilky	2	7.13
Pilové listy	2	7.13
Nůžky na plech	5	7.14
Kleště na svorníky	6	7.15
Nůžky na kabely	1	7.16
Nůžky na závitové tyče	2	7.16
Vytahováky zalomených šroubů	12	7.17
Spirálové vrtáky	9	7.17
Náhradní vedení vrtáků	10	7.18
Soupravy vytahováků zalomených šroubů	2	7.18

Svěráky RIDGID® / Peddinghaus®



- Tyto svěráky jsou známe 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 dvouchodý závit ACME pro přesnou práci a dlouhou životnost.
- Snímatelná matice ocelového vřetene.
- Stupnice s měřítkem.



Matador

- Profesionální stolní svěrák pro dílnu.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Matador: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26,0



Superior

- Profesionální svěrák se zabudovanými trubkovými čelistmi pro instalatérský průmysl.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Superior: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0





Junior

- Svěrák pro střední namáhání pro profesionální řemeslníky i náročné kutily.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Junior: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39.7	18,0

Příslušenství RIDGID® / Peddinghaus®

Otočná základna 360°

- Umožňuje bezpečně zajistit svěrák v libovolné poloze.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10213	Otočná základna - Matador 100	2	0,9	1
10214	Otočná základna - Matador 120	2,9	1,3	1
10215	Otočná základna - Matador 140 / 180	6,6	3,0	1
10217	Otočná základna - Junior 120	2,9	1,3	1
10218	Otočná základna - Junior 140	6,6	3,0	1
10616	Otočná základna - Superior 120	2,9	1,3	1
10617	Otočná základna - Superior 140/160	6,6	3,0	1

Upínací základny

- Pro upevnění svěráků k pracovnímu stolu.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10223	Upínací základna - Matador 100	3,1	1,4	1
10224	Upínací základna - Matador 120	4,6	2,1	1
10225	Upínací základna - Junior 120	4,6	2,1	1
10730	Upínací základna - Superior 120	4,6	2,1	1

Mechanické zvedáky

- Slouží pro zvedání nebo spouštění svěráku do správné pracovní výšky.



Rozsah přestavení: 200 mm.

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10313	Mechanický zvedák - Matador 100	29	13,0	1
10314	Mechanický zvedák - Matador 120	29	13,0	1
10315	Mechanický zvedák - Matador 140 / 180	29	13,0	1
10725	Mechanický zvedák - Superior 120	29	13,0	1
10726	Mechanický zvedák - Superior 140 / 160	29	13,0	1
10733	Mechanický zvedák - Junior 120	29	13,0	1
10734	Mechanický zvedák - Junior 140	29	13,0	1

BĚŽNÉ NÁŘADÍ

Automatické zvedáky



Rozsah přestavení: 300 mm.

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10323	Automatický zvedák - Matador 100	33.1	15,0	1
10324	Automatický zvedák - Matador 120	33.1	15,0	1
10325	Automatický zvedák - Matador 140	33.1	15,0	1
10335	Automatický zvedák - Matador 160 / 180	33.1	15,0	1
10727	Automatický zvedák - Superior 120	33.1	15,0	1
10728	Automatický zvedák - Superior 140	33.1	15,0	1
10729	Automatický zvedák - Superior 160	33.1	15,0	1
10731	Automatický zvedák - Junior 120	33.1	15,0	1
10732	Automatický zvedák - Junior 140	33.1	15,0	1

Zvedák Peddi-Lift

- Mechanický zvedák se sklopí pod pracovní stůl, aby pracovní deska zůstala volná.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
40913	Pouze zvedák Peddi-Lift	15.5	7,0	1
10337	Zvedák Peddi-Lift se svěrákem Matador 120	37.5	17,0	1

Přídavné čelisti

Přídavné čelisti RIDGID® Peddinghaus přizpůsobí váš svěrák Matador k provádění jakéhokoliv druhu práce bezpečným a pevným upnutím obrobku.



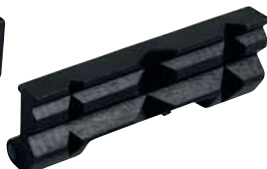
Přídavné ocelové trubkové čelisti



Přídavné plastové čelisti



Přídavné ocelové čelisti



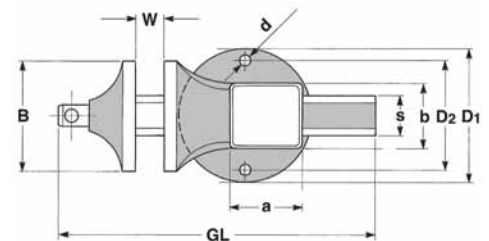
Přídavné ocelové prizmatické čelisti

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10834	Trubková čelist - 120	1.1	0,5	1
10835	Trubková čelist - 140	1.5	0,7	1
10836	Trubková čelist - 160	2.0	0,9	1
10837	Trubková čelist - 180	2.2	1,0	1
10844	Sada 2 plastových čelistí - 120	8.0	0,4	1
10845	Sada 2 plastových čelistí - 140	1.1	0,5	1
10846	Sada 2 plastových čelistí - 160	1.1	0,5	1
10847	Sada 2 plastových čelistí - 180	1.3	0,6	1
10874	Sada 2 ocelových čelistí - 120	4.0	1,8	1
10875	Sada 2 ocelových čelistí - 140	3.3	1,5	1
10876	Sada 2 ocelových čelistí - 160	4.6	2,1	1
10884	Sada 2 prizmatických čelistí - 120	2.2	1,0	1
10885	Sada 2 prizmatických čelistí - 140	2.9	1,3	1
10886	Sada 2 prizmatických čelistí - 160	4.0	1,8	1



Svěráky Multiplus

- Profesionální víceúčelový svěrák s ohýbacím a rovnacím přídatným zařízením.
- Vhodný pro ohýbání oceli, nerezové oceli a hydraulických trubek a rovnání pásové oceli.
- Vřeteno svěráku Multiplus 120 / 160 působí silou 2,5 / 3,5 tuny, což umožňuje ohýbání nerezových trubek AISI 304 až do 22 / 28 mm, při tloušťce stěny 1,5 mm.
- Dodává se kompletní a k okamžitému použití s ohýbacími segmenty 15 mm, 18 mm a 22 mm, vyrovnávací kovadlinou a dvěma rohovými opěrami.
- Unikátní design a kvalitní vestavěné funkce z něj již po desetiletí dělají jedno z nejžádanějších nářadí. Skutečně 3 nástroje v jednom - upínání, ohýbání a rovnání.



Katalogové č.	Č. modelu	Multiplus: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
		B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44.1	20,0
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81.6	37,0

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Poloměr	Multiplus 120	Multiplus 160	Hmotnost		Std. balení
						lb.	kg	
83636	—	Ohýbací segment 12 mm	62 mm	+	+	1.8	0,8	1
83556	—	Ohýbací segment 15 mm	62 mm	x	x	2.2	1,0	1
83566	—	Ohýbací segment 18 mm	77 mm	x	x	4.4	2,0	1
83576	—	Ohýbací segment 22 mm	114 mm	x	x	4.4	2,0	1
83646	—	Ohýbací segment 28 mm	114 mm	N/A	+	4.4	2,0	1
83606	—	Nástroj pro rovnání	—	x	x	3.6	1,5	1

x = standard, + = volitelné, N = nedodává se



Svěráky



Třmenové trubkové svěráky Pionier

- Vyrobeno z vysoce kvalitní litiny.
- Výměnné čelisti z kalené oceli.
- Válcovaný závit šroubu.
- K dispozici ve třech modelech (2" - 3" - 4").

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Rozměr		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
11052	2	Svěrák Pionier	1/8 - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Svěrák Pionier	1/8 - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Svěrák Pionier	1/8 - 4	10 - 114	22.1	10,0

Přenosný pracovní stojan s trubkovým svěrákem

- Deska pro ohýbání trubek.
- Odkládací polička pro nářadí a sklopná podlaha pro stabilitu.
- Speciální bezpečnostní zámek zajišťuje pracovní stojan proti pádu vpřed.

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Rozměr		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
12202	2	Pracovní stojan Pionier	1/8 - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Pracovní stojan Pionier	1/8 - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Model č. 2 ohýbá trubku 1/2" až 1 1/2".
- Model č. 3 ohýbá trubku 1" až 2".

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Hmotnost	
			lb.	kg
12022	—	Třmenový svěrák pro model č 2*	3.1	1,4
12223	—	Třmenový svěrák pro model č 3*	3.1	1,4

* Oba modely mohou být vybaveny svěráky Matador nebo Superior Model 120 (vyžaduje třmenový svěrák).



Kovadliny



Kovadlina s dvěma rohy



Přenosný podstavec vhodný pro všechny kovadliny
380 x 460 x 550 mm
Kat. č. 14200

- Konstrukce ocelová, kovaná v zápustce Žarovnaná a kalená horní plocha.
- K dodání v hmotnosti od 35 kg do 125 kg.
- Modely 9 a 12 mají otvory pro vložení nástrojů.

Kovadlina se dvěma rohy - Č. modelu		5	9	12
Katalogové č.		14165	14169	14190
Hmotnost	lb.	77.2	165.4	275.5
	kg	35	75	125
Šířka dráhy	mm	95	125	130
Délka dráhy	mm	205	265	300
Délka jednotlivých rohů	mm	135	185	210
Celková délka	mm	475	635	720
Celková výška	mm	200	265	310
Základ	mm	170 x 195	235 x 275	270 x 345

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.



Katalogové č.	Č. modelu	Velikost cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
16601	1100	83 x 50	30	80,0	46,3	21,0	1

Pracovní stůl, model 1100



Katalogové č.	Č. modelu	Velikost cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
16361	1300	108 x 62	22	83,6	75,0	34,0	1

Pracovní stůl, model 1300



Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
15841	1400	107 x 75	30	84,0	88,2	40,0	1

Pracovní stůl, model 1400

Svinovací metry

NOVINKA



Pět modelů zcela nových svinovacích metrů odolných vůči hrubému zacházení, 3x metrický a 2x duální metrický/palcový; inovativní design zahrnuje odolný pryžový chránič a krycí destičku z nerezové oceli pro vynikající odolnost, aby odolával i nejnáročnějším pracovním podmínkám. Další vynikající vlastnosti a výhody svinovacích metrů RIDGID® jsou:

- Zabudovaný chránič snižující nárazy při svinování.
- Oboustranný celooceľový háček s výřezem je odolný a lze jej také zaháknout na hlavičku hřebíku.
- Nerezové pouzdro s protiskluzovou pryží po celém obvodu přináší vyšší odolnost a komfort, a zároveň dobře odolává nárazům.
- Odolná oboustranná páska s nylonovým povrchem, odolná proti otěru a zlomení.
- Vynikající soudržnost háčku s měřicí páskou.
- Široká páska, velké číslice pro snadnější odečet.
- Odolná nerezová spona na opasek.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Břít		Hmotnost		Std. balení
			Délka m	Šířka mm	lb.	kg	
38768	316-M	Svinovací metr 3 m – metrický	3	16	.35	0,16	1
38773	525-M	Svinovací metr 5 m – metrický	5	25	.75	0,34	1
38778	825-M	Svinovací metr 8 m – metrický	8	25	1	0,46	1
38783	316-IM	Svinovací metr 3 m – Duální metrický / palcový	3	16	.35	0,16	1
38788	525-IM	Svinovací metr 5 m – Duální metrický / palcový	5	25	.75	0,34	1

Víceúčelový šroubovák 6 v 1



Šroubovák 6 v 1

- Zahrnuje:
 - Phillips® bit č. 1 a č. 2.
 - plochý bit 3/16" a 1/4".
 - maticové nástrčné šroubováky 5/16" a 1/4" v dříku.
- Profilovaná měkká rukojeť pro dokonalější uchopení a vyšší krouticí moment.
- Dřík se zajištěním kuličkou spolehlivě aretující rukojeť.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Tělo		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	lb.	kg	
16573	1974	Šroubovák 6 v 1	8	203	.24	0,11	1

Laserové vodováhy / nivelace

NOVINKA



Samonivelační křížový mikrolaser CL-100

- Obsluha jedním knoflíkem, velmi snadné použití.
- Provádění vodorovného vyrovnávání a nivelací v mžiku oka.
- Okamžité promítání výborně viditelné svislé a vodorovné linky.
- Typ laseru: třída 2, 630 - 670 nm.
- Milimetrová přesnost: 2 mm / 10 m.
- Prodloužený interiérový dosah 30 metrů.
- Samonivelační rozsah $\pm 6^\circ$.
- Třída ochrany: IP54.
- Integrovaná otočná základna 360°.
- Uloženo v robustním plastovém transportním kufříku.
- Výškově nastavitelná trojnožka a laserové brýle v ceně!

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Papřsek	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

Příslušenství

41383	—	Výškově nastavitelná trojnožka pro micro CL-100/DL-500	2.2	1	1
41378	—	Laserové brýle pro micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1
41373	—	Magnetický terčik pro micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1

*Tato souprava obsahuje laserové brýle a výškově nastavitelnou trojnožku.

NOVINKA



Samonivelační 5-bodový mikrolaser DL-500

- Kompaktní bodový laser pro snadné přenášení měřicích bodů, vytyčování pravých úhlů a vyrovnávání různých stavebních prvků.
- Promítá současně 5 soustředěných laserových bodů (2 svislé / 3 vodorovné).
- Typ laseru: třída 2, 635 - 670 nm.
- Snadno ovladatelný: otočíte knoflíkem a můžete začít pracovat!
- Milimetrová přesnost: ± 2 mm / 10 m.
- Interiérový dosah: 30 metrů.
- Samonivelační rozsah: $\pm 4,5^\circ$.
- Třída ochrany: IP55.
- Integrovaná otočná základna 360° .
- Dodává se v robustním plastovém kufříku, který dále obsahuje magnetickou základnu, terčik, připevňovací popruh a laserové brýle.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Paprasek	Dioda nm	Dosah m	Hmotnost		Std. balení
						lb.	kg	
38763	micro DL-500	Souprava* samonivelačního 5-bodového laseru	2 vodorovné / 3 svislé body	630 - 670	30	1,28	0,58	1

Příslušenství

41383	—	Výškově nastavitelná trojnožka pro micro CL-100/DL-500				1,68	0,76	1
41378	—	Laserové brýle pro micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41373	—	Magnetický terčik pro micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41723	—	Magnetická základna s připevňovacím popruhem pro micro DL-500				1,19	0,54	1

*Tato sada obsahuje laserové brýle, magnetický terčik a magnetickou základnu s připevňovacím popruhem.



Vodováha



Model 395E
Magnetická vodováha Torpédo

Magnetická vodováha Torpédo

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

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	lb.	kg	
22398	395E	Magnetická vodováha Torpédo	9	230	0,33	0,15	1

Pilky



Pilka na železo
model 212 Pro Arc

Pilka model 212 Pro Arc

Lehká profesionální pilka na kov s vynikající pevností a maximálním ovládním. Oblouk rámu z odlitku poskytuje jak vyšší pevnost tak lepší přístup k obrobku. Výměna plátek je s pomocí velkého napínacího šroubu hračkou a přední a zadní pogumovaná držadla zajišťují kontrolovaný a rychlý řez. Kromě toho model 212 Pro Arc umožňuje práci s dvěma polohami upevnění plátku (úhel řezu 45° nebo 90°).

Pilka, model 1205 PVC/ABS

Určena pro řezání plastových trubek, překližky a dýhy. Má aluminiové držadlo a 18" břit s dostupnými náhradními listy.



Pilka, model 1205 PVC/ABS

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. balení
			lb.	kg	
20238	212	Aluminiová pilka na kov Pro Arc (obsahuje 12" břit)	1.3	0,6	1
50522	1205	Pilka 18" na PVC/ABS	.875	0,4	6
50532	1205-2	18" náhradní břit	.5	0,2	1

Poznámka 18" břit se dodává standardně u modelu 1205-2.



Bimetalové rychlořezné
pilové listy

Bimetalové rychlořezné plátky do pilky na železo

Bimetalové plátky mají zuby z rychlořezné oceli navařené elektronovým paprskem k pevnému a přitom pružnému vyztužení ze zápuskové oceli pro dosažení nejlepších možných výsledků u plátku prvotřídní kvality. Vyráběny v provedení s počtem zubů na palec 18 a 24 a v délce 300 mm.

Katalogové č.	Č. modelu	Typ a použití	Velikost plátku		Počet zubů na palec	Hmotnost		Std. balení
			palce	mm		lb.	kg	
56847	1218-BM	Použití pro náročné aplikace > 3 mm	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Použití pro běžné účely	12	300	24	3.3	1,5	100

Nůžky na plech



Model 786
Nůžky na plech (pravé)



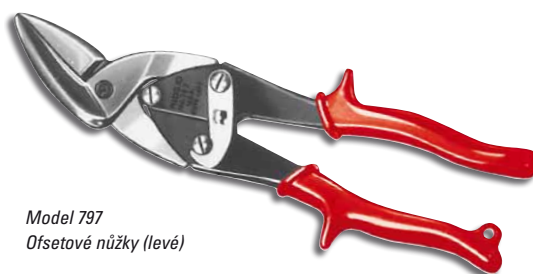
Model 788
Nůžky na plech (přímé)



Model 787
Nůžky na plech (levé)



Model 796
Ofsetové nůžky (pravé)



Model 797
Ofsetové nůžky (levé)

Všechny nůžky na plech RIDGID mají kované, tepelně tvrzené čelisti, což znamená vyšší kvalitu a lepší výkon.

Nůžky na plech a ofsetové nůžky.

Ideální pro stříhání ocelového plechu válcovaného za studena do tloušťky 1,02 mm. Složené působení sil dává maximální sílu čelistí při minimálním úsilí. Šroub čelistí nůžek na plech umožňuje po delším používání seřízení čelistí.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka		Střih		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
54115	786	Nůžky na plech - pravé	10 ¹ / ₂	267	1 ³ / ₈	35	1	0,5	6
54120	787	Nůžky na plech - levé	10 ¹ / ₂	267	1 ³ / ₈	35	1	0,5	6
54125	788	Nůžky na plech - přímé	10 ¹ / ₂	267	1 ¹ / ₂	38	1	0,5	6
16202	796	Ofsetové nůžky - pravé	10 ¹ / ₂	267	1 ¹ / ₂	38	1	0,5	6
16207	797	Ofsetové nůžky - levé	10 ¹ / ₂	267	1 ¹ / ₂	38	1	0,5	6

Nůžky na svorníky



Nůžky na svorníky

- Čelisti z kalené legované oceli jsou navrženy a vyrobeny pro zajištění nejdelší možné životnosti čelistí.
- Jednočinný vnitřní vačkový mechanismus zajišťuje nejrychlejší a nejsnazší způsob, jak udržet řezné břity přesně souosé.
- Provedení rukojetí a držadel má lepší mechanické vlastnosti pro ostrý, kontrolovaný stříh.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis kleští na svorníky	Kapacita/kovy						Celková délka		Hmotnost		Std. balení
			Měkké (15RC) ¹		Střední (31RC) ²		Tvrdé (42RC) ³		palce	mm	lb.	kg	
			palce	mm	palce	mm	palce	mm					
14213	S14	Středový stříh	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1
14218	S18	Středový stříh	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1
14223	S24	Středový stříh	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7	1
14228	S30	Středový stříh	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0	1
14233	S36	Středový stříh	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1
14238	S42	Středový stříh	1 1/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1

¹Měkká ocel a neželezné kovy, svorníky, šrouby, nůty, drát.

²Železo a ocel.

³Nerezová ocel, pružinová ocel, tepelně zpracované tyče, betonářská výztuž.

Náhradní hlavy

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
18363	S14 Sestava hlavy	7/8	1,0	1
18368	S18 Sestava hlavy	1 1/4	1,5	1
18373	S24 Sestava hlavy	2 1/4	2,7	1
18378	S30 Sestava hlavy	8 7/8	4,0	1
18383	S36 Sestava hlavy	13 1/2	6,1	1
18388	S42 Sestava hlavy	18 1/4	8,3	1

Nůžky na kabely



Nůžky na kabely, model 1380

Nůžky na kabely, model 1380 jsou určeny ke stříhání izolovaných hliníkových a měděných kabelů do průměru 1 3/8" a 750 MCM*. Zápustkově kované, tepelně zpracované čelisti ze slitinové oceli stříhají kabely s minimální deformací vnitřních vodičů. Mají sklolaminátové izolované rukojeti a gumová držadla.

**Nejsou určeny pro stříhání oceli nebo kabelů s ocelovým jádrem (ASCR).*

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr	Hmotnost		Std. balení
				lb.	kg	
83350	1380	Nůžky na kabely	Aluminiové a měděné kabely do průměru 1 3/8" a 750 MCM	4 1/2	2,0	1

Nůžky na závitové tyče

Nůžky na závitové tyče, model 1390M

- Určeny na dělení závitových tyčí používaných pro klimatizaci, montáže sprinklerů a jiné lehké na stropě zavěšené konstrukce.
- Čistý stříh bez poškození závitu.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. balení
			lb.	kg	
20271	—	Nůžky na závitové tyče s 8 mm čelistmi	12.1	5,4	1
26891	—	Nůžky na závitové tyče s 10 mm čelistmi	12.1	5,4	1

Náhradní hlavy

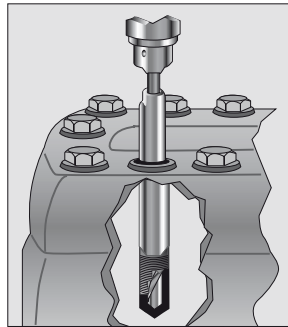
Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. balení
			lb.	kg	
58406	—	Sada čelistí 6 mm			1
57116	—	Sada čelistí 8 mm			1
57126	—	Sada čelistí 10 mm			1



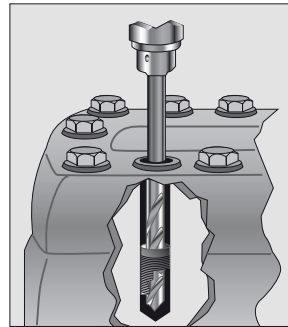
Vytahováky zalomených šroubů



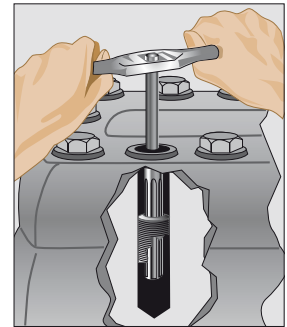
Vytahováky zalomených šroubů
(s převlečnou maticí)



PRVNÍ KROK - V ulomeném konci šroubu vyvrtejte malý otvor s použitím těsně nalícovaného vedení vrtáku RIDGID pro přesné vystředění. Středící otvor vystředí větší vrták, který následuje.



DRUHÝ KROK - Odstraňte vedení vrtáku. Vyvrátáním zvětšíte malý středový otvor na větší průměr, abyste mohli použít vytahovák "s dlouhým záběrem".



TŘETÍ KROK - Zašroubujte vytahovák "s dlouhým záběrem" do tenké duté skořepiny a vyšroubujte ho.

Katalogové č.	Č. modelu	Průměr šroubu		Použit vrták		Průměr dířku		Celková délka		Maximální hloubka		Hmotnost		Std. balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	oz.	g	
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	25/16	59	1	25	1/2	14	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	23/4	70	1	25	1	28	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	31/16	78	1	25	1 1/4	35	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	35/16	84	1	25	1 3/4	50	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	1/2	9	0.374	9,5	33/4	95	1	25	2 1/4	64	1
		(Bez matice)												
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	41/8	105	2	51	3	85	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	41/2	114	2	51	4	113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0.665	16,9	43/4	121	3	76	6 1/2	184	1

Vytahováky zalomených šroubů
(v sadách)



Sady vytahováků. Další sady na str. 7.18

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. balení
			oz.	g	
35575	—	Obsahuje modely č. 3, 4 a 5	8	227	1
35580	—	Obsahuje modely č. 1, 2, 3, 4 a 5	8	227	1

Spirálové vrtáky

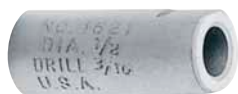


Rychlořezné spirálové vrtáky

Katalogové č.	Č. modelu	Průměr		Celková délka		Hmotnost		Std. balení
		palce	mm	palce	mm	oz.	g	
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	3/4	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	1 1/4	35	1
35740	5	11/32	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750	7	1/2	13	5	127	3 1/2	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	5 1/2	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	1 1/2	43	1

BĚŽNÉ NÁŘADÍ

Náhradní vedení vrtáků



Náhradní vedení vrtáků
(jednodílný typ)

Katalogové č.	Č. modelu	Vnější průměr		Celková délka		Použit vrták		Hmotnost		Std. balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	oz.	g	
35765	921	9/32	7,1	1 ³ / ₁₆	30	1/8	3	1/4	7	1
35770	1021	5/16	7,9	1 ³ / ₁₆	30	1/8	3	1/2	14	1
35775	1121	11/32	8,7	1 ³ / ₁₆	30	1/8	3	1/2	14	1
35780	1221	3/8	9,5	1 ³ / ₁₆	30	1/8	3	1/2	14	1
35785	1321	13/32	10,0	1 ³ / ₁₆	30	3/16	5	1/2	14	1
35790	1421	7/16	11,1	1 ³ / ₁₆	30	3/16	5	3/4	21	1
35795	1521	15/32	11,9	1 ³ / ₁₆	30	3/16	5	3/4	21	1
35800	1621	1/2	12,7	1 ³ / ₁₆	30	3/16	5	1	28	1
35805	1721	17/32	13,5	1 ³ / ₁₆	30	1/4	6	1	28	1
35810	1821	9/16	14,3	1 ³ / ₁₆	30	1/4	6	1	28	1

Soupravy vyťahováků zalomených šroubů



Souprava vyťahováků zalomených šroubů, model 10

Sada modelu 10 obsahuje 20 přesných nástrojů – každá obsahuje modely vyťahováků 1 až 5 včetně převlečných matic, modely vrtáků 1 až 5 včetně a vedení vrtáků modely 921 až 1821 včetně. Tvarovaná plastová kazeta zajišťuje pohodlné uložení.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	lb.	kg	
35585	10	Souprava vyťahováků zalomených šroubů	1/4 - 1/2	6 - 13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Pouze kufřík	—	—	3/10	0,16	1



Souprava vyťahováků zalomených šroubů a vložek, model 25

Sada modelu 25 obsahuje po jednom vyťahováků zalomených šroubů model 1 až 8 včetně (vyťahováků model 1 až 5 s převlečnými maticemi); modely vrtáků 1 až 8 včetně a jeden model 36 a kompletní sadu vedení vrtáků a pouzder. Maximální hloubka dosahu vyťahováku je 1" až 3". Obsaženy jsou též vyťahováků vložek (trubiček) model 80 až 85. Toto přesné nářadí je zabaleno v kazetě s tvarovými přihrádkami.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost		Std. balení	
			Typ	palce	mm	lb.		kg
35590	25	Souprava vyťahováků zalomených šroubů a trubek	Šroub Vložka	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	9 1/4	4,2	1
35700	25	Pouze kufřík	—	—	—	1	0,5	1

Ohýbání a tvarování

- Široký výběr pro každý druh ohýbání a tvarování.
- Kvalita, které se dá věřit.



Typ	Poč. modelů	Rozměr		Strana
		palce	mm	
Ohýbací kleště				
Instalačerské práce	7	$\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$	10 - 18	8.2
Kleště	8	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.2
Tri-Bender	1	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	—	8.3
Kleště pro velké zatížení	8	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.3
Ráčnové ohýbačky				
	3	$\frac{3}{8}$ - $\frac{7}{8}$	10 - 32	8.4
Trubkové expandéry (hrdlovačky)				
	6	$\frac{3}{8}$ - $1\frac{3}{4}$	8 - 54	8.5
Lemovačky trubek (pertlovačky)				
Ráčnový typ	5	$\frac{1}{8}$ - 1	4 - 16	8.6
Standard	3	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	—	8.6
Hydraulické ohýbačky				
Otevřené křídlo	6	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.7
Ohýbačky se výklopným křídlem	13	$\frac{3}{8}$ - 4	—	8.8
Ohýbačky se smýkadlovým křídlem	2	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.8
Ohýbací segmenty				
	64	$\frac{3}{8}$ - 4	13,5 - 130	8.9
Příslušenství				
	34	—	—	8.11

Ohýbací kleště



Instalatérské ohýbací kleště modelové řady 300

- Určeny pro ohýbání trubek z měkké mědi do 180°.
- Rukojeti s ofsetovými, měkčenými držadly a počáteční rozvor 90° se speciálně navrženým plastovým smýkadlem snižují námahu při ohýbání.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost	
			Rozměr trubky (skutečný vnější průměr)	Poloměr ohybu	lb.	kg
36962*	310	Instalatérské ohýbací kleště	5/8"	2 1/4"	6.5	2,86
36972	312	Instalatérské ohýbací kleště	3/4"	2 7/8"	7	3,13
36942	310M	Instalatérské ohýbací kleště	10 mm	42 mm	4	1,81
36947	312M	Instalatérské ohýbací kleště	12 mm	42 mm	4	1,81
36952	314M	Instalatérské ohýbací kleště	14 mm	56 mm	6.5	2,86
36957	315M	Instalatérské ohýbací kleště	15 mm	56 mm	6.5	2,86
36962*	316M	Instalatérské ohýbací kleště	16 mm	56 mm	6.5	2,86
36967	318M	Instalatérské ohýbací kleště	18 mm	72 mm	7	3,13

*Pro palcové i metrické trubky.

Ohýbací kleště modelové řady 400

- Kombinují přesnost se snadnou obsluhou.
- Určeny pro ohýbání trubek z mědi, oceli a nerezavějící oceli (tloušťky ≤ 1,5 mm) do 180°.
- Ofsetové rukojeti s měkčenými držadly pro extra pohodlí při vytváření ohybů 180°. Počáteční rozvor 90° a olej vstřebávající smýkadlo minimalizují námahu při ohýbání a lze jimi vytvářet přesné ohyby trubek z mědi a oceli.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost	
			Rozměr trubky (skutečný vnější průměr)	Poloměr ohybu	lb.	kg
36117	403	Ohýbací kleště	3/16"	5/8"	1.5	0,86
36122	404	Ohýbací kleště	1/4"	5/8"	1.5	0,86
36092*	405	Ohýbací kleště	5/16"	5/8"	2.75	1,18
36097	406	Ohýbací kleště	3/8"	5/8"	2.75	1,18
36132	408	Ohýbací kleště	1/2"	1 1/2"	5.5	2,45
36112	406M	Ohýbací kleště	6 mm	16 mm	1.5	0,68
36092*	408M	Ohýbací kleště	8 mm	24 mm	2.75	1,18
36102	410M	Ohýbací kleště	10 mm	24 mm	2.75	1,18
36127	412M	Ohýbací kleště	12 mm	38 mm	5.5	2,45

*Tento výrobek je dvouúhlový, pro palcové i metrické trubky.



Ohýbací kleště Tri-Bender model 456

- Určen pro snadné ohýbání tří různých rozměrů potrubí z měkké mědi: 1/4", 5/16" a 3/8" jedním nástrojem. Ideální pro instalatérské práce a instalaci vytápění, ventilace a klimatizace.
- Počáteční rozvor 90° minimalizuje námahu při vytvoření ohybu. Praktické referenční značky ukazují úhly ohybů do 90°.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr	Hmotnost	
				lb.	kg
44852	456	Tri-Bender	1/4", 5/16", 3/8"	14	0,4

Ohýbací kleště pro velké zatížení modelové řady 600

- Speciálně pro nerezovou ocel!
- Vysoce kvalitní ohýbání nerezových a jiných tvrdých trubek jako je ocel a titan.
- Dvoufázové provedení umožňuje ohýbání na místě od 90° do 180° bez nutnosti překřížení rukojetí. Blokování/odblokování pomocí otočení ohýbací rukojeti o půl otáčky.
- Delší rukojeti 16" (40 cm) zvyšují pákový účinek a formovací válečky v ohýbacím segmentu snižují potřebnou sílu.
- Třmenový upínač vestavěný do ohýbacího segmentu zvyšuje stabilitu.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost	
			Rozměr trubky (skutečný vnější průměr)	Poloměr ohybu	lb.	kg
38028	603	Ohýbací kleště pro velké zatížení	3/16"	5/8"	1,68	0,76
38033	604	Ohýbací kleště pro velké zatížení	1/4"	5/8"	1,68	0,76
38038*	605	Ohýbací kleště pro velké zatížení	5/16"	15/16"	4	1,84
38043	606	Ohýbací kleště pro velké zatížení	3/8"	15/16"	4	1,84
38048	608	Ohýbací kleště pro velké zatížení	1/2"	1 1/2"	6	2,76
38053	606M	Ohýbací kleště pro velké zatížení	6 mm	16 mm	1,68	0,76
38038*	608M	Ohýbací kleště pro velké zatížení	8 mm	24 mm	4	1,84
38058	610M	Ohýbací kleště pro velké zatížení	10 mm	24 mm	4	1,84
38063	612M	Ohýbací kleště pro velké zatížení	12 mm	38 mm	6	2,76

*Tento výrobek je dvouúčelový, jak v palcích tak metrický.

Ráčnové ohýbačky



Ráčnová ohýbačka model 326

- Určena na ohýbání trubek z měkké a povlakované mědi 10 mm až 22 mm, jakož i vícevrstvých trubek do 32 mm.
- Unikátní kluzný mechanismus nastaví rychle ohýbací segmenty do polohy správného průměru trubky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
18741	326	Ohýbačka s ohýbacími segmenty pro měď 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 mm	3.49	3,85
35861	326-P	Ohýbačka s ohýbacími segmenty pro vícevrstvý materiál 16, 20, 25, 26, 32 mm	7.10	3,22
19061	326	Ohýbačka s ohýbacími segmenty na měď 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"	1.43	3,22
42096	—	Ohýbací remeno na měď - metrické rozměry	1.43	0,65
43736	—	Ohýbací remeno na měď - palcové rozměry		
42826	—	Ohýbací remeno na vícevrstvé rozměry(AL-PEX)		
18751	—	Ohýbací remeno s ohýbacími segmenty na vícevrstvý materiál 16, 20, 26 mm		
89106	—	Ohýbací remeno pro ohýbací segmenty na vícevrstvý materiál 32 mm		

Příslušenství

Katalogové č.	Rozsah mm	Popis	Poloměr ohybu	Hmotnost	
				lb.	kg
Ohýbací segmenty pro měkkou a měkkou povlakovanou měď					
41976	10	Ohýbací segment 10 mm	35 mm	.11	0,05
41986	12	Ohýbací segment 12 mm	40 mm	.13	0,06
41996	14	Ohýbací segment 14 mm	48 mm	.15	0,07
42006	15	Ohýbací segment 15 mm	50 mm	.17	0,08
42016	16	Ohýbací segment 16 mm	58 mm	.17	0,08
42026	17	Ohýbací segment 17 mm	60 mm	.17	0,08
42036	18	Ohýbací segment 18 mm	69 mm	.20	0,09
42046	20	Ohýbací segment 20 mm	76 mm	.20	0,09
42056	22	Ohýbací segment 22 mm	76 mm	.22	0,10
43686	3/8"	Ohýbací segment 3/8"	1 3/8" mm	.11	0,05
43696	1/2"	Ohýbací segment 1/2"	1 1/8" mm	.13	0,06
43706	5/8"	Ohýbací segment 5/8"	2 9/32" mm	.17	0,08
43716	3/4"	Ohýbací segment 3/4"	2 3/4" mm	.20	0,09
43726	7/8"	Ohýbací segment 7/8"	3 1/32" mm	.22	0,10
Ohýbací segmenty na vícevrstvé trubky					
42016	16	Ohýbací segment 16 mm	58 mm	.17	0,08
42046	20	Ohýbací segment 20 mm	76 mm	.20	0,09
89086	25	Ohýbací segment 25 mm	89 mm	.22	0,10
42086	26	Ohýbací segment 26 mm	91 mm	.44	0,20
89096	32	Ohýbací segment 32 mm	132 mm	.44	0,20

Trubkové expandéry (hrdlovačky)

- Ruční, lehce ovládaný, jednostupňový expandér je určen k tvorbě rychlých a přesných spojů rozpínáním trubek z měkké mědi, hliníku a měkké oceli bez použití tvarovek.
- Plovoucí samočinný středící mechanismus expandéru. Segmenty expandéru jsou vyrobeny z vysoce kvalitní tvrzené oceli.

Expanderové kleště



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
15071	S	Expanderové kleště	1.54	0,70	1

Expanderové sady



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
10411	A	Expanderová sada 12, 15, 18, 22 mm	7	3,2	1
15181	T	Expanderová sada 12, 14, 16, 18, 22 mm	5.5	2,5	1
16051	U	Expanderová sada 12, 15, 22, 28 mm	5.5	2,5	1
16971	W	Expanderová sada 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm	9.5	4,3	1
17411	X	Expanderová sada 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8"	7	3,2	1
58747	—	Kufřík	—	—	—

Metrické expanderové hlavy



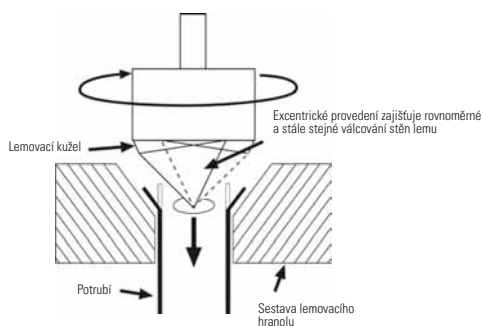
Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
10371	—	Expanderová hlava 8 mm	.44	0,20	1
10051	—	Expanderová hlava 10 mm	.44	0,20	1
10061	—	Expanderová hlava 12 mm	.44	0,20	1
10071	—	Expanderová hlava 14 mm	.44	0,20	1
10081	—	Expanderová hlava 15 mm	.53	0,24	1
10091	—	Expanderová hlava 16 mm	.53	0,24	1
10101	—	Expanderová hlava 17 mm	.53	0,24	1
10111	—	Expanderová hlava 18 mm	.53	0,24	1
10121	—	Expanderová hlava 20 mm	.53	0,24	1
10131	—	Expanderová hlava 22 mm	.57	0,26	1
10191	—	Expanderová hlava 25 mm	.57	0,26	1
10141	—	Expanderová hlava 28 mm	.57	0,26	1
10231	—	Expanderová hlava 32 mm	.66	0,30	1
10241	—	Expanderová hlava 34 mm	.66	0,30	1
10151	—	Expanderová hlava 35 mm	.57	0,26	1
10221	—	Expanderová hlava 36 mm	.57	0,26	1
10201	—	Expanderová hlava 40 mm	.57	0,26	1
10161	—	Expanderová hlava 42 mm	.66	0,30	1
10171	—	Expanderová hlava 45 mm	.66	0,30	1
10211	—	Expanderová hlava 54 mm	.57	0,26	1

Palcové expanderové hlavy



10251	—	Expanderová hlava 3/8"	.57	0,26	1
10261	—	Expanderová hlava 1/2"	.57	0,26	1
10271	—	Expanderová hlava 5/8"	.57	0,26	1
10281	—	Expanderová hlava 3/4"	.57	0,26	1
10291	—	Expanderová hlava 7/8"	.57	0,26	1
10301	—	Expanderová hlava 1"	.57	0,26	1
10311	—	Expanderová hlava 1 1/8"	.57	0,26	1
10321	—	Expanderová hlava 1 1/4"	.57	0,26	1
51206	—	Expanderová hlava 1 3/8"	.57	0,26	1
10341	—	Expanderová hlava 1 1/2"	.57	0,26	1
10351	—	Expanderová hlava 1 5/8"	.57	0,26	1
10361	—	Expanderová hlava 1 3/4"	.57	0,26	1

Lemovačky trubek (pertlovačky)



Ráčnový lemovací přípravek na trubky, model 458R

- Tento přesný nástroj poskytuje hladká, jednotná hrdla s minimálním úsilím.
- Nová rukojeť šroubu posuvu s ráčnovým mechanismem se snadno otáčí a vyžaduje méně pohybu a úsilí než standardní rukojeť.
- Lemovací kužel z tvrzené oceli, excentricky uložený v jehlových ložiskách vyvíjí válcovací účinek pro postupné, rovnoměrné lemování a zaručuje stejnoměrnou tloušťku stěny lemu hrdla bez otěru.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr (palce)	Hmotnost		Std. Balení
				lb.	kg	
83037	458 R	Lemy SAE 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454-W	Vodní potrubí o jmenovitém průměru SAE s hrdlem 45°	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	Lemy SAE 45°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	Lemy SAE 37°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	Lemy SAE 37°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
Metrický model			Velikosti (mm)			
50257	458MM*	Lemy SAE 45°	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Model 458MM nemá ráčnu.

Všechny uvedené lemovačky trubek (pertlovačky) se doporučují pro měkké materiály jako je hliník a měkká měď. Model 454W, model 455 a model 375 vytvářejí také lemy na trubkách z oceli, nerezové oceli, tvrdé mědi a mosazi. Model 458R, model 458MM a Model 377 vytvářejí také lemy na trubkách z oceli, nerezové oceli, tvrdé mědi a mosazi do tloušťky stěny 0,035 palců (0,9 mm).



Standardní lemovací přípravek na trubky, model 345

- Model 345 je přesný nástroj na vytváření lemů pod úhlem 45° na trubkách z měkké mědi, mosazi, hliníku a měkké oceli.
- Tvrzený hladký kužel vytváří rychle lemy pod úhlem 45°, buď jednoduché nebo dvojité.
- Jediný svěrný šroub zajišťuje jednoduché sevření a vyjmutí trubky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr (palce)	Hmotnost		Std. Balení
				lb.	kg	
23332	345	Lemy SAE 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	1
23337	345-DL	45° SAE (dvojitě lemy)	Výše uvedený model s adaptéry pro dvojitě lemy; trubky o vnějším průměru 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	3	1,3	1

Hydraulické ohýbačky RIDGID®



Model HBO382E

Ruční a elektro-hydraulické ohýbačky pro přesné ohýbání za studena pro standardní plynové trubky do 4". Univerzální přenosné ohýbačky, ideální pro ohýbání v pozici i pro stavbu strojů, výrobu kotlů a všeobecně pro průmyslové aplikace.

Dodávají se s otevřeným, výklopným nebo kluzným křídlem a silou pístu od 50 kN do 200 kN.

- Jednoobvodový hydraulický systém s vratnou pružinou pro snadné ovládání pístu a přesné ohýbání.
- Přetlakový ventil chrání hydraulický systém proti přetlakování (pouze u elektrických modelů).
- Dodává se v dřevěné bedně se sadou ohýbacích segmentů pro standardní aplikace na plynářských trubkách a s rohovými podpěrami.
- K dispozici široký rozsah příslušenství pro speciální ohýbání.

Ohýbačky s otevřeným křídlem

Pro lepší kontrolu procesu ohýbání a vynikající přístupnost.



Model HBO382

Katalogové č.	Č. modelu	Kapacita palce	Síla kN	Napětí	Pohonná jednotka	KW	Ohýbací segmenty										Hmotnost	
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg
Ruční																		
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	123.5	56
42468	HBO382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	194	88
Elektro-hydraulické																		
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	167.5	76
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 V	3 PH	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	167.5	76
42473	HBO382E	3/8 - 2	90	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	244.7	111
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 V	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	253.5	115

OHÝBANÍ A TVAROVÁNÍ

Ohýbačky se sklápěcím křídlem

- Vyznačují se navíc mimořádnou tuhostí během ohýbání.
- Ideální pro aplikace na místě montáže.



Katalogové č.	Č. modelu	Kapacita palce	Síla kN	Napětí	Pohonná jednotka	KW	Ohýbací segmenty								Hmotnost			
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg
Ruční																		
40383	HB382	3/8 - 1 1/4	90	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	134.5	61
36518	HB382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	158.7	72
36523	HB383	3/8 - 3	146	—		—	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	344.0	156
14921	3814	3/8 - 4	200	—		—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	904.0	410
27911	3814	3/8 - 4	200	—		—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	926.0	420
Elektrické																		
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	220.4	100
39243	HB382E	3/8 - 2	90	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	211.6	96
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	220.4	100
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	458.5	208
39268	HB383E	3/8 - 3	146	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	401.2	182
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	458.5	208
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1 PH	1,4	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	970.0	440
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	3 PH	1,5	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	970.0	440

Ohýbačky se smýkadlovým křídlem

Používají se na vícenásobné ohýbání v různých úhlech.



Katalogové č.	Č. modelu	Kapacita palce	Síla kN	Ohýbací segmenty								Hmotnost					
				3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg		
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	101.4	46
16411	3812S	3/8 - 2	80	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	176.3	80

Segmenty pro ohýbačky s křídlem

Ohýbací segmenty pro standardní plynářské trubky podle to EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
37218	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	1/4	13,5	60	2.2	1,0
37223	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	3/8	17,2	45	1.8	0,8
37228	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	1/2	21,3	50	2.4	1,1
37233	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	3/4	26,9	80	4.0	1,8
37238	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	1	33,7	110	4.0	1,8
37243	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	1 1/4	42,4	135	4.6	2,1
37248	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	1 1/2	48,3	155	9.5	4,3
37253	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	2	60,3	220	14.4	6,5
37258	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	2 1/2	76,1	320	38.5	17,5
37263	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	3	88,9	390	59.5	27,2
28756	Ohýbací segment pro plynářskou trubku	4	114,3	600	220	100

Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem podle EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
22276	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	3/8	17,2	110	—	—
22286	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	1/2	21,3	110	—	—
22296	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	3/4	26,9	137	—	—
22306	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	1	33,7	140	—	—
22316	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	1 1/4	42,4	170	—	—
22326	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	1 1/2	48,3	220	—	—
22336	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	2	60,3	270	—	—

Poznámka: pro ohýbání trubek 2" potažených plastem se musí použít hydraulická ohýbačka pro trubky 3".

Metrické ohýbací segmenty pro standardní trubky podle EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
27816	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	18,0	60	—	—
27826	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	20,0	70	—	—
27836	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	22,0	80	—	—
22116	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	25,0	115	—	—
35066	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	28,0	70	—	—
22126	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	30,0	140	—	—
22136	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	32,0	140	—	—
35076	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	35,0	100	—	—
22146	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	38,0	170	—	—
35086	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	40,0	125	—	—
35096	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	42,0	125	—	—
22156	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	44,5	190	—	—
35106	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	50,0	140	—	—
22176	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	51,0	220	—	—
22186	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	57,0	250	—	—
22206	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	63,6	270	—	—
22216	Ohýbací segment pro standardní trubky	—	70,0	315	—	—

Segmenty pro ohýbačky s křídlem

Ohýbací segmenty pro trubky s vysokou pevností

Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
22236	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	1/2	21,3	110	6.6	3
22246	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	3/4	26,9	137	8.8	4
22256	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	1	33,7	190	6.6	3
22266	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	1 1/4	42,4	220	20	9
22166	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	1 1/2	48,3	220	18.7	8,5
22196	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	2	60,3	270	30	13,5
22226	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	2 1/2	76,1	420	67.2	30,5

Ohýbací segmenty pro ohýbání do 180°



Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
22376	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	3/8	17,2	130	—	—
22386	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	1/2	21,3	130	—	—
22396	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	3/4	26,9	130	—	—
22406	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	1	33,7	130	—	—
22416	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	1 1/4	42,4	130	—	—
22426	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	1 1/2	48,3	140	—	—
28766	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	2	60,3	190	—	—

Poznámka: ohýbací segmenty pro ohýbání do 180° je třeba používat s ohýbacím příslušenstvím do 180°.

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
22346	Ohýbací příslušenství 180° pro HB382 (max. 1 1/2)	37.4	17,0
22356	Ohýbací příslušenství 180° pro HB383 (max. 2)	37.4	17,0
22366	Ohýbací příslušenství 180° pro HB3802 (max. 1 1/2)	37.4	17,0

Ohýbací segmenty pro ohýbání pásoviny do 180° (max. 40 mm x 8 mm)



Katalogové č.	Popis	Poloměr mm	Hmotnost	
			lb.	kg
22466	Ohýbací segment pro ohýbání pásoviny do 180°	60	4.4	2,0
22476	Ohýbací segment pro ohýbání pásoviny do 180°	70	5.5	2,5
22486	Ohýbací segment pro ohýbání pásoviny do 180°	80	6.6	3,0
22496	Ohýbací segment pro ohýbání pásoviny do 180°	90	8.8	4,0
22506	Ohýbací segment pro ohýbání pásoviny do 180°	100	8.8	4,0
22516	Ohýbací segment pro ohýbání pásoviny do 180°	110	12.1	5,5
22526	Ohýbací segment pro ohýbání pásoviny do 180°	120	13.2	6,0
28536	Ohýbací segment pro ohýbání pásoviny do 180°	130	15.4	7,0

Poznámka: ohýbací segmenty pro ohýbání pásoviny do 180° je třeba používat s příslušenstvím pro ohýbání pásoviny do 180°.

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
22436	Ohýbací příslušenství 180° pro HB382	—	—
22446	Ohýbací příslušenství 180° pro HB3802	—	—
22456	Ohýbací příslušenství 180° pro HB383	—	—

Příslušenství pro ohýbačky s křídlem

Příslušenství pro hydraulické ohýbačky do 1 1/4"

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26896	Doraz zdvihu 3801E 230 V	9.9	4,5
26906	Doraz zdvihu 3801E 400 V	3.3	1,5
21976	Postranní podpěry 3801	3.3	1,5
22026	Upevňovací čep 3801	2.2	1,0
28796	Ohýbací rám 3801	32.1	14,6
28846	Dřevěná bedna 3801	23.3	10,6
28876	Dřevěná bedna 3801E	39.6	18,0

Příslušenství pro hydraulické ohýbačky do 2"



Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26916	Doraz zdvihu 3802E 230 V	9.9	4,5
26926	Doraz zdvihu 3802E/3812E 400 V	7.7	3,5
37273	Postranní podpěry HB382/HB382E	6.8	3,1
42533	Postranní podpěry HBO382/HBO382E	12.1	5,5
37293	Upevňovací čep HB382/HB382E	0.8	0,4
42543	Upevňovací čep HBO382/HBO382E	4.4	2,0
38083	Ohýbací rám HB382/HB382E	28.6	13,0
42523	Ohýbací rám HBO382/HBO382E	65.0	29,5
28856	Dřevěná bedna 3802/HB382	29.9	13,6
28876	Dřevěná bedna 3802E/HB382E	39.6	18,0

Příslušenství pro hydraulické ohýbačky do 3"

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26916	Doraz zdvihu 3813E 230 V	9.9	4,5
26926	Doraz zdvihu 3813E 400 V	7.7	3,5
37278	Postranní podpěry HB383/HB383E	22.0	10,0
38078	Ohýbací rám HB383/HB383E	80.4	36,5
28866	Dřevěná bedna HB383	46.2	21,0
28886	Dřevěná bedna HB383E	63.9	29,0
38568	Prodloužení pro 3"	—	—

Příslušenství pro ohýbačky s křídlem

Příslušenství pro hydraulické ohýbačky do 4"

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26126	Doraz zdvihu 3814E 230 V	9,9	4,5
26116	Doraz zdvihu 3814E 400 V	9,9	4,5
28776	Postranní podpěry 3814E / 2"	12,1	5,5
28786	Postranní podpěry 3814E / 4"	41,8	19,0
28836	Ohýbací rám 3814	273,3	124,0
28896	Dřevěná bedna 3814	143,3	65,0

Příslušenství pro všechny hydraulické ohýbačky RIDGID®

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37813	Otočná trojnožka (pro všechny modely do 3")	16,5	7,5
14061	2,5 l hydraulického oleje	5,5	2,5
37618	Rovnačka	2,2	1,0
37828	Pojezdová kolečka (pro modely HB382, HB383, HB382E a HB383E)	4,8	2,2



Oprava a údržba potrubí

- Široký výběr z jednoho zdroje.
- Unikátní odolné provedení.
- Rychlé a spolehlivé výsledky.



Typ	Poč. modelů	Strana
Tlakové zkušební pumpy	2	9.2
Zmrazovače potrubí	2	9.3
Čerpadla na odstraňování vodního kamene	2	9.5

Tlakové zkušební pumpy

Vhodné ke zkoušení těsnosti všech nainstalovaných rozvodů, jako jsou rozvody topení, stlačeného vzduchu a chladicích systémů, oleje, požární potrubí a potrubí malých průměrů. Ventily automaticky udržující tlak usnadňují snadné natlakování systému. Použitelné tlakovací kapaliny jsou voda, olej a etylenglykol. Pro rychlé plnění se mohou připojit k rozvodu vody.

Ruční zkušební pumpy, model 1450



Vlastnosti

- Pro obsluhu stačí minimální úsilí.
- Automaticky udržovaný tlak - bez nutnosti ovládat manuálním ventilem.
- Filtr na vstupu a výstupu pro vyšší spolehlivost.
- Dvoustupňová funkce páky pro rychlé plnění systému a tlakování.
- Plastová nádržka o objemu 13,5 l (voda, olej, etylenglykol).
- Objem / zdvih: 38 cm³.
- Zařízení vybaveno pístovým čerpadlem z uhlíkem zušlechtěného polytetrafluorethylénu pro delší životnost.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
50072	1450	Zkušební tlaková pumpa, 50 barů	14.1	6,4	1
18811	1450C*	Zkušební tlaková pumpa, 50 barů	14.1	6,4	1

* 1450C je model bez manometru (připojení 1/4" BSPT).

Elektrické zkušební pumpy model 1460-E



Vlastnosti

- 3-pístové čerpadlo s keramickými písty s pomalým zvyšováním tlaku a delší životností.
- Rychlospojka k odpojení panelu a manometru (může zůstat připojen k testovanému rozvodu a čerpadlo se může použít k natlakování dalšího rozvodu pomocí přídavného druhého panelu z příslušenství).
- Nerezová nádržka (tekutiny neobsahující kyseliny).
- Průtok vody: 9 l/min.
- Olej (SAE 30).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
19021	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 230 V, 25 barů, 1.580 W	44	20,0	1
19031	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 115 V, 25 barů	44	20,0	1
19041	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 230 V (Switz.), 25 barů	44	20,0	1

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
43666	—	Panel 25 barů	4.4	2,0	1
43676	—	Panel 60 barů	4.4	2,0	1

Elektrická zmrazovací zařízení

Rychlé elektrické zmrazování potrubí pro práce spojené s údržbou nebo opravami. Není přitom nutné vypouštění celého systému. RIDGID® SF-2300 a SF-2500 jsou samostatná malá zmrazovací zařízení.

Model SF-2300

SuperFreeze

Pro zmrazování oceli 12 až 35 mm
a mědi 12 až 42 mm.

NOVINKA



Rychle. Výkonný kompresor v kombinaci s třírozměrnou hlavou přímého chlazení vytvoří ledové zátky během několika minut.

Přenosné a robustní. Nejsou třeba objemné láhve na stlačený plyn. Toto samostatné zařízení v kovovém pouzdru odolném proti hrubému zacházení s kompresorem odolným proti poškození při přepravě je snadno přenosné z jednoho pracoviště na druhé.

Bezpečné. Není zapotřebí nebezpečný suchý led ani se netvoří toxické výpary. Obsahuje chladivo bez freonu.

Praktické. Opravy lze provádět v blízkosti zmrzlé části trubky bez nutnosti vypouštět celý systém.

Určeno pro nepřetržité použití. Bez rizika, že vám dojde v průběhu opravy CO2 pro vytvoření suchého ledu.

Vlastnosti

- Výkonný 296 W kompresor.
- 3-rozměrné hlavy přímého chlazení umožňují rychlé a optimální zmrazení.
- Použití vložek do 3-rozměrné hlavy pro ocelové a měděné potrubí 12, 15, 22, 35 mm poskytuje větší flexibilitu.
- Hadice je připojena kolmo na chladicí hlavu. To dovoluje snazší práci v omezených prostorech a na trubkách blízko stěny nebo podlahy.
- Tloušťka stěny 2,5 mm, délka 1,98 m a ochranné pružiny proti opotřebení zaručují delší životnost hadice.
- Jedinečné složení chladicího gelu zajišťuje přilnutí k zmrazovacím hlavám bez odkapávání a pomáhá snižovat čas potřebný pro zmrazení.

Standardní vybavení

- Jednotka SuperFreeze SF-2300.
- Zmrazovací hlava s prostory pro trubku 18 - 28 - 42 mm.
- Sada vložek 2x 12/15/22/35 mm pro potrubí měď / ocel.
- Sada 2 Velcro® se suchým zipem.
- 1 rychloupínací svorka.
- 1 rozprašovací láhev.
- 1 Láhev s chladicím gelem (237 ml).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
41078	SF-2300	Zmrazovač potrubí, 230 V	58	26,3	1
42838	-	Sada 12 mm vložek (2)	-	-	1
42853	-	Sada 15 mm vložek (2)	-	-	1
42843	-	Sada 22 mm vložek (2)	-	-	1
42833	-	Sada 35 mm vložek (2)	-	-	1
69707	-	Popruhy se suchým zipem (2)	-	-	1
65942	-	Rychloupínací svorka	-	-	1
74946	-	Chladicí gel (láhev, 237 ml)	-	-	1
60776	-	Rozprašovací láhev	-	-	1

Poznámka: Dbejte vždy na to, aby byly hlavy SuperFreeze a hadice před sundáním z trubky zcela rozmrazeny. NESUNDÁVEJTE z trubky násilím pomocí jakéhokoli nástroje, protože by tak mohlo dojít k trvalému poškození hlav a hadic.

(TOOL TIP) Model SF-2300 je určen pro časté použití u potrubí malých průměrů (do 1¼" (32 mm) pro ocelové potrubí a 42 mm pro měď) v průmyslových aplikacích. Pro rychlejší zmrazování trubek větších průměrů doporučujeme použití modelu SF-2500 (viz další strana).

Model SF-2500 SuperFreeze

Pro rychlé zmrazování potrubí do 2½" (65 mm).

NOVINKA



Model SF-2500

Zmrazovač potrubí ušetří náklady a nepříjemnosti, které vznikají při odstávce systému, odkalování a odvzdušňování.

Zmrazovač potrubí SuperFreezer je snadno použitelné zařízení na zmrazování potrubí, které umožňuje dodavateli prací ponechat při opravách vodní systémy v provozu. RIDGID Model SF-2500 je malé zmrazovací zařízení, ve kterém samostatně chladivo cirkuluje přes aluminiové mrazicí hlavy. To vytvoří již za 6 minut ledovou ucpávku v měděné trubce ½" (12 mm) a zařízení lze použít pro trubku až 2½" (65 mm) nebo ocelovou trubku 2" (50 mm). Jakmile se vytvoří v trubce ucpávka, můžou se provést opravy, přičemž zařízení ledovou ucpávku udržuje. Nově obsahuje láhev chladicího gelu se speciálním složením pro urychlení zmrazování. Před nasazením na trubku naneste gel na mrazicí hlavy.

Model SF-2500

Rozsah použití: měděná trubka: ½ - 2½" (12 - 65 mm). Ocelová trubka: ½ - 2" (12 - 50 mm).

Kompresor: rotační, 230 V, 50 Hz, 2,4 A, 505 W.

Chladivo: R-507.

Hmotnost: 55 lb (25 kg).

Délka hadice: 2,6 m (rozpětí 5,2 m).

Rozměry: 22¾" (58 cm) x 11" (28 cm) x 14½" (37 cm) (d x š x v).

Standardní vybavení

- Zařízení SuperFreeze.
- 2 Velcro® se suchým zipem.
- 1 rozprašovací láhev.
- 1 rychloupínací svorka.
- 1 Láhev s chladicím gelem (237 ml).
- Sada 2 adaptérů pro trubku ½" a ¾" (12 a 20 mm).
- Standardní velikosti na zmrazovací hlavě: 1" (25 mm), 1¼" (32 mm), 1½" (40 mm) a 2" (50 mm).



Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
68832	SF-2500	Zmrazovač potrubí, 230 V	55	25

Příslušenství

Katalogové č.	Popis
68862	Sada 2 koncových adaptérů ½" Fe (22 mm)
72422	Sada 2 koncových adaptérů ¾" Fe (28 mm)
66986	Sada 2 koncových adaptérů 12 mm až 15/16 mm
65976	Sada 2 koncových adaptérů ¾" Fe (18 mm), ½" Fe (22 mm)
65942	Rychloupínací svorka
69707	Popruhy se suchým zipem (sada 2)
74946	Chladicí gel (1 láhev) 237 ml
60776	Rozprašovací láhev

Poznámka: Dbejte vždy na to, aby byly hlavy SuperFreeze a hadice před sundáním z trubky zcela rozmrazeny. NESUNDÁVEJTE z trubky násilím pomocí jakéhokoli nástroje, protože by tak mohlo dojít k trvalému poškození hlav a hadic.

(TOOLTIP) Pokud systém používáte při vysoké okolní teplotě, obalte zmrazovanou oblast izolací, čímž se chladicí účinek hlav lépe soustředí.

Čerpadla na odstraňování vodního kamene

K odstraňování vodního kamene a renovaci rozvodů.



DP-24



DP-13

Vlastnosti

- Čistí účinně jakýkoli systém s uzavřeným obvodem.
- Vysoce výkonný ventil pro změnu směru průtoku dovoluje odstranění vodního kamene z obou stran.
- Ideální pro odstraňování vodního kamene z boilerů, výměníků tepla a uzavřených topných systémů.
- Vodní kámen uvnitř uzavřeného okruhu výrazně snižuje průtok. Pro potřeby vaší údržby jsou k dispozici dvě čerpadla.
- Pro vyšší a silnější průtok jsou obě čerpadla vertikální.

Katalogové č.	Č. modelu	Pohonná jednotka	Použití		Hmotnost		Std. Balení
			Odstraň. v. kam.	Renovace	lb.	kg	
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	•	–	13 ¹ / ₄	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	•	•	19 ³ / ₄	9,0	1

Katalogové č.	Č. modelu	Průtok l / min	Výtlačná výška m	Zásob. l	Délka hadice m	Připojení palce	Adaptéry palce	Max. teplota °C
57276	DP-13	40	10	13	2 x 2	1/2"	3/8", 3/4"	50
34051	DP-24	90	20	35	2 x 2	1/2"	3/8", 3/4"	50

(TOOLTIP) Na odstraňování vodního kamene pro čerpadlo se svislou osou je důležité používat správný odstraňovací přípravek. Seznam správných přípravků obdržíte u svého distributora. Ve všech případech dbejte na to, aby obsahoval protipěnění přísady. Dodržujte pokyny výrobce pro bezpečnou manipulaci s chemickými přípravky a jejich bezpečné používání.

Lisovací kleště




- Funkce "blokování" po dokončení lisovacího cyklu pro zajištění stejně spolehlivého vodotěsného spoje ve všech případech.
- Vysoká technická zpracovanost nabízí vynikající kvalitu a odolnost – mají doživotní záruku společnosti RIDGID.



Typ	Poč. modelů	Rozsah mm	Strana
Kompaktní 24 kN, bezšňůrové	5	12 - 35	10.4
Kompaktní lisovací čelisti	24	12 - 35	10.5
Standardní 32 kN, bezšňůrové	8	10 - 108	10.6
Standardní 32 kN, šňůrové	8	10 - 108	10.7
Standardní lisovací čelisti	27	12 - 54	10.8

Tabulka pro výběr

Lisovací kleště

RP 210-B strana 10.4	Čelisti	Lisovací síla	Napájení	Měď / ocel / nerez mm	Rozsah PEX / vícevrstvých trubek mm	Hmotnost s akumulátorem kg	Otočný válec	Charakteristika
	Čelisti kompaktní řady: • Pro lisovací systémy V / TH / U / RF.	24 kN	Akumulátor 18 V Li-Ion	12 - 35	14 - 32	2,5	270°	Tyto lisovací kleště jsou o 25% lehčí než naše předchozí kleště, což znamená více lisovací práce a méně únavy. Jsou také menší a kompaktnější, což umožňuje práci ve stísněném prostoru. Pro měď a nerez 12 - 35 mm a vícevrstvé trubky 14 - 32 mm jsou kleště RP 210-B ta správná volba. Mají také otočný (270°) válec a proto se hodí do těsných prostor.
RP 340-B strana 10.6								Charakteristika
	Čelisti standardní řady: • Pro lisovací systémy V / TH / U.	32 kN	Akumulátor 18 V Li-Ion. Volitelně: šňůrové s napájecím adaptérem	12 - 108	10 - 75	3,2	270°	S váhou až o 30% nižší a tím, že jsou menší o 15% než předchozí nástroj, poskytují kleště RP 340-B všechny stejné funkce a odolnost jako předchozí modely, avšak v mnohem lehčím a kompaktnějším provedení. Kleště RP 340-B mají také LED osvětlení a výrazně prodloužený servisní interval 42.000 cyklů.
RP 340-C strana 10.7								Charakteristika
	Čelisti standardní řady: • Pro lisovací systémy V / TH / U.	32 kN	Šňůrové, s napájecím adaptérem. Volitelně: akumulátor 18 V Li-Ion	12 - 108	10 - 75	3,53	270°	Pro jistotu, kterou poskytují šňůrové lisovací kleště, si vyberte lisovací kleště RP 340-C s napájecím adaptérem. Se všemi stejnými vlastnostmi, funkcemi a odolností akumulátorové verze jsou kleště RP 340-C tahounem pracoviště. Díky své o 23% nižší hmotnosti než předchozí šňůrový nástroj jsou kleště RP 340-C našimi nejllehčími šňůrovými lisovacími kleštěmi vůbec. Šňůrový napájecí adaptér kleští RP 340-C lze snadno odpojit a vyměnit (volitelně) za odnímatelný akumulátor 18 V Li-Ion a poskytnout tak uživateli všechny výhody šňůrových i akumulátorových lisovacích kleští.

Lisovací čelisti

Lisovací čelisti kompaktní řady pro použití s RIDGID RP 100-B a RP 210-B													
Čelisti kompaktní řady	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE*	35 mm
Profil V	22588	22593	22598	22603	22608	–	22613	–	–	22618	–	–	33158
Profil TH	–	24708	–	24713	24718	24723	–	–	24728	–	24733	24738*	–
Profil U	–	22908	–	22913	22918	22923	–	22928	–	–	22933	–	–
Profil RF	–	–	–	22863	–	30533	–	22883	–	–	22903	–	–




*Pro systémy Henco.

Lisovací čelisti standardní řady pro použití s RIDGID RP 330-B, RP 330-C, RP 300, RP 300-B, RP 10-S, RP 340-B, RP 340-C															
Čelisti standardní řady	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE*	35 mm	42 mm	54 mm
Profil V	83096	86256	83106	86266	83116	–	83126	–	–	83136	–	–	83146	83156	83166
Profil TH	–	86536	–	86546	86556	86566	–	–	86576	–	86586	86596*	–	–	–
Profil U	–	86616	–	86626	86636	86646	–	86656	–	–	86666	–	–	–	–

*Pro systémy Henco.

(TOOLTIP) Vnější/vnitřní odhrotovač RIDGID č. 227S je vyroben z tvrzené oceli a je ideální pro rychlé čisté vnitřní odhrotování a vnější odstranění ořepů u měděných ocelových a nerezových trubek o průměru 12 - 54 mm (viz str. 3.17).

Nejrychlejší a nejspolehlivější lisovací kleště

Vlastnosti	Výhody	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Compact 24 kN</p>  <p>RIDGID RP 210-B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Standard 32 kN</p>  <p>RIDGID RP 340-B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>RIDGID RP 340-C</p> </div> </div>		
		Hmotnost (kleště a akumulátor)	Nízká hmotnost poskytující maximální komfort.	2,5 kg
Napájecí zdroj	Pro praktičnost a maximální výdrž.	Lithionová baterie 18 V	Lithionová baterie 18 V (Volitelný: napájecí adaptér)	Šňůrový, napájecí adaptér Volitelný: Lithionová baterie 18 V
Otočný válec	Nástrojový válec se otáčí, což umožňuje přístup do nejtěsnějších míst.	270°	270°	270°
Krátká doba cyklu	Nejrychlejší doby cyklu, což poskytuje maximální rychlost u každého spoje.	5 sekund	4 sekundy	4 sekundy
Dokončení lisovacího cyklu	Cykus se dokončí automaticky, jakmile započne lisování, což vždy zajistí spolehlivé spojení.	✓	✓	✓
Automatické zasunutí tlačného pistu	Píst se vrátí do počáteční polohy automaticky, což u každého spoje zajistí maximální rychlost.	✓	✓	✓
Snímač zajištění čelistového čepu	Zabrání zahájení cyklu, pokud není kompletně zapadlý, což chrání nástroj před poškozením.	✓	✓	✓
Automatická připomínka údržby	Automatická připomínka kalibrace pro zajištění optimální funkce po 30.000 cyklech (RP 210-B) a 40.000 cyklech (RP 340-B a RP 340-C).	✓	✓	✓
Snímač extrémní teploty	Provozní teplota RP 210-B = 15 až 140°F. (-10 až 60°C)	✓		
	Provozní teplota RP 340-B = 15 až 122°F. (-10 až 50°C)		✓	
	Provozní teplota RP 340-C = 15 až 122°F. (-10 až 50°C)			✓
Snímač vybitého akumulátoru	Upozorní uživatele na nedostatečné nabití baterie, což zajišťuje maximální spolehlivost u každého spoje.	✓	✓	
Pistolová konstrukce rukojeti	Vynikající vyvážení, méně únavy při práci.	✓	✓	✓

Společnost Ridge Tool je světový přední výrobce v Pressing Technology™, který vyrábí vysoce výkonné nástroje RIDGID, které určují rychlost a spolehlivost spojování mědi, oceli, nerez, PEX a vícevrstevných trubek.

Kompaktní akumulátorové lisovací kleště 24 kN

Rozsah 12 až 35 mm pro měď, ocel a nerez

Rozsah 14 až 32 mm pro PEX a vícevrstvé trubky



Obsluha jednou rukou.



Čelisti kompaktní řady na trubky z mědi, oceli, nerez, PEX a vícevrstvé trubky.

Viz strana 10.5

Model RP 210-B Compact

Model RP 210-B je rychlý a spolehlivý při spojování tvarovek z mědi, nerez, PEX a vícevrstvých trubek. Je o 5 cm kratší a o 25% lehčí než naše předchozí kompaktní kleště, což znamená více lisovací práce s menší únavou. Jejich otočné uchycení čelistí (270°) umožňuje práci v těsných místech. Při síle hydraulického vysouvání tlačného pístu 24 kN má model 210-B větší výkon než jakékoliv jiné dostupné kleště. V rámci tohoto nového provedení byl u modelu 210-B prodloužen servisní interval na 32.000 cyklů.

Specifikace

- Rozsah: 12 až 35 mm pro měď, ocel a nerez; 14 - 32 mm pro PEX / vícevrstvé trubky.
- Kompatibilní se všemi lisovacími čelistmi RIDGID® kompaktní řady.
- 270° otáčení válce/čelisti.
- Akumulátor: 18 V Li-Ion, 2.0 Ah.
- Akumulátorová nabíječka: 230 V.
- Hydraulické vysouvání tlačného pístu: 24 kN.
- Hmotnost: 2,5 kg s akumulátorem.
- Rozsah provozních teplot: 15°F až 122°F (-10°C až 60°C).
- Přibližná doba cyklu: 5 sekund.
- Velmi dlouhý servisní interval. Připomínka při 30.000 / odstavení při 32.000 lisovacích cyklech.
- Standardní sada obsahuje: lisovací kleště RP 210-B, 1x lithium-iontový akumulátor, akumulátorová nabíječka a přepravní kufřík.

Model RP 210-B Compact se sadami čelistí

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
44166	RP 210-B + kufřík + akumulátor + nabíječka	8,20	1
44176	RP 210-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti V 15 - 22 - 28 mm	9,50	1
43878	RP 210-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti V 16 - 22 - 28 mm	9,50	1
44186	RP 210-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti U 16 - 20 - 25 mm	9,50	1
44196	RP 210-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti TH 16 - 20 - 26 mm	10	1
44206	RP 210-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti RS 16 - 20 - 25 mm	10,30	1

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
31023	Transportní kufr	4,50	1
43333	Nabíječka 230 V	0,72	1
43323	Lithium-iontový akumulátor 18 V 2,0 Ah	0,47	1
43328	Lithium-iontový akumulátor 18 V 4,0 Ah	0,71	1

Lisovací čelisti kompaktní řady

Lisovací čelisti RIDGID kompaktní řady jsou o 40% lehčí a o 33% menší než čelisti standardní řady, což umožňuje jejich použití v těsných prostorech. Lisovací čelisti RIDGID kompaktní řady jsou kompatibilní pouze s lisovacími kleštěmi RIDGID kompaktní řady (RP 100-B, RP 210-B).

Měď, ocel a nerez

Compact V

Kompaktní čelisti pro systémy V



Čelisti V kompaktní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
22588	V 12 mm Compact	0,94	1
22593	V 14 mm Compact	0,98	1
22598	V 15 mm Compact	0,98	1
22603	V 16 mm Compact	0,98	1
22608	V 18 mm Compact	1,00	1
22613	V 22 mm Compact	1,00	1
22618	V 28 mm Compact	1,00	1
33158	V 35 mm Compact	1,10	1

PEX/vícevrstvé

Compact TH

Kompaktní čelisti pro systémy TH



Čelisti TH kompaktní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
24708	TH 14 mm Compact	1,16	1
24713	TH 16 mm Compact	1,16	1
24718	TH 18 mm Compact	1,16	1
24723	TH 20 mm Compact	1,16	1
24728	TH 26 mm Compact	1,36	1
24733	TH 32 mm Compact	1,36	1
24738*	TH 32HE mm Compact*	1,36	1

* Pro systémy Henco

PEX/vícevrstvé

Compact U



Kompaktní čelisti pro systémy U

Čelisti U kompaktní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
22908	U 14 mm Compact	1,04	1
22913	U 16 mm Compact	1,04	1
22918	U 18 mm Compact	1,04	1
22923	U 20 mm Compact	1,04	1
22928	U 25 mm Compact	1,26	1
22933	U 32 mm Compact	1,26	1

PEX/vícevrstvé

Compact RF



Kompaktní kleště pro systémy RF

Čelisti RF kompaktní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
22863	RF 16 mm Compact	1,04	1
30533	RF 20 mm Compact	1,04	1
22883	RF 25 mm Compact	1,26	1
22903	RF 32 mm Compact	1,26	1

Standardní akumulátorové lisovací kleště 32 kN

Rozsah 12 až 108 mm pro měď, ocel a nerez
Rozsah 10 až 75 mm pro PEX, vícevrstvé trubky



Sada RP 340-B



RP 340-B



Standardní čelisti pro systémy V, U nebo TH. Viz strana 10.8.

NOVINKA

Akumulátorové lisovací kleště model RP 340-B

Nová generace ultra kompaktních lisovacích kleští 32 kN, téměř ve stejné velikosti a hmotnosti jako kompaktní kleště. Servisní interval až po 42.000 lisovacích cyklech!

S váhou až o 30% nižší a tím, že jsou menší o 15% než náš předchozí nástroj, poskytují kleště RP 340-B všechny stejné funkce a odolnost jako předchozí modely, avšak v mnohem lehčím a kompaktnějším provedení. Kleště RP 340-B mají také LED osvětlení a výrazně prodloužený servisní interval 42.000 cyklů.

Specifikace

- Rozsah: 10 - 108 mm.
- 270° otáčení válce/čelisti.
- Hydraulické vysouvání tlačného pístu: 32 kN.
- Hmotnost: 3,2 kg (vč. 18 V akumulátoru Li-Ion).
- Rozsah provozních teplot: 15°F až 122°F (-10°C až 50°C).
- Přibližná doba cyklu: 4 sekundy.
- Osvětlení LED pro nepřetržitý provoz v neosvětlených nebo málo osvětlených prostorách.
- Extrémně dlouhý servisní interval. Připomínka při 40.000 / odstavení při 42.000 lisovacích cyklech.
- Standardní sada obsahuje: lisovací kleště RP 340, 230 V nabíječku, 18 V 2.0 A akumulátor Li-Ion a transportní kufřík.
- Kompatibilní se všemi lisovacími čelistmi standardní řady od společnosti RIDGID a dalších výrobců.
- Pro použití na trubky z mědi, oceli, nerezové oceli, PEX a vícevrstvé trubky.

Akumulátorové lisovací kleště Model RP 340-B a sady čelisti

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
43238	RP 340-B + kufřík + akumulátor + nabíječka	8,6	1
43243	RP 340-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti V 15 - 18 - 22 mm	14,1	1
43248	RP 340-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti V 15 - 22 - 28 mm	14,1	1
43253	RP 340-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti V 18 - 22 - 28 mm	14,1	1
43258	RP 340-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti TH 16 - 18 - 20 mm	14,1	1
43263	RP 340-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti TH 16 - 20 - 26 mm	14,1	1
43268	RP 340-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti U 16 - 18 - 20 mm	14,1	1
43273	RP 340-B + kufřík + akumulátor + nabíječka + čelisti U 16 - 20 - 25 mm	14,1	1

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
43333	Nabíječka 230 V	0,72	1
43343	Plastový kufřík	4,68	1
43323	Akumulátor, 18 V 2,0 Ah Li-Ion	0,47	1
43328	Akumulátor, 18 V 4,0 Ah Li-Ion	0,71	1
43338*	230 V napájecí adaptér (5m kabel)	0,80	1

* Volitelné

(TOOLTIP) Pro optimální výkon zajistěte, aby se akumulátor dobýjel při teplotě od 50°F (10°C) do 104°F (40°C).

Standardní šňůrové lisovací kleště 32 kN

Rozsah 12 až 108 mm pro měď, ocel a nerez

Rozsah 10 až 75 mm pro PEX, vícevrstvé trubky



NOVINKA

Lisovací šňůrové kleště model RP 340-C

Nová generace ultrakompaktních lisovacích kleští 32 kN, naše vůbec nejlehčí šňůrové lisovací kleště. Servisní interval až po 42.000 lisovacích cyklech!

Pro klid duše, který šňůrové kleště poskytují, si vyberte lisovací kleště RP 340-C s napájecím adaptérem (kabel 5 m). Díky tomu, že mají všechny stejné funkce, použití a odolnost jako RP 340-B, jsou lisovací kleště RP 340-C tahounem pracoviště. Díky své o 23% nižší hmotnosti než předchozí šňůrový nástroj jsou kleště RP 340-C našimi nejlehčími šňůrovými lisovacími kleštěmi vůbec. Šňůrový napájecí adaptér kleští RP 340-C lze snadno odpojit a vyměnit (volitelně) za odnímatelný akumulátor 18 V Li-Ion a poskytnout tak uživateli všechny výhody šňůrových i bateriových lisovacích kleští.

Specifikace:

- Rozsah: 10 - 108 mm.
- 270° otáčení válce/čelisti.
- Hydraulické vysouvání tlačného pístu: 32 kN.
- Hmotnost: 3,53 kg (vč. 230 V napájecího adaptéru)
- Délka kabelu: 5 m
- Rozsah provozních teplot: 15°F až 122°F (-10°C až 50°C).
- Přibližná doba cyklu: 4 sekundy.
- Osvětlení LED pro nepřetržitý provoz v neosvětlených nebo málo osvětlených prostorech.
- Extrémně dlouhý servisní interval. Připomínka při 40.000 / odstavení při 42.000 lisovacích cyklech.
- Standardní sada obsahuje: lisovací kleště RP 340, 230 V napájecí adaptér a transportní kufřík.
- Kompatibilní s lisovacími čelistmi standardní řady od společnosti RIDGID a dalších výrobců.
- Pro použití na trubky z mědi, oceli, nerezové oceli, PEX a vícevrstvé trubky.



Čelisti standardní řady pro systémy V (kovové)
Viz strana 10.8



Standardní čelisti pro systémy U nebo TH

Lisovací šňůrové kleště a sady čelistí model RP 340-C

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
43283	RP 340-C + napájecí adaptér + kufřík	8,20	1
43288	RP 340-C + napájecí adaptér + kufřík + čelisti V 15 - 18 - 22 mm	13,70	1
43293	RP 340-C + napájecí adaptér + kufřík + čelisti V 15 - 22 - 28 mm	13,70	1
43298	RP 340-C + napájecí adaptér + kufřík + čelisti V 18 - 22 - 28 mm	13,70	1
43303	RP 340-C + napájecí adaptér + kufřík + čelisti TH 16 - 18 - 20 mm	13,70	1
43308	RP 340-C + napájecí adaptér + kufřík + čelisti TH 16 - 20 - 26 mm	13,70	1
43313	RP 340-C + napájecí adaptér + kufřík + čelisti U 16 - 18 - 20 mm	13,70	1
43318	RP 340-C + napájecí adaptér + kufřík + čelisti U 16 - 20 - 25 mm	13,70	1

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
43343	Plastový kufřík	4,68	1
43338	230 V napájecí adaptér (5 m kabel)	0,80	1
43323	Akumulátor, 18 V 2,0 Ah Li-Ion	0,47	1
43328	Akumulátor, 18 V 4,0 Ah Li-Ion	0,71	1
43333	Nabíječka 230 V	0,72	1

(TOOLTIP)

Pravidelná kontrola a čištění čelistí, odstranění nánosů materiálu v blízkosti hrotů čelistí zabraňuje tvorbě otřepů na tvarovce a přilepení čelisti k tvarovce po nalisování.

Lisovací čelisti standardní řady

Z důvodu kompatibility byly lisovací čelisti standardní řady vyvinuty ve spolupráci s výrobcem tvarovek. Všechny lisovací čelisti RIDGID standardní série jsou kompatibilní s veškerým lisovacím nářadím RIDGID standardní řady (RP 300, RP 300-B, RP 330-B, RP 330-C, RP 10-S, RP 340-B a RP 340-C).

Měď, ocel a nerez



Standardní čelisti pro systémy V

Čelisti V standardní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
83096	V 12 mm Standard	1,70	1
86256	V 14 mm Standard	1,72	1
83106	V 15 mm Standard	1,72	1
86266	V 16 mm Standard	1,78	1
83116	V 18 mm Standard	1,78	1
83126	V 22 mm Standard	1,86	1
83136	V 28 mm Standard	1,92	1
83146	V 35 mm Standard	2,02	1
83156	V 42 mm Standard	2,98	1
83166	V 54 mm Standard	4,28	1

Sady čelistí V standardní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
34221	Čelisti V 15 - 18 - 22 - 28 mm v plastovém pouzdru	8,40	1
35381	Čelisti V 12 - 15 - 22 - 28 mm v plastovém pouzdru	8,40	1

PEX/vícevrstvé

Standard TH



Standardní čelisti pro systémy TH

Čelisti TH standardní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
86536	TH 14 mm Standard	1,70	1
86546	TH 16 mm Standard	1,72	1
86556	TH 18 mm Standard	1,78	1
86566	TH 20 mm Standard	1,86	1
86576	TH 26 mm Standard	1,92	1
86586	TH 32 mm Standard	2,02	1
86596	TH 32HE mm Standard*	2,98	1

* Pro systémy Henco

Sada čelistí TH standardní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
35331	Čelisti TH 16 - 18 - 20 - 26 mm v kovovém pouzdru	8,40	1

PEX/vícevrstvé

Standard U



Standardní čelisti pro systémy U

Čelisti U standardní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
86616	U 14 mm Standard	1,70	1
86626	U 16 mm Standard	1,72	1
86636	U 18 mm Standard	1,78	1
86646	U 20 mm Standard	1,86	1
86656	U 25 mm Standard	1,92	1
86666	U 32 mm Standard	2,02	1

Sada čelistí U standardní řady

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. Balení
35341	Čelisti U 16 - 18 - 20 - 25 mm v kovovém pouzdru	8,40	1

Diagnostika, revize a lokalizace

Diagnostika RIDGID® nabízí výrobky, které udávají standard v robustnosti a odolnosti, s potřebnou technologií pro provedení práce. Tyto výrobky zahrnují:

- Kamerové inspekční systémy RIDGID SeeSnake®, které udávají standard pro svou spolehlivost a manipulovatelnost.
- Lokátor NaviTrack Scout® má nejsnadnější použití. Ideální pro lokalizaci sond.
- Ruční inspekční kamery RIDGID diagnostikují a řeší problémy ve stísněných prostorech.
- Ruční diagnostické přístroje RIDGID poskytují jednoduchý, rychlý a přesný odečet.



Odpadní a kanalizační revize pomocí kamery	Průměr trubky		Délka kabelu		Strana
	palce	mm	Stopy	m	
Mini-SeeSnake	1½ - 8	40 - 200	100 / 200	30 / 61	11.6
SeeSnake	2 - 12	50 - 300	200 / 325	61 / 99	11.6
SeeSnake Compact	1½ - 6	40 - 150	100	30	11.7
SeeSnake microDrain™	1¼ - 3 / 4*	32 - 75 / 100*	30 / 65	10 / 20	11.8
SeeSnake microReel™	1½ - 4 / 5*	40 - 100 / 125*	100	30	11.9
SeeSnake nanoReel	¾ - 2	20 - 50	85	25	11.10
Monitory a záznamová zařízení	—	—	—	—	11.11

* Menší rozměr je platný u použití s modelem microEXPLORER nebo micro CA-300, větší rozměr při použití s monitorem SeeSnake.

Digitální rozhraní	Strana
Laptopové rozhraní	11.14
Digitální inspekční software SeeSnake HQ™	11.15

Ruční kamerové inspekční systémy	Hmotnost		Délka kabelu		Průměr kamery		Strana
	lb	kg	Stopy	m	palce	mm	
micro CA-25	1.5	0,68	3	0,9	0.7	17	11.17
micro CA-100	1.7	0,76	3 - 30	0,9 - 9	0.7	17	11.18
micro CA-300	5.5	2,5	3 - 30	0,9 - 9	0.7	17	11.19

Ruční diagnostické přístroje	Hmotnost		Strana
	lb	kg	
Bezkontaktní infračervený teploměr micro IR-100	0.5	0,2	11.21
Detektor hořlavých plynů micro CD-100	1.0	0,45	11.22
Laserový dálkoměr micro LM-100	0.5	0,2	11.23

Hledání inženýrských sítí	Hmotnost		Počet standardních frekvencí			Strana
	lb	kg	Pasivní	Vyhledávání vedení	Sonda	
SeekTech® SR-20	3.5	1,6	7	4	7	11.26
SeekTech SR-60	5.1	2,3	7	6	7	11.27
Vysílače	—	—	—	—	—	11.28

Hledání potrubí	Hmotnost		Počet standardních frekvencí			Strana
	lb	kg	Pasivní	Vyhledávání vedení	Sonda	
NaviTrack® Scout	3	1,4	2	3	4	11.30
Vysílače	—	—	—	—	—	11.31

DIAGNOSTIKA, REVIZE A LOKALIZACE

Nástroje a užitečná zařízení RIDGID®. Každý z nich vám nabízí snadno použitelné funkce potřebné pro správné a rychlé provedení práce za účelem zvýšení ziskovosti. Na vysokou kvalitu, kterou poskytují v rámci své dlouhé životnosti, se můžete spolehnout a optimalizovat tak své investice. Můžete se také spolehnout na to, že společnost RIDGID vám nabídne široký výběr vzájemně se doplňujících alternativ a možností a pomůže vám tak přilákat nové zákazníky a přitom si udržet ty stávající pro vytvoření většího objemu zakázek.

Z naší populární řady kamerových inspekčních systémů a digitálních zobrazovacích nástrojů SeeSnake®, lokátorů SeekTech® a NaviTrack® pro inženýrské a potrubní sítě a ručních diagnostických přístrojů vám nabízíme nástroje, které pomohou zvýšit vaše příjmy. Přesvědčte se sami.



Zobrazení

Kamerové inspekční zařízení

Cokoli si chcete prohlédnout, kdekoli je to schované, je zde k dispozici inspekční systém RIDGID. Díky širokému výběru kamer, tlačných kabelů, navijáků a monitorů je to systém, který bude vyhovovat vašim potřebám. Všechny přístroje mají snadné použití a jsou odolné - vlastnosti, které jste zvyklí u značky RIDGID očekávat.

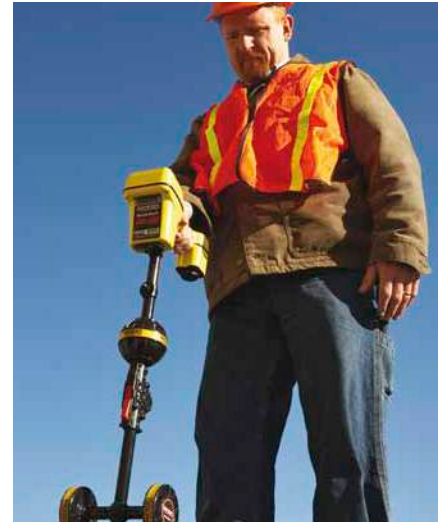
Podrobnější informace viz strana 11.6 a dále

Záznam a jeho sdílení

Digitální záznam, ukládání a sdílení

Záznam a sdílení inspekčních videí pro zjednodušení uchování záznamů, komunikace se zákazníkem a spolupráce nebyly nikdy jednodušší. Nyní si můžete prohlížet, ukládat a sdílet inspekční videa na DVD, SD kartě, USB flash disku, na laptopu nebo přes internet. Těchto více způsobů, které společnost RIDGID nabízí, zvyšuje rentabilitu, profesionálnost a efektivitu.

Podrobnější informace viz strana 11.11 a dále



Digitální zpracování

Hardwarové a softwarové digitální nástroje

Pro zvýšení produktivity a rentability je pro inspekční systém SeeSnake k dispozici laptopové rozhraní i výkonný a plně funkční inspekční software.

Podrobnější informace viz strana 11.14 a dále

Diagnostika

Ruční měřicí přístroje

Můžete se spolehnout, že diagnostické přístroje RIDGID vám poskytnou funkce a snadné použití, které potřebujete k provádění široké škály měření. Všechny mají podsvícený dobře čitelný LCD displej v provedení viditelném ve vnitřním i venkovním prostředí.

Podrobnější informace viz strana 11.21 a dále

Vyhledání

Vyhledávací zařízení









Kompletní řada dodávaných lokátorů a vyslačů RIDGID je tu pro splnění vašich potřeb rychlého a přesného nalezení zemních elektrických, kabelových, vodovodních, plynových, ropných, telefonních, odpadních a kanalizačních sítí. Všechny mají snadné použití, díky své flexibilitě vyhovují různým potřebám a jsou ideálním doplňkem kamerového inspekčního zařízení RIDGID.

Podrobnější informace viz stranu 11.24 a dále

Přehled výběru

Volba navijáku a kamery SeeSnake®

Pro inspekci potrubí o průměru ¾" až 12" (20 mm až 300 mm) neexistuje lepší volba než systém cívky s kabelem a kamery SeeSnake. Každý z nich nabízí snadnou aplikaci, funkce odpovídající danému použití a nebyvalou odolnost a dlouhou životnost.

	SeeSnake		Mini-SeeSnake	SeeSnake Compact	SeeSnake microReel™ L100/L100C	SeeSnake microDrain™ D30/D65S	SeeSnake nanoReel N85S
	Standard	Samovyrovňovací					
							
Použití	Průmyslové	Průmyslové	Průmyslové	Hlavní odpadová potrubí	Vedlejší odpadová potrubí	Potrubí WC / výlevky	Vytápění, ventilace a klimatizace/inženýrské sítě
STRÁNKA ČÍSLO	11.6	11.6	11.6	11.7	11.9	11.8	11.10
Rozměr potrubí	2" - 12" 50 - 300 mm	2" - 12" 50 - 300 mm	1½" - 8" 40 až 200 mm	1½" - 6" 40 až 150 mm	1½" - 4"/5" 40 - 100 / 125 mm*	1¼" - 3"/4" 32 - 75 / 100 mm*	¾" - 2" 20 - 50 mm
Maximální dosah	325' / 99 m	325' / 99 m	200' / 61 m	100' / 30 m	100' / 30 m	33' / 10 m nebo 65' / 20 m	85' / 25 m
Vysílač sondy	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	Volitelný, 512 Hz	512 Hz
Měření vzdálenosti	Vestavěné počítadlo	Vestavěné počítadlo	Vestavěné počítadlo	Vestavěné počítadlo	Volitelné	—	—
ROZMĚRY							
Hmotnost (bez monitoru)	53 lbs. / 19,5 kg	53 lbs. / 19,5 kg	24.5 lbs. / 11,1 kg (naviják)	13 lbs. / 5,9 kg (naviják)	10.3 lbs. / 4,7 kg	8.6 lbs. / 3,9 kg nebo 9.8 lbs. / 4,4 kg	9.5 lbs. / 4,1 kg
Průměr rámu navijáku	32" / 81 cm	32" / 81 cm	20" / 51 cm	16" / 40 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm
Průměr kamery	1.365" / 35 mm	1.365" / 35 mm	1.18" / 30 mm	1.18" / 30 mm	0.98" / 25 mm	0.87" / 22 mm	0.61" / 15,5 mm
Délka kamery	1.68" / 42 mm	1.94" / 48 mm	1.68" / 42 mm	1.68" / 42 mm	1.17" / 37 mm	1" / 26 mm	0.88" / 22,5 mm
Průměr tlačného kabelu	0.44" / 11 mm	0.44" / 11 mm	0.31" / 8 mm	0.26" / 6,6 mm	0.26" / 6,6 mm	0.33" / 8,3 mm	0.25" / 6,3 mm
PROSTŘEDÍ							
Provozní teplota	-4° až 104°F -20° až 40°C	-4° až 104°F -20° až 40°C	-4° až 104°F -20° až 40°C	-4° až 104°F -20° až 40°C	-4° až 104°F -20° až 40°C	-4° až 104°F -20° až 40°C	-4° až 104°F -20° až 40°C
Vodotěsná hloubka	330' / 100 m	330' / 100 m	330' / 100 m	330' / 100 m	330' / 100 m	266' / 81 m	266' / 81 m
Rozlišení videozáznamu	768(H) x 494(V)	768(H) x 494(V)	768(H) x 494(V)	768(H) x 494(V)	628(H) x 586(V)	628(H) x 586(V)	628(H) x 586(V)
Počet pixelů	410K	410K	410K	410K	520K	520K	520K
Osvětlení	6 LED diod	6 LED diod	6 LED diod	6 LED diod	3 vysoko svítivé LED diody	3 vysoko svítivé LED diody	3 vysoko svítivé LED diody

* Menší rozměr je platný u použití s modelem microEXPLORER nebo micro CA-300, větší rozměr při použití s monitorem SeeSnake.

Volba monitoringu a záznamu

Inovace popisuje řadu monitorů a záznamových zařízení RIDGID. Například micro CA-300 je plně funkční monitor a záznamové zařízení pro SeeSnake microDrain a navijáky microReel a přitom může být použit s kamerou upevněnou na spirálu pro inspekci malých prostor, až ¾" (20 mm).

	SeeSnake MINIPak	CS10	CS1000	micro CA-300
				
STRÁNKA ČÍSLO	11.11	11.12	11.13	11.19
Možnost záznamu	Pouze prohlížení*	Digitální video / snímky	Digitální video / snímky	Digitální video / snímky
Velikost obrazovky	5.7" LCD	12.1" LCD	12.1" LCD	3.5" LCD
Typ displeje	LCD	LCD	LCD	LCD
Akumulátor	18 V LI	1 nebo 2 18 V LI	1 nebo 2 18 V LI	3,7 V LI
Doba provozu s baterií	5 hodin	4 hodiny (2 akumulátory)	3,5 hodin (2 akumulátory)	4 hod.
Integrované vyhledávání potrubí	Ano	Ano	Ano	—
Ovládání sondy 512 Hz	Tlačítko	Tlačítko	Tlačítko	Ano
Ovládání osvětlení	10-stupňové, digitální	10-stupňové, digitální	10-stupňové, digitální	4-stupňové, digitální
Pracovní rozsah obrazovky	-4°F až 158°F -20° až 70°C	14°F až 122°F -10° až 50°C	14°F až 122°F -10° až 50°C	-32°F až 113°F 0° až 45°C
Pracovní rozsah záznamového zařízení	—	14°F až 122°F	14°F až 122°F	32°F až 113°F 0° až 45°C
Rozlišení	320 x 240	640 x 480	640 x 480	320 x 240

* Možnost dodání záznamového příslušenství. Viz strana 11.19





	Digitální adaptér SeeSnake	Laptopové rozhraní SeeSnake LT1000/LT1000M
STRÁNKA ČÍSLO	11.20	11.14
Možnost záznamu	Digitální video / snímky	Digitální/DVD
Formáty souborů	MJPEG / JPEG	Více formátů
Zdroj proudu	micro CA-300	18 V LI
Doba provozu s baterií	1 hod.	5 hodin
Integrované vyhledávání potrubí	Ne	Ano
Přístup na internet pro video a snímky	Ne	Ne

Záznam, rozhraní, archivace a volba spolupráce

Chcete upgradovat svůj stávající monitor SeeSnake® pro digitální záznam? Nebo přesunout záznamy do laptopu pro vypálení na DVD, odeslat snímky a videozáznamy e-mailem nebo uložit a sdílet tyto soubory?

Běžné konfigurace pro video revizi

KROK 1: VYBERTE CÍVKU

Standardní SeeSnake Potrubí 2" (50 mm) - 12" (300 mm) / o délce 325' (99 m)	Mini-SeeSnake Potrubí 1.5" (40 mm) - 8" (200 mm) / o délce 200' (61 m)	microReel Potrubí 1.5" (40 mm) - 5" (125 mm) / o délce 100' (30 m)	microDrain Potrubí 1" (30 mm) - 4" (100 mm) / o délce 65' (20 m)
70592 Barevné 200' (61 m) 13993 Barevné samovyrovnávací 200' (61 m) 14003 Barevné samovyrovnávací 325' (99 m)	83607 Barevné 100' (30 m) 83617 Barevné 200' (61 m) 24908 Barevné samovyrovnávací 100' (30 m)	35213 Sonda, počítadlo, verze SeeSnake 35218 Sonda, počítadlo, micro CA-300 Ruční verze	37513 Sonda, SeeSnake monitorová verze 37518 Sonda, micro CA-300 Ruční verze
			

KROK 2: VYBERTE MONITOR

SeeSnake MINIPak 5.7" LCD s video výstupem 18 V Napájení z baterie	micro CA-300 Ruční digitální Záznam a monitorování (pouze microDrain a microReel)	CS1000 12.1" LCD, digitální video/snímky	CS10 12.1" LCD, digitální video/snímky	Rozhraní přenosného počítače LT1000 Použití laptopu pro monitorování, záznam a vytvoření zprávy
32953 MINIPak s akumulátorem a nabíječkou	40613 s akumulátorem a nabíječkou	33063 CS1000 QWERTY s akumulátorem a nabíječkou	39343 CS10 s 2 akumulátory a nabíječkou	35988 LT1000 nebo 36668 LT1000M s akumulátorem a nabíječkou
				

Kamerové inspekční systémy RIDGID® SeeSnake®

Potrubí 1½" až 8" (40 - 200 mm) do délky 200' (61 m)

Potrubí 2" až 12" (50 - 300 mm) do délky 325' (99 m)



Kamerové inspekční systémy RIDGID SeeSnake nabízejí nebývalou spolehlivost a výkonnost v ještě odolnější konfiguraci. Každý systém nabízí:

- Pružinovou sestavu kamerové hlavy ze 100% tvrzené nerezové oceli pro optimální odolnost.
- Odolné diody o vysoké intenzitě světla pro vynikající zobrazení a dlouhou životnost.
- Flexibilní vysílače usnadňují zaměření a jsou kompatibilní s lokátory RIDGID.
- Mohou být použity s jakýmkoli monitorem SeeSnake nebo záznamovým zařízením.

Tři volby pro splnění vašich potřeb

Mini-SeeSnake

- Potrubí 1½" až 8" (40 - 200 mm) do délky 200' (61 m).
- Ideální všude, kde je důležitá přenosnost a manipulovatelnost: vícepodlažní budovy, střechy, stísněné prostory atd.
- Dodává se také s 35 mm samovyrovnávací kamerovou hlavou.

SeeSnake

- Potrubí 2" až 12" (50 - 300 mm) do délky 325' (99 m).
- Díky použití v velkého rozsahu průměrů potrubí je tento systém ideální pro široké spektrum inspekčních potřeb.

Samovyrovnávací kamera SeeSnake

- Vlastnosti a specifikace stejné jako u systému SeeSnake.
- Dodává se s kamerou v samovyrovnávacím provedení udržujícím obraz vždy ve svislé poloze.
- Dodává se také v kombinaci s cívkou Mini-SeeSnake.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
230 V			
70592	SeeSnake 200' (61 m) barevná, cívka	43	19,5
70597	SeeSnake 325' (99 m) barevná, cívka	53	24,0
13993	SeeSnake 200' (61 m), samovyrovnávací, barevná, cívka	43	19,5
14003	SeeSnake 325' (99 m), samovyrovnávací, barevná, cívka	53	24,0
83607	SeeSnake Mini 100' (30 m) barevná, cívka	19.8	9
83617	SeeSnake Mini 200' (61 m) barevná, cívka	26.4	12
24908	Samovyrovnávací barevný naviják SeeSnake Mini 100' (30 m)	22.4	10,2

Příslušenství cívky SeeSnake a Mini SeeSnake

Popis	Příslušenství samovyrovnávacího a standardního systému SeeSnake	Příslušenství Mini-SeeSnake
Barevná samovyrovnávací kamerová hlava - PAL (230 V)	14033	—
Barevná kamerová hlava - PAL (230 V)	14128	14133
Flexibilní potrubní vysílač SeeSnake	15323	15828
Kamerový klíč	17563	17558
Hvězdicová středící vodítka SeeSnake 3" (75 mm), balení po 20	64497	67312
Hvězdicová středící vodítka SeeSnake 6" (150 mm), balení po 10	64502	—
100' (30 m) Mini SeeSnake, sestava tlačného kabelu	—	67322
Sestava tlačného kabelu 200' (61 m) SeeSnake	64607	67327
Standardní sestava tlačného kabelu 325' (99 m) SeeSnake	64612	—
Propojovací kabel SeeSnake - 33/10' (10 m/3 m)	64627	67307
Vodící oko SeeSnake, balení po 4	93387	—
Kamerový vozík SeeSnake 3" (75 mm)	97832	—
Vodící kuličky SeeSnake, balení po 10	97852	—
Barevná kuličková vodítka Mini, balení po 6	—	97462
Vodící oko Mini, Balení po 4	—	93392
Počítadlo odvinutého kabelu Count Plus	31753	31753

Inspekční video systém SeeSnake® Compact

Potrubí 1½" až 6" (40 - 150 mm) do délky 100' (30 m)

Projde ohyby 90° ve většině potrubí o průměru 50 mm



Vodící kulička



Klíč



Hvězdicové vodítko

Kompaktní systém SeeSnake nabízí rychlé nastavení pro rychlou inspekci. Díky jeho maximální přenosnosti je tento systém vynikající volbou.

Standardní vybavení

Napájení:

- Akumulátorový prostor pro použití s volitelnou 18 V baterií.
- Provoz AC/DC.

Monitorový systém MINIPak:

- Monitor s vysokým rozlišením.
- Tlačítkové ovládání pro sondu, zapnutí, světla, sklopná obrazovka a nulování počítadla.
- Plášť odolný proti stříkající vodě s vestavěnou sluneční clonou.
- Konektor výstupu videa.
- Integrované sledování vedení - umožňuje sledování tlačného kabelu z cívky pomocí lokátoru RIDGID® (vyžaduje vysílač RIDGID).

Kamerový systém:

- Zapuštěná safírová čočka objektivu odstraňující nečistoty, odolná proti poškrábání.
- Integrovaný vysílač.
- Sestava kamerové hlavy z odolné nerezové oceli a kónická pružinová sestava.

Cívka:

- 100' (30 m) tlačného kabelu.
- Otáčivý buben zachycující nečistoty se sběrným kroužkem bez rtuti.
- Počítadlo pro zobrazení vzdálenosti na monitoru ve stopách a palcích (decimetrech a centimetrech).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
230 V			
32948	Barevný systém Compact s akumulátorem a nabíječkou	20.9	9,5
32753	Barevný systém Compact	16.9	7,7
32683	Pouze naviják Compact	13	5,9

Příslušenství SeeSnake Compact

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
14133	Barevná kamerová hlava - PAL (230 V)	0.2	0,1
15828	Flexibilní potrubní vysílač SeeSnake	0.2	0,1
20193	Barevný tlačný kabel Compact 100' (30 m)	8.2	3,7
67307	Propojovací kabel SeeSnake 10' (3 m)	1.1	0,5
67312	Centrovací hvězdicová vodítka Mini, balení po 20	0.7	0,3
97462	Barevná kuličková vodítka Mini, balení po 6	0.4	0,2
93392	Vodící oko Mini, Balení po 4	0.2	0,1
17558	Kamerový klíč	0.2	0,1
24703	Nožní stojánek pro SeeSnake Compact	0.2	0,1

Akumulátory a nabíječky

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
230 V			
28218	Akumulátor 18 V 2,2 Ah LI	1.3	0,6
32073	Nabíječka akumulátoru 18 V LI	2.4	1,1
32713	Sada 1 akumulátoru a nabíječky	3.7	1,7
32693	Sada 2 akumulátorů a nabíječky	5	2,3

Kamerový inspekční systém SeeSnake® microDrain™

Potrubí 1¼" až 3 / 4" (32 - 75 / 100 mm)* do délky 65' (20 m)

Projde více ohyby 90° ve většině odpadních potrubí o průměru 40 mm

* 3" (75 mm) při použití s microEXPLORER nebo micro CA-300. 4" (100 mm) při použití s monitorem SeeSnake.

NOVINKA



Kamerový inspekční systém SeeSnake microDrain se vyznačuje malou velikostí a velkou manévrovatelností a je vhodný při prohlížení potrubí o malých průměrech s ostrými ohyby.

- Lehké a kompaktní provedení má poloviční velikost běžných inspekčních systémů, snadno se naloží do servisního vozidla a přenese na místo práce.
- Kompatibilita s více monitory, se stávajícími monitory SeeSnake nebo s digitální inspekční kamerou micro CA-300.
- Odolná a spolehlivá konstrukce s pružinovou sestavou kamerové hlavy z tvrzené nerezové oceli pro dlouhou životnost a s diodami o vysoké intenzitě světla s dlouhou životností pro vynikající zobrazení.

SeeSnake microDrain Systémy D30 a D65S

Vlastnosti

Ideální pro inspekce s ostrými ohyby, např. WC sifóny a P-sifóny.

Specifikace

Kamerová hlava.....	0.86" (22 mm).
Délka kabelu.....	30' (10 m), 65' (20 m).
Průměr kabelu	0.33" (8,3 mm).
Rozsah rozměrů potrubí.....	1¼" až 3 / 4" (32 - 75/100 mm).
Hmotnost.....	8.6 lb (3,9 kg), 9.8 lb (4,4 kg).
Délka	13.25" (33,7 cm).
Šířka	6.6" (16,8 cm).
Výška	14.2" (36,1 cm).
Rozlišení	628 x 586.
Vodicí kulička	2 součástí dodávky.
Sonda	Standardně s 20 m microDrain, 512 Hz.
Počítadlo.....	Nedodává se.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
30' (10 m) microDrain			
33133	Cívka microDrain D30 (SeeSnake)	7.3	3,31
33138	Cívka microDrain D30 (CA-300)	7.3	3,31
40783	Systém microDrain D30/CA-300	8.6	3,91
65' (20 m) microDrain se sondou			
37513	Cívka microDrain D65S (SeeSnake)	9.8	4,4
37518	Cívka microDrain D65S (CA-300)	9.8	4,4
40793	Systém microDrain D65S/CA-300	11.1	5,0
Príslušenství			
33108	Propojovací kabel microDrain pro monitory SeeSnake	0.65	0,31
33113	Propojovací kabel microDrain pro CA-300	0.65	0,31
35118	Pouze buben microDrain D30	0.65	0,31
37528	Pouze buben microDrain D65S	5.3	2,4

(SeeSnake) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor SeeSnake.

(CA-300) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor CA-300.

Inspekční video systém SeeSnake® microReel™

Potrubí 1½" až 4 / 5" (40 - 100 / 125 mm)* do délky 100' (30 m)

Projde ohyby 90° ve většině potrubí o průměru 50 mm

* 4" (100 mm) při použití s microEXPLORER nebo micro CA-300. 5" (125 mm) při použití s monitorem SeeSnake.

NOVINKA



Inspekční video systém SeeSnake microReel se vyznačuje malou velikostí a velkou manévrovatelností pro prohlížení potrubí o malých průměrech s ostrými ohyby.

- Lehké a kompaktní provedení má poloviční velikost běžných inspekčních systémů, snadno se naloží do servisního vozidla a přenese na místo práce.
- Kompatibilita s více monitory, se stávajícími monitory SeeSnake nebo s digitální inspekční kamerou CA-300.
- Odolná a spolehlivá konstrukce s pružinovou sestavou kamerové hlavy z tvrzené nerezové oceli pro dlouhou životnost a s diodami o vysoké intenzitě světla s dlouhou životností pro vynikající zobrazení.

Systémy SeeSnake microReel Systémy L100 a L100C

Vlastnosti

Tužší tlačný kabel než microDrain umožňující revize potrubí do 100' (30 m).

Specifikace

Kamerová hlavice.....	0.98" (25 mm).
Délka kabelu.....	100' (30 m).
Průměr kabelu.....	0.27" (6,7 mm).
Rozsah rozměrů potrubí.....	1½" až 4 / 5" (40 - 100 / 125 mm).
Hmotnost.....	10.3 lb. (4,7 kg).
Délka.....	13.25" (33,7 cm).
Šířka.....	6.6" (16,8 cm).
Výška.....	14.2" (36,1 cm).
Rozlišení.....	510 x 496.
Vodicí kulička.....	2 součástí dodávky.
Sonda.....	512 Hz.
Počítadlo.....	volitelné.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
100' (30 m) microReel L100 se sondou			
35138	Cívka microReel L100 (SeeSnake)	10.3	4,7
35148	Cívka microReel L100 (CA-300)	10.3	4,7
40803	Cívka microReel L100 / systém CA-300	11.6	5,3
100' (30 m) microReel L100C se sondou a počítadlem			
35213	Cívka microReel L100C (SeeSnake)	10.3	4,7
35218	Cívka microReel L100C (CA-300)*	10.3	4,7
40813	Cívka microReel L100C / systém CA-300*	11.6	5,3
Príslušenství			
33108	Propojovací kabel microReel pro SeeSnake Monitor	0.65	0,31
33113	Propojovací kabel microReel pro CA-300 Monitor	0.65	0,31
35228	Pouze buben microReel L100	5.5	2,5
35248	Pouze buben microReel L100C	5.5	2,5

(SeeSnake) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor SeeSnake.

(CA-300) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor CA-300.

*L100C se systémem CA-300 nemusí mít dostatečné osvětlení pro 4" litinu a ABS.

Průmyslový kamerový inspekční systém SeeSnake® nanoReel

Rozsah použití ¾" až 2" (20 až 50 mm) do délky 85' (25 m)

Projde ohyby 90° ve většině potrubí o průměru 30 mm

NOVINKA



SeeSnake nanoReel přináší nové možnosti pro potřeby revizí dlouhých tras o malém průměru. Aplikace, které se mohly provádět pouze boroskopy, mohou nyní být kontrolovány pomocí systému nanoReel. Kotlové trubky, přívodní potrubí, postřikovací systémy a široké spektrum speciálních aplikací lze prohlížet pomocí nového systému nanoReel.

- Kamera o malém průměru a schopna ostrých ohybů umožňuje inspekci potrubí do délky 85' (25 m) s ostrými ohyby o průměru 1" (25 mm). Dokáže v mnoha potrubních systémech projít 90° ohyby o průměru od 30 mm.
- Lehká a kompaktní jednotka umožňuje snadné přenášení a efektivní skladování.
- Zaměnitelné bubny umožňují výměnu vnitřního bubnu podle aplikace. Zvolit si můžete:
 - L100/L100C – potrubí 1½" až 5" (40 - 125 mm) s tužším tlačným kabelem, což umožňuje inspekci do 100' (30 m).
 - D30 a D65S – malé průměry s ostrými ohyby, 1½" do 4" (40 - 100 mm), P-sifóny, WC sifóny, potrubí jímek do 65' (20 m).
 - N85S – velmi malý průměr potrubí ¾" to 2" (20 - 50 mm) s ostrými ohyby pro speciální aplikace.

Specifikace

Kamerová hlava.....	0.62" (15,5 mm).
Délka kabelu.....	85' (25 m).
Průměr kabelu	0.25" (6,3 mm).
Rozsah použití	¾ až 2" (20 - 50 mm).
Hmotnost.....	9.5 lb. (4,1 kg).
Délka	13.25" (33,7 cm).
Šířka	6.6" (16,8 cm).
Výška	17.5" (44,5 cm).
Rozlišení	510 x 496.
Vodící kulička	2 součástí dodávky.
Sonda	512 Hz.
Počítadlo.....	Nevztahuje se.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
40013	Cívka nanoReel N85S (SeeSnake)	9.5	4,1
40003	Cívka nanoReel N85S (micro CA-300)	9.5	4,1
40823	nanoReel se systémem CA-300	10.8	4,7

(SeeSnake) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor SeeSnake.

(CA-300) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor CA-300.



Monitor MINPak



Vlastnosti

- Napájení lithium-iontovou baterií - umožňuje 5 hodin nepřetržitého provozu bez dobíjení.
- Tlačítkové rozhraní - zajišťuje snadnou obsluhu LED diod, vysílače, nastavení obrazovky a funkce vypnutí/zapnutí zařízení.
- Integrované sledování vedení - umožňuje sledování tlačného kabelu z cívky pomocí lokátoru RIDGID® (vyžaduje vysílač RIDGID).

Specifikace

Displej	5.7" barevný LCD.
Rozlišení	320 x 240.
Napájení.....	RIDGID 18 V Li-Ion baterie nebo zásuvka AC.
Délka	14" (35,6 cm).
Šířka	7.6" (19,3 cm).
Výška	10" (25,4 cm).
Výstup.....	Složený výstup videa.
Osvětlení	10 stupňové nastavitelné ovládání LED.
Záznam	Možnost volitelného záznamového příslušenství.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
230 V			
32688	Pouze monitor MINIPak	3.9	1.8
32953	Monitor MINIPak s akumulátorem a nabíječkou	7.9	3.6

Monitor digitálního záznamového zařízení CS10

NOVINKA



Monitor CS10 je kombinací odolnosti výrobků RIDGID® a nejjednodušší ovladatelného digitálního záznamového monitoru v průmyslu. Jednotlačítkový záznam vám umožní zaznamenávat snímky a video přímo na USB flash disk a hned ho předat zákazníkovi.

- Nahrávání na **USB flash disk** umožňuje digitální nahrávku, kterou si zákazník může prohlédnout na svém počítači.
- **12.1" displej čitelný za denního světla** vám umožní snadné monitorování a nahrávání revizí i za oslňujícího venkovního prostředí.
- **Integrované sledování vedení** umožňuje sledování tlačného kabelu z cívky pomocí lokátoru RIDGID (vyžaduje vysílač RIDGID).
- **Vícerežimový záznam** umožňuje pořizování snímků, nahrávání full-frame videa (plná velikost) a úsporný video formát Auto-log (malé soubory).
- **Softwarové integrace** se softwarem SeeSnake HQ™ vám umožňují vytvářet inspekce v široké škále formátů, od online až po DVD.

Specifikace

Hmotnost	13 lbs. (5,9 kg).
Délka	14.3" (36,3 cm).
Šířka	11.9" (30,2 cm).
Výška	12.4" (31,5 cm).
Displej	12.1" LCD čitelný za denního světla.
Rozlišení	640 x 480.
Napájení	1 nebo 2 RIDGID 18 V akumulátory nebo zásuvka AC.
Audio	integrovaný mikrofon a reproduktor.
Video	AVI 20FPS - 720 x 480.
Snímky	JPG - 720 x 480.
Přenos	USB flash disk.
Software	obsahuje software SeeSnake HQ.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
39333	Monitor digitálního záznamového zařízení CS-10	13	5,9
39343	CS-10 Monitor se 2 akumulátory a nabíječkou	15.8	7,17

Monitor digitálního záznamového zařízení CS1000

NOVINKA



Ovládací jednotka kamery CS1000 je speciálně vyvinutý monitor, který vám umožní digitální záznam a vytvoření zprávy z inspekce v terénu. Díky jednotce CS1000 máte flexibilitu, kterou potřebujete pro plné využití technologie digitálního záznamu.

Vlastnosti

Funkce **Read Writer** vám umožní vytvářet a uvolňovat kompletní zprávy s integrovaným záznamem inspekce a popisy na pracovišti.

12.1" displej čitelný za denního světla vám umožní snadné monitorování revizí i za oslnujícího venkovního prostředí.

Integrované sledování potrubí umožňuje sledování tlačného kabelu z navijáku pomocí lokátoru RIDGID® (vyžaduje vysílač RIDGID).

Tři režimy záznamu vám umožní vytvářet digitální snímky, full-frame video (plná velikost) a komprimovaný formát videa, takzvaný Auto-log (pro menší video soubory).

Integrovaná klávesnice se používá pro vytváření poznámek a ukládání informací o revizích a zákaznících do paměti. Klávesnice je k dispozici ve formátu QWERTY nebo AZERTY.

Software SeeSnake HQ™ (zahrnut) vám umožní předávat zprávy mnoha různými způsoby, od online videa po DVD.

- S tímto výkonným softwarem můžete vytvářet zprávy a uchovávat výsledky revizí.
- Jednoduše importujte své inspekce z monitoru CS1000 do softwaru SeeSnake HQ přes USB flash disk.
- Úprava videa a snímků.
- Digitální obrazy si můžete vypálit na DVD.
- Můžete vypracovat podrobné zprávy.
- Svě zprávy můžete publikovat, upravovat a sdílet.

Specifikace

Hmotnost.....	14.75 lbs. (6,7 kg).
Délka	14.3" (36,3 cm).
Šířka	11.9" (30,2 cm).
Výška	12.4" (31,5 cm).
Displej	12.1" LCD čitelný za denního světla.
Rozlišení	640 x 480.
Napájení	1 nebo 2 RIDGID 18 V baterie nebo zásuvka AC.
Audio	integrovaný mikrofon a reproduktory.
Video	AVI 20FPS - 720 x 480.
Snímky.....	JPG - 720 x 480.
Přenos.....	USB flash disk.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
33058	CS1000 QWERTY - Monitor digitálního záznamového zařízení	14.75	6,7
33063	CS1000 QWERTY - Monitor se 2 akumulátory a 1 nabíječkou	20.75	9,4
34873	CS1000 AZERTY - Monitor digitálního záznamového zařízení	14.75	6,7
34918	CS1000 AZERTY - Monitor se 2 akumulátory a 1 nabíječkou	20.75	9,4

Digitální laptopové rozhraní SeeSnake®

Laptopové rozhraní SeeSnake LT1000

NOVINKA

Vlastnosti

Laptopové rozhraní SeeSnake LT1000 umožňuje posilnit výkon a flexibilitu laptopu pomocí inspekčních kamer a cívek SeeSnake Mini nebo Standard pro odpadová potrubí. Umožní vám to používat přenosný počítač, jako kamerovou kontrolní jednotku pro zvýšení výkonosti při sledování, zaznamenávání, ukládání do paměti a schopnosti při dorozumívání se.

Maximální flexibilita při provádění záznamů, sledování a podávání hlášení. Využijte sílu svého laptopu pro monitorování, zaznamenávání a komunikaci.

Alternativní ovládač s čistými klávesami vám umožní nedotýkat se klávesnice přenosného počítače rukou v rukavici při ovládní kamery během práce a provádění záznamu při revizi.

Nezávislost při napájení z baterie vám umožní provádět kontroly bez ohledu na dostupnost napájení střídavým proudem.

Stabilizační systém pro laptop vám umožní zajistit a stabilizovat laptop a cívku pro ochranu v terénu (pouze plná verze LT1000).

Specifikace

Napájení..... 18 V LI baterie nebo AC zástrčka.

Výstupy..... USB Video Stream, video RCA a audio.

Ovládá sondu, světla, záznam, otáčení obrazu atd.

LT1000

Kompletní systém LT1000 se připevní přímo na vaši cívku SeeSnake Mini nebo Standard, což vám poskytne kompaktní a stabilní základnu s jednokabelovým rozhraním.

Kompatibilita..... všechny cívky SeeSnake Mini a Standard.

Obsahuje monitorovací/záznamový software SeeSnake HQ™, cívku a soupravu pro montáž cívky, 6' (1,8 m) USB kabel, 4 výložníky cívky (pro lepší stabilitu), kabel střídavého proudu.

LT1000M

Systém LT1000M je samostatné rozhraní, které vám umožní se napojit na kteroukoli naviják SeeSnake.

Kompatibilita..... všechny cívky SeeSnake.

Obsahuje monitorovací/záznamový software SeeSnake HQ, kabel 3' (90 cm), Mikro rám, AC zdroj elektrické energie.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
35978	Systém laptopového rozhraní LT1000	6	2,7
35988	Sada LT1000 s akumulátorem a nabíječkou	7.35	3,3
36658	Systém laptopového rozhraní LT1000M	4.7	2,1
36668	Sada LT1000M s akumulátorem a nabíječkou	6.05	2,7



LT1000



LT1000M



Digitální inspekční software SeeSnake HQ™



SeeSnake HQ je výkonný nainstalovaný software pro monitorování, záznam a práci s daty digitální inspekce v terénu. Svá zjištění můžete zaznamenávat a dokumentovat, vypalovat DVD a exportovat na USB flash disk.

Sledování a záznam

- Jako velkou obrazovku pro sledování obrazu použijte svůj laptop.
- Video a snímky se nahrávají přímo na pevný disk.
- Pro záznamy svých pozorování a ovládání inspekční kamery použijte výkon laptopu.

Vytváření zpráv

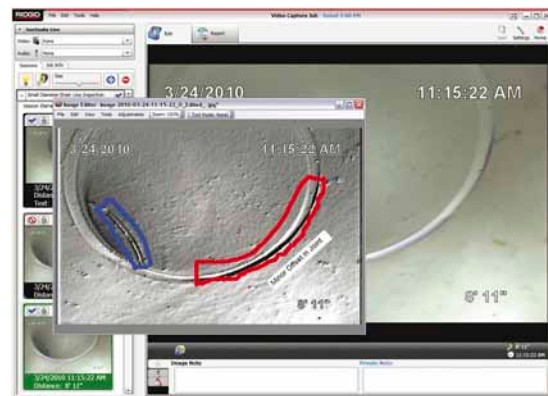
- Svá pozorování zdokumentujte a vytvořte o svých nálezech zprávu.
- Můžete si uložit podrobnosti o konkrétní práci včetně kontaktních informací, pozorování, doporučení a poznámek.
- Můžete také přizpůsobit vzhled svých zpráv podle potřeb vaší společnosti.

Dodání

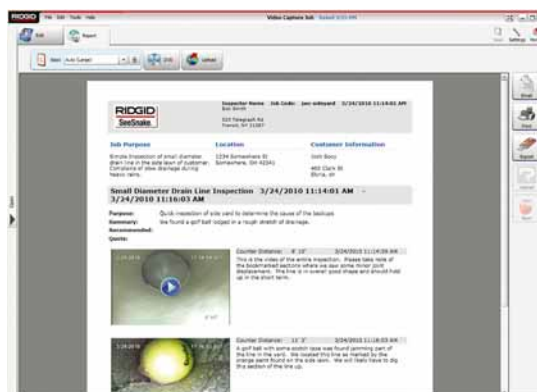
- Pro své zákazníky můžete vypálit DVD nebo jim dát USB flash disk.



Sledování a záznam inspekci.



Zvýraznění a úprava získaného záznamu.



Vytváření podrobných zpráv v terénu.

Ruční inspekční kamery



Váš svět je vyplněn prostory a součástmi, které jsou prostě mimo dosah zraku. V mnoha případech lokalizovat problémy trvá více času než je ve skutečnosti opravit. Sortiment ručních kamer pro vizuální inspekce RIDGID® odstraňuje potřebu odhadu a snižuje množství času potřebného pro detekci a diagnostiku nepřístupných prostor. Ať už je to prasklý tepelný výměník, roztržené hydraulické potrubí, obtížná montáž nebo kontrola součástí pro zajištění kvality, společnost RIDGID nabízí vizuální inspekční kameru přesně podle vašich potřeb.

Všechny ruční inspekční kamery RIDGID se dodávají s kamerou a světelným zdrojem připevněným na konci ohebného 3' (90 cm) dlouhého kabelu. Tento kabel lze ohnout a zatočit do nejvíce nepřístupných prostor. Kamera posílá živé video zpět do digitálního LCD displeje s vysokou viditelností, což umožňuje detailní vizuální inspekci v těžko přístupných prostorách.

Porovnávací tabulka	micro CA-25	micro CA-100	micro CA-300
Velikost obrazovky	2.4"	3.5"	3.5"
Průměr kamery	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)
Osvětlení	4 LED diody	4 LED diody	4 LED diody
Délka kabelu	3' (90 cm) – fixní	3' (90 cm) až 30' (9 m)	3' (90 cm) až 30' (9 m)
Vodotěsnost	Kamera a kabel	Kamera a kabel	Kamera a kabel
Napájení	4AA	4AA	3,7 V Li-Ion a AC adaptér 5 V, 1,5 Amp
Nabíječka	Ne	Ne	Ano
Port pro kartu SD	Ne	Ne	Ano, 4 GB včetně SD
Interní paměť	Ne	Ne	Ano, 235 MB
Snímky / video / audio záznam	Ne	Ne	Ano
USB Port	Ne	Ne	Ano
Výstup videa	Ano	Ano	Ano
Přiblížení	Ne	Ne	Ano
Otáčení obrazu	Ano, 2 x 180°	Ano, 4 x 90°	Ano, 4 x 90°
Kufřík	Tvrký plastový	Tvrký plastový	Tvrký plastový
Háček, magnet, zrcátko	Ano	Ano	Ano

Inspekční kamera micro CA-25

NOVINKA



Nová kamera RIDGID® micro CA-25 je kompaktní ruční inspekční kamera s fixní 17 mm hlavou snímače pro základní revizní práce a práce na kratší vzdálenost.

Kamera CA-25 má 17 mm hliníkovou hlavu snímače se 4 silně zářícími LED diodami, což přináší vynikající kvalitu obrazu na její barevné LCD obrazovce 2.4". Má také video výstup pro přenos živého videa na externí zařízení a 180° otáčení digitálního obrazu pro získání obrazů ve svislé poloze. Společně s kamerou micro CA-25 se v plastovém kufříku nachází hák, magnet, zrcátko a RCA kabel.

Specifikace

- Displej.....2.4" barevný LCD (rozlišení 480 x 234).
- Hlava kamery.....hliníková konstrukce s průměrem 17 mm.
- Osvětlení.....4 nastavitelné LED diody.
- Dosah kabelu.....3' (90 cm) fixní.
- Otáčení obrazu.....2 x 180°.
- Výstup videa.....3' (90 cm) kabel RCA (součástí dodávky).
- Vodotěsnost.....kamera i kabel do 3' (90 cm).
- Napájení4 baterie AA.
- Příslušenstvízrcátko, hák a magnet.
- Hmotnost.....1.5 lbs. (0,68 kg).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
40043	Inspekční kamera micro CA-25	1.5	0,68



Inspekční kamera micro CA-100

NOVINKA



Nová inspekční kamera RIDGID® micro CA-100, další vývojový stupeň inspekční kamery SeeSnake® micro umožňuje provádění detailnější vizuální inspekce v ještě hůře přístupnějších prostorách. Její komfortní provedení s pistolovou rukojetí, ovládání jednou rukou a velká obrazovka umožňují vidět do těch nejtísnějších míst. Kamera micro CA-100 se standardně dodává s hlavou z eloxovaného hliníku 0.7" (17 mm) se čtyřmi LED diodami s vysokou svítivostí pro získání pohledu do těch nejtmařejších prostor. Snadnou rotací aktivního obrazu proti směru hodinových ručiček získáte pohled v jakékoli situaci. Díky dodávanému příslušenství 6 mm kamery umožňuje inspekční kamera micro CA-100 provádět prohlídku a identifikaci problémů ve stísněných prostorách. Inspekční kamera RIDGID micro CA-100 poskytuje řešení kdykoli a kdekoli ho potřebujete.

Specifikace

- Displej.....3.5" barevný LCD (rozlišení 320 x 240).
- Hlava kamery.....hliníková konstrukce s průměrem 17 mm.
- Osvětlení.....4 nastavitelné LED diody.
- Dosah kabelu.....3' (90 cm) prodloužitelný na 30' (9 m) s volitelným prodloužením.
- Otáčení obrazu.....4 x 90°.
- Výstup videa3' (90 cm) kabel RCA (součástí dodávky).
- Vodotěsnost.....kamera i kabel až do 10' (3 m), pokud jsou správně sestavené.
- Napájení4 baterie AA.
- Příslušenstvízrcátko, hák a magnet.
- Hmotnost.....1.7 lbs. (0,76 kg).

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
36738	Inspekční kamera micro CA-100	1.7	0,76
37103	Náhradní 17 mm snímač s kabelem	0.7	0,3
37098	6 mm Snímač s kabelem 1 m	0.24	0,1
37093	6 mm Snímač s kabelem 4 m	0.9	0,4
31128	Univerzální prodloužení kabelu 3' (90 cm)	0.75	0,3
37113	Univerzální prodloužení kabelu 6' (180 cm)	1.5	0,68



Inspekční kamera micro CA-300

NOVINKA



Nyní se dodává pro kameru micro CA-300 a micro CA-100: ohebná 6 mm hlava snímače s 1 metrem nebo 4 metry kabelu (viz str. 11.20).

Snadnější dokumentace s novou inspekční kamerou RIDGID® micro CA-300, další generací přístroje microEXPLORER®. Jednoduché nahrávání snímků a videa v těžko dostupných prostorech, které můžete uložit do vnitřní paměti (235 mb) nebo na kartu SD s kapacitou 4 GB zahrnutou v dodávce. Pohodlné provedení s pistolovou rukojetí, velká obrazovka a odolná hlava kamery z eloxovaného hliníku se čtyřmi dobře viditelnými LED diodami usnadňuje detekci a diagnostiku nepřístupného zařízení. Získáte dokonalé zobrazení pomocí vylepšených funkcí, jako je otáčení obrazu a digitální zoom. Kromě vyměnitelné lithium-iontové baterie 3,7 V může CA-300 být také napájen AC adaptérem, který je ideální pro časově náročné revizní práce (odpady), anebo pokud se vám jednoduše vybité baterie.

Specifikace

- Displej.....3.5" barevný LCD (rozlišení 320 x 240).
- Hlava kamery.....hliníková konstrukce průměr 17 mm.
- Osvětlení.....4 nastavitelné LED.
- Dosah kabelu.....3' (90 cm) prodloužitelný na 30' (9 m) s volitelným prodloužením.
- Výstup videa.....3' (90 cm) kabel RCA (součástí dodávky).
- Vodotěsnost.....kamera i kabel až do 10' (3 m), pokud jsou správně sestavené.
- Napájení.....lithium-iontová baterie 3,7 V / 5 V AC adaptér.
- Obraz/video.....JPEG / AVI (rozlišení 640 x 480).
- Otáčení obrazu.....4 x 90°.
- Digitální zoom:.....Ano.
- Interní paměť.....Ano, 235 MB.
- SD karta.....až 32 GB (4GB karta součástí dodávky).
- Audio nahrávač.....Ano, integrovaný.
- Reproduktor.....Ano, integrovaný.
- Sluchátka.....Ano, součástí dodávky.
- Příslušenství.....zrcátko, hák a magnet.
- Hmotnost.....1.7 lbs. (0,76 kg).

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
40613	Inspekční kamera micro CA-300	5.5	2,5
37103	Náhradní 17 mm snímač s kabelem	0.7	0,3
37098	6 mm Snímač s kabelem 1 m	0.24	0,1
37093	6 mm Snímač s kabelem 4 m	0.9	0,4
31128	Univerzální prodloužení kabelu 3' (90 cm)	0.75	0,3
37113	Univerzální prodloužení kabelu 6' (180 cm)	1.5	0,68
37083	Li-Ion baterie pro micro CA-300 3,7	0.24	0,1
37088	Nabíječka 230 V pro micro CA-300	0.24	0,1
37123	Hák/magnet/zrcátko pro micro CA-300	0.24	0,1
40453	Napájecí adaptér pro micro CA-300	0.24	0,1



DIAGNOSTIKA, REVIZE A LOKALIZACE

Digitální adaptér SeeSnake®

Nejrychlejší a nejsnazší způsob digitálního zpracování.

S digitální inspekční kamerou RIDGID® microEXPLORER nebo micro CA-300 a s digitálním adaptérem SeeSnake dokážete okamžitě přidat vašemu stávajícímu monitoru pro inspekci odpadových potrubí schopnost digitálního obrazu a videozáznamu a druhou obrazovku pro přehrávání.

Vlastnosti

- Digitální záznam snadno. Jednoduše připojte digitální adaptér SeeSnake do digitální inspekční kamery microEXPLORER nebo micro CA-300 a monitoru SeeSnake a začněte nahrávat.
- Široká kompatibilita. Adaptér se používá s jakýmkoli monitorem SeeSnake pomocí konektoru výstupu videa
- Rychlá a snadná obsluha. Pouhým stisknutím tlačítka můžete pořizovat digitální snímky a video.

Specifikace

Video¹AVI (320 x 240).

Snímky¹JPEG (1280 x 1024).

Audio²ano.

Připojeníkolíková zásuvka RCA (chinch).

Délka6' (1,8 m).

¹ Vyžaduje kameru microEXPLORER nebo CA-300.

² Vyžaduje audiopaměťové příslušenství pro kameru microEXPLORER.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
34953	Digitální adaptér SeeSnake	0,6	0,27



Příslušenství hlavy snímače o průměru 6 mm

- Téměř jedna třetina velikosti standardní kamerové hlavy.
- Umožňuje detailní inspekci ve velmi stísněných prostorech.
- 4 LED diody poskytují jasný obraz.
- Plně flexibilní spirály pro snadnou navigaci.
- Hladká hliníková konstrukce vydrží náročné aplikace.
- Kompatibilní s: RIDGID® micro CA-100, micro CA-300, microEXPLORER a SeeSnake micro.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37098	6 mm Snímač s kabelem 1 m	0,24	0,1
37093	6 mm Snímač s kabelem 4 m	0,9	0,4



Volitelné vybavení
Hlava snímače o průměru 6 mm

Bezkontaktní infračervený teploměr micro IR-100

NOVINKA



Bezkontaktní infračervený teploměr RIDGID® micro IR-100 umožňuje snadné, rychlé a přesné měření teploty povrchu pouhým stisknutím tlačítka. Stisknete pouze spoušť a namíříte velmi ostré duální lasery třídy II na měřený povrch. Teploměr micro IR-100 poskytne okamžité změření teploty na jasně a snadno čitelném podsvíceném LCD displeji. Kromě mnoha dalších možností použití umožňuje tento robustní, kompaktní přístroj profesionálnímu řemeslníkovi diagnostikovat závady topení a větrání, provádět preventivní monitorování elektrických motorů a zařízení, odstraňovat závady odlučovačů páry a rychle a bezkontaktně zkontrolovat přehřívání tavných pojistek nebo jističů.

- Velmi ostré duální lasery třídy II snadno osvětlí měřenou plochu.
- Ergonomická pistolová rukojeť s robustním vytvarováním vám usnadní pevné uchopení i v nejnáročnějším průmyslovém prostředí.
- Poměr vzdálenosti k bodu 20:1 umožňuje přesnější měření na velké vzdálenosti.
- Vizuální a slyšitelné signály vás rychle upozorní na teploty mimo rozsahy, které jste nastavili.
- Výrazně podsvícený displej, který lze přepnout v nedostatečně osvětleném prostředí.
- Připevnění na trojnožku pro umožnění opakovatelných teplotních měření.

Specifikace

- Teplotní rozsah-59°F až 1472°F (-50°C až 800°C).
- Přesnost měření.....-58°F ~68°F (-50°C ~20°C);
±4,5°F (2,5°C);
68°F - 1472°F (20°C - 800°C);
±1,0% nebo ±1,8°F (1,0°C).
- Doba odezvy<150 ms.
- Teplotní displejAktuální teplota, max teplota.
- Měrné jednotkyFahrenheit, Celsius.
- NapájeníBaterie (1 x 9 V).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
36153	micro IR-100	Bezkontaktní infračervený teploměr	0,5	0,2	1



Teplotní diagnostika opotřebitelných součástí pro preventivní údržbu zařízení



Měření úrovně odvádění tepla pro odhalení a lokalizaci tepelných ztrát v průtokových systémech



Kontrola přehřívání pojistek nebo jističů, což může být způsobeno přetížením obvodů

Detektor hořlavých plynů micro CD-100

NOVINKA



Detektor hořlavých plynů RIDGID micro CD-100[®] poskytuje jednoduchý a rychlý odečet pro zjištění přítomnosti hořlavých plynů. Je určen pro detekci metanu, propanu, butanu, etanolu, čpavku, vodíku a mnoha dalších hořlavých plynů. Díky nastavitelné citlivosti lze během několika sekund zjistit i nízké úrovně plynu.

Detektor plynů micro RIDGID CD-100 zajišťuje správnou montáž plynových potrubí, revize pro potřebu údržby a oprav a dokáže rychle odhalit netěsnosti hořlavého plynu.

- Robustní ergonomické provedení zaručuje komfortní použití při zachování vysoké odolnosti.
- Funkce Tri-Mode Detection (tři režimy měření)[™] nabízí obsluze výběr upozornění pomocí vizuálního, zvukového nebo vibračního hlášení, které lze nastavit podle příslušného prostředí.
- Upravitelné nastavení citlivosti poskytuje přesnou lokalizaci netěsností pomocí dotyku jednoho tlačítka.
- Pružná sonda o délce 16" (40 cm) umožňuje lokalizaci a detekci netěsností v těžko přístupných a stísněných prostorech.
- Snímač vyměnitelný v terénu znamená lepší provozuschopnost a kratší dobu čekání na opravy.

Specifikace

- Detekční rozsah0 až 6400 ppm (metan).
- Citlivost alarmu40 ppm (metan).
- Kalibrace.....automatická.
- Alarmové signály.....vizuální, zvukové, vibrační.
- Napájeníbaterie (4 x AA).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
36163	micro CD-100	Detektor hořlavých plynů	1.0	0,45	1
31948	CD-100 RS	Náhradní senzor	—	—	1



Tento přístroj bude neocenitelný pro údržbáře a montéry inženýrských sítí



Dokonalý přístroj pro dodavatele instalatérských a topenářských prací, ventilace a klimatizace



Detektor CD-100 se používá pro detekci plynu při údržbě zařízení a budov

Detekované plyny	Běžné směsi, které obsahují nebo uvolňují více než jeden z těchto plynů
Metan	Zemní plyn* Nátěrová ředidla Průmyslová rozpouštědla Kapaliny pro suché čištění Benzin *Přírodní plyn se typicky skládá z vysokého procenta metanu a menších procentních množství propanu a jiných plynů.
Vodík	
Oxid uhelnatý	
Propan	
Etýlén	
Etan	
Hexan	
Isobutan	
Benzen	
Isobutan	
Etanol	
Acetaldehyd	
Toluen	
P-xylen	
Čpavek	
Sirovodík	

Laserový dálkoměr micro LM-100

NOVINKA



Laserový dálkoměr RIDGID® micro LM-100 umožňuje snadný, rychlý a přesný odečet na dálku pouhým stisknutím tlačítka. Pro zapnutí velmi ostrého laseru třídy II jednoduše stiskněte měřicí tlačítko, zaměřte přístroj na místo měření a stiskněte měřicí tlačítko. Odečet vzdálenosti se objeví na přehledném LCD displeji. Tento odolný, kompaktní, přenosný přístroj umožňuje profesionálnímu řemeslníkovi přesně určit úseky potrubí pro nabídku a délku trasy potrubí, změřit problémová místa v potrubí a rychle určit rozmístění pro dodržení předpisů.

- Velmi ostré lasery třídy II jasně vyznačí měřený bod.
- Výjimečný dosah umožňuje přesné měření do 164 stop (50 m).
- Nastavitelné jednotky vám umožní rychlý odečet ve stopách, palcích nebo metrech.
- Výrazně podsvícený displej usnadňuje použití v nedostatečně osvětlených prostorách.
- Rychlé a přesné výpočty na místě.
- Zobrazí až tři poslední měření, ukládá posledních 20 měření.
- Robustní vytvarování vám umožní pevné uchopení v nejnáročnějším průmyslovém prostředí.

Specifikace

- Přesnost měření.....±1/16 palce (1,5 mm).
- Dosah.....164 stop (50 m).
- Měrné jednotkypale, stopy, metry.
- Měřicí výpočtyplocha, objem a nepřímé měřicí výpočty.
- Napájení.....baterie (2 x AAA).
- Třída krytí.....IP 54.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
36158	micro LM-100	Laserový dálkoměr	0,5	0,2	1







Vyhledávací zařízení

Přijímače RIDGID® – 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, anebo je lze použít s potrubním vysílačem pro nalezení podzemních inženýrských sítí. Tyto lokátory mohou také nalézt oplachovatelné plovoucí sondy a dálkové vysílače připevněné na tyč čističky nebo čisticí spirálu na odpady.

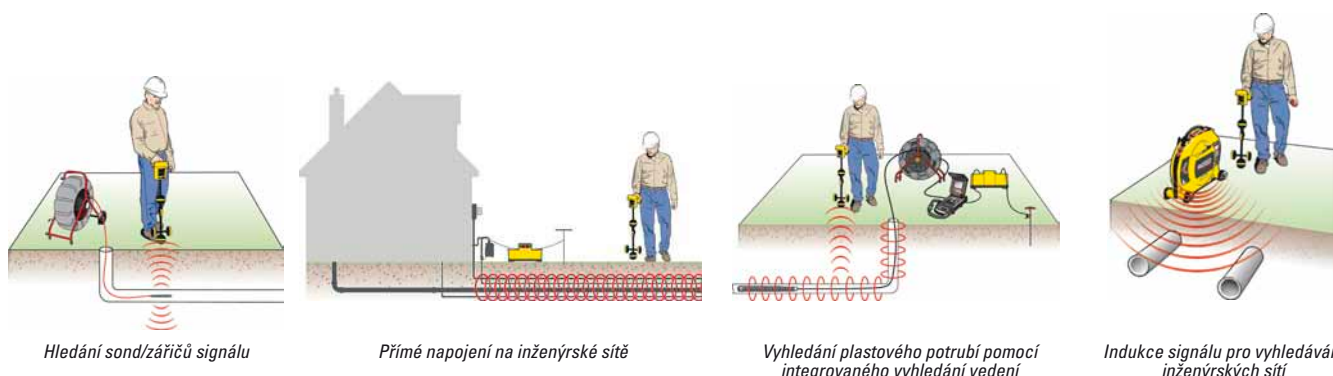
	SeekTech SR-60	SeekTech SR-20	NaviTrack Scout®
			
	30123	21943	19243
STRÁNKA ČÍSLO	11.27	11.26	11.30
Všesměrový mapovací displej	Ano	Ano	Ano
Uživatelsky definované frekvence	Ano do 93 kHz	Ano do 35 kHz	Ne
Počet aktivních frekvencí pro vyhledávání potrubí	Všechny do 93 kHz	Všechny do 35 kHz	3
Frekvence sondy	Všechny do 93 kHz	Všechny do 35 kHz	4
Pasivní prohledávání	Omni-Seek (prohledává všechna pasivní pásma najednou)	Omni-Seek (prohledává všechna pasivní pásma najednou)	50/60 Hz
Hloubka	Průběžná	Průběžná	Tlačítko
Hmotnost s bateriemi	5.1 lb. (2,3 kg)	3.5 lb. (1,6 kg)	3 lb. (1,4 kg)

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

	SeekTech ST-33Q	SeekTech ST-510	SeekTech ST-305
			
	26563	21953	21948
STRÁNKA ČÍSLO	11.28	11.29	11.29
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 lb. (5,0 kg)	9 lb. (4,1 kg)	2.5 lb. (1,2 kg)

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

** Při připojení vysílače ST-33Q na vnější napájení, nebo pokud se použijí dobíjecí akumulátory, lze v režimu přímého připojení generovat jmenovitý výstupní výkon 10 W.



Vyhledávače inženýrských sítí SeekTech®

Velké displeje na přijímačích SeekTech poskytují údaje, které potřebujete pro rychlé, přesné a jisté vyhledávání.



Popis činnosti

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 vystředit 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.
- Uživatelem definované frekvence – přijímače RIDGID SeekTech lze nakonfigurovat na 30 uživatelem definovaných frekvencí.
 - Vyhledávač SeekTech SR-60 lze nastavit na jakoukoli frekvenci mezi 10 Hz a 93.000 Hz, což z něj dělá univerzální přijímač.
 - Vyhledávač SeekTech SR-20 lze nastavit na jakoukoli frekvenci mezi 10 Hz a 35.000 Hz.

Porovnání funkcí

	Vyhledávač SR-20	Vyhledávač SR-60	Běžný přístroj
Všesměrový mapovací displej	Ano	Ano	Ne
Uživatelem definované frekvence (Frekvence užívané konkurencí)	Ano – do 35 kHz	Ano – do 93 kHz	Omezené nebo ne
Omni-Seek® (Současné vyhledávání více vedení)	Ano – Všechna pasivní pásma zároveň	Ano – Všechna pasivní pásma zároveň	Ne
Hloubka	Průběžně	Průběžně	Tlačítko nebo triangulace
Aktuální měření	Průběžně	Průběžně	Tlačítko a průměr
Indikace zakřivení na jedné obrazovce	Ano	Ano	Ne
Simultrace™ (čtení a psaní) (Současné vyhledávání sondy a vedení)	Ne	Ano	Ne
Stereonavádění (s použitím sluchátek)	Ne	Ano	Ne

Vyhledávač SeekTech® SR-20

Pro lehký a přesto robustní přijímač, který poskytuje veškeré potřebné údaje pro rychlé a přesnější vyhledávání.

Snadno ovladatelný

- Funkce cílové vedení a navigační šipky rychle identifikují zakřivení.
- Funkce signál přiblížení a síla signálu pomáhá při obtížném vyhledávání.
- Dokáže vyhledat jakoukoli frekvenci od 10 Hz do 35.000 Hz.

Specifikace vyhledávače SR-20

Aktivní frekvence vyhledávání vedení* 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz.
 Pasivní vyhledávání energie 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz širokopásmové.
 Pasivní vyhledávání rádiových signálů 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz.
 Frekvence sond 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz,
 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
 Napájení 4 baterie typu C.
 Výdrž baterií přibližně 16 hodin.
 Hmotnost 3.5 lb. (1,6 kg).
 Vyhovuje požadavkům FCC třídy A a EN 55022 třídy A.

* 30 uživatelem definovaných frekvencí lze nastavit od 10 Hz do 35.000 Hz.

Standardní vybavení

- Pevný plastový transportní kufřík.
- Značkovače povrchu a svorka.
- Instruktažní DVD.
- Návod k použití.
- 4 baterie typu C (alkalické).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21943	Vyhledávač vedení SeekTech SR-20	3.5	1,6
22173	Kufřík SR-20	5	2,2



Vyhledávač SeekTech® SR-60

Pro nejrychlejší, nejsnazší a nejuniverzálnější přijímač, který je k dispozici.

Univerzální

- Dokáže vyhledat jakoukoli frekvenci od 10 Hz do 93.000 Hz.
- Dokáže vyhledávat vedení pod proudem a sondy (aktivní zdroje signálu).
- Má stejně snadné ovládání jako vyhledávač SR-20, avšak se VŠEMI vyhledatelnými frekvencemi.

Vyhledávač SR-60 si zvolte pro rychlé a spolehlivé vyhledávání i za špatných podmínek (špatné vodiče, špatné půdní podmínky, špatné uzemnění atd.).

Specifikace vyhledávače SR-60

Aktivní frekvence vyhledávání vedení** 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz,
51 kHz, 93 kHz.

Pasivní vyhledávání energie 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz širokopásmové.

Pasivní vyhledávání rádiových signálů 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz.

Frekvence sond** 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz,
8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.

Napájení 4 baterie typu C.

Výdrž baterií přibližně 16 hodin.

Hmotnost 5.1 lb. (2,3 kg).

Vyhovuje požadavkům FCC třídy A a EN 55022 třídy A.

** 30 uživatelem definovaných frekvencí lze nastavit od 10 Hz do 93.000 Hz.

Standardní vybavení

- Pevný plastový transportní kufřík.
- Značkovače povrchu a svorka.
- Instruktažní DVD.
- Návod k použití.
- 4 baterie typu C (alkalické).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
30123	Vyhledávač vedení SeekTech SR-60	5.1	2,3
29798	Kufřík SR-60	5	2,2






Vysílače pro inženýrské sítě SeekTech®

Společnost RIDGID® nabízí sortiment vysílačů pro vyhledávání podzemních kovových potrubí a kabelů.

Všechny vysílače RIDGID generují signál do zemního kabelu jedním ze tří způsobů:

- Přímé připojení pomocí připojovacích kabelů.
- Indukcí pomocí volitelné indukční signální svorky.
- Indukcí z vysílače.

Porovnání funkcí

	ST-33Q	ST-510	ST-305
			
Frekvence s přímým připojením	Všechny	5	4
Indukční frekvence	2	3	3
Frekvence užívané konkurencí	Uživatелеm definované frekvence	Přednastavené	Ne
Současné vysílání 2 frekvencí vedení	Ne	Ne	Ano
Automatické přiřazení impedance	Ano	Ano	Ano
Digitální zobrazení úrovně výstupu	Ano	Ano	Ne
Max výstupní výkon	+5 W*	10 W	5 W
Proměnné nastavení výkonu	Nízký, střední, vysoký	Plně nastavitelný	Nízký, střední, vysoký
Napájecí zdroj	6 baterií typu D	8 baterií typu D	6 baterií typu C
Kontrola baterií	Průběžná	Průběžná	Při zapnutí
Hmotnost (bez baterií)	11.1 lb. / 5,0 kg	9 lb. / 4,1 kg	2.5 lb. / 1,9 kg
Požadavky FCC a EN 55022	Třída A	Třída B	Třída A

*Při připojení vysílače ST-33Q na vnější napájení, nebo pokud se použijí dobíjecí baterie, lze generovat v režimu přímého připojení jmenovitý výstupní výkon 10 W.



Vysílač pro vedení, SeekTech ST-33Q

- Ideální vysílač pro indukci proudu do cílového vedení.
- Zlepšení efektivity a vyhledávání na větší vzdálenost díky více než osminásobnému proudu na cílovém vedení.
- Nejuniverzálnější dostupný vysílač s jakoukoli frekvencí s přímým připojením mezi 10 Hz a 93 kHz.
- Zvuková zpětná vazba potvrzuje správné zapojení před započítáním vyhledávání.

Frekvence:

- Přímé připojení (přednastavené): 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Přímé připojení (definované uživatelem): 10 Hz - 93 kHz.
- Indukce: 8 kHz, 33 kHz.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26563	Vysílač SeekTech ST-33Q (5 Wattů)	11.1	5,0



Vysílač pro vedení SeekTech® ST-510

- Deset Wattů plně nastavitelného výstupního výkonu.
- LCD displej poskytuje okamžitý vizuální přehled o odporu vedení a toku proudu.
- Dva vodiče 25' (7,62 m) s robustními svorkami.
- Kompatibilní s konkurenčním zařízením.
- Zvuková zpětná vazba potvrzuje správné zapojení před započítáním vyhledávání.

Frekvence:

- Přímé připojení: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz a 93 kHz.
- Indukce: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Konkurenční frekvence: k dispozici jak u přímého připojení tak indukce.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21953	Vysílač SeekTech ST-510 (10 Wattů)	9	4,1



Vysílač pro vedení, SeekTech ST-305

- Lehký a kompaktní vysílač o výkonu až 5 Wattů.
- Může vysílat současně dvě frekvence.
- Zvuková zpětná vazba potvrzuje správné zapojení před započítáním vyhledávání.

Frekvence:

- Přímé připojení: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Indukce: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21948	Vysílač SeekTech ST-305 (5 Wattů)	2,5	1,9



Indukční signální svorka SeekTech

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

Údaje pro objednání

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

Lokátor NaviTrack Scout®



Lokátor NaviTrack Scout je určen pro řešení nejnáročnějšího vyhledávání dálkového vysílače (sondy) pomocí vícesměrové lokační technologie

Snadnější vyhledání

Vícesměrová anténní technologie NaviTrack Scout vidí po celou dobu veškerý signál. Stačí pouze maximalizovat sílu signálu a našli jste cíl. Žádné nuly nebo falešné špičky, které by komplikovaly vyhledávání.

Přesnost

Tento vyhledávač ověřuje vyhledávanou polohu pomocí zobrazení mikromapování pro označení výrazných oblastí před a za cílem, a tím zaručuje přesné vyhledání.

Automaticky vypočítaná hloubka

Jakmile jste nad cílem, hloubka se automaticky vypočítá a zobrazí.

Specifikace

- Hmotnost3 lbs. (1,4 kg).
- Napájení4 baterie typu C.
- Výdrž baterií.....přibližně 24 hodin.

Standardní frekvence

- Sonda.....16 Hz, 512 Hz, 640 Hz a 33 kHz.
- Hledání potrubí.....512 Hz, 8 kHz a 33 kHz.
- Pasivní hledání vedení střídavého proudu.....60 Hz, 50 Hz.

Standardní vybavení

- Pevný plastový transportní kufřík.
- Značkovače povrchu a svorka.
- Instruktažní DVD.
- Návod k použití.
- 4 baterie typu C.

Lokátor NaviTrack Scout je ideální pro uživatele při vyhledávání kamer SeeSnake a ostatních sond, kteří občas potřebují vyhledávat i vedení pod proudem.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
19243	Lokátor NaviTrack Scout	3	1,4
20248	Transportní kufřík Scout	6,25	2,8
12543	Značkovací popisovač a svorka	—	—

Vyhovuje požadavkům FCC, třída B, a EN 55022, třída B.



Vysílače NaviTrack®



Dálkový vysílač

- Za účelem vyhledání potrubí může být připevněn ke spirále na čištění odpadu nebo tlakové hadici.
- Blikající LED dioda signalizuje, že sonda vysílá.
- Vyhovuje požadavkům FCC, třída B, a EN 55022, třída B.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
16728	Dálkový vysílač, 512 – AAA	0.4	0,18
19263	Adaptér pro spirály bubnových čističek 5/8" a 3/4" (16 mm a 20 mm)	—	—
19268	Adaptér pro sekční spirály bubnových čističek 7/8" (22 mm) a 1/2" (12 mm)	—	—
19273	Adaptér pro sekční spirály bubnových čističek 5/8" (16 mm) a 3/8" (10 mm)	—	—
19258	Adaptér pro sekční spirály 1 1/4" (32 mm)	—	—



Plovoucí vysílač

- Ideální pro lokalizaci odpadních jímek.
- Signál 512 Hz.
- Blikající LED dioda signalizuje, že sonda vysílá.
- Oplachovatelný.
- Napájený baterií.
- Vyhovuje požadavkům FCC, třída B, a EN 55022, třída B.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
19793	Plovoucí sondy (2), plus baterie navíc	0.4	0,18



Vysílač SeeSnake Flexmitter®

- Pomocí vysílače SeeSnake Flexmitter 512 Hz můžete vyhledávat kameru v potrubí (nyní standardně se všemi cívkami SeeSnake: Mini-SeeSnake, SeeSnake Standard a SeeSnake samovyrovňavací).
- Pokud vaše kamera SeeSnake není vybavena vysílačem, můžete si svou kameru vylepšit vysílačem Flexmitter.
- Vyhovuje požadavkům FCC, třída A a EN 55022, třída B.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
15323	Potrubní vysílač SeeSnake Flexmitter	0.62	0,28
15828	Mini-SeeSnake Flexmitter	1	0,45

Čistič odpadů

- Široký výběr z jednoho zdroje – "správná čistička pro každou práci".
- Tradice inovace a kvalita.



Typ	Poč. modelů	Délka*		Strana
		Stopy	m	
Ruční čističky:				
Ruční čističky WC	2	3 - 6	1 - 2	12.4
Chapadlo	1	6	2	12.4
Plochá páska na odpady	10	25 - 100	7,6 - 30	12.4
Ruční bubnové čističky	4	25 - 35	7,6 - 11	12.5
Dřezové čističky				
K-45AF	2	25	7,6	12.6
K-40	1	35	11	12.8
Bubnové čističky				
Rozsah použití do 4" (110 mm)	7	50 - 75	15 - 23	12.10
Rozsah použití do 8" (200 mm)	5	75 - 100	23 - 30	12.14
Rozsah použití do 10" (250 mm)	4	75 - 100	23 - 30	12.16
Čističky na spojované spirály				
Rozsah použití do 4" (110 mm)	4	Do 100	Do 30	12.18
Rozsah použití do 6" (150 mm)	4	Do 150	Do 46	12.20
Rozsah použití do 10" (250 mm)	4	Do 300	Do 91	12.22
Týčové čističky				
Rozsah použití do 24" (600 mm)	2	Do 500	Do 150	12.26
Tlakové vodní čističky				
Rozsah použití do 6" (150 mm)	2	65 - 100	20 - 33	12.28
Rozsah použití do 10" (250 mm)	1	200	61	12.32
Koncovky				
Spirály				
	—	—	—	12.34
	—	—	—	12.36

* Standardní délka potrubí tak, jak je při dodání. Více podrobností, viz příslušná strana katalogu

ČISTIČ ODPADŮ

Ruční čističky



	Strana
Ruční čističky WC	12.4
Chapadlo	12.4
Plochá páska na odpady	12.4
Ruční bubnové čističky	12.5

Dřezové čističky

Snadno přenosné kompaktní a lehké



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
palce	mm			
3/4 až 2 1/2	20 - 75	Koupelny/WC/kuchyně, výlevky, odpady van/sprch, pisoáry a prádelnových van.	K-45AF K-40	12.6 12.8
3/4 až 2 1/2	20 - 75			

Bubnové čističky

Vyvinou vysoký krouticí moment pro odstraňování ucpávek

- Výkon a krouticí moment.
- Vybaveny ochranou spirály.
- Vynikající manipulovatelnost.



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
palce	mm			
1 1/2 až 4	40 - 110	Koupelny/WC/kuchyně, výlevky, vany/sprchy, pisoáry, prádelnové vany, střešní ventilace a vnitřní podlahové odpady.	K-400	12.10
3/4 až 4	20 - 110	Koupelny/WC/kuchyně, výlevky, vany/sprchy, pisoáry, prádelnové vany, střešní ventilace a vnitřní podlahové odpady.	K-3800	12.12
3 až 8	75 - 200	Přípojky, hlavní řády, průmyslová potrubí.	K-750	12.14
3 až 10	75 - 250	Přípojky, hlavní řády, průmyslová potrubí.	K-7500	12.16

Čističky na spojované spirály

Speciálně určeny pro potrubí o větším průměru

- Výkon a rychlost spolu s ovládáním spirály.
- Lehké a přenosné.



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
palce	mm			
3/4 až 4	20 - 110	Koupelny/WC/kuchyně, výlevky, vany/sprchy, pisoáry, prádelnové vany, střešní ventilace a vnitřní podlahové odpady.	K-50	12.18
1 1/4 až 6	30 - 150	Výlevková potrubí, střešní ventilace a podlahové odpady.	K-60SP	12.20
2 až 10	50 - 250	Přípojky a hlavní řády, průmyslová potrubí.	K-1500SP	12.22
2 až 10	50 - 250	Přípojky a hlavní řády, průmyslová potrubí; pohon benzínovým motorem pro odlehlé lokality.	K-1500G	12.24

Tyčové čističky

Speciálně určeny pro potrubí o větším průměru



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
palce	mm			
8 až 24	200 - 600	Rovné hlavní řády v zástavbě, univerzitách, institucích a průmyslu.	K-1000	12.26

Tlakové vodní čističky

Tlakové vodní čističky jsou ideální pro odstraňování mastnoty, kalu a mýdlových usazenin v potrubích



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
palce	mm			
1 1/4 až 6	30 - 150	Dřezová potrubí, podlahová a sekundární potrubí,	KJ-1590 II	12.28
1 1/4 až 6	30 - 150	Dřezová potrubí/podlahová/sekundární potrubí/přípojky.	KJ-2200	12.30
2 až 10	50 - 250	Dřezová potrubí/podlahová/sekundární potrubí/přípojky/hlavní řády.	KJ-3100	12.32

ČISTIČ ODPADŮ

Čističky WC



Vysoce kvalitní nástroj v 3' (1 m) a 6' (2 m) délkách umožňuje rychlé a bezpečné čištění ucpaných WC. Vyznačuje se:

- Vinylový chránič na ochranu porcelánu.
- Nová, tlakově obalená spirála s vnitřním jádrem 1/2" (12,7 mm) odolná proti smyčkám.
- Velké ergonomické rukojeti.
- Čistí ucpaná WC.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení	Náhradní spirály
			lb.	kg		
59787	K-3	3' (1 m) čistička WC se soudkovým zakončením	4 1/2	1,9	6	—
59797	K-6	6' (2 m) čistička WC se soudkovým zakončením	5 1/2	2,5	6	60362

Chapadlo



Chapadlo, model K-5

- Vytahuje kameny, nářadí, předměty.
- Prodlouží váš dosah na 6' (2 m) i v nehlubších sifonech.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
59190	K-5	Chapadlo	5	2,3

Kanalizační páska



Jednodílná plochá kanalizační páska

- Ve velikostech a délkách pro použití do kanalizačních a odpadových potrubí až do průměru 8" (200 mm) a délky 100' (30,4 m).
- Transportní držák je součástí všech modelů, kromě modelu 25' (7,6 m).
- Všechny modely mají na jednom konci rukojeť a hrot a na druhém kuličku.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis						Rozměr potrubí		Hmotnost	
		Šířka		Tloušťka		Délka		palce	mm	lb.	kg
		palce	mm	palce	mm	ft.	m				
62530	E-2724					25	7,6	3/4 až 1 1/2	20 až 40	3	1,4
62535	E-2725	1/2	12	1/16	2	50	15,2		6	2,7	
62540	E-2726					75	22,8		9	4,1	
62545	E-2727					100	30,4		12	5,4	
62555	E-2729					50	15,2	2 až 4	50 až 110	8	3,6
62565	E-2731	3/4	20	1/16	2	100	30,4		18	8,2	
62595	E-2737					50	15,2	4 až 6	110 až 150	16	7,3
62605	E-2739	3/4	20	1/8	3	100	30,4		34	15,4	
62615	E-2741					50	15,2	4 až 8	110 až 200	22	10,0
62625	E-2743	1	25	1/8	3	100	30,4		45	20,4	

Ruční čistička Power Spin s automatickým posuvem spirály AUTOFEED®



- Čistí potrubí do 1½" (40 mm).
- Stisknete ovladač posuvu a otáčejte klikou (nebo pro vyšší výkon připojte libovolnou vrtačku s regulací otáček, pravo i levotočivou).
- Spirála se vysouvá do odpadu automaticky.
- Neudělá nepořádek. Ruce se nedotýkají spirály.
- Vybavena spirálou ¼" (6,3 mm) x 25" (7,6 m) se soudkovým vrtákem.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Průměr x délka		Hmotnost		Std. Balení
			palce x stopy.	mm x m	lb.	kg	
41408	Power Spin	Ruční čistička se soudkovým vrtákem	¼" x 25'	6,3 x 7,6	5	2,2	24
42163	Kabel MaxCore®	Náhradní kabel MaxCore®	¼" x 25'	6,3 x 7,6	3	1,4	1

Ruční čistička Kwik-Spin® s autoposuvem AUTOFEED®



- Výrobek pro menší zatížení pro odpady do 1½" (40 mm).
- Komfortní uchopení usnadňuje obsluhu.
- Vybavena spirálou Maxcore ¼" x 25" (6,3 mm x 7,6 m) se soudkovým vrtákem.
- Dvoucestný AUTOFEED® udržuje ruce a okolí čisté.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Průměr x délka		Hmotnost		Std. Balení
			palce x stopy.	mm x m	lb.	kg	
41348	Kwik-Spin	Ruční čistička se spirálou se soudkovým vrtákem C-11C	¼" x 25'	6,3 x 7,6	3,5	1,6	6

Ruční bubnová čistička K-25



Pro odpadová potrubí ¾" (20 mm) to 1½" (40 mm)

Profesionální volba na mnoho let - ruční bubnová čistička K-25 nabízí prvotřídní kvalitu. Je to ideální nástroj pro uživatele, který vyžaduje to nejlepší. Vyznačuje se:

- Tříčelistové sklíčidlo prvotřídní kvality přesně opracované pro pevné uchopení spirály. Spirálu uvolní jedním pohybem zápěstí.
- Vroubkovaná rukojeť z hliníkového odlitku k vyloučení prokluzování.
- Plastový buben vyrobený rotačním litím, který se nezdeformuje ani nezrezne a lehko se čistí.
- Dodává se u modelů se soudkovým zakončením i kloubovou hlavicí. Vinylem potažené vnitřní jádro, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m), netvořící smyčky.
- Dobře vyvážená pro pohodlnou obsluhu.
- Kapacita bubnu: 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m).
- Probije se přes lapače a kolena v odpadních potrubích, vanách, fontánkách s pitnou vodou, toaletách, pisoárech, ventilačních potrubích.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Průměr x délka		Hmotnost	
			palce x stopy.	mm x m	lb.	kg
58890	K-25-BP	Ruční čistička se spirálou se soudkovým vrtákem C-11C	5/16" x 25'	8 x 7,6	8	3,6
58895	K-25-DH	Ruční čistička se spirálou s kloubovou hlavicí C-21C	5/16" x 25'	8 x 7,6	8	3,6

Dřezová čistička K-45AF



Spirála 3/8" (10 mm) u modelu K-45AF-5 rozšiřuje možnosti použití čističky i na odpadní potrubí 2 1/2" (75 mm)



Model K-45AF rychle zprůchodní ucpané vanové potrubí. Vysouvá a zatahuje spirálu bez zařazování zpětného chodu motoru

Pro odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 2 1/2" (75 mm)

- Vynikající pro čištění malých potrubí. Zprůchodňuje ucpaná WC, umyvadlové odpady, pisoáry a vanové/sprchové odpady.

- spirály 1/4" (6 mm) jsou nevhodnější pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).

- spirály 5/16" (8 mm) jsou nevhodnější pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).

- spirály 3/8" (10 mm) jsou nevhodnější pro potrubí 1 1/4" (30 mm) až 2 1/2" (75 mm).

- Pokročilý dvoucestný autoposuv AUTOFEED® udržuje ruce i pracoviště v čistotě – vysouvá a zatahuje spirálu stlačením páky.

- Lehká, snadno ovladatelná, nevyžaduje žádnou přípravu.

- Pohonná jednotka s měnitelnou rychlostí otáčí spirálou při 0 - 600 ot/min.

- Dvoudílný vnější obal s otočným upevněním, s vyměnitelným vnitřním bubnem.

- Uspodňuje výměnu spirály; snadná volba správné spirály pro danou práci.

- Vnitřní buben zabraňuje úniku vody a výrazně snižuje nebezpečí přetočení spirály uvnitř bubnu.

- Bubny vůbec nereziví ani se nedeformují.

- Kapacita bubnu: 50' (15 m) spirály 5/16" (8 mm) nebo 35' (11 m) spirály 3/8" (10 mm).

- Dodává se s rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Katalogové č.		Č. modelu	Popis	Hmotnost	
110 V (UK)	230 V*			lb.	kg
37338	36033	K-45AF	Čistička s: – Spirála C-11C, spirála s vnitřním jádrem, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) s vnitřním bubnem	13,8	6,5
37343	36043	K-45AF-5	Čistička s: – Spirála C-11C, spirála s vnitřním jádrem 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) s vnitřním bubnem – Spirála C-6, 3/8" (10 mm) x 25' (10,7 m) s vnitřním bubnem – T-250, pětídílná sada koncovek pro 3/8" (10 mm) spirálu – Transportní kufřík C-6429	34	15,4

*230 V jednotky jsou vybaveny Euro zásuvkou CEE 7/17



Spirály s vnitřním jádrem

(Modely C-11C, C-61C, C-131C, C-21C, C-231C)

- Vinylem potažené vnitřní jádro pro zabránění rezivění jádra – zvyšuje životnost pružiny.
- Stlačené vinutí pro lepší pevnost.
- Netvoří smyčky; zdolává tuhé ohyby a sifony.
- Poskytuje dobrou pružnost a vyšší čistící výkon na koncove spirály.

Spirály

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
1/4" (6 mm)	50647	S-1	15' (4,6 m) s trychtýřovým vrtákem	2 1/4	1,0
	50652	S-2	25' (7,6 m) s trychtýřovým vrtákem	3 1/2	1,6
	50657	S-3	35' (10,7 m) s trychtýřovým vrtákem	5	2,2
5/16" (8 mm)	62225	C-1	25' (7,6 m) se soudkovitým spirálovým vrtákem	3 1/2	1,6
	56782	C-11C	25' (7,6 m) vnitřní jádro se soudkovitým spirálovým vrtákem	4	1,8
	89400	C-21	50' (15,2 m) vnitřní jádro se soudkovým vrtákem	7	3,2
	56792	C-131C	35' (10,7 m) vnitřní jádro se soudkovým vrtákem	5 1/2	2,5
	62235	C-2	25' (7,6 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	3 1/2	1,6
	56787	C-21C	25' (7,6 m) vnitřní jádro s vrtákem s kloubovou hlaví	4	1,8
3/8" (10 mm)	89405	C-22	50' (15,2 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	7	3,2
	56797	C-231C	Vnitřní jádro 35' (10,7 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	5 1/2	2,5
	62245	C-4	25' (7,6 m) s vnější spojkou	4 1/2	2,0
	62250	C-5	35' (10,7 m) se soudkovitým spirálovým vrtákem	8 1/4	3,8
	62260	C-6	35' (10,7 m) s vnější spojkou	8 1/4	3,8
	96037	C-61C	Vnitřní jádro 35' (10,7 m) s vnější spojkou	8 1/2	4,0



K-45AF-5 viz výše obsahuje sadu nástrojů T-250:

- T-203 soudkový vrták.
- T-217 Kloubový vrták.
- T-205 C-nože.
- A-13 rozpojovací klíč.
- T-210 srdcovitý vrták.

Koncovky – hodí se pro spirály C-4, C-6 a C-61C

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní břit(ý)
	62990	T-201	Přímý vrták, 5" (125 mm) dlouhý	—
	62995	T-202	Vrták se soudkovým zakončením, vnější průměr 1 1/8" (30 mm)	—
	63000	T-203	Vrták se soudkovým zakončením, vnější průměr 7/8" (22 mm)	—
	54837	T-204	C-nože 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-nože 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trychtýřový vrták, 3" (80 mm) dlouhý	—
	63030	T-210	Srdcovitý vrták, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Srdcovitý vrták, 1 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (45 mm)	92850
	63045	T-213	4 nožový vrták, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	4 nožový vrták, 1 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	4 nožový vrták, 1 3/4" (45 mm)	97915
	63065	T-217	Kloubová hlavice, dlouhá 4" (110 mm)	—
	55457	T-225	Trychtýřový vrták	—
	52812	T-230	C nože pro vys. zatížení, 2" (50 mm)	92815
	52817	T-231	C nože pro vys. zatížení, 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	C nože pro vys. zatížení, 3" (80 mm)	92835
	48482	T-250	Sada nástrojů obsahující: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	—



Vnější a vnitřní buben usnadňuje a urychluje výměnu spirál

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis
68917		K-45 Vnitřní buben
89410	C-6429	Transportní kufr
76817		Souprava spirál C-6 obsahuje: Vnitřní buben, kroutící rameno C-6, sadu nástrojů T-250
98072		Spirálová sada C-61C zahrnuje: vnitřní buben, spirálu C-61C, kroutící rameno, sadu koncovek T-250
23908	A-45AF	Vnější buben a sestava AUTOFEED
23913		Náhradní kazeta AUTOFEED
41937	—	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů
70032	—	Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů

Dřezová čistička K-40

Pro odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 2 1/2" (75 mm)

Dřezová čistička, model K-40 je ideální pro čištění malých sekundárních potrubí od 3/4" (20 mm) do 2 1/2" (75 mm).

- Spirály 1/4" (6 mm) jsou nevhodnější pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).
- Spirály 5/16" (8 mm) jsou nevhodnější pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).
- Spirály 3/8" (10 mm) jsou nevhodnější pro potrubí 1 1/4" (40 mm) až 2 1/2" (75 mm).

Čistička K-40 je ve vodorovné poloze na podlaze nebo na desce kuchyňské linky, ale může se také převrátit na záda pro snadný přístup k umyvadlovému odpadu nebo vaně plné vody Model K-40 prakticky eliminuje úklid pracoviště díky patentovanému dvoucestnému autoposuvu AUTOFEED® s vodicí hadicí. Zcela pojme otáčející se spirálu a eliminuje jakýkoli rozstřík odpadní vody.

- Indukční motor 175 W tiše dodá dostatečný krouticí moment pro vyčištění i těch nejúpornějších ucpávek.
- Prvotřídní kvalita, stlačené vinutí vnitřní spirály je kombinací tuhosti a pružnosti zabraňující tvorbě smyček.
- Dvoudílný obal bubnu s otočným upevněním se nedeformuje ani nekoroduje a umožňuje snadný přístup k vnitřnímu bubnu a spirále.
- Speciální provedení vnitřního bubnu skutečně zabraňuje přetočení spirály uvnitř bubnu a netěsnosti bubnu.
- Dvoucestný autoposuv AUTOFEED vysouvá a zatahuje spirálu pro čištění odpadů pouhým stlačením páky, a udržuje tak vás i vaše pracoviště v čistotě.
- Dodává se s rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.



Model K-40AF



Model K-40AF ve svislé poloze

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
71742	K-40AF	Čistička s: – Autoposuv AUTOFEED – Vodicí hadice – Montážní konzola – C-131C-SB, 5/16" (8 mm) x 35' (10,7 m) rychloposouvací spirála s vnitřním bubnem	33	15

Model K-40 vám usnadní práci a udrží pracoviště v čistotě.



V umyvadle: Stlačte páku a spirála se bude posouvat do odpadu. Jediněčná kombinace hadice a autoposuvu AUTOFEED® vám značně ulehčí práci.



Ve vaně: Kompaktní provedení umožňuje snadný přístup do těžko přístupných míst, jako jsou např. vany a dřezové skříňky, spirálu přitom udržuje pod kontrolou a daleko od všech zranitelných povrchů.

Spirály

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
1/4" (6 mm)	50647	S-1	15' (4,6 m) s trychtýřovým vrtákem	2 1/4	1,0
	50652	S-2	25' (7,6 m) s trychtýřovým vrtákem	3 1/2	1,6
	50657	S-3	35' (10,7 m) s trychtýřovým vrtákem	5	2,2
5/16" (8 mm)	62225	C-1	25' (7,6 m) se soudkovým vrtákem	3 1/2	1,6
	56782	C-11C	25' (7,6 m) vnitřní jádro se soudkovým vrtákem	4	1,8
	89400	C-21	50' (15,2 m) se soudkovým vrtákem	7	3,2
	56792	C-131C	35' (10,7 m) vnitřní jádro se soudkovým vrtákem	5 1/2	2,5
	95847	C-131CSB	35' (10,7 m) retardér vnitřního jádra se soudkovým vrtákem	5 1/2	2,5
	62235	C-2	25' (7,6 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	3 1/2	1,6
Kloubová hlavice	56787	C-21C	25' (7,6 m) vnitřní jádro s vrtákem s kloubovou hlaví	4	1,8
	89405	C-22	50' (15,2 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	7	3,2
	56797	C-231C	Vnitřní jádro 35' (10,7 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	5 1/2	2,5
3/8" (10 mm)	62245	C-4	25' (7,6 m) s vnější spojkou	4 1/2	2,0
	62250	C-5	35' (10,7 m) se soudkovým vrtákem	8 1/4	3,8
	62260	C-6	35' (10,7 m) s vnější spojkou	8 1/4	3,8
	96037	C-61C	Vnitřní jádro 35' (10,7 m) s vnější spojkou	8 1/2	4,0

Koncovky – hodí se pro spirály C-4, C-6 a C-61C

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní břit(y)
	62990	T-201	Přímý vrták, 5" (125 mm) dlouhý	—
	62995	T-202	Vrták se soudkovým zakončením, vnější průměr 1 1/8" (30 mm)	—
	63000	T-203	Vrták se soudkovým zakončením, vnější průměr 7/8" (22 mm)	—
	54837	T-204	C-nože 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-nože 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trychtýřový vrták, 3" (80 mm) dlouhý	—
	63030	T-210	Srdcovitý vrták, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Srdcovitý vrták, 1 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (45 mm)	92850
	63045	T-213	4 nožový vrták, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	4 nožový vrták, 1 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	4 nožový vrták, 1 3/4" (45 mm)	97915
	63065	T-217	Kloubová hlavice, dlouhá 4" (110 mm)	—
	55457	T-225	Vytahovací vrták	—
	52812	T-230	C nože pro vys. zatížení, 2" (50 mm)	92815
	52817	T-231	C nože pro vys. zatížení, 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	C nože pro vys. zatížení, 3" (80 mm)	92835
	48482	T-250	Sada nástrojů obsahující: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	—

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis
26558	A-40G AF	Sestava autoposuvu AUTOFEED a vodící hadice pro K-40 obsahuje montážní konzolu
23913	—	Náhradní kazeta autoposuvu AUTOFEED
71757	A-40G	Vodící hadice
72702	A-40B	Montážní konzola
71847	—	Kroutící rameno
68917	—	Vnitřní buben
76597	—	Horní sestava ložiskového pouzdra
76817	—	Sada spirál C-6 včetně vnitřního bubnu, spirála C-6, kroutící rameno, sada koncovek T-250
98072	—	Sada spirál C-61C včetně vnitřního bubnu, spirála C-61C, kroutící rameno, sada koncovek T-250
41937	—	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů
70032	—	Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů.

Bubnová čistička K-400



Model K-400 s AUTOFEED®

Pro odpadová potrubí 1 1/2" (30 mm) až 4" (110 mm)

Model K-400 nabízí několik jedinečných funkcí se snadným ovládáním pro usnadnění nejnáročnějšího čištění odpadů. V provedení s elegantním profilem je model K-400 vynikající pomocník pro čističe odpadů, instalatéry, oddělení údržby budov a firem zabývajících se správou nemovitostí.

- Spirála 3/8" (10 mm) je vhodná pro potrubí 1 1/2" (40 mm) až 3" (75 mm).
- Spirála 1/2" (12 mm) je vhodná pro potrubí 3" (50 mm) až 4" (110 mm).
- Vestavěný přepravní vozík – umožňuje snadné přemístění na pracoviště a zpět. Velká kola pro velké zatížení s nalisovanými pryžovými obručemi umožňují snadnou jízdu na nerovném povrchu a po schodech.
- Zabudované teleskopické madlo – umožňuje zvětšení výšky madla při přepravě.
- Systém ovládání spirály – zastaví otáčení bubnu, když koncovka uvízne v ucpávce; sníží se tím nebezpečí, že se spirála v bubnu překroučí a obsluze to signalizuje, že se narazilo na ucpávku.
- Spirála s pevným jádrem – používá tuhou 3/8" (10 mm) nebo 1/2" (12 mm) spirálu s pevným vinutím, která je robustní a netvořící smyčky.
- AUTOFEED – je nabízen jako příslušenství, tento patentovaný automatický posuv spirály slouží pro zavádění a vytahování spirály do a z odpadního potrubí. Při změně směru AUTOFEED se spirála zasouvá zpět do bubnu.

Specifikace

- Kapacita bubnu: 100' (30,5 m) spirály o průměru 3/8" (10 mm) nebo 75' (22,5 m) spirály o průměru 1/2" (12 mm).
- Motor: motor 380 W, 230 V točí spirálou při 165 ot/min.
- Hmotnost (Pouze čistička): 45 lbs. (20,4 kg).
- Rozměry: délka 21" (53 cm) 24" (61 cm) s autoposuvem AUTOFEED, výška 23" (58,5 cm) šířka 17" (43,2 cm).

Všechny čističky, model K-400 se dodávají s rukavicemi RIDGID® pro čištění odpadů, s návodem k použití a názorným videem.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
27028	K-400 s C-32 IW	Čistička K-400 s rukavicemi RIDGID pro čištění odpadů – C-32 IW 3/8" (10 mm) x 75' (23 m) Spirála s pevným jádrem – Sada koncovek T-260 obsahuje: – T-202 soudkový vrták – T-205 C-nože – T-211 srdcovitý vrták – A-13 rozpojovací klíč	68	31
28098	K-400 AF s C-32 IW	Čistička K-400 s rukavicemi RIDGID pro čištění odpadů – Autoposuv AUTOFEED – C-32 IW 3/8" (10 mm) x 75' (23 m) spirála s pevným jádrem – Sada koncovek T-260	79	36
27033	K-400 s C-45 IW	Čistička K-400 s rukavicemi RIDGID pro čištění odpadů – C-45 IW 1/2" (12 mm) x 75' (23 m) spirála s pevným jádrem – Sada koncovek T-260	81	37
28103	K-400 AF s C-45 IW	Čistička K-400 s rukavicemi RIDGID pro čištění odpadů – Autoposuv AUTOFEED – C-45 IW 1/2" (12 mm) x 75' (23 m) spirála s pevným jádrem – Sada koncovek T-260	93	42



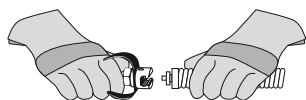
IW pevné vnitřní spirály s hustým vinutím

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
3/8" (10 mm)	87577	C-31IW	Spirála IW 50' (15 m)	18	8,2
	87582	C-32IW	Spirála IW 75' (23 m)	26	11,8
	87587	C-33IW	Spirála IW 100' (30 m)	34	15,4
	91037	—	Opravná koncovka pro IW spirálu 3/8" (10 mm)	0,5	0,2
1/2" (12 mm)	87592	C-44IW	Spirála IW 50' (15 m)	27	12,2
	87597	C-45IW	Spirála IW 75' (23 m)	39	17,7
	91042	—	Opravná koncovka pro IW spirálu 1/2" (12 mm)	0,6	0,3

Koncovky – hodí se pro C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW a C-45IW

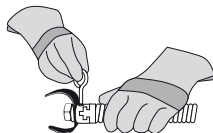
	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní břit(y)
	62990	T-201	Přímý vrták, 5" (125 mm) dlouhý	—
	62995	T-202	Soudkový vrták, vnější průměr 1 1/8" (30 mm)	—
	63000	T-203	Soudkový vrták, vnější průměr 7/8" (22 mm)	—
	63005	T-205	C-nože 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trychtýřový vrták, 3" (80 mm) dlouhý	—
	63030	T-207	Spirálovitý vrták, 1 1/4" (32 mm)	97840
	63020	T-208	Spirálovitý vrták, 1 1/2" (40 mm)	97895
	63025	T-209	Spirálovitý vrták, 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Srdcovitý vrták, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Srdcovitý vrták, 1 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (45 mm)	92850
	63045	T-213	4 nožový vrták, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	4 nožový vrták, 1 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	4 nožový vrták, 1 3/4" (45 mm)	97915
	63060	T-216	Řetězová vyloukací koncovka, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Kloubová hlavice, 4" (110 mm) dlouhá	—
	49002	T-260	Sada koncovek [3/8" (10 mm) - K-400] obsahuje: – T-202 soudkový vrták – T-205 C-nože – T-211 srdcovitý vrták – A-13 rozpojovací klíč	—

PRO NASAZENÍ KONCOVKY



ZASUNOUT DO SEBE

PRO VYJMUTÍ KONCOVKY



ZASUNOUT KLÍČ

Pro spirály C-4, C-6, C-61C, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 a C-46 a všechny spirály s pevným vinutím (IW)

Příslušenství

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	41937	—	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	70032	—	Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59230	A-13	Rozpojovací klíč pro spirálu 3/8" a 1/2"	—	—
	26773	—	Sestava autosopu K-400 AUTOFEED	2	0,9
	27048	—	Sestava bubnu K-400	10	4,5
	92607	—	Adaptér koncovky 3/8" x 1/2"	1/2	0,2
	92682	—	Adaptér pro kloubový vrták 3/8" x 1/2"	1/2	0,2
	92687	—	Spojka 1/2" kloubové koncovky	1/2	0,2
	26778	—	Vodící hadice	2	0,9
	51317	C-9	Sífonový zavaděč	5	2,2

Bubnová čistička K-3800






Pro odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 4" (110 mm)



- Výkonná univerzální čistička se snadnou přepravou pro čištění vnitřních odpadů. Vyžaduje minimální přípravu a čistí odpadová potrubí, podlahové odpady a střešní ventilační potrubí.
- Robustní, antikorozi tvarovaný buben spirály odolává deformacím i korozi. Sklon bubnu lze nastavit pro správný úhel posuvu spirály. Vnitřní buben zajišťuje spirálu proti přetočení uvnitř bubnu.
- Rychlá demontáž bubnu spirály a zabudované úchyty pro ruce umožňují snadnou výměnu spirály a přepravu.
- Maximální kapacita bubnu je 100' (30,5 m) spirály 3/8" (10 mm) nebo 90' (27 m) spirály 1/2" (12 mm) v nenapojované délce:
 - Spirála 3/8" (10 mm) nejlepší pro potrubí 1 1/2" (40 mm) až 3" (75 mm) v délce do 100' (30,5 m).
 - Spirála 1/2" (12 mm) nejlepší pro potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm) v délce do 90' (27 m).
- Možnost dřezového bubnu, který pojme až 50' (15 m) spirály 5/16" (8 mm) nebo 1/4" (6 mm).
- Ideální pro čištění odpadových sifonů 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).
- Výkonný univerzální motor 175 W roztočí spirálu při otáčkách 240 ot/min. Jakmile spirála narazí na překážku, motor automaticky přeřadí dolů a vyvine vyšší výkon a zlepší ovládání obsluhou.
- Připojení koncovek ke spirále během několika sekund.
- Je vybavena systémem AUTOFEED® pro vysoké zatížení (všechny kombinace kromě verze "pouze čistička").
- Dodává se s koženými rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
61502	K-3800	Čistička K-3800 s rukavicemi RIDGID	42	19,0
61482	K-3800 s C-32	Čistička K-3800 s: – Autoposuv AUTOFEED – Spirála C-32, 3/8" (10 mm) x 75' (23 m) – T-202 soudkový vrták – T-205 C-nože – T-211 srdcovitý vrták – A-13 rozpojovací klíč – Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů	71	32,2
61487	K-3800 s C-45	Čistička K-3800 s: – Autoposuv AUTOFEED – Spirála C-45, 1/2" (12 mm) x 75' (23 m) – T-102 trychtýřový vrták – T-142 vrták s nožovou čepelí – T-107 srdcovitý vrták – A-12 rozpojovací klíč – Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů	83	37,7

Příslušenství

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	55002	A-380	Standardní buben pro spirálu 3/8" (10 mm), 1/2" (12 mm)	12 1/2	5,6
	55007	A-381	Dřezový buben pro spirálu 5/16" (8 mm), 1/4" (6 mm)	12 1/2	5,6
	55012	A-381-A	Dřezový buben s IC spirálou 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm) s kulovitým zakončením	16 1/2	7,5
	41937	—	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	70032	—	PVC rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59230	A-13	Rozpojovací klíč pro spirálu 3/8" (10 mm)	1/2	0,2
	59225	A-12	Rozpojovací klíč pro spirálu 1/2" (12 mm)	1/2	0,2
	55017	—	Přepravní vozík	18	8,2
	60087	A3800 PF	Sestava autoposuvu AUTOFEED®	7 3/8	3,3
	62412	—	Adaptér vodicí hadice pro dřezový buben	3 1/2	1,6

Spirály s vnitřním jádrem (IC)

Dobrá pružnost a vyšší čistící výkon na koncovce spirály

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	37842	C-31	Spirála IC 50' (15 m)	18	8,2
	37847	C-32	Spirála IC 75' (23 m)	26	11,8
	37852	C-33	Spirála IC 100' (30 m)	34	15,4
	51752	T-122	Opravařská koncovka	1	0,5
	37857	C-44	Spirála IC 50' (15 m)	27	12,2
	37862	C-45	Spirála IC 75' (23 m)	39	17,7
	37867	C-45HC	Spirála s dutým jádrem 75' (23 m)	38	17,2
	55467	C-46	Spirála IC 90' (28 m)	47	21,2
	59917	T-121	Opravařská koncovka	3/4	0,8

Spirály s pevným vnitřím jádrem (IW)

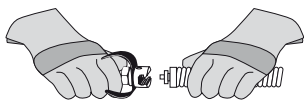
Vnitřní těsnění na vnitřní jádro, což vytváří pevné souvrství

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	87577	C-31IW	Spirála IW 50' (15 m)	18	8,2
	87582	C-32IW	Spirála IW 75' (23 m)	26	11,8
	87587	C-33IW	Spirála IW 100' (30 m)	34	15,4
	91037	—	Opravařská koncovka pro spirály IW	1/2	0,2
	87592	C-44IW	Spirála IW 50' (15 m)	18	8,2
	87597	C-45IW	Spirála IW 75' (23 m)	26	11,8
	91042	—	Opravařská koncovka pro IW spirálu 1/2" (12 mm)	3/4	0,3

Spirály dřezového bubnu

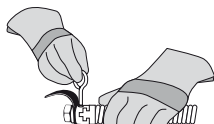
	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	50652	S-2	25' (7,6 m) s trychtýřovým vrtákem	3 1/2	1,6
	50657	S-3	35' (10,7 m) s trychtýřovým vrtákem	5	2,2
	56782	C-11C	25' (7,6 m) vnitřní jádro se soudkovým vrtákem	4	1,8
	56792	C-13C	35' (10,7 m) se soudkovým vrtákem	5 1/2	2,5
	56787	C-21C	25' (7,6 m) vnitřní jádro s vrtákem s kloubovou hlavici	4	1,8
	56797	C-23C	35' (10,7 m) s vrtákem s kloubovou hlavici	5 1/2	2,5

PRO NASAZENÍ KONCOVKY



ZASUNOUT DO SEBE

PRO VYJMUTÍ KONCOVKY



ZASUNOUT KLÍČ

Pro spirály C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 a C-46 a všechny spirály s pevným vnitřím jádrem (IW)

Koncovky vyhovují spirálám IC 3/8" (10 mm), IW 3/8" (10 mm) a IW 1/2" (12 mm)

C-31, C-32, C-33, C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW a C-45IW

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhr. brit(y)
	62990	T-201	Přímý vrták, 5" (125 mm) dlouhý	—
	62995	T-202	Soudkový vrták, vnější průměr 1 1/8" (29 mm)	—
	63000	T-203	Vrták se soudkovým zakončením vnější průměr 7/8" (22 mm)	—
	54837	T-204	C-nože, 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-nože, 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trychtýřový vrták, 3" (75 mm) dlouhý	—
	63015	T-207	Spirálovitý vrták, 1 1/4" (32 mm)	97840
	63020	T-208	Spirálovitý vrták, 1 1/2" (40 mm)	97895
	63025	T-209	Spirálovitý vrták, 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Srdcovitý vrták, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Srdcovitý vrták, 1 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (45 mm)	92850
	63045	T-213	4 nožový vrták, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	4 nožový vrták, 1 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	4 nožový vrták, 1 3/4" (45 mm)	97915
	63060	T-216	Řetězová vyloukací koncovka, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Kloubová hlavice, délka 4" (110 mm)	—
	49002	T-260	Sada koncovek obsahuje: – T-202 soudkový vrták – T-205 C-nože – T-211 srdcovitý vrták – A-13 rozpojovací klíč	—

Koncovky vyhovují spirálám s vnitřním vnitřím jádrem (IC) 1/2" (12 mm)

C-44, C-45 a C-46

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhr. brit(y)
	62850	T-101	Přímý vrták	—
	62855	T-102	Trychtýřový vrták	—
	62865	T-104	H vrták, 2 1/2" (65 mm)	97800
	62870	T-105	Vrták na tuk, 2 1/2" (65 mm)	97920
	62875	T-106	Vrták na tuk 3 1/2" (87 mm)	97925
	62880	T-107	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (45 mm)	92850
	62930	T-112	4 nožový vrták, 1 3/4" (45 mm)	97915
	62935	T-113	4 nožový vrták, 3" (75 mm)	97910
	62940	T-114	Řetězová vyloukací koncovka	97985
	54842	T-141	Vrták s nožovou čepelí, 1 1/2" (40 mm)	54847
	54852	T-142	Vrták s nožovou čepelí, 2 1/2" (65 mm)	97800
	54992	T-270	Sada koncovek: – T-102 trychtýřový vrták – T-142 vrták s nožovou čepelí – T-107 srdcovitý vrták – A-12 rozpojovací klíč	—
	92687		Adaptér kloubové koncovky 1/2" (12 mm)	—

Bubnová čistička K-750



Vysouvání spirály



Zpětný pohyb spirály



Výše je vyobrazen model K-750 s C-100

Pro odpadové/kanalizační potrubí 3" (75 mm) až 8" (200 mm)

- Výkonná samostatná čistička, ideální pro přípojky. Snadná přeprava, minimální příprava - stačí připojit koncovku a začít.
- Autoposuv vysunuje nebo zatahuje spirálu zatlačením na páku, rychlostí až 20' (6 m) za minutu.
- Univerzální ovládání automatického posuvu AUTOFEED® se nastavuje buď pro spirálu 5/8" (16 mm) nebo 3/4" (20 mm) otočením šroubovákem.
- Doporučená spirála 5/8" (16 mm) pro odpadová potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm) do délky 150' (48 m).
- Doporučená spirála 3/4" (20 mm) pro odpadová potrubí 4" (110 mm) až 8" (250 mm) do délky 200' (62 m).
- Spirála se otáčí při 200 ot/min.
- Pevný, antikoroziční buben spirály odolává hrubému zacházení. Nedeformuje se, ani nekoroduje a snadno se čistí.
- Buben pojme 100' (30,5 m) spirály 3/4" (20 mm) nebo 125' (35 m) spirály 5/8" (16 mm) a je určen pro rychlou a snadnou demontáž.
- Vyvážené provedení dává čističce odlehčený vzhled. Pojezdová kolečka usnadní nakládání do montážního vozidla.
- Vybavena indukčním motorem 550 W.
- Dodává se s PVC rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Standardní sada koncovek 3/4" (20 mm) obsahuje:

- T-406 srdcovitý vrták.
- T-407 Vytahovací vrták.
- T-411 2" (50 mm) řezák.
- T-413 3" (75 mm) řezák.
- T-414 4" (110 mm) řezák.

Standardní sada koncovek 5/8" (16 mm) obsahuje:

- T-403 3" (75 mm) vrták P-sifonu.
- T-407 vytahovací vrták.
- T-406 srdcovitý vrták.
- T-411 2" (50 mm) řezák.
- T-413 3" (75 mm) řezák.

Dodávané vybavení - autoposuv AUTOFEED

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
230 V				
44152	K-750 s C-75	Čistička s PVC rukavicemi RIDGID na čištění odpadů, autoposuvem AUTOFEED, standardní sadou koncovek 3/4" (20 mm) a spirálou: C-75, 75' x 3/4" (23 m x 20 mm)	206	93,6
44157	K-750 s C-100	Čistička s PVC rukavicemi RIDGID na čištění odpadů, autoposuvem AUTOFEED, standardní sadou koncovek 3/4" (20 mm) a spirálou: C-100, 100' x 3/4" (30 m x 20 mm)	234	106,3
44162	K-750 s C-27	Čistička s PVC rukavicemi RIDGID na čištění odpadů, autoposuvem AUTOFEED, standardní sadou koncovek 5/8" (16 mm) a spirálou: C-27, 75' x 5/8" (23 m x 16 mm)	182	82,7
44147	K-750	Čistička 230 V, 50 Hz s PVC rukavicemi RIDGID na čištění odpadů, spojka 3/4"	104	47,3
115 V				
45612	K-750	Čistička 115 V, 50 Hz s PVC rukavicemi RIDGID na čištění odpadů, spojka 3/4"	104	47,3

Spirály s vnitřní vložkou IC



Dobrá pružnost a vyšší čistící výkon na koncovce spirály

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	92460	C-25	IC spirála 25' (7,6 m)	24	10,9
	92465	C-26	IC spirála 50' (15,2 m)	43	19,5
	92470	C-27	IC spirála 75' (23 m)	63	28,6
	43647	C-24	IC spirála 100' (30,5 m)	84	38,1
3/4" (20 mm)	92475	C-28	IC spirála 25' (7,6 m)	30	13,9
	92480	C-29	IC spirála 50' (15,2 m)	60	27,2
	41212	C-75	IC spirála 75' (23 m)	93	42,5
	41697	C-100	IC spirála 100' (30,5 m)	122	55,3

Spirály s dutým jádrem

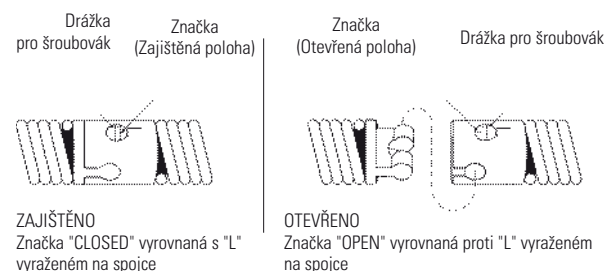
	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	32737	C-27HC	HC spirála 75' (23 m)	52 ^{3/4}	23,9
	58192	C-24HC	HC spirála 100' (30,5 m)	70 ^{1/2}	32,1
3/4" (20 mm)	47427	C-75HC	HC spirála 75' (23 m)	75	34,0
	47432	C-100HC	HC spirála 100' (30,5 m)	100	45,5

Zavaděče a propojky

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	92555	T-458	Zavaděč 5/8" (16 mm) x 2' (50 mm)	2	0,85
	92560	T-468	Zavaděč 3/4" (20 mm) x 2' (50 mm)	2 ^{3/4}	1,25
	44122	—	Spojka 5/8" (16 mm), délka 4 1/2" (114 mm)	2 1/2	1,13
	44117	—	Spojka 3/4" (20 mm), délka 6" (150 mm)	3 1/2	1,59

SPIRÁLA A KONCOVKY PRO RYCHLÉ SPOJENÍ








Pro rychlé připojení spirály nebo koncovky pootoče čepem o polovinu otáčky na jednu nebo druhou stranu.











Spojka má kolík a pružinu z nerez; není zapotřebí úderů, podpěr ani rozpěrných kolíků
Pro C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC, a C-100HC

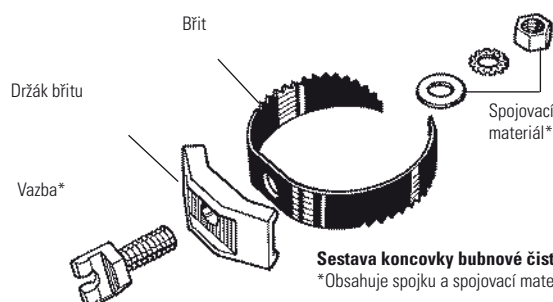
Koncovky a náhradní břity – Vyhovují spirálám 5/8" (16 mm) a 3/4" (20 mm)

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC a C-100HC

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní	
				Břity	Držák
	92485	T-403	Vrták P-sifonu, 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	Vrták P-sifonu, 3 1/2" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Vytahovací vrták 2 9/16" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Řezák s pilovými zuby, 3" (75 mm)	92890	92915
	51762	T-409	Soudkový vrták pro vysoké zatížení, 1 3/4" (45 mm)	—	—
	92510	T-411	Dvojitý vrták, 2" (50 mm)	92815	92905
	92515	T-412	Dvojitý vrták, 2 1/2" (65 mm)	92820	92905
	92520	T-413	Dvojitý vrták, 3" (75 mm)	92825	92910
	92525	T-414	Dvojitý vrták, 4" (110 mm)	92830	92910
	92530	T-416	Dvojitý vrták, 6" (150 mm)	92855	92910
	92535	T-432	3 nožový vrták, 2" (50 mm)	92860	92895
	92540	T-433	3 nožový vrták, 3" (75 mm)	92865	92895
	92545	T-434	3 nožový vrták, 4" (110 mm)	92870	92895
	92550	T-436	3 nožový vrták, 6" (150 mm)	92875	92895

Príslušenství

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	43637	T-458	Sestava bubny se spojkou 5/8" (16 mm)	33	15
	41982	T-468	Sestava bubny se spojkou 3/4" (20 mm)	37 1/2	17,0
	43642	—	Sestava autoposuvu AUTOFEED	8	3,5
	41992	—	C-100IC sada s koncovkami, 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m)	—	—
	49032	—	Sestava přední vodící hadice	3	1,3
	46015	E-453	Imbusový klíč	—	—
	41937	—	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	70032	—	Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59360	A-3	Box na nářadí	5	2,3
				oz.	g
	31487	A-7570	Opravná spojka 5/8" (16 mm)	1 1/2	43
	92805	A-6582	Spojka vnější 5/8" (16 mm)	1	28
	92810	A-6583	Spojka vnitřní 5/8" (16 mm)	2	57
	31492	A-7571	Opravná spojka 3/4" (20 mm)	2	57
	92880	B-6840	Spojka vnější 3/4" (20 mm)	1	28
	92885	B-6841	Spojka vnitřní 3/4" (20 mm)	2	57



Bubnová čistička K-7500

Pro potrubí 3" (75 mm) až 10" (250 mm)

- Výkon, ovládání spirály, odolnost a manipulovatelnost požadovaná profesionálními uživateli. Ideální pro náročnou práci, například na odstraňování kořenů – až do 250' (76 m).
- Doporučená spirála 5/8" (16 mm) pro odpadová potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm) do délky 250' (76 m).
- Doporučená spirála 3/4" (20 mm) pro odpadová potrubí 4" (110 mm) až 10" (250 mm) do délky 250' (76 m).
- Spirála se otáčí při 200 ot/min.
- Výkonný a přesto tichý, 600 W univerzální motor a převodovka zaberou, jakmile řezák narazí na odolnou ucpávku.
- Poskytuje obsluhu zvukové a vizuální signály.
- Vnitřní buben a rozvodové rameno s kuličkovým ložiskem spolupracují se systémem motor/převodovka, čímž se snižuje možnost přetočení spirály uvnitř bubnu.
- Hlavní a vnitřní buben nepodléhají korozi, neprasknou ani se nezdeformují a snadné čištění zajišťuje profesionální vzhled. Hlavní buben pojme až 100' (30,5 m) spirály 3/4" (20 mm) nebo 125' (38 m) spirály 5/8" (16 mm).
- Výkonný mechanismus autoposuvu AUTOFEED® má maznice a otevřené provedení pro snadnou údržbu; spirála se vysunuje a zatahuje rychlostí až 22' (6,7 m) za minutu.
- Dvoupolohový podvozek pro snadnou dopravu po schodech usnadňuje přepravu a nakládání, přičemž eliminuje další náklady na nakládání koleček.
- Díky úzkému profilu projde čistička i dvěma koupelny.
- Nastavitelná výška rukojetí zajišťuje vyváženou přepravu.
- Dodává se s PVC rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.



Standardní příslušenství

- T-406 Srdcovitý vrták.
- T-407 Vytahovací vrták.
- T-411 – 2" (50 mm) dvojitý vrták.
- T-413 – 3" (75 mm) dvojitý vrták.
- T-414B – 4" (110 mm) dvojitý vrták - (pouze břit).
- T-416B – 6" (150 mm) dvojitý vrták - (pouze břit).
- T-408 – Řezák s pilovými zuby.
- T-403 – 3" (75 mm) vrták P-sifonu.
- T-468 – 3/4" (20 mm) pružný zavaděč.

Box na koncovky, imbusový klíč, PVC rukavice RIDGID na čištění odpadů.

Pro sestavu čističky 5/8" (16 mm) (katalogové č. 61512), je zavaděč T-468 nahrazen zavaděčem T-458 a břit dvojitého vrtáku 6" (150 mm) je vypuštěn.

Dodávané modely – strojový posuv

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
220 - 240 V				
61542	K-7500	Čistička se spojkou 3/4" (20 mm) a standardním příslušenstvím	150	66,2
61522	K-7500	Čistička se spojkou 5/8" (16 mm) a standardním příslušenstvím	149	67,8
61512	K-7500 s C-24	Čistička, standardní příslušenství a vnitřní spirála 5/8" (16 mm) x 100' (30,5 m)	233	106
61517	K-7500 s C-100	Čistička, standardní příslušenství a vnitřní spirála 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m)	272	123,7

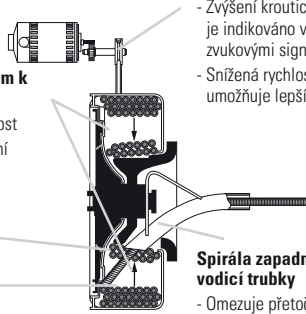
Ovládání spirály a výkon –
když koncovka narazí na úporné překážky

Spirála se smrštuje směrem k vnitřnímu bubnu

- Poskytuje dodatečnou pevnost
- Další ochrana proti přetočení spirály uvnitř bubnu

Při vysokém krouticím momentu

Při normálních provozních podmínkách



Při zvyšování výkonu motor zpomalí

- Zvýšení krouticího momentu je indikováno vizuálními a zvukovými signály
- Snížená rychlost bubnu umožňuje lepší ovládání

Spirála zapadne do uzavřené vodicí trubky

- Omezuje přetočení spirály uvnitř bubnu

Spirály s vnitřní vložkou IC

Dobrá pružnost a vyšší čistící výkon na koncovce spirály.

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	92460	C-25	IC spirála 25' (7,6 m)	24	10,9
	92465	C-26	IC spirála 50' (15,2 m)	43	19,5
	92470	C-27	IC spirála 75' (22,9 m)	63	28,6
	43647	C-24	IC spirála 100' (30,5 m)	84	38,1
3/4" (20 mm)	92475	C-28	IC spirála 25' (7,6 m)	30	13,9
	92480	C-29	IC spirála 50' (15,2 m)	60	27,2
	41212	C-75	IC spirála 75' (22,9 m)	93	42,5
	41697	C-100	IC spirála 100' (30,5 m)	122	55,3

Spirály s dutým jádrem

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	32737	C-27HC	HC spirála 75' (23 m)	52 ³ / ₄	23,9
	58192	C-24HC	HC spirála 100' (30,5 m)	70 ¹ / ₂	32,1
3/4" (20 mm)	47427	C-75HC	HC spirála 75' (23 m)	75	34,0
	47432	C-100HC	HC spirála 100' (30,5 m)	100	45,5

Zavaděče a propojky

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	92555	T-458	Zavaděč 5/8" (16 mm) x 2' (50 mm)	2	0,85
	92560	T-468	Zavaděč 3/4" (20 mm) x 2' (50 mm)	2 ³ / ₄	1,25
	44122	—	Spojka 5/8" (16 mm), délka 4 1/2" (114 mm)	2 1/2	1,13
	44117	—	Spojka 3/4" (20 mm), délka 6" (150 mm)	3 1/2	1,59

Koncovky a náhradní břity – Vyhovují spirálám 5/8" (16 mm) a 3/4" (20 mm)
C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC a C-100HC

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní	
				Břit(y)	Držák
	92485	T-403	Vrták P-sifonu, 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	Vrták P-sifonu, 3 1/2" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Vytahovací vrták 2 9/16" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Řezák s pilovými zuby, 3" (75 mm)	92890	92915
	51762	T-409	Soudkový vrták pro vysoké zatížení, 1 3/4" (45 mm)	—	—
	92510	T-411	Dvojitý vrták, 2" (50 mm)	92815	92905
	92515	T-412	Dvojitý vrták, 2 1/2" (65 mm)	92820	92905
	92520	T-413	Dvojitý vrták, 3" (75 mm)	92825	92910
	92525	T-414	Dvojitý vrták, 4" (110 mm)	92830	92910
	92530	T-416	Dvojitý vrták, 6" (150 mm)	92855	92910
	92535	T-432	3 nožový vrták, 2" (50 mm)	92860	92895
	92540	T-433	3 nožový vrták, 3" (75 mm)	92865	92895
	92545	T-434	3 nožový vrták, 4" (110 mm)	92870	92895
	92550	T-436	3 nožový vrták, 6" (150 mm)	92875	92895

Príslušenství

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	60042	A-7534D	Sestava bubnu se spojkou 3/4" (20 mm)	31	14
	61107	A-7558D	Sestava bubnu se spojkou 5/8" (16 mm)	30	13,6
	60047	A-75DR	Pouze bubnu	20	9
	60032	A-75PF	Sestava autosposuvu AUTOFEED	10	4,5
	60037	—	Podpěry autosposuvu AUTOFEED	—	—
	41992	—	C-100 IC sada s koncovkami, 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m)	—	—
	49032	—	Sestava přední vodicí hadice	3	1,3
	41937	—	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	70032	—	Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59360	A-3	Box na nářadí	5	2,3
				oz.	g
	31487	A-7570	Opravná spojka 5/8" (16 mm)	1 1/2	43
	92805	A-6582	Spojka vnější 5/8" (16 mm)	1	28
	92810	A-6583	Spojka vnitřní 5/8" (16 mm)	2	57
	31492	A-7571	Opravná spojka 3/4" (20 mm)	2	57
	92880	B-6840	Spojka vnější 3/4" (20 mm)	1	28
	92885	B-6841	Spojka vnitřní 3/4" (20 mm)	2	57

SPIRÁLA A KONCOVKY PRO RYCHLÉ SPOJENÍ

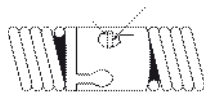
Spirálu nebo koncovky rychle připojíte pootočením čepem o polovinu otáčky na jednu nebo druhou stranu:

Drážka pro šroubovák

Značka (zamknutá poloha)

Značka (odemknutá poloha)

Drážka pro šroubovák



Značka LOCKED "CLOSED" vyrovnaná s "L" vyznačením na spojkě

Značka UNLOCKED "OPEN" vyrovnaná proti "L" vyznačením na spojkě

Spojka má kolík a pružinu z nerez; není zapotřebí úderů, podpěr ani rozpěrných kolíků

Čistička K-50 na spojované spirály



Model K-50-8 obsahuje:

- Čistička K-50.
- A-17-A, Adaptér obsahuje: spirálu se soudkovým vrtákem C-1 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm).
- A-17-B, Adaptér obsahuje: spirálu se soudkovým vrtákem C-5 35' (10,7 m) x 3/8" (10 mm).
- Rukavice na čištění odpadů A-1 RIDGID.

Pro odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 4" (110 mm)

- Kompaktní, univerzální, profesionální čistička. Schopná pohonu třech různých velikostí spirál: 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm) a 5/8" (16 mm). Perfektní víceúčelová čistička pro výlevky, sprchy a podlahové odpady. Váží méně než 40 lbs. (18 kg).
- Vynikající, snadno ovladatelná, rychlá bajonetová spirálová spojka ulehčuje dokonalé ovládání:
 - Při zatažení za páku dolů se spirála roztočí při otáčkách 400 ot/min.
 - Uvolněním páky se spirála okamžitě zastaví.
- Používá sekce spirály 5/8" (16 mm), čistí potrubí 1 1/4" (32 mm) až 4" (110 mm) v délce až 100' (30 m).
 - C-8 nejlépe pro odpady 1 1/4" (32 mm) - 3" (75 mm).
 - C-9 nejlépe pro odpady 2" (50 mm) - 4" (110 mm).
- Vybavena adaptérem A-17 pohání až 50' (15 m) spirály v celé délce 5/16" (8 mm) nebo 35' (11 m) spirály v celé délce 3/8" (10 mm).
 - 5/16" (8 mm) nejlépe pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).
 - 3/8" (10 mm) nejlépe pro potrubí 1 1/4" (32 mm) až 2" (50 mm).
- Vybavena motorem 300 W.
- Dodává se s A-1 rukavicí pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

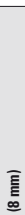


Dodávané vybavení

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
230 V				
11971	K-50	Čistička s rukavicí A-1 (pro čištění odpadů) RIDGID	37	16,8
11981	K-50-6	Čistička s: – Adaptér A-17-A – Sada spirál A-30	67	30,4
11991	K-50-7	Čistička s: – Adaptér A-17-B – Sada spirál A-30	74	33,6
12001	K-50-8	Čistička s: – Adaptér A-17-A – Adaptér A-17-B – Sada spirál A-30	67	30,4

Sada spirál A-30 obsahuje:

- Šest sekcí spirály C-8, 7 1/2' (2,3 m) x 5/8" (16 mm) celkem [45' (13,7 m)].
- A-10 koš na spirály.
- T-201 přímý vrták.
- T-202 soudkový vrták.
- T-205 C-nože.
- T-211 srdcovitý vrták.
- A-13 rozpojovací klíč.
- A-14-6 čelní vodicí hadice.
- A-1 levá rukavice (pro čištění odpadů) RIDGID.


Spirály

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	62225	C-1	25' (7,6 m) se soudkovým vrtákem	3 1/2	1,6
	56782	C-1IC	25' (7,6 m) vnitřní jádro se soudkovým vrtákem	4	1,8
	89400	C-21	50' (15,2 m) se soudkovým vrtákem	7	3,2
	62235	C-2	25' (7,6 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	3 1/2	1,6
	56787	C-2IC	25' (7,6 m) vnitřní jádro s vrtákem s kloubovou hlaví	4	1,8
	89405	C-22	50' (15,2 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	7	3,2
	62245	C-4	25' (7,6 m) s vnější spojkou	4 1/2	2,0
	62250	C-5	35' (10,7 m) se soudkovým vrtákem	8 1/4	3,8
	62260	C-6	35' (10,7 m) s vnější spojkou	8 1/4	3,8
	96037	C-6IC	35' (10,7 m) IC s vnější spojkou	8 1/2	4,0
	62265	C-7	Hustě vinutá spirála 7 1/2' (2,3 m)	4	1,8
	62270	C-8	Univerzální spirála 7 1/2' (2,3 m)	3	1,4
	51317	C-9	Spirála pro vysoké zatížení 10' (3,1 m)	4 3/4	2,1









Sady spirál a koncovek

Katalogové č.	Č. modelu	Spirála	Koncovky a příslušenství	Hmotnost	
				lb.	kg
59365	A-30	Šest sekcí: C-8, 5/8" x 7 1/2' (45', 13,7 m)	T-201 přímý vrták T-202 soudkovitý vrták T-205 C-nože T-211 srdcovitý vrták A-13 rozpojovací klíč A-10 koš na spirály A-14-6 čelní vodič hadice A-1 levá rukavice (pro čištění odpadů) RIDGID	20	9,1
59370	A-30TW	Šest sekcí: C-7, 5/8" x 7 1/2' (45', 13,7 m) hustě vinutá spirála	Stejně jako u A-30	30	13,6
52962	A-40	Šest sekcí: C-9, 5/8" x 10' (60', 18,3 m)	T-206 trychtýřový vrták T-215 4 nožový vrták T-231 C-nože A-13 rozpojovací klíč A-10 koš na spirály A-14-10 čelní vodič hadice A-1 levá rukavice (pro čištění odpadů) RIDGID	37	16,8

Adaptéry




























	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	59250	A-17-A	Adaptér se spirálou 25' (7,6 m) x 5/8" (8 mm) se soudkovým vrtákem	8	3,6
	59255	A-17-B	Adaptér se spirálou 35' (10,7 m) x 3/8" (10 mm) se soudkovým vrtákem	13	5,9

Příslušenství

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	59235	A-14-6	Čelní vodič hadice 6' (1,8 m)	5	2,3
	84325	A-14-10	Čelní vodič hadice 10' (3 m)	7	3,2
	59270	A-18	Sestava přední vodič hadice	9	4,1
	59210	A-10	Koš na spirály pojme 90' (27 m) C-8, C-9	3 1/4	1,5
	59205	A-1	Levá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59295	A-2	Pravá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59230	A-13	Rozpojovací klíč pro spirálu 5/8" (16 mm)	1/8	0,1
	59450	A-3179	Sada čelistí K-50	1 1/2	0,7

Koncovky - vyhovuje spirálám 3/8" (10 mm) a 5/8" (16 mm)

C-4, C-6, C-7, C-8 a C-9

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní břitý
	62990	T-201	Přímý vrták, 5" (125 mm) dlouhý	—
	62067	T-201A	Přímý pružný soudkovitý vrták	—
	62995	T-202	Soudkovitý vrták, vnější průměr 1 1/8" (28 mm)	—
	63000	T-203	Vrták se soudkovým zakončením, vnější průměr 7/8" (22 mm)	—
	54837	T-204	C-nože 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-nože 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trychtýřový vrták, 3" (75 mm) dlouhý	—
	63015	T-207	Spirálovitý vrták, 1 1/4" (32 mm)	97840
	63020	T-208	Spirálovitý vrták, 1 1/2" (40 mm)	97895
	63025	T-209	Spirálovitý vrták, 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Srdcovitý vrták, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Srdcovitý vrták, 1 3/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (44 mm)	92850
	63045	T-213	4 nožový vrták, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	4 nožový vrták, 1 3/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	4 nožový vrták, 1 3/4" (44 mm)	97915
	63060	T-216	Řetězová vytlačovací koncovka, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Kloubová hlavice, 4" (110 mm) dlouhá	—
	63280	T-218	Potrubní kartáč, 3" (75 mm)	—
	63070	T-219	Potrubní kartáč, 2 1/2" (65 mm)	—
	63080	T-220	Potrubní kartáč, 2" (50 mm)	—
	63220	T-221	Potrubní kartáč, 1 1/2" (40 mm)	—
	55457	T-225	Vytahovací vrták	—
	52812	T-230	C nože pro vys. zatížení, 2" (50 mm)	92815
	52817	T-231	C nože pro vys. zatížení, 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	C nože pro vys. zatížení, 3" (75 mm)	92835
	48482	T-250	Sada koncovek obsahuje: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	—

Čistička K-60SP na spojované spirály



Výše vyobrazená čistička K-60SP-SE obsahuje:

- Čistička K-60SP.
- Rukavice na čištění odpadů A-1 RIDGID.
- A-60-12 čelní vodící hadice.
- Sada spirál A-62 obsahuje:
 - A-8 koš na spirály.
 - Pět sekčních spirál C-10, 7/8" (22 mm), celkem 75' (23 m).
- Sada koncovek A-61 obsahuje:
 - T-101 přímý vrták.
 - T-102 trychtýřový vrták.
 - T-107 srdcovitý vrták.
 - T-125 vyťahovací vrták.
 - T-150-1 vrták se žraločními zuby.
 - A-3 kuffík na koncovky.
 - A-12 rozpojovací klíč.

Pro odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 6" (150 mm)

- Kompaktní čistička pro čištění v institucích, komerčních a obytných prostorách. Také ideální pro vybavení aut na vyvážení septiků. Dostatečně malá, aby se vešla do stísněných prostor a přitom dostatečně výkonná pro vyčištění těžkých ucpávek.
- Ideální pro střešní ventilační potrubí. Zadní madlo usnadňuje přenášení po žebřících a na střechy.
- Vynikající, snadno ovladatelná, rychlá bajonetová spirálová spojka ulehčuje dokonalé ovládání.
 - Při stlačení páky dolů se spirála roztočí při 600 ot/min.
 - Uvolněním páky se spirála okamžitě zastaví.
- Jednoduchý seřizovací mechanismus umožňuje používání pružin o průměru 7/8" (22 mm) a 5/8" (16 mm). Seřízení trvá několik sekund.
 - Spirála 7/8" (22 mm) (C-10) čistí potrubí 2" (50 mm) až 6" (150 mm) v délce 150 stop (46 m).
 - Spirála 5/8" (16 mm) (C-7, C-8, C-9) čistí potrubí 1 1/4" (32 mm) až 4" (110 mm) v délce 125 stop (38 m).
- Odšroubováním dvou šroubů získáte přístup k čelistem z důvodu čištění a výměny. Tytéž šrouby poskytnou přístup k pásovému pohonu.
- Vybavena motorem 700 W.
- Dodává se s A-1 rukavicí pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Dodávané vybavení

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
220 - 240 V				
66467	K-60 SP	Čistička s rukavicí na čištění odpadů RIDGID, rozpojovacím klíčem A-12 a čelní vodící hadicí A-60-12	43	19,5
66472	K-60SP-SE	Čistička s rukavicí RIDGID na čištění odpadů, rozpojovací klíč A12 a čelní vodící hadice A-60-12, plus: sada koncovek A-61, Sada spirál A-62	107	48,5
94497	K-60SP-SE-A25	Čistička s rukavicí RIDGID na čištění odpadů, sada koncovek A-61, sada spirál A-62, sada spirál a koncovek A-25	123	56
66477	K-60 SE A30	Čistička s rukavicí RIDGID na čištění odpadů, čelní vodící hadice A-60-12, plus: sada koncovek A-61, sada spirál A-62, sada spirál A-30	127	57,5

K-60SP-SE A25 navíc zahrnuje spirálovou sadu A-25:

- 5 sekčních spirál C-8 (16 mm x 2,3 m).
- A-10 koš na spirály.
- T-201 přímý vrták.
- T-202 trychtýřový vrták.
- T-205 "C" vrták na tuk.
- A-13 rozpojovací klíč.

Spirály a zavaděče

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
7/8" (22 mm)	62275	C-10	Univerzální spirála 15' (4,6 m)	9 1/2	4,3
	30007	T-127	Sifonový zavaděč 7/8" (22 mm)	2	0,9
	25036	C-10IC	Spirála s vnitřním jádrem 15' (4,6 m)	—	—
5/8" (16 mm)	51317	C-9	Pro vysoké zatížení* 10' (3 m)	5	2,2
	62270	C-8	Univerzální spirála* 7 1/2' (2,3 m)	3	1,4
	62265	C-7	Hustě vinutá spirála* 7 1/2' (2,3 m)	4	1,8
	25046	C-8 IC	Spirála s vnitřním jádrem 7 1/2' (2,3 m)	—	—

*Nástroje pro spirály C-7, C-8 a C-9 viz str. 12.25

Sady spirál a koncovek

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
61630	A-62	Standardní vybavení spirálové sady pro K-60-SE obsahuje: – Pět sekcí C-10, spirály 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) – A-8 koš na spirály	43	19,5
61625	A-61	Standardní sada koncovek pro K-60-SE obsahuje: – T-101 přímý vrták – T-102 trychtýřový vrták – T-107 srdcovitý vrták – T-125 vyťahovací vrták – T-150-1 vrták se žraločními zuby – A-3 kufřík na koncovky – A-12 rozpojovací klíč	8	3,6
94492	A-25	Sada spirály 5/8" (16 mm) obsahuje: – Pět sekcí C-8, spirály, 5/8" (16 mm) x 7 1/2" (2,3 m), 37,5' (11,5 m) – A-10 koš na spirály – T-201 přímý vrták – T-202 soudkovitý vrták – T-205 C-nože – A-13 rozpojovací klíč	18	8,2
59365	A-30	Standardní vybavení spirálové sady pro K-60-SE A30 obsahuje: – Šest sekcí C-8, spirály, 5/8" (16 mm) x 7 1/2" (2,3 m), 45' (13,8 m) – A-10 koš na spirály – T-201 přímý vrták – T-202 soudkovitý vrták – T-205 C-nože – T-211 srdcovitý vrták na tuk – A-1 Levá rukavice – A-14-6 čelní vodič hadice délky 1,8 m – A-13 rozpojovací klíč	27	12,2

Koncovky s karbidovým hrotem (pro betonové ucpávky)

Katalogové č.	Popis
67132	Pro spirálu 5/8" (16 mm) šířka 3/4" (19 mm)
67137	Pro spirálu 5/8" (16 mm) šířka 1" (25 mm)
67142	Pro spirálu 7/8" (22 mm) šířka 1" (25 mm)



Pro spirály C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 a C-46 a všechny spirály s pevným vinutím (IW)

Koncovky – vyhovuje spojené spirále 7/8" (C-10)

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní břit(y)
62850	T-101	Přímý vrták	—
62855	T-102	Trychtýřový vrták	—
27642	T-125	Vyťahovací vrták	—
62860	T-103	Řezák s pilovými zuby, 2 1/2" (65 mm)	98070
62865	T-104	"H" vrták, 2 1/2" (65 mm)	97800
62870	T-105	Vrták na tuk, 2 1/2" (65 mm)	97920
62875	T-106	Vrták na tuk, 3 1/2" (89 mm)	97925
62880	T-107	Srdcovitý vrták, 1 3/4" (45 mm)	92850
62915	T-109	Spirálový vrták s pilovými zuby, 1 1/2" (45 mm)	97930
62920	T-110	Spirálový vrták s pilovými zuby, 2 1/4" (57 mm)	97935
62925	T-111	Spirálový vrták s pilovými zuby, 3" (75 mm)	92890
62930	T-112	4 nožový vrták, 1 3/4" (45 mm)	97915
62935	T-113	4 nožový vrták, 3" (75 mm)	97940
62940	T-114	Řetězová vylučovací koncovka	97985
98050	T-150	Vrták se žraločními zuby, 3" (75 mm) a 4" (110 mm)	Viz níže
98055	T-150-1	Břit vrtáku se žraločními zuby, 3" (75 mm)	98005
98060	T-150-2	Břit vrtáku se žraločními zuby, 4" (110 mm)	98010
54842	T-141	Vrták s nožovou čepelí, 1 1/2" (40 mm)	—
54852	T-142	Vrták s nožovou čepelí, 2 1/2" (65 mm)	—

Príslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
59360	A-3	Box na nářadí	5	2,3
59205	A-1	Levá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
59295	A-2	Pravá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
59225	A-12	Rozpojovací klíč pro spirálu 7/8" (22 mm)	1/8	0,1
59230	A-13	Rozpojovací klíč pro spirálu 5/8" (16 mm)	1/8	0,1
61615	A-60-12	Čelní vodič hadice 12' (3,7 m) pro K-60	12	5,5
76575	A-60-16	Čelní vodič hadice 16' (4,9 m) pro K-60	15 1/2	7,0
59445	A-5	Mazací pistole	1/2	0,2
59470	A-8	Koš na spirály (Pojme 75' (23 m) spirály/C10 7/8" (22 mm))	5 1/2	2,5
59210	A-10	Koš na spirály (Pojme 45' (14 m) spirály/C10 7/8" (22 –mm)) (Pojme 90' (27 m) spirály/C-7, C-8, C-9) 5/8" (16 mm)	3 1/2	1,5
59425	A-36	Vozík na spirály	15	6,8
65687	—	Náhradní sada čelistí K-60SP	3/4	0,3

Čistička K-1500SP na spojované spirály



Výše vyobrazený model K-1500A SE obsahuje:

- Čističku K-1500 plus;
- Sedm sekčních spirál 1 1/4" (C-11), celkem 105' (32 m).
- Dva koše na spirály A-8.
- Sada koncovek obsahuje:
 - T-1 přímý vrták.
 - T-50-1 vrták se žraločními zuby.
 - T-3 trychtýřový vrták.
 - T-6 vytahovací vrták.
 - T-8 vrták na tuk.
 - A-3 kufřík na koncovky.
 - T-13 řezák s pilovými zuby.

Pro odpadové a kanalizační potrubí 2" (50 mm) až 10" (250 mm)

- Nejlepší univerzální čistička kanalizace a odpadů. Jedna osoba snadno vyčistí i nejtěžší ucpávky, jak ve vnitřním tak venkovním prostředí. Vysokorychlostní čištění provede práci rychleji a kvalitněji.
- Vynikající, snadno ovladatelná, rychlá bajonetová spirálová spojka ulehčuje dokonalé ovládání:
 - Při zatažení za páku dolů se spirála roztočí při konstantních otáčkách 600 ot/min.
 - Uvolněním páky se spirála okamžitě zastaví.
- Přeprava na pracoviště pomocí koleček – rychlá příprava, rychlé vyčištění.
- Vybavena k pohonu a snadnému ovládání sekcí spirály, 15 stop (4,6 m) 1 1/4" (32 mm) pro čištění potrubí 3" (75 mm) až 10" (250 mm) v délce až 300' (91 m).
- Snadná výměna čelistí spojky přizpůsobí K-1500 pro pohon sekcí spirály 15 stop (4,6 m) 7/8" (22 mm) v potrubích 2" (50 mm) to 4" (110 mm) v délce až 175' (53 m).
- Vybavena motorem 1.500 W a vysokozátěžovým otočným spínačem.
- Pevná kola s kuličkovými ložisky 10".

Volitelné vybavení - A rám

Katalogové č.		Č. modelu	Popis	Hmotnost	
115 V - 60 Hz	240 V - 50 Hz			lb.	kg
45302	45312	Pouze K-1500A	Čistička s rukavicí na čištění odpadů A-1 RIDGID, rozpojovacím klíčem A-12 a čelní vodicí hadicí A 34-12	132	60
45307	45317	K-1500A SE	Čistička s rukavicí na čištění odpadů A-1 RIDGID, rozpojovacím klíčem A-12 a čelní vodicí hadicí A-34-12 plus sada koncovek SE (viz níže)	254	115

Rychlospojka





Zatažení páky spojky roztočí spirálu



Uvolněním páky se spirála okamžitě zastaví

Sady spirál a sada koncovek

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
	61630	A-62 Sada spirál 7/8" (22 mm) obsahuje – Pět sekčních spirál C-10, 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) – A-8 koš na spirály	43	19,5
	61625	A-61 Sada nářadí 7/8" (22 mm) obsahuje – T-101 přímý vrták – T-102 trychtýřový vrták – T-107 srdcovitý vrták – T-125 vytahovací vrták – T-150-1 vrták se žraločními zuby – A-3 kufřík na koncovky – A-12 rozpojovací klíč	8	3,6

Spirály, koncovky a příslušenství K-1500SP viz str. 12.24-12.25.

Čistička K-1500G na spojované spirály



Model K-1500G s C-14 viz výše

Rozměry čističky

Šířka včetně kol: 26" (66 cm)
 Délka včetně stojánku: 28" (71 cm)
 Výška včetně držadla: 38" (97 cm)
 Délka včetně držadla: 49" (124 cm)
 Od země po plášť včetně: 27" (69 cm)

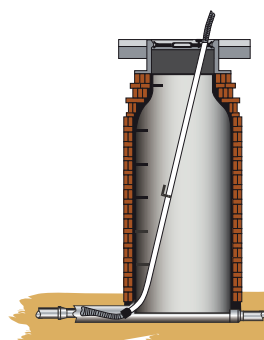
Pro odpadové/kanalizační potrubí 2" (50 mm) až 10" (250 mm)

- Díky svému benzínovému motoru se model K-1500G hodí pro čištění kanalizace v odlehklých oblastech, kde není dostupná elektrická energie. Rychle prořízne kořeny.
- Vynikající, snadno ovladatelná, rychlá bajonetová spirálová spojka ulehčuje dokonalé ovládání.
 - Zatáhnutím za páku se spirála roztočí rychlostí 600 ot/min.
 - Uvolněním páky se spirála okamžitě zastaví.
- Dodává se se spirálou 1 1/4" (32 mm) pro čištění potrubí 3" (75 mm) až 10" (250 mm) do 300 stop (92 m).
- Benzínový motor 6 HP pohání spirálu přes čtyřrychlostní převodovku. To umožňuje obsluhu měnit otáčky spirály podle typu použití. Rychlost vpřed je 333, 425 a 500 ot/min, a zpátečka je 250 ot/min.
- Snadná přeprava na pracoviště pomocí nízkoprofilového, čtyřkolového vozíku, který zajišťuje čističku proti převržení a případnému úniku paliva.
- Dodává se s A-1 rukavicí pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Dodávané vybavení

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
44587	K-1500G	Čistička se dodává pouze s rukavicemi (pro čištění odpadů) RIDGID A-1, rozpojovacím klíčem A-12, čelní vodící hadicí A-34-10 a sadou čelistí A-369-X 1 1/4" (32 mm)	190	86,4
48462	K-1500G s C-14	Čistička ve standardním vybavení obsahuje: – Deset dílů spirály C-14, celkem 150 stop (45,7 m) – Tři koše na spirály A-8 – A-1 levá rukavice (pro čištění odpadů) RIDGID – A-12 rozpojovací klíč – A-34-12 čelní vodící hadice – A-2864 imbusový klíč – A-3516 imbusový klíč – A-3 kufřík na koncovky – T-2 přímý vrták pro vysoké zatížení – T-4 trychťový vrták pro vysoké zatížení – T-6 vytahovací vrták – T-8 vrták na tuk – T-13 řezák s pilovými zuby – T-50 vrták se žraločími zuby	350	159

Spirály, koncovky a příslušenství K-1500G viz str. 12.24-12.25.



A-17 zavaděč do revizní šachty

Přizpůsobí se od 7' (2,1 m) do 12' (3,7 m), vede spirály, rychle se dá připevnit na místě.

Čističky na spojované spirály K-1500SP a K-1500G


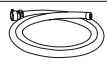



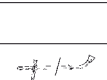


Spirály, koncovky a příslušenství

Spirály, zavaděče a sady spirál










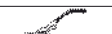






	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
7/8" (22 mm)	62275	C-10	Univerzální spirála 15' (4,6 m) vyžaduje A-368-X čelisti	9 1/2	4,3
	25036	C-10IC	Vnitřní spirála 15' (4,6 m) vyžaduje A-368-X čelisti	10	4,5
1 1/4" (32 mm)	62280	C-11	Standardní univerzální spirála 15' (4,6 m). Stoupání 3/8" (10 mm). Vhodná pro sifony 4" (110 mm), potrubí 3" (75 mm) - 8" (200 mm)	16	7,3
	25046	C-11IC	Vnitřní spirála 15' (4,6 m)		
	62285	C-12	Spirála pro velmi vysoké zatížení 15' (4,6 m). Stoupání 3/8" (10 mm). Doporučená pro dlouhé trasy 4" (110 mm) - 10" (250 mm), sifony č. 4" (110 mm)	19	8,6
	62295	C-14	Vysoce pružná spirála 15' (4,6 m). Stoupání 1/2" (13 mm). Doporučená pro potrubí 3" (75 mm) - 10" (250 mm) přes čisticí otvor, sifony č. 4" (110 mm)	16	6,8
	62300	C-15	Vysoce pružná spirála 15' (4,6 m). Stoupání 1/2" (13 mm). Doporučená pro potrubí 3" (75 mm) - 6" (150 mm), vhodná pro sifony	12	5,5
	63090	T-27	Zavaděč 1 1/4" (32 mm) x 25" (63,5 cm)	2 3/4	1,2

Příprava K-1500 pro spirálu 7/8" (22 mm) vyžaduje čelisti A-368X (Kat. č. 59325) a spirálovou sadu 7/8" (22 mm)

Příslušenství

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	59470	A-8	Koš na spirály 60 stop (18 m) Rozměr 1 1/4" (32 mm)	5 1/2	2,5
	59475	A-9	Koš na spirály 150 stop (45,7 m) Rozměr 1 1/4" (32 mm)	14	6,4
	59415	A-34-10	Čelní vodicí hadice 10 stop (3,1 m)	13 3/8	6,2
	59395	A-34-12	Čelní vodicí hadice 12 stop (3,7 m)	20	9,1
	59400	A-34-16	Čelní vodicí hadice 16 stop (4,9 m)	26 1/2	12,0
	59300	A-20	Sestava přední vodicí hadice 8 stop (2,4 m)	25	11,4
	59205	A-1	Levá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59295	A-2	Pravá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59360	A-3	Box na koncovky	5	2,3
	59225	A-12	Rozpojovací klíč	1/8	0,1
	59440	A-4	Sifonový zavaděč 30" (76 cm)	1 3/4	0,8
	59240	A-17	Zavaděč do revizní šachty	23	10,4
	59320	A-369X	Náhradní sada čelistí 1 1/4" (32 mm)	3/4	0,3

Koncovky – vhodné pro 1 1/4" (32 mm) spojované spirály (C-11, C-12, C-14 a C-15)

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní břit(y)
	62840	T-1	Přímý vrták	—
	61800	T-2	Přímý vrták pro vysoké zatížení	—
	63105	T-3	Trychtýřový vrták	—
	61790	T-4	Trychtýřový vrták pro vysoké zatížení	—
	63190	T-5	Přímý vyťahovací vrták	—
	63195	T-6	Trychtýřový vyťahovací vrták Čistička na zpětný chod	—
	63200	T-7	Hákový vyťahovací vrták	—
	63205	T-8	Vrták na tuk, 2 1/2" (65 mm)	97920
	63210	T-9	Vrták na tuk, 3 1/2" (89 mm)	97925
	62845	T-10	Vrták na tuk, 4 1/2" (114 mm)	97865
	59480	T-11	H vrták, 2 1/2" (65 mm)	97800
	59485	T-12	H vrták, 3 1/2" (89 mm)	97945
	61970	T-13	Řezák s pilovými zuby, 2 1/2" (65 mm)	98070
	61975	T-14	Řezák s pilovými zuby, 3 1/2" (89 mm)	98075
	61770	T-15A	Rozvírací fréza, 4" - 6" (110 - 150 mm)	62970
	61825	T-15B	Rozvírací fréza, 6" - 8" (150 - 200 mm)	62980
	61960	T-16	Spirálový pilový vrták, 4" (110 mm)	97855
	61850	T-17	Spirálový pilový vrták, 6" (150 mm)	97955
	61855	T-18	Spirálový pilový vrták, 8" (200 mm)	97960
	59625	T-21	Spirálový vrták s pilovými zuby, 2 1/2" (65 mm)	97965
	63075	T-23	Spirálový vrták s pilovými zuby, 3" (75 mm)	97970
	63085	T-23	Spirálový vrták s pilovými zuby, 4" (110 mm)	97850
	59765	T-24	4 nožový vrták, 2 1/2" (65 mm)	97940
	59770	T-25	4 nožový vrták, 3 1/2" (89 mm)	97975
	59775	T-26	4 nožový vrták, 4 1/2" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	4 nožový vrták, 5 1/2" (140 mm)	97980
	63110	T-31	Řetězová vytloukáací koncovka, do roury 3" - 4" (75 - 110 mm)	97985
	63115	T-32	Řetězová vytloukáací koncovka, do roury 6" (150 mm)	97990
	63120	T-33	Řetězová vytloukáací koncovka, do roury 8" (200 mm)	97995
	63145	T-38	Potrubní kartáč, 1 1/2" (40 mm)	—
	63150	T-39	Potrubní kartáč, 2" (50 mm)	—
	63155	T-40	Potrubní kartáč, 2 1/2" (65 mm)	—
	63160	T-41	Potrubní kartáč, 3" (76 mm)	—
	63165	T-42	Potrubní kartáč, 3 1/2" (89 mm)	—
	63170	T-43	Potrubní kartáč, 4" (110 mm)	—
	63175	T-44	Potrubní kartáč, 4 1/2" (114 mm)	—
	63240	T-45	Potrubní kartáč, 5" (127 mm)	—
	63180	T-46	Potrubní kartáč, 5 1/2" (140 mm)	—
	63145	T-47	Potrubní kartáč, 6" (150 mm)	—
	98030	T-50	Třínožový 3" - 4" - 5" (75 - 110 - 127 mm)	Viz níže
	98035	T-50-1	Vrták se žraločími zuby, 3" (75 mm)	98005
	98040	T-50-2	Vrták se žraločími zuby, 4" (110 mm)	98010
	98045	T-50-3	Vrták se žraločími zuby, 5" (127 mm)	98015

Tyčová čistička K-1000



Pro odpadové/kanalizační potrubí 8" (200 mm) až 24" (600 mm)

- Robustní kompaktní čistička, která se výborně hodí pro práci v rovných potrubích hlavních řadů v obcích, univerzitách, institucích a průmyslu. Pohání spojované kanalizační tyče dlouhými rovnými úseky potrubí o větším průměru – do vzdál. 500 stop (150 m).
- Vybavena benzínovým motorem 6 HP a převodovkou vpřed/vzad. Tyč se otáčí při plném výkonu rychlostí 133 ot/min vpřed i vzad.
- Ovládání plynu motoru je manuální. Mění rychlost tyče v daném rozsahu. Po uvolnění plynu se vrátí otáčky motoru na volnoběh a vypne se spojka.
- Nastavitelný omezovač kroutícího momentu zabraňuje deformaci tyčí a přetížení převodů nadměrným kroutícím momentem.
- Velká kola 10" (250 mm) na rámu zaručují optimální přepravu.

Dodávané vybavení

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
59175	K-1000	Tyčová čistička, obsahuje: – Pohon tyče B-3542 – A-2704 pohon koncovky – A-3567 hnací čep – R-0 otáčeč tyče – A-4558 momentový adaptér – A-12 rozpojovací klíč – A-1 levá rukavice (pro čištění odpadů) RIDGID – A-2 pravá rukavice (pro čištění odpadů) RIDGID	160	75
84295	K-1000	Tyčová čistička, jako viz výše, plus: – 20 sekčních tyčí A-2475, 3/16" (8 mm), celkem 100 stop (30 m) – T-300 Oštepový vrták – T-317 Spirálový vrták – T-326 Vytahovací vrták	210	95

Tyče

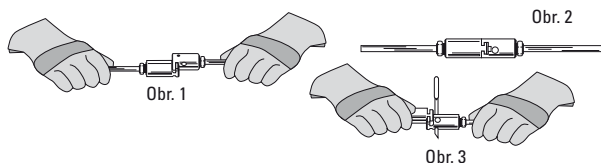
	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	60355	A-2474	Pevná dělená tyč 3' (0,9 m), obsahuje: spojky vnější R-1 a vnitřní R-2	1 1/4	0,6
	60360	A-2475	Pevná dělená tyč 5' (1,5 m), obsahuje: spojky vnější R-1 a vnitřní R-2	1 3/4	0,8
	60365	A-2476	Pevná dělená tyč 10' (3,0 m), obsahuje: spojky vnější R-1 a vnitřní R-2	3	1,4

Příslušenství

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	59835	K-10	Kompletní sada tyčových rychlospojek: Každá má jednu R-1 a R-2	3/8	0,2
	59560	R-1	Tyčová spojka vnější	1/4	0,1
	59555	R-2	Tyčová spojka vnitřní	1/8	0,1
	61875	R-7	Vnější spojka koncovky připojuje adaptér koncovky k tyčové koncovce	1/2	0,2
	61885	R-8	Vnitřní spojka koncovky připojuje koncovku k adaptéru koncovky	1/2	0,2
	60700	A-2704	Adaptér koncovky, obsahuje spojky R-2 a R-7	2 1/4	1,0
	62170	B-3542	Tyčový unášec pro K-1000	3 3/8	1,5
	62815	R-0	Klika tyče se používá pro ruční otáčení tyče u krátkých odpadů	3 1/4	1,5
	59205	A-1	Levá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59295	A-2	Pravá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	1/2	0,2
	59360	A-3	Box na koncovky	5	2,3
	59225	A-12	Rozpojovací klíč	1/8	0,1

Koncovky

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	62045	T-300	Oštěpový vrták	1 7/8	0,8
	62050	T-301	Kruhová vrtka, 1 1/2" (40 mm)	1 1/4	0,6
	62055	T-302	Kruhová vrtka, 2" (50 mm)	1 1/2	0,7
	62060	T-303	Kruhová vrtka, 2 1/2" (65 mm)	1 3/4	0,8
	62065	T-304	Kruhová vrtka, 3" (75 mm)	1 3/4	0,8
	62075	T-306	Dvojitá vrtka, 3" (75 mm)	2 1/4	1,0
	62080	T-307	Dvojitá vrtka, 4" (110 mm)	2 1/2	1,1
	62085	T-308	Dvojitá vrtka, 5" (125 mm)	2 3/4	1,2
	62090	T-309	Čtyřhranná vrtka, 3" (75 mm)	2 1/4	1,0
	62095	T-310	Čtyřhranná vrtka, 4" (110 mm)	2 1/2	1,1
	62100	T-311	Čtyřhranná vrtka, 5" (125 mm)	3 1/4	1,5
	62105	T-312	Čtyřhranná vrtka, 6" (150 mm)	3 3/4	1,7
	62370	T-313	Čtyřhranná vrtka, 8" (200 mm)	6 1/2	3,0
	62375	T-314	Čtyřhranná vrtka, 10" (250 mm)	7 1/2	3,4
	62110	T-316	Spirálový vrták, 3" (75 mm)	3	1,4
	62115	T-317	Spirálový vrták, 4" (110 mm)	3 1/2	1,5
	62120	T-318	Spirálový vrták, 5" (125 mm)	4 1/2	2,0
	62125	T-319	Spirálový vrták, 6" (150 mm)	5	2,3
	62385	T-320	Spirálový vrták, 8" (200 mm)	8 1/2	3,9
	62390	T-321	Spirálový vrták, 10" (250 mm)	9 1/2	4,3
	62140	T-326	Vytahovací vrták	1	0,5

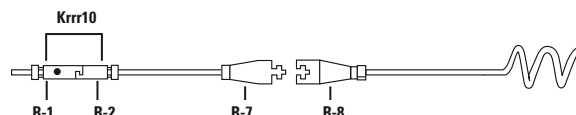


Tyče, tyčové koncovky a příslušenství

- Oproti běžným závitovým spojkám rychlospojky RIDGID® K-10 usnadňují práci s tyčovou čističkou:
 - Pro spojení tyčí je vyrovnejte a zacvakněte do sebe, čímž dosáhnete pevného spojení (obr. 1 a 2).
 - Pro jejich rozpojení vsuňte rozpojovací klíč a spojky rozpojte (obr. 3).
- Jeden rozpojovací klíč nahrazuje montážní nástroj a klíč potřebný při spojování běžných závitových spojek. Tyče a koncovky se snadno přidávají. Žádné objemné navijáky.
- Převeďte vaše stávající koncovky a tyče na systém rychlospojek RIDGID:
 - Jeden pár spojek R1 a R2 nahradí jednu šroubovou spojku.
 - Standardní levé a pravé matky tyčí připojí spojky R1 a R2 ke stávajícím tyčím.
 - Spojky R-8 přizpůsobí každou tyčovou koncovku k systému rychlospojek.
 - A-2704 přizpůsobí tyčové spojky ke spojkám větších rozměrů.
- Tyče RIDGID splňují požadavky ASTM-270.
- Spirály, koncovky a příslušenství 1 1/4" (32 mm) viz str. 12.24.
- Spirály, koncovky a příslušenství 7/8" (22 mm) viz str. 12.24.

S tyčí se také doporučuje použití následujících koncovek spirál pro vysoké zatížení.

	Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Náhradní břity
	61800	T-2	Přímý vrták pro vysoké zatížení	—
	61790	T-4	Třichtřetý vrták pro vysoké zatížení	—
	63200	T-7	Hákový vytahovací vrták	—
	61960	T-16	Spirálový pilový vrták, 4" (110 mm)	97855
	61850	T-17	Spirálový pilový vrták, 6" (150 mm)	97955
	61855	T-18	Spirálový pilový vrták, 8" (200 mm)	97960
	63085	T-23	Spirálový vrták s pilovými zuby, 4" (110 mm)	97850
	59765	T-24	4 nožový vrták, 2 1/2" (65 mm)	97940
	59770	T-25	4 nožový vrták, 3 1/2" (89 mm)	97975
	59775	T-26	4 nožový vrták, 4 1/2" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	4 nožový vrták, 5 1/2" (140 mm)	97980



Elektrická tlaková vodní čistička KJ-1590 II



Pro odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 6" (150 mm)

Tlakové vodní čističky RIDGID® jsou určeny pro čištění odpadu. Vysoce pružná lehká hadice se prostříká skrz kalové, mýdlové a tukové ucpávky. Při vytahování hadice tlakově vypláchne potrubí, spláchne nečistoty a plně obnoví volný průtok v odpadovém potrubí.

Výkon: Skutečný pracovní tlak 1.160 psi (80 bar) a průtok 4 GPM (15l/min) zaručí rychlé a účinné vyčištění potrubí.

Snadné použití: Hadice je potrubím poháněna zpětnou osovou silou. Stačí pouze navést hadici do odpadové trubky.

Pulzní cyklus: Pro zdolávání obtížných ohybů a sifonů zapněte pulzní cyklus modelu KJ-1590.

Přenosná: Vozík s koly pro vysoké zatížení velmi snadno přepraví čističku na místo práce.

Univerzální: Možnost dokoupení soupravy pro mytí spirál, koncovek a dalších silně znečištěných nástrojů.

- Výkonný motor 2,2 kW s ochranou proti přetížení.
- 3-pístové čerpadlo s pulsním cyklem.
- Praktické uložení el. kabelu.
- Duální přívodní přípojka se spojkou s nátrubkem pro zahradní hadici.
- Filtr přívodu, zpětná klapka a přívodní ventil.
- Robustní ocelový naviják s hadicí 20 m 1/4" (připojení 1/4").

Katalogové č.	Č. modelu	Rozsah mm	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
35511	KJ-1590 II	50 - 150	Motor 230 V Standardní sada KJ-1590: – 58436 Hnací tryska 1/4" – 58446 Průniková tryska 1/4" – Hadice 20 m x 1/4"	115	52

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
87696	—	Tlaková mycí souprava	5.7	2,6
87706	—	Tlaková mycí souprava s nasáváním mýdla	6.2	2,8
62887	—	Tlaková mycí souprava (vč. hadice)	—	—
64702	—	Tlakové mytí (pouze mycí pistole)	—	—
48157	—	Nožní ventil	—	—
87716	—	Prodlužovací hadice 1/8", 15 m*	3.5	1,6
87726	—	Prodlužovací hadice 1/8", 25 m*	5.7	2,6
87736	—	Prodlužovací hadice 1/4", 15 m*	3.3	1,5
87746	—	1/4" hadice 20 m	7.1	3,2
87756	—	1/4" hadice 45 m	15.4	7,0
48367	—	Zimní souprava	—	—
66732	—	Hadice s rychlospojkou (naviják k nožnímu ventilu)	—	—
58436	—	Hnací tryska 1/4" NPT, vyhovuje pro hadici 1/4"	—	—
58446	—	Průniková tryska 1/4" NPT, vyhovuje pro hadici 1/4"	—	—
58416	—	Rotační tryska 1/4" NPT, vyhovuje pro hadici 1/4"	—	—
58426	—	Vysoce výkonná tryska 1/4" NPT, vyhovuje pro hadici 1/4"	—	—
47542	—	Nástroj na čištění trysek	—	—
64802	—	Hnací tryska 1/8" NPT, vyhovuje pro hadici 1/8"	—	—
64807	—	Průniková tryska 1/8" NPT, vyhovuje pro hadici 1/8"	—	—
64812	—	Kloubová tryska 1/8" NPT, vyhovuje pro hadici 1/8"	—	—

* Tyto hadice se připojují na konec hadice standardně dodávané s čističkou KJ-1590 II. Jakou použít hadici: Pro 30 - 75 mm použijte hadici 1/8". Pro 50 - 150 mm použijte hadici 1/4"

Trysky tlakových vodních čističek

Hnací tryska

Tryska pro běžné účely, která funguje dobře ve většině aplikací. Má tři zpětné tryskové otvory pro maximální pohon na dlouhé vzdálenosti.



Průniková tryska

Průnikové trysky mají navíc jeden dopředu směřující tryskový otvor, který prostřikává otvory v pevných ledových nebo kalových ucpávkách. Pohon zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Kloubová tryska

Umožňuje hadici tlakové vodní čističky překonávat obtížné oblouky a sifony. Pohon zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Rotační tryska

Rotační pohyb čistí celý vnitřní povrch trubky. Pohon zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Tlaková vodní čistička KJ-2200



Model KJ-2200-C



Model KJ-2200

Pro odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 6" (150 mm)

Tato čistička protlačí potrubím 1 1/4" (32 mm) až 6" (150 mm) vysoce pružnou a lehkou hadici, která tlakově prorazí kalové, mýdlové, tukové a sedimentové ucpávky. Při zpětném tažení hadice tlakově vyčistí potrubí, vypláchne nečistoty a vrátí odpadovému potrubí jeho plnou volnou průtokovou kapacitu.

- **Výkon:** Skutečný pracovní tlak 2.200 psi (150 barů) a průtok 2,4 GPM (9 l/min) zaručí rychlé a účinné vyčištění potrubí.
- **Snadné použití:** Potrubím je hadice poháněna zpětnou osovou silou. Stačí pouze navést hadici do odpadové trubky.
- **Pulzní cyklus:** Pro zdolávání obtížných ohybů a sifonů zapněte pulzní cyklus modelu KJ-2200.
- **Přenosná:** Volitelný vozík model H-30 doveze tlakovou čističku a hadici až na pracoviště. U obtížně přístupných odpadů, vnitřních aplikací nebo pro vzdálené skladování lze čističku snadno sundat z vozíku během pár sekund.
- **Praktická:** Standardní vybavení obsahuje nožní ventil FV-1. Díky tomu je venkovní a vnitřní použití snadné a bezpečné. Činnost čističky ovládáte u vstupu do odpadu, zatímco čistička je venku.
- **Kvalita a spolehlivost:** Třícestné čerpadlo s antikorozní kovanou mosaznou hlavou. Nižší počet tvarovek, hadic a součástí minimalizuje netěsnosti a prostoje a tím šetří váš pracovní čas.
- **Univerzální:** Možnost dokoupení soupravy pro mytí spirál, koncovek a dalších silně znečištěných nástrojů.
- **Nový zdokonalený motor 6,5 HP** se startovací šňůrou snadno startuje. Vybavení: ON/OFF vypínač; ovládání sytiče a klapky; snadný přístup k plnění a měrci oleje.

Dodávané vybavení

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
63877	KJ-2200	Tlaková vodní čistička KJ-2200 s pulzním cyklem – NPT trysky H-61, H-62, a H-64 1/8" – NPT trysky H-71 a H-72 1/4" – Sifonová hadice 75' x 3/16" – Nožní ventil FV-1 – Nástroj na čištění trysek – Krátká mycí hadice H-1235 1/2" x 35' (10,7 m)	65	29,5
63882	KJ-2200-C	Jako výše uvedený model s: – Vozíkem H-30 – Hadicí s tryskou 110' (33 m) x 1/4" Jet Hose	145	65,8

Tlakové trysky a hadice

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Vnitřní průměr hadice	Vnější průměr hadice
64772	H-61	Hnací tryska	1/8" NPT	
64777	H-62	Průniková tryska	vyhovuje hadici 3/16"	
64782	H-64	Kloubová tryska		
82842	H-65	Rotační tryska		
64787	H-71	Hnací tryska	1/4" NPT	
64792	H-72	Průniková tryska	vyhovuje hadici 1/4"	
82852	H-75	Rotační tryska		
47597	H-1435	3/16" x 35' (11 m)	Sifonová hadice 3/16" oranžová	3/16" 1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		3/16" 1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' (23 m)		3/16" 1/4"
49277	H-1400	3/16" x 100' (30 m)		3/16" 1/4"
50002	HL-1	Pružný zavaděč, 3/16"		1/8" 3/16"
50007	HL-2	Pružný zavaděč, 1/4"		1/8" 3/16"
47607	H-1250	1/4" x 50' (15 m)	Hadice s tryskou 1/4" černá	1/4" 1/2"
47612	H-1275	1/4" x 70' (23 m)		1/4" 1/2"
51587	H-1211	1/4" x 100' (33 m)		1/4" 1/2"
49487	H-1215	1/4" x 150' (46 m)		1/4" 1/2"
51597	H-1220	1/4" x 200' (61 m)		1/4" 1/2"

Příslušenství tlakových čističek

Katalogové č.	Č. modelu	Popis
62882	H-5	Malý hadicový naviják (bez hadice)
64737	H-30	Vozík s hadicovým navijákem H-30
62877	H-30 WH	Vozík s hadicovým navijákem H-30 a hadice 110' (33 m) x 1/4" s tryskou
64077	HP-22	Tlaková mycí souprava, KJ-2200
64767	HW-22	Mycí hadice, KJ-2200
48157	FV-1	Nožní ventil
66732	HF-4	Hadice s rychlospojkou
48367	H-25	Zimní souprava
47542	H-21	Nástroj na čištění trysek
67187	H-32	Jet Vac
70032	—	Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů
41937	—	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů

Nožní spínač

Ovládání pomocí nožního spínače ON/OFF vám umožní plně řídit tlakové čištění u vstupu do odpadového potrubí. Uvolní vám obě ruce pro navádění tlakové hadice do potrubí a přes kolena a sifony.

Jet Vac

Pro použití se všemi tlakovými čističkami RIDGID®:

Jet Vac se připojí ke kterékoli přenosné tlakové vodní čističce pro rychlé čerpání (vysátí) kapalin a drobných usazenin ze zatopených suterénů, jímků, bazénů, stavenišť, jam na mytí aut atd. Tento výrobek, který šetří čas i peníze odčerpá až 60 galonů / 227 litrů kapaliny za minutu.

Trysky

Hnací trysky, model H-61 a H-71

Tryska pro běžné účely, která funguje dobře ve většině aplikací. Má tři zpětné tryskové otvory pro maximální pohon na dlouhé vzdálenosti.



Průnikové trysky, model H-62 a H-72

Průniková tryska má navíc jeden dopředu směřující tryskový otvor, který prorážejí otvor v pevných ledových nebo kalových ucpávkách. Pohon zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Kloubová tryska, model H-64

Umožňuje hadici tlakové vodní čističky překonávat obtížné oblouky a sifony. Pohon zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Rotační trysky, model H-65 a H-75

Rotační pohyb čistí celý vnitřní povrch trubky. Pohon zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Jet Vac

Tlaková vodní čistička KJ-3100



NOVINKA



Model KJ-3100 s demontovaným navijákem hadice

Pro odpadová potrubí 2" (50 mm) až 10" (250 mm)

Přenosná tlaková vodní čistička RIDGID®, model KJ-3100 poskytuje skutečný pracovní tlak 3.000 psi (205 barů) pro použití ve velkých komerčních a průmyslových aplikacích. Tato čistička protlačí 2" (50 mm) až 10" (250 mm) potrubím vysoce pružnou a lehkou hadici, která prostříká kalové, mýdlové, tukové a sedimentové ucpávky. Při zpětném tažení hadice tlakově vyčistí potrubí, vypláchne nečistoty a vrátí odpadovému potrubí jeho plnou volnou průtokovou kapacitu - zcela bez použití škodlivých chemikálií.

- **Výkon:** Skutečný pracovní tlak 3.000 psi (205 barů) a průtok 5.5 GPM (21 l/min) zaručí rychlé a účinné vyčištění potrubí.
- **Lehká hadice:** Hadice s nylonovým opletem má výrazně nižší hmotnost a vyšší pružnost, aniž by se snížila její tuhost. Osová posuvná síla tak může pohánět hadici hlouběji do potrubí.
- **Kompletní:** Model KJ-3100 má odnímatelný naviják hadice, není proto nutné kupovat drahé přenosné hadicové navijáky. Standardní balení se dodává s vybavením pro použití ve vnitřních i venkovních aplikacích.
- **Pohodlí:** Pro snazší nakládání na servisní vozidlo lze hadicový naviják úplně demontovat. Pro plný přístup k benzínové nádrži a vzduchovému filtru motoru prostě jenom odklopte hadicový naviják dopředu.
- **Manipulovatelnost:** V kategorii tlakových vodních čističek 3.000 psi (205 barů) pro vysoké zatížení je model RIDGID KJ-3100 jednou z nejlépe manipulovatelných tlakových čističek na trhu. Navíc na svém dvoukolovém vozíku snadno projede dveřmi standardního rozměru a může velice snadno překonávat těsné zatáčky.
- **Pulzní cyklus:** Pro zdolávání obtížných ohybů a sifonů zapněte pulzní cyklus modelu KJ-3100.
- **Kvalita a spolehlivost:** Třícestné čerpadlo s antikorozní kovanou mosaznou hlavou. Redukce rychlosti umožňuje čerpadlu běžet na nižší (optimální) rychlost. Nižší počet tvarovek, hadic a součástí minimalizuje netěsnosti a prostoje a tím šetří váš pracovní čas.
- **Univerzální:** Souprava pro tlakové mytí a chemický injektorový systém čistí spirály, koncovky a jiná silně znečištěná zařízení.
- **Rychlé startování:** Benzínový motor 16 HP se snadným startováním startovací šňůrou. Vybavení: ON/OFF vypínač; uzavírání paliva; ovládání sytiče a klapky; snadný přístup k plnění a měrci oleje.

Dodávané vybavení

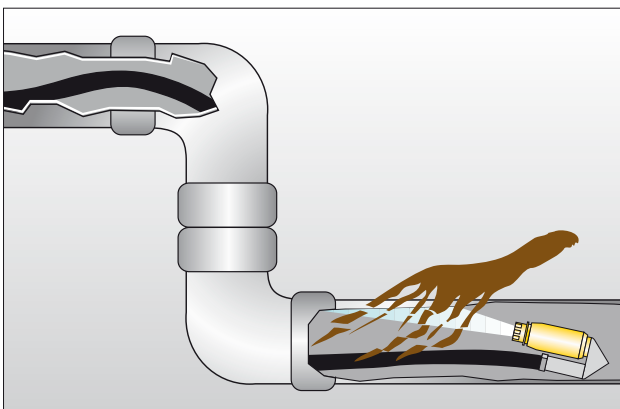
Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
37413	KJ-3100	Tlaková vodní čistička KJ-3100 s pulzním cyklem – NPT trysky H-111 a H-112 1/4" – H-38 Hadicový naviják s hadicí 200' (61 m) x 3/8" (vnitř. prům.) s tryskou – Hadice s tryskou/mycí hadice 50' (15 m) x 3/8" (vnitř. prům.) – Nožní ventil FV-1 – Nástroj na čištění trysek – Mycí hadice HW-30 – Kořenová řezná tryska Root Ranger – Hadice s rychlospojkou HF-4	272 (214 bez hadicového navijáku)	125 (97 bez hadicového navijáku)

Tlakové trysky a hadice

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Vnitřní průměr hadice	Vnější průměr hadice
38698	H-101	Hnací tryska	1/8" závit NPT	
38713	H-102	Průniková tryska	vyhovuje vnitřnímu průměru hadice 3/16"	
38703	H-103	Kloubová tryska		
38723	H-105	Rotační tryska		
38693	H-111	Hnací tryska	1/4" závit NPT	
38708	H-112	Průniková tryska	vyhovuje vnitřnímu průměru hadice 3/8"	
38718	H-115	Rotační tryska		
16713	RR-3000	Kořenová řezná tryska Root Ranger		
47592	H-1425	3/16" x 25' (7,5 m)	Sífonová hadice 3/16" oranžová	1/4"
47597	H-1435	3/16" x 35' (10,5 m)		1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' (22,5 m)		1/4"
49277	H-1400	3/16" x 100' (30 m)		1/4"
64732	H-1415	3/16" x 150' (45,5 m)		1/4"
64827	H-3835	Mycí hadice 3/8" (vnitř. prům.) x 35' (10,5 m)	Hadice s tryskou 3/8" černá	5/8"
64832	H-3850	Hadice s tryskou/mycí hadice 3/8" (vnitř. prům.) x 50' (15 m)		5/8"
64837	H-3810	Hadice s tryskou 3/8" (vnitř. prům.) x 100' (30 m)		5/8"
64842	H-3815	Hadice s tryskou 3/8" (vnitř. prům.) x 150' (45,5 m)		5/8"
64847	H-3820	Hadice s tryskou 3/8" (vnitř. prům.) x 200' (61 m)		5/8"
64852	H-3825	Hadice s tryskou 3/8" (vnitř. prům.) x 250' (76 m)		5/8"
64857	H-3830	Hadice s tryskou 3/8" (vnitř. prům.) x 300' (91 m)		5/8"

Příslušenství tlakových čističek

Katalogové č.	Č. modelu	Popis
62882	H-5	Malý hadicový naviják
64862	H-38	Hadicový naviják (lze použít s modelem KJ-3100)
64902	H-38 WH	Hadicový naviják s hadicí 200' (61 m) x 3/8" (vnitř. prům.) (lze použít s KJ-3100)
64797	HW-30	Mycí hadice, KJ-3100
48367	H-25	Souprava pro zimní uskladnění
48157	FV-1	Nožní ventil
66732	HF-4	Hadice s rychlospojkou (naviják k nožnímu ventilu)
47542	H-21	Nástroj na čištění trysek
67187	H-32	Jet Vac
70032	—	Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů
41937	—	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů



Nepoddajné ucpávky a kořeny stromů odstraníte pomocí kořenové řezné trysky Root Ranger 3000

Trysky tlakových vodních čističek

Hnací trysky, model H-101 a H-111

Tryska pro běžné účely má tři zpětné tryskové otvory pro maximální pohon na dlouhé vzdálenosti.



Průnikové trysky, model H-102 a H-112

Další dopředu směřující tryska prorazí otvor v pevných ledových nebo kalových ucpávkách. Pohon zajišťují tři zpětné trysky.



Kloubová tryska, model H-104

Umožňuje hadici tlakové vodní čističky překonávat obtížné oblouky a sifony. Pohon zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Rotační trysky, model H-105 a H-115

Rotační pohyb čistí celý vnitřní povrch trubky. Pohon zajišťují tři zpětné trysky.



Kořenová tryska Root Ranger®, model RR3300

Dozadu směřující turbo tryska vytváří silný soustředěný proud vody, který odstřihává kořenové překážky od stěny odpadového potrubí.



Nožní spínač

Ovládání pomocí nožního spínače ON/OFF vám umožní plně řídit tlakové čištění od vstupu do odpadového potrubí. Uvolní vám obě ruce pro navádění tlakové hadice do potrubí a přes kolena a sifony.

Jet Vac

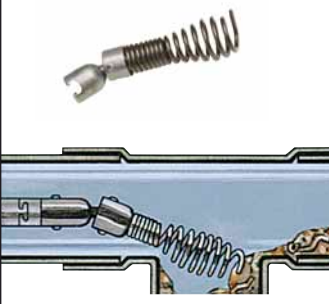
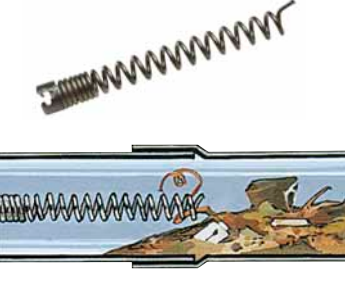
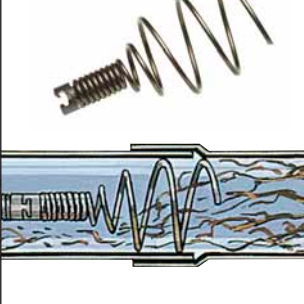
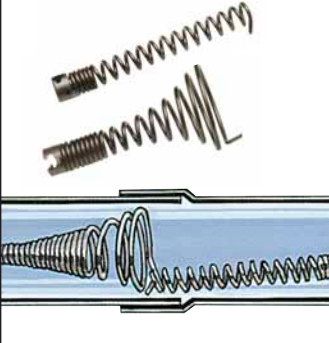
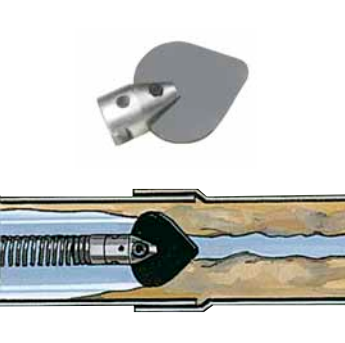
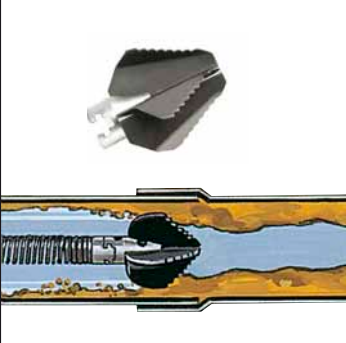

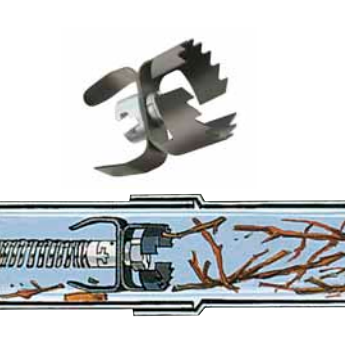
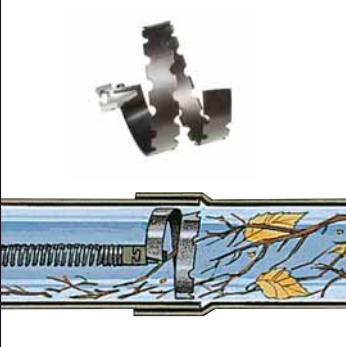
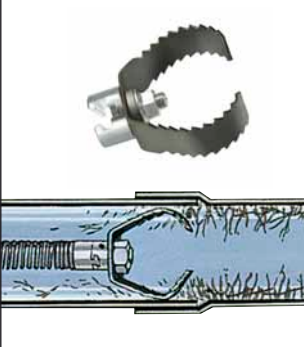
Pro použití se všemi tlakovými vodními čističkami RIDGID:

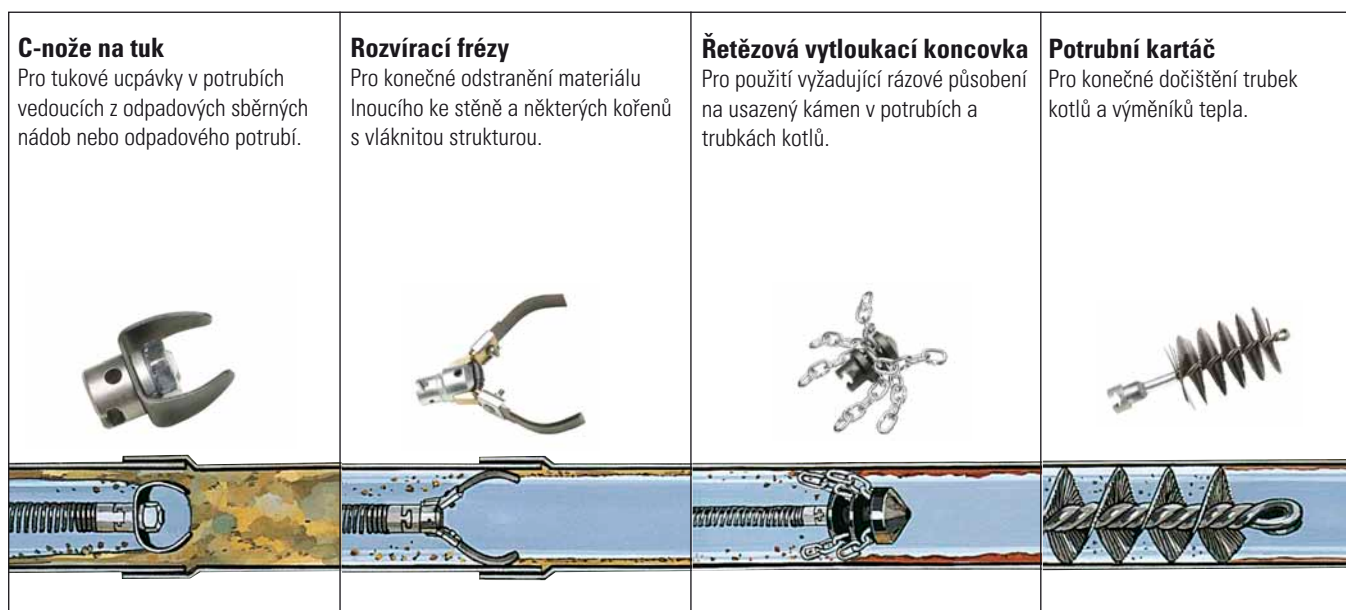
Jet Vac se připojí ke kterékoli přenosné tlakové vodní čističce pro rychlé odstranění (vysátí) kapalin a drobných usazenin ze zatopených suterénů, jímk, bazénů, stavenišť, jam na mytí aut atd. Tento výrobek, který šetří čas i peníze odčerpá až 60 galonů kapaliny za minutu.









Jet Vac

Koncovky

<p>Kloubový vrták Pro čištění armatur připevněných zadními stranami, např. výlevek, u kterých je třeba spirálu vést do odpadu vedoucího dolů.</p> 	<p>Přímý vrták Pro použití při hledání a rozbíjení ucpávek nebo vytažení vzorku na povrch k určení správného nástroje.</p> 	<p>Trychtýřový vrták Pro použití jako druhý nástroj v řadě. Rozbílí zbytky ucpávky zbylé po rovném vrtáku.</p> 	<p>Hákový vyťahovací vrták Pro velké a husté kořenové ucpávky, které je třeba zaháknout a narušit.</p> 
<p>Vyťahovací vrták Pro vytažení spirály, která se přetrhla nebo ztratila v potrubí.</p> 	<p>Srdcovitý vrták Pro pokračování v čištění po použití vrtáků a k navrtání podlahových odpadů.</p> 	<p>4-břítý srdcovitý řezný vrták Pro ucpávky způsobené tvrdým ohlazeným materiálem, jako jsou chemické usazeniny.</p> 	<p>Vrták na tuk Pro uvolnění potrubí silně zanesených tukem s čistícími prostředky.</p> 
<p>Spirálový řezák s pilovými zuby Pro čištění všech ucpávek, kořenů, hadrů, větví atd.</p> 	<p>Řezák s pilovými zuby Pro čištění potrubí silně ucpaných kořeny. Speciální konstrukce umožňuje vytažení vrtáku z odpadu bez uváznutí.</p> 	<p>Spirálový pilový vrták Pro hlavní kanalizační potrubí ucpané kořeny, listy, větvemi, pilinami, hadry a pytlouinou.</p> 	<p>Vrták se žraločími zuby Pro čištění trubek od všech materiálů Inocích ke stěně trubky.</p> 



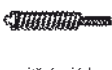
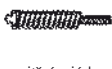
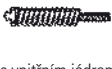
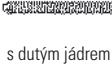


Pro čistíčky odpadů, dřezové bubny a čistíčky na spojované spirály

	Model	Délka	Obvyklé použití	Charakteristika	Čistíčky	
5/16" (8 mm)	 Soudkový vrták	C-1 C-21	25' (7,6 m) 50' (15,2 m)	Odpadová potrubí 3/4" (20 mm) to 1 1/2" (40 mm). Kuchyňské dřezy, odpady WC, vanové odpady, fontány na pití a pisoáry.	Spirály s dutým jádrem, které poskytují maximální ohebnost pro ostré ohyby a P-sifony.	K-25 (pouze 25') K-45 K-40 K-50*
	 Kloubová hlavice	C-2 C-22	25' (7,6 m) 50' (15,2 m)	Odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm). Kloubová hlavice navádí do stoupaček, zvlášť dobrá pro armatury připevněné zadními stranami a ostré ohyby.		
	 Vnitřní jádro se soudkovitým vrtákem	C-11C C-131C	25' (7,6 m) 35' (10,7 m)	Odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 2" (50 mm). Kuchyňské dřezy, odpady WC, výlevky a prádelnové potrubní svody.	Spirály s vnitřním jádrem, které poskytují dobrou pružnost a přitom odolnost proti zauzlování.	K-25 (pouze 25') K-45 & K-40 K-3800 K-50*
	 Vnitřní jádro s kloubovou hlavicí	C-21C C-231C	25' (7,6 m) 35' (10,7 m)	Kloubová hlavice navádí do stoupaček, zvlášť dobrá pro armatury připevněné zadními stranami a ostré záhyby.		
3/8" (10 mm)	 Spojka vnější	C-4 C-6 C-61C	25' (7,6 m) 35' (10,7 m) 35' (10,7 m)	Odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 2 1/2" (65 mm). Kuchyňské dřezy, odpady WC, výlevky a odpadková potrubí.	Pružná ale tuhá pružina 3/8" nejčastěji používaná po vyjmutí sifonu. C-61C je o něco tužší než C-6.	K-45 K-40 K-50*
	 Soudkový vrták	C-5	35' (10,7 m)	Odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 2 1/2" (65 mm). Kuchyňské dřezy, odpady WC, výlevky a odpadková potrubí.		









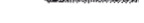

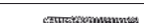
*Viz str. 12.19 pro správný adaptér nebo dřezový bubnen

Spirály

Pro bubnové čističky

		Model	Délka	Obvyklé použití	Charakteristika	Čističky
3/8" (10 mm)		C-31,C-31IW	50' (15,2 m)	Odpadová potrubí 1 1/2" (30 mm) až 2 1/2" (65 mm). Kuchyňské dřezy, odpady WC, výlevky a prádelnové potrubní svody.	Dobrá pružnost. Při vyšším momentu se utáhne vnější pružina, čímž se spirála zpevní a přenesení na vrták vyšší krouticí moment.	K-400 K-3800
		C-32,C-32IW	75' (23 m)			
		C-33,C-33IW	100' (30 m)			
1/2" (12 mm)		C-44,C-44IW	50' (15 m)	Odpadová potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm). Prádelnové odpadové svody, střešní ventilace a vnitřní podlahové odpady.	Stejná charakteristika jako předchozí. Vynikající pružnost a tuhost vzhledem ke 1/2" (12 mm) vnitřní spirále.	K-400 K-3800
		C-45,C-45IW	75' (23 m)			
		C-46	90' (27 m)			
5/8" (16 mm)		C-25,C-25HD	25' (7,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm). Podlahové odpady, ventilace a přípojky.	Spirála pro univerzální použití. Vnitřní jádro poskytuje vyšší tuhost při zatížení.	K-750 K-7500
		C-26,C-26HD	50' (15 m)			
		C-27,C-27HD	75' (23 m)			
		C-24,C-24HD	100' (30 m)			
5/8" (16 mm)		C-27HC	75' (23 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm). Podlahové odpady, ventilace a přípojky.	Spirála s dutým jádrem je lehčí a pružnější. Pomáhá zdolávat obtížné sifony a kolena ve velkých potrubích.	K-750 K-7500
		C-24HC	100' (30 m)			
3/4" (20 mm)		C-28	25' (7,6 m)	Odpadová potrubí 4" (110 mm) až 10" (250 mm). Hlavní řady včetně přípojek.	Výkonná spirála používaná pro velmi odolné ucpávky, např. kořeny stromů. Spirála se v jádře zpevní, čímž je při zatížení dosaženo lepší tuhosti a výkon se přenesení k vrtáku.	K-750 K-7500
		C-29	50' (15 m)			
		C-75	75' (23 m)			
		C-100	100' (30 m)			
	3/4" (20 mm)		C-75HC	75' (23 m)	Odpadová potrubí 4" (110 mm) až 6" (150 mm). Hlavní řady včetně přípojek.	Spirála s dutým jádrem je lehčí a pružnější. pomáhá zdolávat sifony a kolena v dlouhých potrubích.
C-100HC			100' (30,5 m)			

Spojované spirály

	Model	Délka	Obvyklé použití	Charakteristika	Čističky
5/8" (16 mm)	 C-7	7 1/2' (2,3 m)	Podlahové odpady 2" (50 mm) a 3" (75 mm).	Hustě vinutá spirála s dobrou tuhostí s dutým jádrem. Ne pro kořeny stromů.	K-50, K-60SP
	 C-8	7 1/2' (2,3 m)	Odpadová potrubí 1 1/4" (30 mm) až 2" (50 mm). Ideální pro důkladné čištění malých potrubí.	Spirála s otevřeným vinutím, která je pružnější než C-7. Otevřená spirála se používá jako vrták k důkladnému odstranění ucpávek v malých potrubích.	K-50, K-60SP
	 C-8 IC	7 1/2' (2,3 m)	Odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 4" (110 mm)	Spirála pro vysoké zatížení s vnitřním jádrem pro vyšší čisticí výkon.	K-50, K-60 SP
	 C-9	10' (3 m)	Odpadová potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm). Ideální pro podlahové odpady a potrubní svody.	Spirála pro vysoké zatížení s otevřeným vinutím ideální pro dlouhé vzdálenosti ve vnitřních potrubích.	K-50, K-60SP
7/8" (22 mm)	 C-10	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm). Střešní ventilátory.	Standardní univerzální otevřená spirála. Vynikající pružnost.	K-60SP K-1500
	 C-10 IC	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm).	Spirála pro vysoké zatížení s vnitřním jádrem pro vyšší čisticí výkon.	K-60 SP, K-1500
1 1/4" (32 mm)	 C-11	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 8" (200 mm). Vhodná pro všestranné použití. Snadno zdolává sifony 4" (110 mm).	Standardní všestranná otevřená spirála se stoupáním 3/8" (10 mm). Pružná, ale přesto dostatečně tuhá pro rychlé, náročné řezání kořenů.	K-1500 SP
	 C-11IC	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 8" (200 mm).	Spirála pro vysoké zatížení s vnitřním jádrem pro vyšší čisticí výkon.	K-1500 SP
	 C-12	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 4" (110 mm) až 10" (250 mm). Nepoužívejte pro 4" (110 mm) "P" sifony.	Otevřené spirály pro velmi vysoké zatížení se stoupáním 3/8" (10 mm). Určená pro dlouhé vzdálenosti 4" (110 mm) až 10" (250 mm).	K-1500 SP
	 C-14	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 8" (200 mm). Nepoužívejte pro 4" (110 mm) "P" sifony.	Otevřené spirály pro vysoké zatížení se stoupáním 1/2" (12 mm). Obzvláště vhodná pro čisticí otvor 4" (110 mm) nebo kolenový vstup 8" (200 mm) v potrubí 4" (110 mm) až 10" (250 mm).	K-1500 SP
	 C-15	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm). Ideální pro sifony 4" (110 mm).	Pružnější otevřené spirály se stoupáním 1/2" (12 mm). Lehčí než C-11, mírně tužší.	K-1500

ČISTIČ ODPADŮ

Ukládací systémy RIDGID® KNAACK®

- Kompletní sortiment víceúčelových, ocelových ukládacích kontejnerů pro velké zatížení.
- Přední světový výrobce ve stavebním a průmyslovém odvětví.
- Maximální pevnost díky plně svařované konstrukci.
- Povrchová úprava práškovou barvou zaručuje odolnost, a to i proti povětrnostním vlivům.
- Zamykací systém WATCHMAN IV s 3-bodovou západkou pro maximální ochranu.



Bezpečné skladování na pracovišti	Poč. modelů	Rozměr (m ³)	Strana
MONSTER BOX™	3	0,88 - 1,47	13.4
Truhly STORAGEMASTER®	4	1,00 - 1,63	13.6
Truhly JOBMASTER®	7	0,14 - 0,71	13.8
Kabinety JOBMASTER®	4	1,34 - 1,72	13.10
Pojízdné pracovní stoly	3	453 - 1.542*	13.12
Terénní stanoviště	1	3,42	13.14
Klasická bedna	1	0,88	13.15
Příslušenství	–	–	13.16
Násuvný držák na žebřík	1	–	13.17

*Nosnost v kg.

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVIŠTI

Řešení ukládání nástrojů RIDGID® mají nejlepší pracovní kulturu a jsou nejpracovanější. Kromě toho, že každá bedna, truhla 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.

Viz strany 13.4 - 13.5



Truhly STORAGEMASTER®

Truhly STORAGEMASTER jsou tahounem na každém pracovišti. Jsou ideální pro každé řemeslo včetně zámečnicků, instalatérů, topenářů, elektrikářů, tesařů a truhlářů. Mají možnost připojení pojzdových koleček a obsahují poličky v plné šířce pro uspořádání od malých po velké nástroje a materiály. Model 91 má i výklopnou rampu pro nakládání velkých a těžkých předmětů.

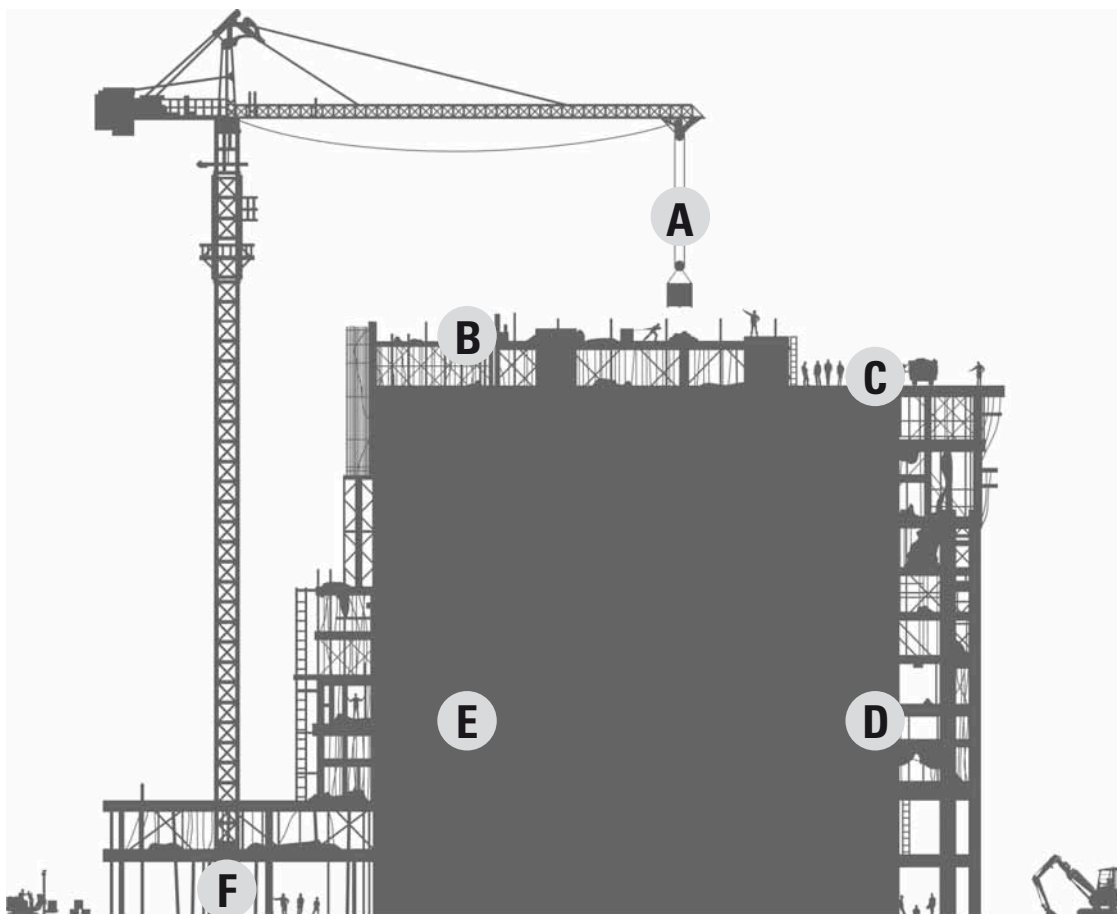
Viz strany 13.6 - 13.7



Truhly 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.

Viz strany 13.8 - 13.9





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.

Viz strany 13.10 - 13.11



Pojízdné pracovní stoly STORAGEMASTER®

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

Viz strany 13.12 - 13.13



Terénní stanoviště RIDGID®

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

Viz strany 13.14 - 13.15



Bezpečnost systémů RIDGID?

Je pod zámkem.

Všechny ukládací systémy RIDGID kromě řady MONSTER BOX jsou určeny pro použití se zamykacím systémem ABUS 41/50 nebo ekvivalentní velikostí.

- Zamykací systém WATCHMAN® IV se zapuštěným pouzdrem zabraňuje vylovení pomocí stříhače závitových tyčí.
- Jednoduchá montáž zámku znamená, že neexistují žádné prostoje kvůli výměně zámků.
- Třízápadkový systém zamykání s mrtvým čepem pro maximální bezpečnost.

Laminovaný visací zámek ABUS 41/50 (kat. č. 73626)



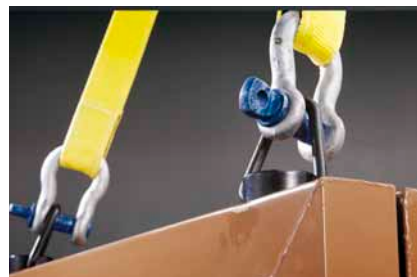
RIDGID® MONSTER BOX® Skladovací systémy



Čím je MONSTER BOX tak monstrózní?



Exkluzivní trubkový ocelový rám pro velké zatížení poskytuje především v průmyslu konstrukční pevnost a odolnost, a krycímu víku dává zajištění větší bezpečnosti.



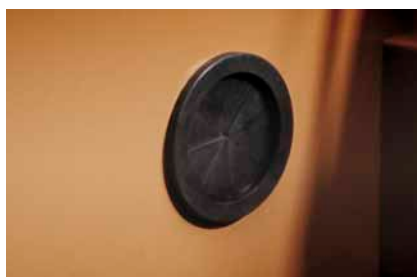
Čtyřbodový jeřábní zvedací systém usnadňuje bezpečnější nastavení středu pro zvedání, než je tomu u dvoubodových/lištových zvedacích systémů a zajišťuje nosnost 1.100 kg celkové hmotnosti.



Integrovaný zapuštěný zámek je odolný proti odvrtání a povětrnostním vlivům, a zajišťuje tak skutečnou nedobytnost pro odvrtání a vypáčení.¹



Panty pro velké zatížení jsou maximálně pevné a odolné proti vypáčení.



Elektrická průchodka Power Pass™ poskytuje snadný přístup pro napájecí elektrickou šňůru a umožňuje tak dobíjení akumulátoru i při zavřeném boxu.



Exkluzivní nelineární tříbodový západkový systém zahrnuje zapuštěnou rukojeť, pomocí níž se ovládá háčkový zámek, zatímco ostatní dva západkové body fungují jako mrtvé čepy.

1. Systémy RIDGID podporují registraci výrobku a klíčových kódů pro náhradní klíče. Ke klíčům nelze vyrobit kopie a budou prodány pouze registrovanému vlastníkovi. Boxy lze dle požadavku podobně opatřit klíčem.

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVISTI

Model 1000 PianoBox



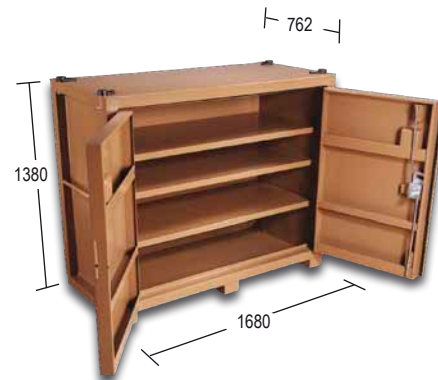
- Chráníč plynové vzpěry chrání vzpěry před poškozením následkem posunutí břemene.
- Dvě police pro další ukládání a organizaci.
- Vnitřní ukládací mřížka pro závěsný bezpečnostní mechanismus a další položky.
- Dvě zapuštěné rukojeti pro bezpečné zavírání, a to i v rukavicích.

Bedna, model 1010



- Konstrukce s hlubokým krytem pro pevnost a bezpečnost.
- Podpěra jednoduchého krytu pro velké zatížení pro snadné zavírání.

Kabinet, model 1020



- Horní police je 267 mm od okraje horní desky kabinetu, druhá police je vzdálena 190 mm od spodní hrany horní police. Spodní polici lze nastavit pro snadné uskladnění objemných věcí.
- Nízké těžiště zajišťuje stabilitu.
- Otevřená konstrukce bez středového sloupku pro maximální ukládání a přístupnost.
- Dveře odolné klimatickým podmínkám pro lepší odolnost proti povětrnostním vlivům.

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

Ukládací bedny **STORAGEMASTER®**



Pokud se jedná o bezpečné ukládání pracovního nářadí, odolnost a snadnost použití, nic nefunguje precizněji a lépe než bedny STORAGEMASTER. Tyto klíčové vlastnosti mějte na paměti, pokud hledáte ultrapevný "piano box".

- Zámkový systém WATCHMAN® IV s 3bodovou západkou a se zapuštěným pouzdem zámku pro dokonalou ochranu před vypáčením. Jednoduchá montáž zámku znamená, že neexistují žádné prostoje kvůli výměně zámků.
- Elektrická průchodka Power Pass™ pro snadnější vodotěsnou přípojku napájecího kabelu.
- Zesílené pouzdro zámku poskytuje neporazitelnou bezpečnost.
- Panty pro velké zatížení jsou ukotveny a svařeny tak, aby vydržely jakékoli páčení.
- Zapuštěné rukojeti pro bezpečné uchycení i s rukou v rukavici.
- Povrchová úprava práškovou barvou zaručuje odolnost, a to i proti povětrnostním vlivům.
- Dvě plynové pružiny umožňují snadné otvírání jednou rukou.
- Chráněné plynové vzpěry, aby nedošlo k poškození následkem posunutí břemene.
- Možnost přidání koleček ve formě ocelových saní 2,66 mm pro připevnění volitelných koleček pro lepší mobilitu (viz str. 13.16).
- Robustní konstrukce z 1,52 mm oceli s plně svařovanými spoji obloukovým svářením.

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVISTI

Bedna Model 91



Bedna Model 69



Bedna Model 89

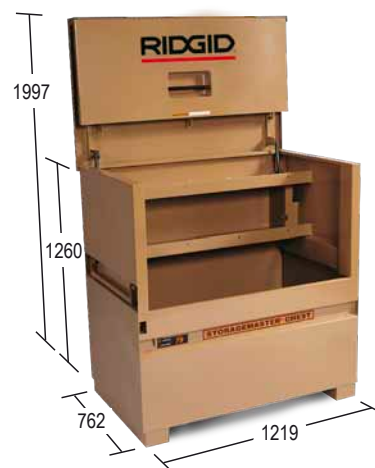


Zahrnuje integrovanou rampu z dvanáctkové oceli pro snadné nakládání velkých objemných předmětů.



Jakmile je víko zavřeno, může být bedna model 69 použita jako pracovní stůl.

Bedna Model 79



Přídavné policové dveře



Přídavné policové dveře umožňují optimální využití. Dveře na klíč vytváří bezpečný prostor a přitom umožňují, aby bedna zůstala v průběhu pracovního dne otevřena.

Katalogové č.	Č. modelu	Pro model
74756	479	79
74766	489	89
74776	491	91

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměry (mm)				Kapacita 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

Ukládací bedny JOBMASTER®



Zabezpečení a odolnost. Bedny JOBMASTER® jsou řešením uskladnění nářadí, které se vyznačuje snadnou manipulací a velkou tuhostí.

Jsou dostatečně kompaktní a mohou být tedy zvedány a manipulovány po pracovišti nebo nakládány do pracovního vozidla s minimální námahou. A přitom bedny JOBMASTER zahrnují všechny stejné zabezpečovací prvky jako bedny STORAGEMASTER®.

- Zámkový systém WATCHMAN® IV s 3bodovou západkou a se zapuštěným pouzdem zámku pro dokonalou ochranu před vypáčením. Jednoduchá montáž zámku znamená, že neexistují žádné prostoje kvůli výměně zámků.
- Elektrická průchodka Power Pass™ pro snadnější vodotěsnou přípojku napájecího kabelu.
- Zesílené pouzdro zámku poskytuje neporazitelnou bezpečnost.
- Panty pro velké zatížení jsou ukotveny a svařeny tak, aby vydržely jakékoli páčení.
- Zapuštěné rukojeti pro bezpečné uchycení i s rukou v rukavici.
- Povrchová úprava vypalovaná práškovou barvou zaručuje odolnost, a to i proti povětrnostním vlivům.
- Možnost přidání koleček ve formě ocelových saní 2,66 mm pro připevnění volitelných koleček pro lepší mobilitu (viz str. 13.16).
- Robustní konstrukce z 1,52 mm oceli s plně svařovanými spoji obloukovým svařením.

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVIŠTI

Bedna Model 32

Výška při zavření: 480 mm



- Nemá 3-bodovou západku ani průchodku Power Pass™.

Bedna Model 36

Výška při zavření: 560 mm



- Nemá 3-bodovou západku ani průchodku Power Pass™.

Bedna Model 42

Výška při zavření: 610 mm



Bedna Model 4824

Výška při zavření: 735 mm



Bedna Model 4830

Výška při zavření: 890 mm



Bedna Model 2472

Výška při zavření: 735 mm



Bedna Model 60

Výška při zavření: 735 mm



Katalogové č.	Č. modelu	Rozměry (mm)				Kapacita 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

Ukládací kabinety JOBMASTER®



Nezáleží na rozsahu prací, prostorné kabinety JOBMASTER fungují vždy dobře. Poskytují přehledné ukládací police se snadným přístupem pro ukládání malých, velkých a středně velkých nástrojů, přístrojů a pomůcek. Volitelné doplňky jako jsou kolečka a dveřní police vytvářejí řešení na míru, která fungují ještě lépe.

- Zámkový systém WATCHMAN® IV s 3bodovou západkou a se zapuštěným pouzdrem zámku pro dokonalou ochranu před vypáčením. Jednoduchá montáž zámku znamená, že neexistují žádné prostoje kvůli výměně zámků.
- Praktická spodní západka otevře dveře, jakmile na ni stoupnete, což vám uvolní ruce. Jedna osoba dokáže dveře otevřít i s plnou náručí nářadí.
- Provedení s hlubokými dveřmi pro maximální odolnost proti vypáčení a lepší organizaci nářadí.
- Zapuštěné rukojeti pro bezpečné uchycení i s rukou v rukavici.
- Povrchová úprava práškovou barvou zaručuje odolnost, a to i proti povětrnostním vlivům.
- Možnost přidání koleček ve formě ocelových saní 2,66 mm pro připevnění volitelných koleček pro lepší mobilitu (viz str. 13.16).
- Robustní konstrukce z 1,52 mm oceli s plně svařovanými spoji obloukovým svářením.
- Volitelné dveřní poličky umožňují lepší uspořádání (viz str. 13.16).

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVIŠTI

Kabinet, model 112



- Obsahuje: tři 64 mm hluboké zásuvky s nosností 22,5 kg, čtyři zásuvky 150 mm s nosností 34 kg.
- Zásuvky opatřené práškovou barvou se vysouvají na kuličkových kluzných saních.
- Plná horní police pro více úložného prostoru.
- Rozteč polic shora dolů: 330, 317, 241, 502 mm.
- Možnost přidat přídatné dveřní police (viz str. 13.16).

Kabinet, model 111



- Více otevřeného prostoru pro větší předměty.
- Police s poloviční šířkou pouze na levé straně.
- Horní police je 330 mm od horní desky kabinetu, druhá police je vzdálena 317 mm od horní police, spodní police je 241 mm od druhé police.
- Možnost přidat přídatné dveřní police (viz str. 13.16).

Kabinet, model 139



- Police v celé délce umožňují ukládání delších předmětů.
- Horní police je 355 mm od horní desky kabinetu, druhá police je vzdálena 250 mm od spodní hrany horní police.
- Nastavitelná spodní police.
- Možnost přidat přídatné dveřní police (viz str. 13.16).

Kabinet, model 100



- Použitá kolečka umožňují jedné osobě manipulovat se zavřeným kabinetem po pracovišti.
- Ocelová plně obloukově svařovaná konstrukce o tloušťce 1,52 mm.
- Nosnost: 544 kg, stejnoměrně rozložená.
- Prostor pro svislé ukládání zahrnuje podporu pro zavěšení prodlužovaček nebo nástrojových pásů.

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměry (mm)			Kapacita 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

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVIŠTI

Pojízdné pracovní stoly STOREMASTER®



Robustní. Mobilní. Bezpečné. Pojízdné pracovní stoly STOREMASTER nesou váhu na vícero způsobů. Nejsou pouze otypované na půl tuny, ale jsou to užitečná centra na pracovišti poskytující praktické pracovní plochy a utříděný ukládací prostor všude, kde je ho třeba na práci.

- Zámkový systém WATCHMAN® IV s 3bodovou západkou a se zapuštěným pouzdem zámku pro dokonalou ochranu před vypáčením. Jednoduchá montáž zámku znamená, že neexistují žádné prostoje kvůli výměně zámků.
- Robustní ocelová konstrukce s plně svařovanými spoji obloukovým svářením.
- Vsazené pianové panty po celé délce odolávají vypáčení.
- Povrchová úprava práškovou barvou zaručuje odolnost, a to i proti povětrnostním vlivům.

POZOR:

Brzdy koleček nejsou vhodné pro zabezpečení beden během transportu. Zajistěte je jiným způsobem. Nepoužívejte kolečka na hrubém nebo nerovném povrchu. Netahejte bedny opatřené kolečky.

Pracovní stůl, model 49



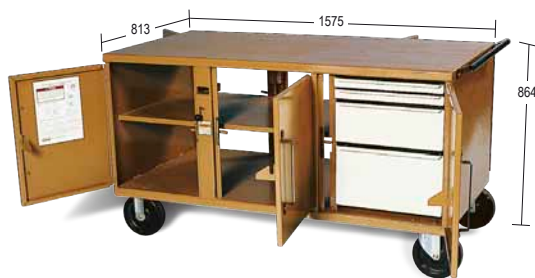
- Zahrnuje:
 - (3) Zásuvky, model 471-3.
 - (4) Zásuvky, model 472-3.
 - (1) Zásuvky, model 476-3.
 - (1) Police, model 477-3.
 - (1) Sada 150 mm koleček.
- Nosnost: 345 kg.

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVIŠTI

Pracovní stůl, model 62

Máte nějaký problém? Tento velikán vám ho vyřeší svou schopností uložit více než 2,5 tun čehokoli, co do něj budete chtít naložit. Jeho velká pracovní plocha, 1,2 m², a nižší pracovní výška usnadňují splnění tohoto úkolu.

- Systém WATCHMAN® IV s jedním zámekem.
- Troje dvířka vpředu a troje vzadu pro nejlepší přístup.
- Těleso z oceli 2,66 mm, kompletně svařené.
- Ocelová pracovní deska a spodní panel o síle 4,5 mm.
- Standardní kapacita zásuvek je 45 kg, kapacita zásuvek pro velké zatížení je 90 kg.



- Zahrnuje:
 - (2) Model 471-3, Std.
 - (1) Zásuvka pro velké zatížení, model 486-3.
 - (1) Zásuvka pro velké zatížení, model 490-3.
 - (1) Sada 150 mm koleček.
- Nosnost: 1.540 kg

Pracovní stůl, model 47



- Základní jednotka bez zásuvek.
- Tento model můžete použít pro navržení vašeho vlastního pojízdného pracovního stolu.
- Obsahuje: (1) sadu 150 mm koleček.
- Nosnost: 510 kg.

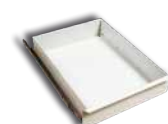
Navrhněte si svou vlastní soupravu

Pojízdné pracovní stoly snadno umožňují zvládat různé situace na pracovišti pomocí poliček a standardních zásuvek anebo v kombinaci obou.

- Začněte s modelem 47.
- V prostoru dveří kabinetu je patnáct zářezů pro připevnění zásuvek.
- Pokud součet zářezů nepřesáhne 15, můžete dát dohromady jakoukoli kombinaci standardních zásuvek.
- Všechny zásuvky se dodávají s přípevněnými kluznými prvky.
- Nosnost každé zásuvky je 45 kg.



- 25 mm hluboká zásuvka.
- Model: 477-3 (88727).
- 555 mm D x 445 mm Š x 25 mm V.
- Požadovaný zářez: 1.



- 115 mm hluboká zásuvka.
- Model: 474-3 (88722).
- 560 mm D x 410 mm Š x 115 mm V.
- Požadovaný počet zářezů: 3.



- 25 mm hluboká zásuvka.
- Model: 471-3 (88712).
- 560 mm D x 410 mm Š x 25 mm V.
- Požadovaný zářez: 1.



- 155 mm hluboká zásuvka.
- Model: 476-3 (74746).
- 560 mm D x 410 mm Š x 155 mm V.
- Požadovaný počet zářezů: 4.



- 65 mm hluboká zásuvka.
- Model: 472-3 (88717).
- 560 mm D x 410 mm Š x 65 mm V.
- Požadovaný počet zářezů: 2.

Katalogové 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

TERÉNNÍ STANOVIŠTĚ 119-01



Řekli jste nám. A my jsme poslechlí. Společně jsme vyvinuli vůbec nejlepší terénní stanoviště. Nové vlastnosti, které poskytují ještě větší zabezpečení a odolnost. Nové příslušenství pro udržování pořádku. Nyní je tedy vaše nová kancelář na pracovišti připravena k práci. Navzdory počasí. Pro každou situaci, která nastane.

Standardní vlastnosti

Zabezpečení

- A. Zamykací systém WATCHMAN® 5 je opatřen tlustými dvojitými západkami a svisle upevněným zapuštěným zámek, který odolává odvrtnutí, vypáčení a řezání díky své vynikající odolnosti proti manipulaci a počasí.
- B. Panty trezorového typu pro velké zatížení. Spodní dvířka lícují s tělem skříně pro maximální odolnost proti vypáčení.
- C. Uzamykatelná ukládací skříňka s proudovou průchodkou chrání cennosti i při otevřeném terénním stanovišti. Zamyká se i v otevřené poloze.

Odolnost

- D. Dvě plynové pružiny pro hladké zvednutí jednou rukou. Jednu pružinu lze zaaretovat v její poloze.

Produktivita

- E. Čtyřcestné sáně umožňují přístup z kterékoli strany, což usnadňuje a urychluje přepravu. Kolečka se dodávají jako příslušenství.
- F. Nastavitelné a vyjímatelné dělené police vám umožní organizovat rychlé ukládání vašich věcí.

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVIŠTI



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

Klasická bedna



- Systém dvou zámků.
- Šikmý horní kryt umožňuje snadný přístup k obsahu.
- Pevně přivařená zabudovaná miska.

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměry (mm)				Kapacita m ³	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1	Výška 2		
28451	3068	1524	762	965	1510	0,88	102

BEZPEČNÉ SKLADOVÁNÍ NA PRACOVÍŠTI

Příslušenství



100 mm KOLEČKA (kat. č. 32553)

- Model: 495 (s brzdami).
- Pevný polypropylén HD.
- Nosnost na sadu: 725 kg.
- Hodí se pro modely: 32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 91, 2472, 3068, 4824, 4830.

Kolečka

Hodnoty pro zatížení jsou pro všechna čtyři kolečka dohromady. Hodnoty zahrnují výrobky RIDGID® a jejich obsah. Každá sada koleček obsahuje dvě pevná a dvě rejdivací kolečka a přípevňovací šrouby. Sada koleček s brzdami má brzdy umístěny na rejdivacích kolečkách. Pro výrobky RIDGID se doporučuje použití koleček RIDGID.

125 mm KOLEČKA (kat. č. 74796)

- Model: 505 (bez brzd).
- Pevná guma.
- Nosnost na sadu: 560 kg.
- Hodí se pro modely: 32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 91, 2472, 3068, 4824, 4830.

150 mm KOLEČKA (kat. č. 30313)

- Model: 695 (s brzdami).
- Pevný polypropylén HD.
- Nosnost na sadu: 1180 kg.
- Hodí se pro modely: všechny modely.

150 mm KOLEČKA (kat. č. 74806)

- Model: 516 (s brzdami).
- Polyuretan, který nenechává stopy.
- Nosnost na sadu: 1016 kg.
- Hodí se pro modely: všechny modely.

150 mm KOLEČKA (kat. č. 88757)

- Model: 600 (s brzdami).
- Fenolový HD.
- Nosnost na sadu: 1487 kg.
- Hodí se pro modely: všechny modely.

Upozornění: Brzdy koleček nejsou vhodné pro zabezpečení beden během transportu. Zajistěte je jiným způsobem. Nepoužívejte kolečka na hrubém nebo nerovném povrchu. Netahejte bedny opatřené kolečky.



Misky

Tyto praktické vyndávací misky udržují pořádek v nářadí, které je tak vždy po ruce. Již se nemusíte přehrabovat a hledat potřebné věci na dně.

- **Model 21 (kat. č. 74706)**, hodí se pro: 2472, 4824, 60.
- **Model 41 (kat. č. 74726)**, hodí se pro: 32, 36, 42.
- **Model 31 (kat. č. 74716)**, hodí se pro: 4830.

Police

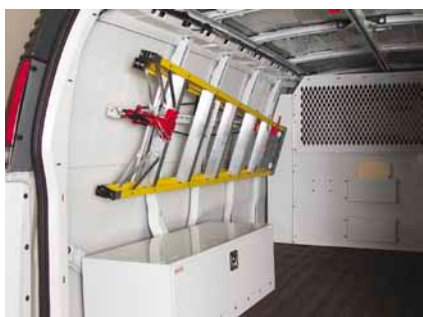
Přídavná police pro pravá nebo levá vnitřní dvířka poskytuje další úložné a organizační možnosti. Hodí se pro modely 111, 112, 139.

- **Model 493 (kat. č. 79356)** - levá.
- **Model 494 (kat. č. 79366)** - pravá.

Násuvný držák na žebřík model 250



- Vejde se do většiny vozidel včetně uzavřených vleků a dodávek Sprinter.
- Funguje s většinou žebříků do 240 cm včetně vícepolohových žebříků.
- Možnost bočního upevnění.
- Jedinečný tenzní zamykací systém. Nejsou zapotřebí žádné popruhy, západky nebo spony.



Katalogové č.	Č. modelu	Hmotnost (kg)
32588	250	12,2

Ukládání nářadí a držáky

- Široká kolekce tašek a brašen pro ukládání nářadí pro náročné potřeby.
- Udržuje nástroje, přístroje a příslušenství srovnané a vždy po ruce.
- Vytužená konstrukce pro dlouhou životnost.



Strana

Ukládání a vlastnosti příslušenství	14.2
Víceúčelová brašna na nářadí	14.3
Brašna na elektrický čistič odpadů	14.3
Ochranná podložka	14.3
Elektrikářská brašna	14.4
Otevřená brašna na nářadí	14.4
Oválná brašna	14.4
Brašna na tvarovky	14.4
Pás na nářadí s rychlospojkou	14.5
Nastavitelný pás na nářadí pro velké zatížení	14.5
Šle pro velké zatížení	14.5
Instalatérský vak	14.6
Univerzální vak na nářadí	14.6
Clona proti slunci CA-300	14.6
Izolované pouzdro na baterii	14.7
Kapsa na metr	14.7
Svislé pouzdro na PDA	14.7
Vertikální pouzdro na telefon	14.8
Gelové nákolenníky pro velké zatížení	14.8
Nákolenníky pro mírné zatížení	14.8
Extra velká taška	14.9
Sportovní taška	14.9
Brašna na laptop	14.9
Termo taška na jídlo	14.10
SS termoska s držákem na opasek	14.10
SS termohrněk s držákem na opasek	14.10

Flexibilní a odolné výrobky pro ukládání a příslušenství, na které se můžete spolehnout

Zde je seznam specifických vlastností, kterými se vyznačují jednotlivé výrobky pro ukládání a držáky RIDGID®.



Všechny výrobky z kolekce polstrovaných tašek RIDGID® byly navrženy a vyrobeny v Evropě.



Nýtováno – pro skutečně nerozbitné provedení. Všechna místa, která jsou náchylná na poškození, jsou zpevněna jednodílnými samořeznými nýty s konstrukcí s uzávěrem.

600

Materiál polyester 600 denier. Tato tkanina je nejpoužívanější tkanina na světě. Prokázána odolnost, nízká váha a odolnost proti proražení a roztržení. Tento materiál se používá v mnoha výrobcích v nabídce.



Držák na kladivo s bočním vstupem vám umožní snadné ukládání tohoto nástroje bez toho, abyste se na něj dívali, což umožňuje pohodlné ukládání/vyndávání kladiva.

1680

Tkanina polyester 1680 denier. Tato verze tkaniny 600 D pro velké zatížení se vyznačuje vysokou hustotou vláken a spřádání a dokáže vydržet každodenní hrubé zacházení na staveništi.



Klip na metr umožňuje uchycení jakéhokoli stavbařského metru od 3 do 10 metrů. Vyroben z nerez. Nejvhodnější řešení pro nošení metrů.



Jemná hlazená kůže poskytuje vynikající výsledky. Oboustranná hlazená kůže se používá z důvodu pružnosti a komfortu. Dostatečně odolná pro stavenišť, a přitom praktická pro jakoukoli práci.



Řetězová skoba dlouhá 13,5 cm umožňuje snadný přístup k elektrikařským páskám nebo pájce. Určena k nošení jedné nebo více rolí.



Vysoce kvalitní kůže je na jedné straně hladká a z druhé strany je kartáčovaný semiš. Pevná a tuhá pro dlouhou životnost a přitom měkká a pružná pro komfort. Vynikající pevnost s dodatečnou odolností proti poškrábání. Tento materiál se volí pro použití u výrobků vyžadujících silnou kůži pro speciální otvory na nářadí. Tlustá kůže o síle 2,2 - 2,5 mm se používá pro zajištění maximální odolnosti.



Snadno otevíratelné polypropylénové rychlospojky. Určené k předejití neúmyslného uvolnění. Zakřivený profil pro lepší zapadnutí. Hladší západková konstrukce. Používá se na výrobcích, které vyžadují rychlé uvolnění a snadné nastavení.



Prodyšný materiál s malými otvory pro zajištění maximální cirkulace vzduchu. Používány na pásech a jiných výrobcích, které jsou ve styku s pokožkou uživatele. Obzvláště vhodný při nošení těžkých nástrojů nebo při výrazném pohybu.



Držadla poskytují snadné nošení bez zavěšení na pás nebo rameno. Kolekce RIDGID® nabízí několik různých držadel na nošení v provedení z gumy nebo plastu.

SS

Součásti z nerez oceli nepodléhají korozi nebo rzi tak snadno jako běžná ocel. Povrchová úprava je neodmyslitelnou součástí vzhledu a funkčnosti výrobku z nerez. Při použití v našich výrobcích to zaručuje v neposlední řadě dlouhodobou záruku proti poškození a korozi.



Stavitelné ramenní popruhy určené pro snadné zvedání. Posuvná ramenní podložka pro maximální komfort. Rychlospojky pro odejmutí ramenního popruhu pokud není potřebný.



Určené pro snadné otevření/uzavření brašen na zip. Poskytuje větší prostor pro uchopení a výbornou viditelnost.



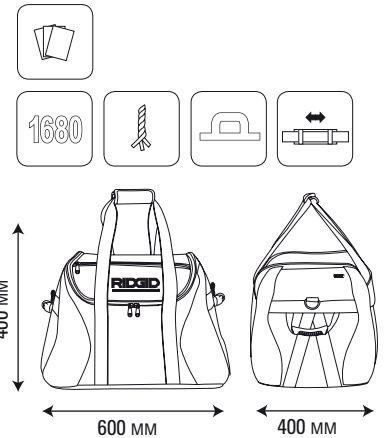
Brašna pro ukládání uživatelských manuálů. Poskytuje rychlý a snadný přístup k manuálům, kdykoli a kdekoli je potřebujete.



Určené pro rychlé připnutí/odepnutí.

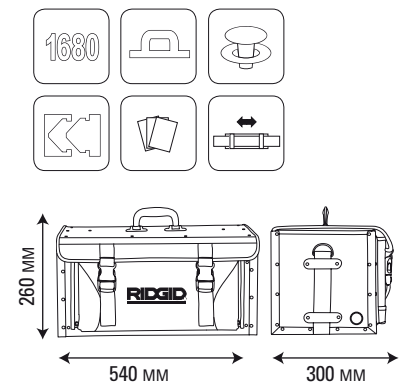
Víceúčelová brašna na nářadí (35728)

- Určena speciálně pro použití s lokalizačním systémem RIDGID®, microDrain™ nebo microReel™.
- Nastavitelný ramenní popruh usnadňuje zvednutí.
- Velký otvor se zipem pro snadný přístup.
- Vnitřní oddělovač pro roztřídění nářadí.
- Vnitřní kapsy pro menší příslušenství.



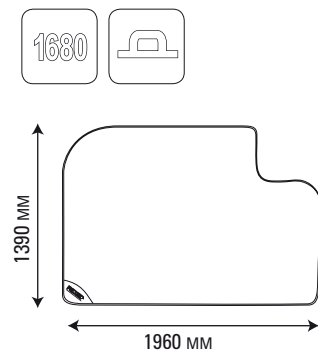
Brašna na elektrický čistič odpadů (35738)

- Určena k použití s elektrickým nebo ručním čističem odpadů RIDGID®.
- Vodězdorná plastová podšívka s odvětrávacími vzduchovými otvory pro rychlejší vysychání.
- Vyztužení kovovým rámem pro větší pevnost a odolnost.
- Polypropylénové popruhy s rychlospojkami poskytují dodatečné zpevnění.
- Nastavitelný ramenní popruh usnadňuje zvednutí.



Ochranná podložka (35808)

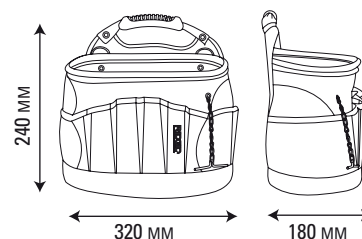
- Ideální pro použití při čištění odpadů.
- Dokonale vhodná pro ochranu dokončených pracovních prostorů o velikosti do 1960 mm x 1390 mm.
- Voděodolný, neklouzavý materiál usnadňuje čištění.
- Přenášečí ucha umožňují snadné odstranění různých úlomků z pracovního prostoru.



UKLÁDACÍ BRAŠNY

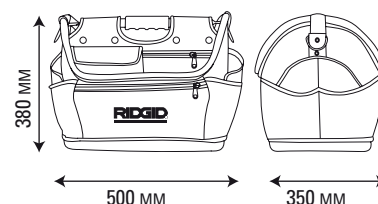
Elektrikářská brašna (35763)

- Široké otevření a hluboká kapsa pro ukládání mnoha předmětů.
- Speciální drát vyztužující otvor drží jedinečný tvar.
- Klip na metr umožňuje uchycení jakéhokoli řemeslnického metru od 3 do 10 metrů.
- Řetězová skoba pro elektrikářskou pásku.
- Otevřená konstrukce pro rychlé a snadné rozeznání nástrojů.
- Tvarované dno poskytuje odolnost a maximální ochranu náradí.
- Nastavitelný ramenní popruh usnadňuje zvednutí.



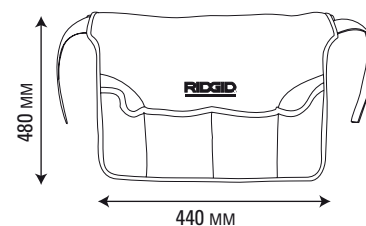
Otevřená brašna na náradí (35718)

- Ocelový rám pro velké zatížení.
- Otevřená konstrukce pro rychlé a snadné rozeznání nástrojů.
- Hluboké kapsy pro bezpečné uložení.
- Tvarované dno poskytuje odolnost a maximální ochranu náradí.
- Vnitřní kapsy slouží k rozřídění náradí uvnitř brašny.



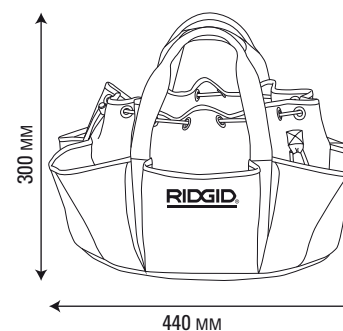
Oválná brašna (35733)

- Rychle změní normální kyblík v užitečnou přenosnou brašnu na náradí.
- Univerzální velikost pro většinu kyblíků.
- Mnoho kapes nabízí dostatek úložných možností.
- Dva nastavitelné popruhy ji připevňují ke kyblíku.
- Kyblík není součástí.



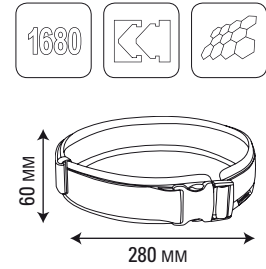
Brašna na tvarovky (37918)

- Vyrobená z pevného polyesteru 1680D.
- Díky kapsám je tato brašna neobyčejně všestranná a hodí se pro různé nástroje.
- Otevřená konstrukce této přenosné brašny umožňuje snadný a rychlý přístup k jejímu obsahu.
- Brašna se snadno otevírá a zavírá pomocí stahovací šňůrky.
- Polyesterová ucha usnadňují přenášení.



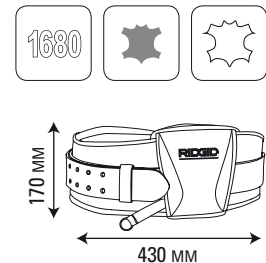
Pás na nářadí s rychlospojkou (35798)

- Dokonalý základ pro vytvoření vašeho přizpůsobeného pásu na nářadí.
- Určen pro práci se všemi pouzdry nebo držáky na nářadí RIDGID®.
- Polyetylenové vnitřní jádro určené pro udržení vertikálního tvaru pásu.
- Vytvořen z 5 vrstev materiálů, což poskytuje optimální kvalitu, odolnost a pohodlnost pásu.
- Polstrovaná podšívka z 3D síťoviny poskytuje maximální průtok vzduchu pro extrémní komfort při přenášení těžkého nářadí.
- Silný zámek rychlospojky.



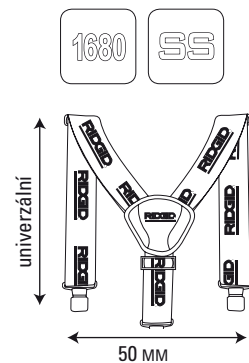
Nastavitelný pás na nářadí pro velké zatížení (35768)

- Poskytuje vynikající podporu v bederní části.
- Nejlepší systém uchycení nářadí je vyroben z kombinace pevného nylonu, měkkého síťového materiálu a zesílen nýty.
- Dokonalý základ pro vytvoření vašeho přizpůsobeného pásu na nářadí.
- Snadné nastavení velikosti.
- Určen pro práci se všemi pouzdry nebo držáky na nářadí RIDGID®.
- Polstrovaná prodyšná 3D síťovina a integrovaný kožený pás.



Šle pro velké zatížení (35813)

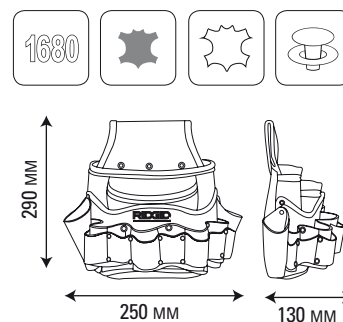
- Určeny pro přenesení váhy z pasu na ramena.
- Ocelové upevňovací svorky pro velké zatížení.
- Vyrobeny z pevné a odolné elastické gumy o šířce 50 mm.
- Měkké, plně polstrované opěradlo zvyšuje komfort.
- Jedna velikost padne každému.



UKLÁDACÍ BRAŠNY

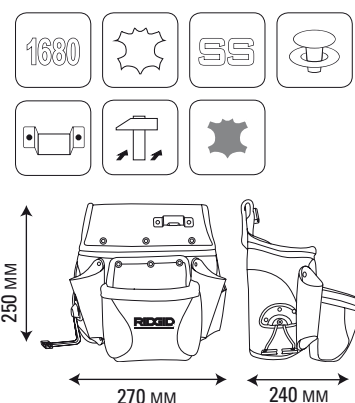
Instalační vak (35743)

- Široké otevření a hluboká kapsa pro ukládání mnoha předmětů.
- Otvory na nářadí z pravé kůže.
- Pouzdro sedí pohodlně na kterémkoli pásu na nářadí RIDGID®.
- Otevřená konstrukce pro rychlé a snadné rozeznání nástrojů.
- Odolná konstrukce se zesílením nýty.



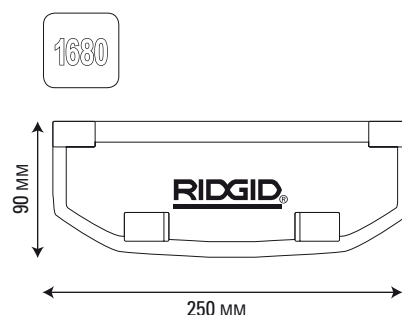
Univerzální vak na nářadí (35778)

- Široké otevření a hluboká kapsa pro ukládání mnoha předmětů.
- Pouzdro sedí pohodlně na kterémkoli pásu na nářadí RIDGID®.
- Provedení vaku umožňuje položení ve vertikální poloze, aby se zabránilo vyhlízení.
- Klip na metr umožňuje uchycení jakéhokoli řemeslnického metru od 3 do 10 metrů.
- Otvory na nůž a nářadí z pravé kůže.
- Ocelový držák na kladivo s bočním vstupem se natáčí, aby byl v pohodlném úhlu.



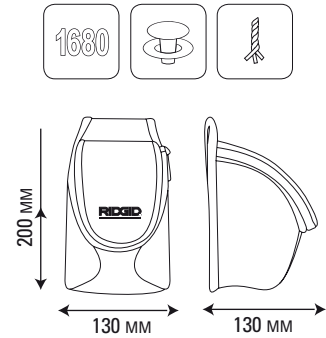
Clona proti slunci pro přístroje micro CA-100 / CA-300 (38868)

- Vyrobené z pevného polyesteru 1680D.
- Kvalitní suchý zip.
- Poskytuje lepší viditelnost a jas.
- Jednoduché provedení, velmi měkký a ohebný držák.
- Při vystavení horkému slunci se neroztaví, po dokončení práce je snadno odnímatelný a zanechává po sobě slabé nebo žádné stopy.



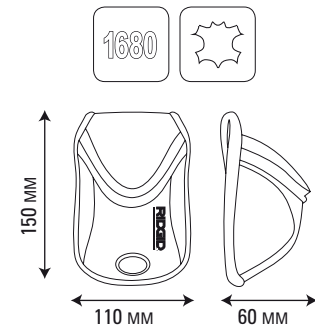
Izolované pouzdro na baterii (35788)

- S izolací chrání baterii před extrémními teplotami.
- Snadno pojme všechny 18 V Li akumulátory RIDGID®.
- Velký otvor se zipem pro snadný přístup.
- Pouzdro sedí pohodlně na kterémkoli pásu na nářadí RIDGID®.
- Vyrobeno z pevného polyesteru 1680 danier s polyetylénovou výztuhou.



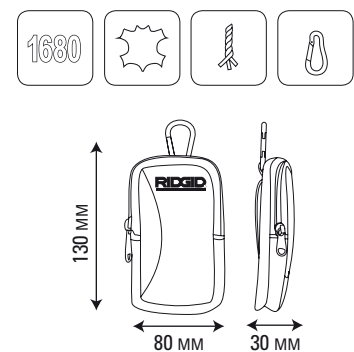
Kapsa na metr (35803)

- Snadno pojme nejběžnější metry.
- Tvarovaná kapsa umožňuje snadné vyjmutí metru.
- Lze ji použít na každý pás na nářadí RIDGID®.
- Otvor ve dně usnadňuje vyndání metru.



Svislé pouzdro na PDA (35758)

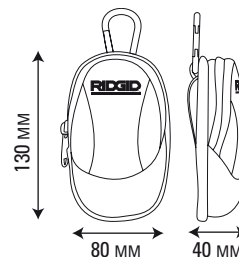
- Měkká ochranná podšívka.
- Pouzdro sedí pohodlně na kterémkoli pásu na nářadí RIDGID®.
- Hodí se pro většinu PDA, fotoaparátů a větších mobilních telefonů.
- Velký otvor se zipem pro snadný přístup.
- Rychlé připnutí/odepnutí zajišťuje držák na opasku a karabina.



UKLÁDACÍ BRAŠNY

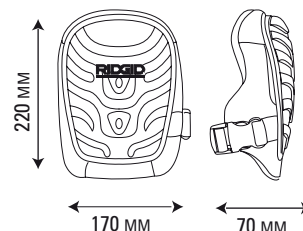
Vertikální pouzdro na telefon (35753)

- Měkká ochranná podšívka.
- Pouzdro sedí pohodlně na kterémkoli pásu na nářadí RIDGID®.
- Hodí se pro většinu mobilních telefonů.
- Velký otvor se zipem pro snadný přístup.
- Rychlé připnutí/odepnutí zajišťuje držák na opasku a karabina.



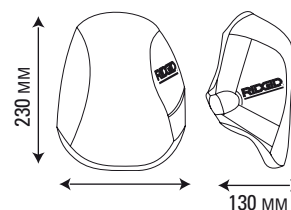
Gelové nákolenníky pro velké zatížení (35823)

- Gelové nákolenníky pro velké zatížení RIDGID® jsou určeny pro maximální ochranu.
- Přední část pokrytá odolným plastem pro dlouhodobé používání.
- Speciální konstrukce s U-kanálem s komfortní zónou se 100% gelovou vložkou poskytuje lepší stabilitu kolena a uvolňuje tlak.
- Prodyšná podšívka z 3D síťoviny zajišťuje maximální proudění vzduchu pro celodenní nošení.
- Stavitelné popruhy s rychlospojku.
- Jedna velikost padne každému.



Nákolenníky pro mírné zatížení (35818)

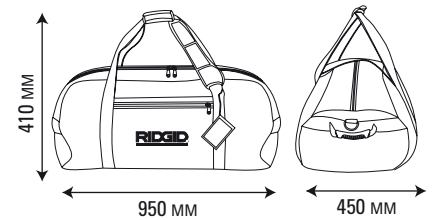
- Ohebné lehké nákolenníky.
- Prodyšná podšívka z 3D síťoviny poskytuje maximální průtok vzduchu pro celodenní nošení.
- Vynikající pro většinu použití včetně pokládání kobců a dlaždic.
- Stavitelné pružné popruhy.
- Jedna velikost padne každému.



UKLÁDACÍ BRAŠNY

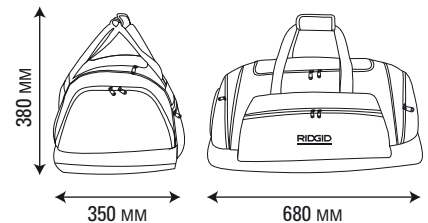
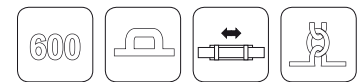
Extra velká taška (35748)

- 101 cm³ úložného prostoru.
- Nastavitelné ramenní popruhy pro velké zatížení.
- Připojená kartička pro identifikaci majitele.
- Velký otvor se zipem pro snadný přístup.



Sportovní taška (41023)

- Vyrobená z pevného moderního polyesteru s funkcí Ripstop (zastavení páráni-oka).
- Nastavitelný ramenní popruh usnadňuje zvedání.
- Ramenní podložka slouží k pohodlnějšímu nošení plné tašky.
- Užitečné kapsy vpředu a po stranách na snadné ukládání malých předmětů.
- Široké otevírání pomocí horní záklapky poskytuje snadný přístup do hlavního oddílu.
- Vnitřní kapsa na sportovní obuv uchovává zbytek obsahu v čistotě.
- Lepší stabilita a ochrana tašky před ušpiněním díky gumovým nožičkám.



Brašna na laptop (36183)

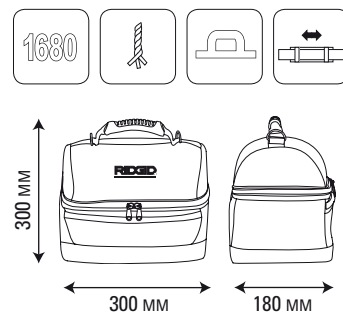
- Polstrovaná kapsa na laptop.
- Velký otvor se zipem pro snadný přístup.
- Nastavitelný ramenní popruh usnadňuje zvednutí.
- Rychloupínací přezky.
- Otvor pro prostrčení rukojeti zavazadla na kolečkách.



UKLÁDACÍ BRAŠNY

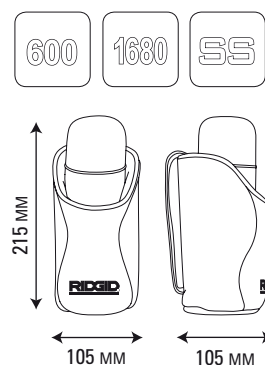
Termo taška na jídlo (35783)

- Izolovaná podšívka udržuje jídlo a nápoje horké nebo studené i několik hodin.
- Síťovaná kapsa na přední straně poskytuje další prostor.
- Velký otvor se zipem pro snadný přístup.
- Snadné čištění podšívky.



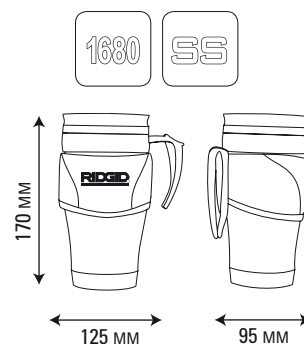
SS termoska s držákem na opasek (35793)

- Termoska udržuje nápoje horké nebo studené i několik hodin.
- Logo RIDGID® gravírované laserem.
- Víčko lze použít jako kelímek.
- Snadné čištění.
- Držák sedí pohodlně na kterémkoli pásu na nářadí RIDGID®.
- Provedení a tvar držáku zajišťuje svislou polohu termosky.
- Vyrobeno z pevného polyesteru 1680 danier s polyetylenovou výztuhou.



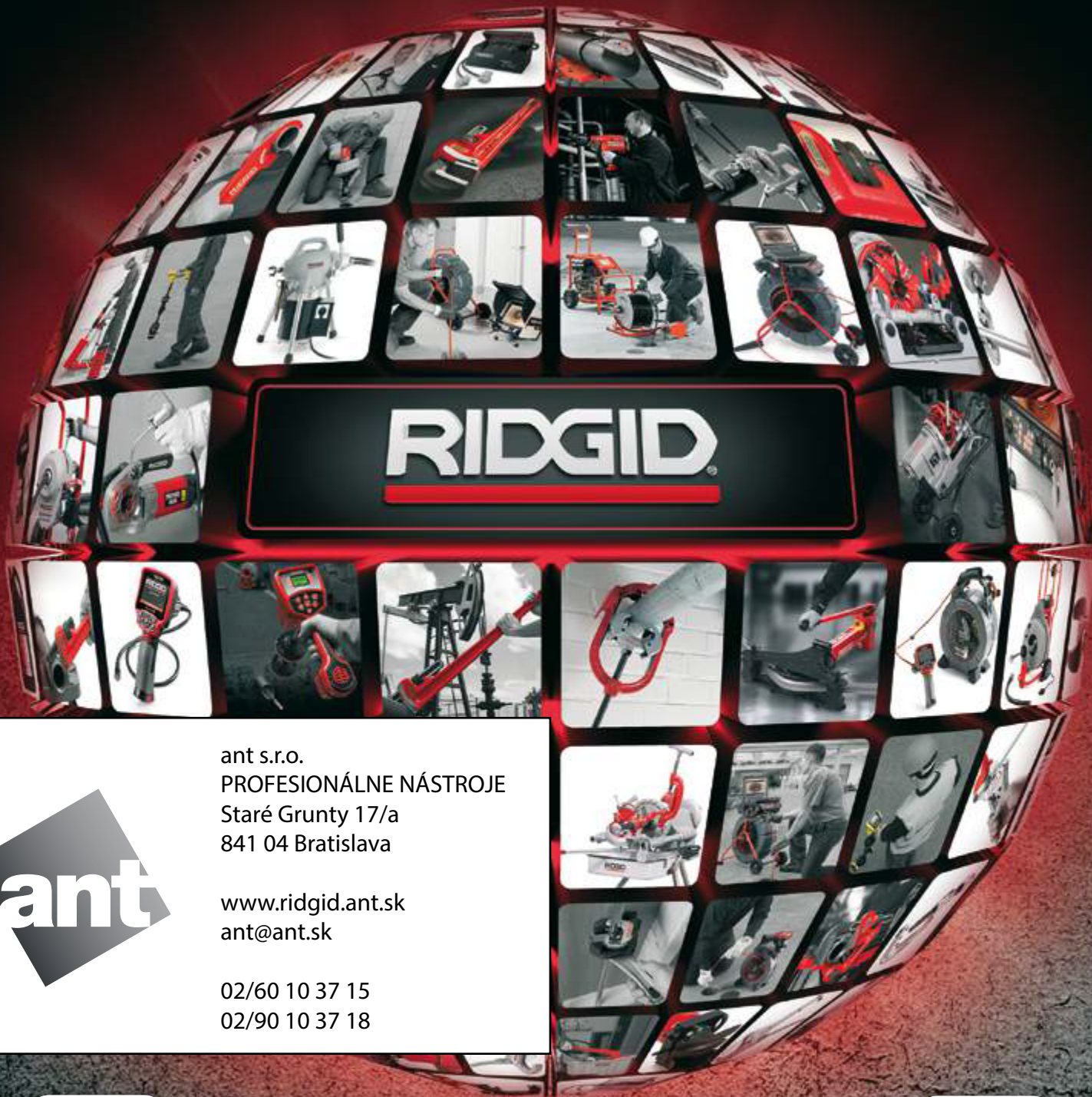
SS termohrněk s držákem na opasek (35773)

- Termohrněk udržuje nápoje horké nebo studené.
- Šroubovací víčko pro vysokou bezpečnost.
- Logo RIDGID® gravírované laserem.
- Snadné čištění.
- Držák sedí pohodlně na kterémkoli pásu na nářadí RIDGID®.
- Vyroben z pevného polyesteru 1680 danier.



Contacts

Albania Bosnia Macedonia Serbia Slovenia	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium	T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.see@emerson.com	Italy	Ridgid Italia s.r.l. Via Rivoltana 35 20096 Pioltello (MI) Italia	Numero verde: 800 977 491 Fax: +39 02 95321393 ridgid.italy@emerson.com
Austria Germany	Ridge Tool GmbH & Co. oHG Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg Germany	Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677221 Fax D: 0800 5888077 Fax A: 0800 677222 ridgid.germany@emerson.com ridgid.austria@emerson.com	N. Africa	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belgium	T: 0032 (0) 16 380 280 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.africa@emerson.com
Benelux	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belgium	Tel: +32 (0)16 380 280 Fax: +32 (0)16 380 381 ridgid.benelux@emerson.com	Norway	RIDGID SCANDINAVIA A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel: 800 15443 Fax: +45 46 15 49 00 ridgid.scandinavia@emerson.com
Croatia	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium	T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.croatia@emerson.com	Poland	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium	Tel.: (32) 356 33 85 Kom.: 691 580 270 ridgid.poland@emerson.com
Czech Republic Slovakia	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium	T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.nee@emerson.com	Portugal	RIDGID Iberia Areta, 27 Apartado de correos, 83 01400 LLODIO - ALAVA España	Tel: 944059718 Fax: 944059715 ridgid.iberia@emerson.com
Denmark Estonia Lithuania	RIDGID SCANDINAVIA A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel: 80 88 73 55 Fax: +45 46 15 49 00 ridgid.scandinavia@emerson.com	Romania	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium	T: 0040 364 731 434 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.romania@emerson.com
Finland	RIDGID SCANDINAVIA A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel.: 0800 918090 Fax: +45 46 15 49 00 ridgid.scandinavia@emerson.com	Russia	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belgium	T: 8 800 500 90 10 (Россия) T: +32 16 380 304 (другие страны СНГ) F: +32 16 380 381 ridgid.ru@emerson.com
France	RIDGID France S.A.S. 25, Rue de Villeneuve Silic 40434 94583 - Rungis Cedex	Tél : 0805 63 99 43 (numéro vert) Fax : 0805 63 99 44 (numéro vert) ridgid.france@emerson.com	Spain	RIDGID Iberia Areta, 27 Apartado de correos, 83 01400 LLODIO - ALAVA España	Tel: + 34 944059718 Fax: + 34 944059715 ridgid.iberia@emerson.com
Great Britain	Ridge Tool UK c/o Emerson Electric UK Ltd 2nd Floor Accurist House 44 Baker Street London W1U 7AL	T: +44 (0) 808 238 9869 UK F: +44 (0) 808 238 9904 UK T: +353 1 800 936 397 Ireland F: +353 1 800 936 240 Ireland ridgid.gb@emerson.com	Sweden	RIDGID SCANDINAVIA A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel: 0200 883467 Fax: +45 46 15 49 00 ridgid.scandinavia@emerson.com
Greece	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belgium	T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.greece@emerson.com	Switzerland	RIDGID Werkzeuge AG Gelterkinderstrasse 24 Postfach 293 4450 Sissach, Switzerland	Tel: 061 971 95 62 Fax: 061 971 95 64 ridgid.switzerland@emerson.com
Hungary	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 3001 Leuven Belgium	T: 0032 (0) 16 380 380 F: 0032 (0) 16 380 381 ridgid.see@emerson.com	Turkey	Ridge Tool Europe Interleuvenlaan 50 B-3001 Leuven Belçika	T: +90 216 576 54 42 F: +90 216 576 65 68 ridgid.turkey@emerson.com



ant s.r.o.
PROFESIONÁLNE NÁSTROJE
Staré Grunty 17/a
841 04 Bratislava

www.ridgid.ant.sk
ant@ant.sk

02/60 10 37 15
02/90 10 37 18



SCAN & LEARN

RIDGID.EU/NEW

VÁŠ ZDROJ NEJAKTUÁLNEJŠÍCH INFORMACÍ O PRODUKTECH



www.RIDGID.eu

We
Build
Reputations™

