

RIDGID®



Obsah

O společnosti Ridge Tool – 0.2

Záruka – 0.4

Abecední rejstřík – 15

Rejstřík dle modelových čísel – 15

Rejstřík dle katalogových čísel – 15

Klíče | 1.1 – 1.10

Trubkové svěráky a podpěry | 2.1 – 2.6

Řezání a příprava trubek | 3.1 – 3.18

Řezání závitů | 4.1 – 4.34

Válcování obvodových drážek | 5.1 – 5.14

Řezání | 6.1 – 6.10

Univerzální nářadí | 7.1 – 7.16

Ohýbání a tvarování | 8.1 – 8.12

Oprava a údržba potrubí | 9.1 – 9.6

Lisování | 10.1 – 10.12

Elektromontážní nářadí | 11.1 – 11.12

Diagnostika, revize a lokalizace | 12.1 – 11.46

Čištění odpadů | 13.1 – 13.40

Bezpečné skladování nářadí | 14.1 – 14.15

NOVÉ VÝROBKY



B-500
Mobilní úkosovač trubek
s. 3.8



Rychloupínací svěrka pro svařování potrubí
s. 2.4



PC 116
Stroj na dělení trubek
s. 3.9



RP 219
Kompaktní nástroj v
Inline provedení
s. 10.3



RP 350 & RP 351
Standardní lisovací
stroje
s. 10.8



STRUTSLAYR™
Sřihací hlava
konstrukčních profilů
s. 10.11



**Kompaktní čelisti
profilu-M**
s. 10.4



**Standardní čelisti
profilu-M**
s. 10.10



Čistička K-5208
na spojované spirály
s. 13.24



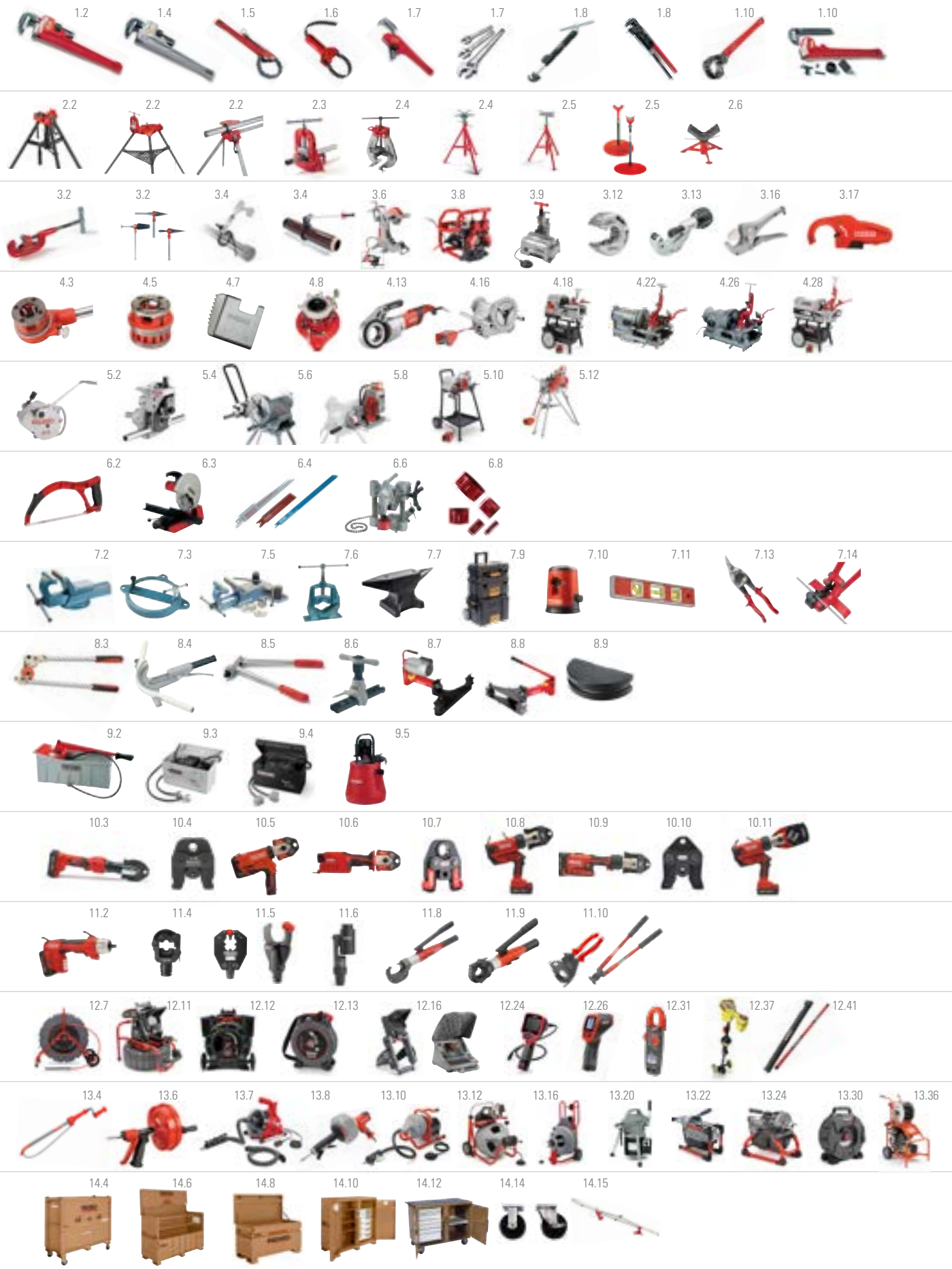
FlexShaft™ Stroje
s. 13.30



SeeSnake® Compact C40 a M40 s TruSense
s. 12.9-12.10



SeeSnake® CS6x Versa, CS12x & CS65XR
Digitální záznamové monitory
s. 12.16-12.18



RIDGID®

Ať už jako živnostník nebo člen nadnárodní společnosti, věnovali jste hodně úsilí a času vybudování firmy, na kterou můžete být hrdí. Ačkoli základem je individuální úsilí, o úspěchu rozhodují výsledky a hlavně spokojení zákazník. To je podstatou dobrého jména.

Dobrá pověst přináší zakázky a objednávky. Je výsledkem tvrdé práce a obchodního důvtipu. Vytváří se dlouhou dobu. Zhroutit se však může ve vteřině. Rušení zakázek a nedodržení termínů mohou být fatální. Proto se RIDGID® zavazuje poskytovat:

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

Maximalizace provozuschopnosti prostřednictvím nářadí a informací je ten způsob, jakým se vám RIDGID snaží poskytovat konkurenční výhodu. Ať jste protřelý veterán nebo teprve začínáte, nářadí a služby RIDGID vám pomohou vybudovat to nejdůležitější - vaše dobré jméno.

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



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 nejtvrdějšími podmínkami.

Toto nářadí se používá v extrémním horku a chladu, vzdoruje nečistotě i kalům, a přesto slouží spolehlivě. Nářadí RIDGID je po celém světě známo jako nejlepší ve svém odvětví, které umožňuje profesionálům, jakými jste vy, provádět své zakázky rychleji a spolehlivěji.

Jednou z konstrukčních charakteristik při vývoji nářadí RIDGID je umožnění efektivní práce. Každý produkt je konstruován pro snadnou obsluhu a 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 příkladné jakosti.

Ve společnosti RIDGID neustále vyvíjíme a vyrábíme inovativní produkty tak, aby splňovaly neustále se měnící požadavky na vaši práci. Naše neustále se rozvíjející technologie pomáhají řešit nejen vaše dnešní problémy, ale jsou zaměřeny též na vaše potřeby v budoucnu.

Jako spolehlivý partner profesionálů, nasloucháme vašim požadavkům a povzbuzujeme vaši odezvu. Tyto informace využíváme k tomu, abychom vám poskytli nářadí, zařízení a podporu o kterou nás žádáte.

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.



Rozdíl spočívá v našich lidech

Celosvětová přítomnost

Talentovaní, oddaní zaměstnanci společnosti RIDGID sdílí společnou vizi činit naši společnost tou nejlepší. Společně se snažíme o nejlepší kvalitu, produktové inovace, technickou podporu, školení a zákaznický servis.

Naše místní týmy personálu zákaznického a technického servisu společnosti RIDGID poskytují po celém světě podporu, kterou naši koncoví zákazníci a distributoři potřebují k provozu. Přátelská, znalá a milá podpora jim pomáhá zvolit, získat a používat správné nástroje k řádnému a co nejrychlejšímu provedení jejich zakázek.

Globální podpora

Společnost RIDGID je zaměřena na poskytování produktů a podpory ve všech oblastech světa. Zákazníci si nás vybírají pro naši mezinárodní síť továren a nezávisle vlastněných autorizovaných servisních středisek. Místní podpora pomáhá našim zákazníkům dosáhnout maximální životnosti jejich nástrojů a vybavení. Navíc naše mezinárodní síť distribučních center RIDGID zaručuje, že zákazníci získají produkty, které chtějí, kdykoliv a kdekoliv je potřebují. Tato centra jsou vybavena nejnovějšími technologiemi logistiky dodavatelských řetězců, aby naše skladové zásoby produktů plnily požadavky každé zakázky.

Chcete-li zjistit více o společnosti RIDGID a jejich produktech, které jsou nejlepší ve svém odvětví, navštivte RIDGID.com. Obrátte se na nás přímo, kdy všechny kontaktní údaje dle země naleznete na konci tohoto produktového katalogu.

Profesionální školící centra

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

Tyto vzdělávací programy probíhají ve vlastních školících centrech v:

- Sint-Truiden, Belgie
- Karlslunde, Dánsko
- Gevelsberg, Německo
- Sissach, Švýcarsko
- Istanbul, Turecko
- Moskva, Rusko

Všechny vzdělávací programy vycházejí z požadavků a potřeb našich zákazníků.



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



O společnosti Emerson

Emerson (NYSE: EMR), se sídlem v St. Louis, Missouri (USA), je globální technologická a strojírenská společnost poskytující inovativní řešení zákazníkům na průmyslových, komerčních a rezidenčních trzích. Náš podnik Emerson Automation Solutions pomáhá procesním, hybridním a samostatným výrobcům maximalizovat výrobu a chránit personál a životní prostředí, přičemž optimalizuje jejich spotřebu energie a provozní náklady. Náš podnik Emerson Commercial and Residential Solutions pomáhá zajistit komfort a zdraví lidí, chránit kvalitu potravin a bezpečnost, zvyšovat energetickou účinnost a vytvářet udržitelnou infrastrukturu. Pro více informací navštivte Emerson.com.



O společnosti RIDGID

Společnost RIDGID je globální výrobce více než 300 spolehlivých a inovativních nástrojů, kterým důvěřují odborníci a profesionálové ve více než 140 zemích světa. Produkty RIDGID jsou navrženy, aby pomáhaly odborníkům v náročných komerčních, průmyslových a energetických trzích s instalací a údržbou světové infrastruktury s větší jistotou a efektivitou. Společnost RIDGID, se sídlem v Elyria, Ohio, je obchodní divizí společnosti Emerson™, globálního technologického a strojírenského inovátora.

Investujte do nářadí RIDGID® a my ochráníme vaše investice

Nástroje značky RIDGID jsou známy po celém světě jako nejlepší nástroje ve své třídě, které umožňují koncovým uživatelům dokončit zakázky rychleji a spolehlivěji.

Dobrá pověst značky RIDGID je výsledkem konzistentní kvality výrobků a mnoha let hrdosti na perfektní zpracování. 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 dvou roků od data prodeje. Záruka končí v okamžiku, kdy se výrobek stane se nepoužitelným z jiných důvodů, než jsou vady materiálu nebo výrobní vady.

Servis

Abyste získali výhody této záruky, doručte kompletní produkt předplacenou dopravou kterémukoliv autorizovanému SERVISNÍMU STŘEDISKU RIDGID. Trubkové hasáky a ostatní ruční nástroje by se měly vracet v místě jejich zakoupení.

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

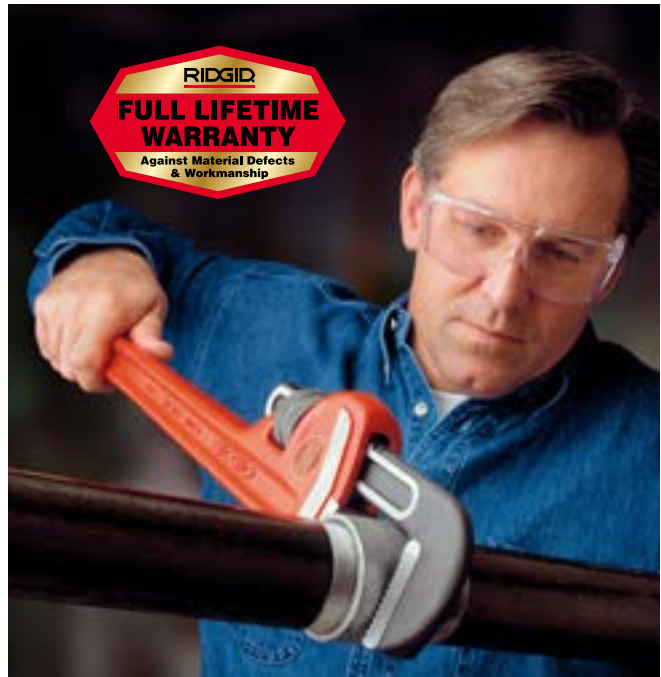
Tato záruka nepokrývá vady vzniklé špatným používáním, namáháním nebo běžným opotřebením. Společnost RIDGE TOOL neponese zodpovědnost za jakékoliv náhodné nebo následné škody.

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 jakoukoliv jinou záruku jménem společnosti RIDGE TOOL COMPANY.



• **1923** Společnost Ridge Tool byla založena spolu s představením trubkového 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.

RIDGID.com – Kompletní podpora 24/7

Vyhledejte si kompletní nabídku nářadí a podpory RIDGID®

Naše webová stránka má dynamický, multiplatformní design, který automaticky umožňuje nejlepší nastavení nebo orientační přehled vycházející z typu používaného zařízení: chytrého telefonu, tabletu nebo stolního počítače. Nabízí nejnovější dostupné informace a podporu od společnosti RIDGID:

- Nové a stávající produkty
- Návodů k použití
- Vyžádání si předvedení
- Diskusní fóra a informační nápovědy
- Dostupná školení
- Produktové obrázky a videa
- Seznamy dílů
- A více...

Navštivte tento neocenitelný zdroj informací na RIDGID.com.

Vícejazyčná online podpora

Na RIDGID.com jednoduše nahoře zvolte svůj jazyk a zemi, abyste měli informace ve vámi požadovaném jazyce. V současnosti podporujeme 18 jazyků (CN, DA, DE, EN, ES, FI, FR, IT, JA, KO, NL, NO, PO, RO, RU, SE, TH a TR).

Vyhledejte distributora, který se nachází poblíž vás

Ujednali jsme vám navigaci a vyhledávání distributora, který se nachází poblíž vás. Přejděte na Kde zakoupit na RIDGID.com, zvolte vaše město, okruh vyhledávání a jakou kategorii produktů hledáte. Zobrazí se všechna distributorská místa s kontaktními informacemi a pro vaše pohodlí i na šikovné mapě od Google.

Zakupte nářadí RIDGID online

Společnost RIDGID zvolila preferované online distributory, kteří mají na skladě naše produkty a také je prodávají online prostřednictvím naší nové funkce KOUPIŤ NYNÍ, která je aktivní v některých zemích. Neustále děláme maximum pro to, abychom na naši stránku přidávali více distributorů a zemí. Jednoduše přejděte na stránku produktu, kde uvidíte tlačítka KOUPIŤ NYNÍ, pokud je daný produkt prodáván online ve vaší zemi.

Servis RIDGID dostanete tam, kam chodí profesionálové

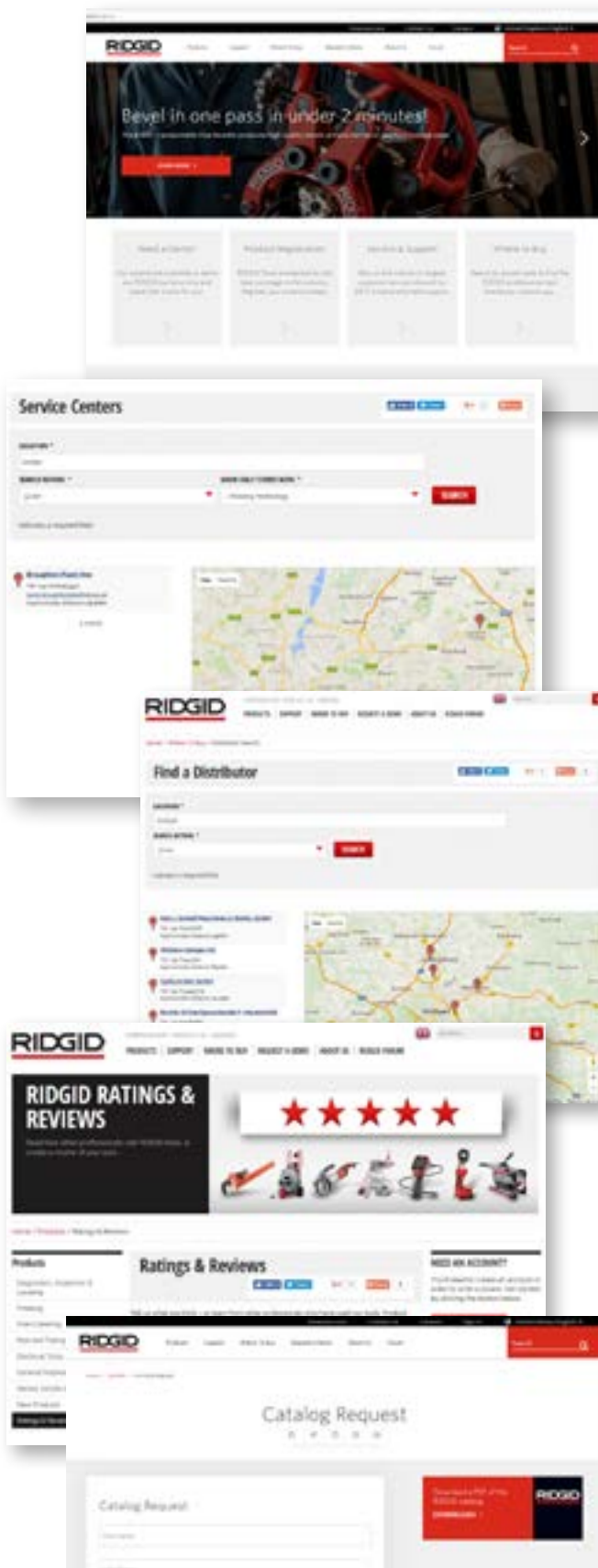
Optimální servis vašemu nářadí a zařízení RIDGID neposkytne nikdo tak dobře, jako autorizované servisní středisko RIDGID. K vyhledání servisního střediska, které se nachází poblíž vás, přejděte na sekci podpory v horní části RIDGID.com.

Získejte tento katalog v PDF

Jednoduše přejděte na RIDGID.eu/catalog. Vpravo nahoře zkontrolujte, zda máte zvolenou stránku správné země a se správným jazykem. Stiskněte odkaz pro získání katalogu (GET CATALOG) a budete přesměrováni na naši stránku s online katalogem, kde si můžete stáhnout kompletní katalog nebo pouze specifickou kapitolu, která vás zajímá.

Stáhnout aplikaci RIDGID Link

Zaregistrujte si váš nástroj přes aplikaci RIDGID Link, která vám nabídne přístup ke stovkám technických dokumentů či produktových videí a vyhledání nejbližšího servisního střediska.



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

• **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.

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 se vzájemně doplňovaly při vytváření ideálně fungujícího „systému“. Jako u všech nástrojů bude čas od času zapotřebí některé součásti vyměnit. Pro zachování vysokého standardu funkce, jaký od nářadí RIDGID očekáváte, je důležité, abyste vždy používali značkové náhradní díly RIDGID. Na všech zakoupených dílech vyhledejte označení „Genuine RIDGID Replacement Parts“ (Originální náhradní díly 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 pro ruční nářadí, stroje a nástroje 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 doprava zdarma.

Upozornění

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

Budte v kontaktu

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

Sociální síť

Sledujte nás a zapojte se s námi na vašich upřednostňovaných kanálech sociálních sítí:

- Facebook Europe
- Facebook místní stránky (Benelux, Německo, Střední východ, Polsko, Turecko, Rumunsko, Rusko)
- Youtube: RIDGID Tools - zvolte seznam klipů „Europe“
- Twitter: RIDGID Europe
- Instagram: RIDGID Europe

Budte první, kdo se dozví o nejnovějších uvedených produktech, zůstaňte ve spojení pro nejnovější trendy v odvětví a získávejte exkluzivní nabídky od společnosti RIDGID.

RIDGID.eu/signup



Sledujte nás na Facebooku či Twitteru pro získání novinek ve společnosti RIDGID!

• **1991** Společnost Ridge Tool zakládá evropské ředitelství a centrální distribuční závod v belgickém Leuvenu.

• **1996** Společnost Ridge Tool získává společnost Peddinghaus z německého Gevelsbergu.

• **2002** Společnost Ridge Tool získává společnost Von Arx ze švýcarského Sissachu.

• **2016** Společnost Ridge Tool Europe přemísťuje své EMEA ředitelství a centrální distribuční závod v Belgii z Leuvenu do St.- Truidenu.



CE prohlášení 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 2014/35/EU.
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU.
- Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.
- Směrnice RoHS 2011/65/EU.
- Směrnice WEEE 2012/19/EU.

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 dokumentovaný systém kvality, který plní požadavky pro ISO 9001 a je certifikován třetí stranou pro společnost Ridge Tool Company, Elyria, USA, Urick Foundry, Erie, USA a produkty RIDGID, Orange, USA. Jak je uvedeno ve směrnici, údaje o hluku a vibracích jsou aplikovatelné na stroje uvedené v souladu s aktuálními 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
122	75		
300	83		
550	86	89	16
700	85	98	<2,5
1224	77		
1233	80		
1460E	83	93	
300 Compact	79,5		
530-2	85		
535A a 535M	82		
590L	100	113	
600-I, 690-I	92	97,3	<2,5
918-I	79		
B-500	92	105	
SeekTech® lokátory, vysílače, SeeSnake® micro™, SeeSnake® CA-25, CA-150, CA-350, CA-350x inspekční kamery	N/A		
DP13, DP24	80		
HB38E, 3800E ohýbačka	83		
HC-300	93	110	
HC-450	92	104	
K-1000	89	102	
K-1500 G	90,8	104	
K-1500 SP	72		
K-3800	73		
K-40	74		
K-40B	74		
K-45	88	102	<2,5
K-45B	80		<2,5
K-50	75		
K-60 SP	75		
K-5208	78	84	
K-750	74		
K-7500	83		
KJ-1590 II	71		
KJ-2200	104	116	
KJ-3100	105	117	
RB-208	83	96	
RB-214	83	101	
RB-3W, HC-2W	90	103	<2,5
RBC 10	N/A		
RE-60, RE-600	65	76	<2,5
RP 219	70		<2,5
RP 240	69	80	<2,5
RP 241	64	75	<2,5
RP-300	85	98	<2,5
RP-300B, RP 210-B	76		<2,5
RP 350, RP 351	< 74,5		<1,13
SF-2300, SF-2500	75		
Vakuová pumpa	75		

*Specifikované hladiny zvuku byly měřeny v souladu se směrnicí 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.

• **DNES** má společnost Ridge Tool výrobní závody v USA, Evropě a Asii • Výrobky Ridge Tool jsou dodávány do více než 150 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.

RIDGE TOOL COMPANY

Patenty společnosti Ridge Tool Company v USA*

Klíče

Hasák RapidGrip®	6,523,440 6,742,419; 7,044,030; D474,380 D560,986
Trubkové svěráky a podpěry	
460-6 Přenosný TRISTAND® řetězový svěrák	8,727,330; D645,319; 8,967,606
460-12 Přenosný TRISTAND® řetězový svěrák	8,727,330; 8,777,205; D645,319; D657,933; 8,967,606
VJ-98 nízká podpěra s hlavou V	D657,933
VJ-98 nízká podpěra s hlavou V	
VJ-99 vysoká podpěra s hlavou V	
VF-99 skládací podpěra s hlavou V	
RJ-98 nízká podpěra s kladkovou hlavou	
RJ-99 vysoká podpěra s kladkovou hlavou	

Řezání a příprava trubek / potrubí

226 poziční utínač odpadových trubek	6,141,876
117 Řezák trubek	6,393,700; D485,150
118 Řezák trubek	
2-v-1 ráčnový řezák s autopusumem do úzkých prostor	
PC-1375 ML ruční jedno krokové nůžky	7,716,840
RC-1625 Ráčnové nůžky	7,743,509
RC-2375 Ráčnové nůžky	
PTEC 3000 Řezák plastových odpadových trubek	D626,812; D660,116
PTEC 5000 Řezák plastových odpadových trubek	

Řezání závitů

418 Olejnice	7,090,054; D498,487
Válcování obvodových drážek	
915 Manuální válcovačka obvodových drážek	6,591,652
920 Elektrická válcovačka obvodových drážek	6,272,895; 6,688,150
975 Kombinovaná válcovačka obvodových drážek	6,272,895; 6,591,652

Lisování

RP 340 Lisovací nástroj	5,611,228; 8,151,703
RP 210-B Lisovací nástroj	5,611,228; 8,151,703; 8,316,685; D593,828
Lisovací čelisti kompaktní řady	6,434,998
Lisovací čelisti standardní řady	
V2 Mezikleště pro lisovací kroužky	
V1 Mezikleště pro lisovací kroužky	
C1 Mezikleště pro lisovací kroužky	
Čelisti MegaPress	
½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2" lisovací kroužky ProPress	6,694,586; 6,729,009
½" Čelisti standardní řady ProPress	7,000,448
¾" Čelisti standardní řady ProPress	
1" Čelisti standardní řady ProPress	
1-¼" Čelisti standardní řady ProPress	
Lisovací kroužky ProPress	7,146,839
Lisovací kroužky ProPress XLC	
Lisovací kroužky MegaPress	
¾", ½", ¾", ¾", 1" Kompaktní čelisti Pureflow	7,578,159
½", ¾", 1", 1-¼" Kompaktní čelisti ASTM F 1807	
½", ¾", 1", 1-¼" Kompaktní čelisti ProPress	
C1 Mezikleště pro lisovací kroužky	
Kompaktní čelisti ProPress	7,665,343; D562,098
Kompaktní čelisti ASTM 5 1807	
Standardní čelisti ProPress	
¾", ½", ¾", ¾", 1" Kompaktní čelisti PureFlow	
V2 Mezikleště pro lisovací kroužky	
V1 Mezikleště pro lisovací kroužky	
C1 Mezikleště pro lisovací kroužky	
Čelisti MegaPress	
Matricové sady pro JMA konektory	7,979,980
Utínač odpadových trubek Press Snap™	8,225,511
½" Tradiční lisovací nástroj PEX	8,276,429; D728,336
¾" Tradiční lisovací nástroj PEX	
1" Tradiční lisovací nástroj PEX	
½", ¾" Tradiční kombinovaný nástroj PEX	

RP 200-B Lisovací nástroj	8,316,685; D729,602
½" Manuální lisovací nástroj PEX do úzkých prostor	8,590,352; D728,336
¾" Manuální lisovací nástroj PEX do úzkých prostor	
½" až 1" Přípravný nástroj pro MegaPress	8,613,642
1-¼" až 2" Přípravný nástroj pro MegaPress	
RE-6 Krimpovací nástroj	D729,602
RE-60 Krimpovací nástroj	

Digitální revize a lokalizace

Bezkontaktní infračervený teploměr micro IR-200	D567,123; D573,042; D573,903; D578,906
micro CA-350 ruční kamerové inspekční systémy	D668,561
micro CA-150 ruční kamerové inspekční systémy	D668,566
Detektor hořlavých plynů micro CD-100	D668,567 D668,568

Čištění odpadů

Čistička K-60SP na spojované spirály	5,657,505
Dřezová čistička K-40	6,009,588; 6,243,905; 6,412,136
Ruční čistička Power Spin	6,158,076
Bubnová čistička K-400	6,360,397; 8,060,968; D579,612; D595,911 8,060,968
	6,412,136; 7,478,451; D570,558
Dřezová čistička K-45	7,478,451; 7,685,669; D629,271
Ruční čistička Kwik-Spin	8,826,483

Obchodní značky* a ochranné známky* společnosti Ridge Tool

AUTOFEED	RIDGID-ROSCA CORTE
AUTO-SPIN	RIDGID QUICKCHANGE SYSTEM
CHEVRON DESIGN	RIDGID. POWERFUL. DURABLE. PROFESSIONAL.
JOBMAX	PROFESSIONAL.
KWIK-SPIN	RIDGID TOOL
MAXCORE	RIDGID TOOLS
MICRO CG-100	RIDGIDCONNECT
MICRODRAIN	RIDGIDSKETCH
MICROEXPLORER	RIKO
NAVITRACK	RITCO & Design
NAVITRACK SCOUT	ROSCA-CORTE
OIL LESS GOLD	ROOT RANGER
ONHAND.COM.BR	SCOUT
POWER SPIN	SEE IT. FIND IT. SOLVE IT.
POWERFUL. DURABLE. PROFESSIONAL.	SOF-TOUCH
QCS	STRONGER. FASTER. LONGER LIFE.
QUICK-FEED	THE RIDGE TOOL COMPANY & Design
RAPIDGRIP	TRIBENDER
RAPRENCH	TRISTAND
REPEAT-A-CUT	UNIVERSAL GOLD
RIDG-BACK	WARRANTY MEDALLION Design (Shaded)
RIDGE	WARRANTY MEDALLION Design (Unshaded)
RIDGE TOOL	WE BUILD REPUTATIONS
RIDGID	X-CEL
RIDGID (Stylized) (D & G Adjacent With Solid Bar)	Ostatní obchodní značky
RIDGID (Stylized) (D & G Adjacent)	4PIN
RIDGID (Stylized) (D & G Adjacent) & Red Bar	PRESS SNAP
RIDGID (Stylized) (D & G Interlocked)	PRESSING TECHNOLOGY
RIDGID AIR MOVER (Stylized)	RIDGID PRESSING TECHNOLOGY
RIDGID CROSSCHEK	THE RIDGE TOOL COMPANY
RIDGID KOLLMANN & Design	Wrench Design
RIDGID PEDDINGHAUS	

*Aktuálně v době tisku. Registrované známky jsou registrovány v USA nebo v jiných zemích.

Kontakty

Africa	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 RIDGID.africa@emerson.com	Italy	RIDGID Italia s.r.l. Strada per Cernusco 19 20041 Bussero (MI) Italia	Tel: 800 977 491 RIDGID.italy@emerson.com
Albania Bosnia Hungary Macedonia Serbia Slovenia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Middle East	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 RIDGID.me@emerson.com
Austria Germany	Ridge Tool GmbH & Co. oHG Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg Germany	Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677221 RIDGID.germany@emerson.com RIDGID.austria@emerson.com	Poland	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel.: 00800 1218694 RIDGID.poland@emerson.com
Benelux	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 620 RIDGID.benelux@emerson.com	Portugal Spain	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: 00800 35310680 RIDGID.iberia@emerson.com
Croatia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.croatia@emerson.com	Romania	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +40 (0)364 723 484 RIDGID.romania@emerson.com
Czech Republic Slovakia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Russia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Тел: 8 800 500 90 10 (Россия) Тел: +32 (0)11 598 650 (другие страны СНГ) RIDGID.ru@emerson.com
Denmark Finland Estonia Lithuania Norway Sweden	RIDGID Scandinavia A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel (DK): 80 88 73 55 Tel (FI): 0800 918090 Tel (NO): 800 15443 Tel (SE): 0200 883467 RIDGID.scandinavia@emerson.com	Switzerland	RIDGID Werkzeuge AG Gelterkinderstrasse 24 Postfach 293 4450 Sissach, Switzerland	Tel: +41 (0)61 971 95 62 RIDGID.switzerland@emerson.com
France	RIDGID France S.A.S. 25, Rue de Villeneuve Silic 40434 94583 - Rungis Cedex, France	Tél : 0805 63 99 43 RIDGID.france@emerson.com	Turkey	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belçika	Tel: +90 (0)216 576 54 42 RIDGID.turkey@emerson.com
Great Britain	Ridge Tool UK c/o Emerson Electric UK Ltd 2 nd Floor Accurist House 44 Baker Street London W1U 7AL	Tel (UK): +44 (0) 808 238 9869 Tel (IRL): +353 (0)1 800 936 397 RIDGID.gb@emerson.com	Greece	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Тηλ: +32 (0)11 598 640 RIDGID.greece@emerson.com

KLEŠTĚ, HASÁKY A KLÍČE

Hasáky RIDGID® jsou světoznámé pro svou nepřekonatelnou pevnost a praktičnost. Originální hasáky pro silné zatížení, zobrazené níže, si již více než 80 let získávají důvěru odborníků, protože svůj úkol plní napoprvé a pokaždé. Hasáky RIDGID jsou také dostupné v široké řadě účelných konfigurací a s rukojeťmi z litého hliníku, které nabízí průměrné snížení hmotnosti o 40%.

Konstrukční popis

Plně nastavitelná háková čelist s vidlicí pro rychlé upnutí.

Rýhovaná nastavovací matice pro snadné ovládání jednou rukou.



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



Extra velké samočistící závity.

Široký úchopný povrch pro větší komfort.



Vyměnitelné, dvakrát tvrzené čelisti z legované oceli. Konstrukce s přesně vysoustruženými asymetrickými vrubů 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.



Doživotní záruka RIDGID.

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

Hasáky a kleště RIDGID®

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

Typ hasáku	Počet modelů	Nominální rozměr		Kapacita		Strana
		in.	mm	in.	mm	
Hasáky pro silné zatížení						
Přímé	10	6 - 60	150 - 1500	¾ - 8	20 - 200	1.2
RapidGrip®	2	10 - 14	250 - 350	1½ - 2	40 - 50	1.2
Vyhnuté	8	6 - 36	150 - 900	¾ - 5	20 - 125	1.2
Raprench s kladivem®	1	10	250	1½	40	1.3
Rohové pro silné zatížení	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.3
S pákovým převodem	4	–	–	2 - 8	50 - 200	1.3
Hliníkové trubkové hasáky						
Hliníkové přímé	7	10 - 48	250 - 1200	1½ - 6	40 - 150	1.4
Hliníkové rohové	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	1½ - 3	40 - 80	1.5
Speciální hasáky						
Řetězové	5	–	–	4 - 7½	100 - 185	1.5
Kurtové	8	–	–	2 - 5	50 - 125	1.5
Kurtový fixační přípravek STRAPLOCK	2	–	–	3-8	80 - 200	1.6
Řetězový obousměrný hasák	6	–	–	¼ - 18	13 - 457	1.6
Maticový	3	9½ - 20	240 - 500	5/8 - 25/8	16 - 67	1.7
Armaturový	1	12	300	3/8 - 25/8	10 - 67	1.7
Stavitelný vidlicový	8	6 - 24	150 - 600	¾ - 27/16	20 - 60	1.7
Vnitřní	1	4½	113	1 - 2	25 - 50	1.8
Umyvadlový	3	10 - 17	250 - 425	3/8 - 2½	10 - 65	1.8
Švédské kleště	5	8½ - 28½	215 - 720	¾ - 3½	20 - 90	1.8
Trubkové	15	9½ - 29½	245 - 750	½ - 4	15 - 100	1.9
Kleště s čepem a drážkou	6	7½ - 16	190 - 406	¾ - 4¼	19 - 108	1.9
Kleště s čepem a sika kleště	3	6¾ - 11¾	175 - 300	1 - 1½	25 - 40	1.9
Vnitřní trubkový klíč	8	–	–	–	–	1.10
Náhradní díly pro hasáky a kleště	–	–	–	–	–	1.10

Hasáky pro silné zatížení

Přímý hasák

- Robustní litinové tělo a rukojeť v tvaru I s plně pohyblivou hákovou čelistí, se samočisticími závity s výměnnou hákovou a pevnou čelistí.



Katalogové č.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¼	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

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.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Kapacita tvarovky ⁽³⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
10348	10	10	250	1½	40	1	25	1,6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1½	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.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31050	E-6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31060	E-10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31075	E-18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9¾	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

(3) Kapacita tvarovky = maximální nominální průměr tvarovky.

(TOOLTIP)

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

Kladivový 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 silné zatížení.



Katalogové č.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31395	10	10	250	1½	40	2	0,9	6

Vyhnuté hasáky pro silné zatížení

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



Katalogové č.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
89435	14	14	350	2	50	2¼	1,0	6
89440	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
89445	24	24	600	3	80	9¾	4,4	6

Hasák s pákovým převodem

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



Katalogové č.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31375	S-2	–	–	2	50	7¼	3,3	1
31380	S-4A	–	–	5	125	33½	15,2	1
31385	S-6A	–	–	6	150	45½	20,6	1
31390	S-8A	–	–	8	200	68½	31,1	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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



Náhradní díly pro hasáky naleznete na straně 1.10.

Hliníkové hasáky na trubky

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

Hliníkový přímý hasák

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



Katalogové č.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31090	810	10	250	1½	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2½	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2½	1,1	6
31100	818	18	450	2½	65	3¾	1,7	6
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1
31115	848	48	1200	6	150	18½	8,4	1

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.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	2½	65	3½	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 silné zatížení.
- O,35% lehčí než modely pro silné zatížení.
- Ideální pro stropní aplikace.



Katalogové č.	Modelové č.	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Kapacita tvarovky ⁽³⁾		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
12693	14	14	350	2	50	1½	40	2,1	0,9	6
12698	18	18	450	3	80	2½	65	4,3	1,9	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

(3) Kapacita tvarovky = maximální nominální průměr tvarovky.

Hliníkový vyhnutý hasák

- Ideální pro práci v těsných místech a pro stropní (výškové) instalace.
- Navrženo pro snadný přístup k těsným souběžným rozvodům.
- 0,40% lehčí než hasáky pro silné zatížení.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
90107	E-910	Hliníkový vyhnutý	10	250	1½	40	1	0,4	6
90117	E-914	Hliníkový vyhnutý	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	Hliníkový vyhnutý	18	450	2½	65	3	1,4	6
90127	E-924	Hliníkový vyhnutý	24	600	3	80	5	2,2	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Řetězové hasáky



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

Náhradní řetězy

Modelové č.	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.	Modelové č.	Popis	Jmenovitý rozměr trubky ⁽⁴⁾		Skutečný vnější rozměr ⁽⁵⁾		Délka řetězu		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31310	C-12	Řetěz pro slabé zatížení	2	50	4	100	15¼	390	1¼	0,8	1
31315	C-14	Řetěz pro silné zatížení	2	50	5	125	18½	460	2¼	1,2	1
31320	C-18	Řetěz pro silné zatížení	2½	60	5	125	20¼	500	6	2,7	1
31325	C-24	Řetěz pro silné zatížení	3	75	5	125	20¼	500	8¼	3,7	1
31330	C-36	Řetěz pro silné zatížení	4½	110	7½	185	29	725	15¼	7,1	1

(4) Jmenovitý rozměr trubky = nominální průměr, který lze správně utáhnout.

(5) Skutečný vnější rozměr trubky = skutečný 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.



Výmenné kurty

Katalogové č.	Délka kurty		Šířka kurty		Model hasáku
	in.	mm	in.	mm	
31990	17	425	½	12	31335
32015	17	425	1½	30	31340
32020	24	600	1½	30	31345
32025	30	760	1½	30	31350
32050	29¼	750	1¾	45	31360
32055	48	1200	1¾	45	31365
32035	17	425	1¼	27	31355
32065	30	760	1¾	45	31370

Katalogové č.	Modelové* č.	Délka rukojeti		Délka kurty		Šířka kurty		Kapacita trubky		Vnější průměr trubky		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31335	1	11¼	300	17	425	½	12	2	50	3½	90	1¼	0,5	1
31340	2	11¼	300	17	425	1½	30	2	50	3½	90	1¾	0,8	1
31345	2	11¼	300	30	760	1½	30	2	50	5½	135	1¾	0,8	1
31350	2	11¼	300	24	600	1½	30	2	50	5½	135	1¾	0,8	1
31355	2P**	11¼	300	17	425	1¼	27	2	50	3½	90	1¾	0,8	1
31360	5	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1¾	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P**	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	5½	135	2½	1,0	1

*Model 1 je vyroben z litiny. Modely 2, 2P, 5, 5P jsou z hliníku.

**Kurty navržené pro použití na plastové trubky.

KLEŠTĚ, HASÁKY A KLÍČE

Kurtový fixační přípravek STRAPLOCK

Bezpečně uchopí plastovou trubku od 3" - 8" (80 - 200 mm) a umožňuje bezpečnou aplikaci síly ve všech směrech. Zjednodušuje instalaci a údržbu na aplikacích s velkým průměrem plastových trubek



Katalogové č.	Popis	Délka kurty		Kapacita trubky		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
42478	Kurtový fixační přípravek STRAPLOCK	31	800	3-8	80 - 220	0,73	0,33	1
51778	Výměnný kurt	31	800	-	-	0,1	0,05	1



Řetězové kleště

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



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Celková délka		Kapacita trubky		Délka řetězu		Mezní zatížení řetězu*		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb.	kg	lb.	kg	
92660	3215	Jednostranné	87	2209	4 - 18	114 - 457	74½	1892	56,000	25 401	156	71	1
92665	3229	Oboustranné	27	686	¼ - 2½	13 - 73	17½	445	13,800	6 260	11	5	1
92670	3231	Oboustranné	37	939	¾ - 4	26 - 114	22½	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	1½ - 8	48 - 219	40½	1029	22,000	9 979	39	18	1
92685	3237	Oboustranné	64	1625	2 - 12	60 - 323	55½	1410	31,000	14 061	67	30	1

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

Maticové hasáky

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



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nominální rozměr		Kapacita		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31305	E-110	Rohový maticový	9½	240	1½ - 2¾	29 - 67	1½	0,6	6
31275	17	Prímý maticový	14½	362	¾ - 1¼	16 - 30	4½	2,0	6
31280	25	Prímý maticový	20	500	1 - 2	25 - 50	8¾	4,0	6

Armaturový klíč

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



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nominální rozměr		Kapacita		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31400	—	Armaturový klíč	12	300	¾ - 2¾	10 - 67	2½	1,1	6

Nastavitelné vidlicové klíče

- Vysoce pevná chrom-vanadiová legovaná ocel.
- Pro zvýšení životnosti kováno a tepelně zušlechtěno.
- Protikorozní 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.



Nastavitelné klíče

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
86902	756	6" Nastavitelný	6	150	¾	20	¼	0,1	1
86907	758	8" Nastavitelný	8	200	1	25	½	0,2	1
86912	760	10" Nastavitelný	10	250	1¼	32	¾	0,3	1
86917	762	12" Nastavitelný	12	300	1½	38	1½	0,6	1
86922	765	15" Nastavitelný	15	375	1¾	44	3	1,3	1
86927	768	18" Nastavitelný	18	450	2½	55	5½	2,3	1
86932	774	24" Nastavitelný	24	600	2¾	60	9¼	4,2	1

KLEŠTĚ, HASÁKY A KLÍČE

Vnitřní klíč

- Podrží klozetové armatury a vanová, dřezová a umyvadlová síťka až do 2". Používá se k instalaci nebo extrakci vsuvek 1" až 2".
- Oboustranné čelisti pro různé rozměry se rozšíří excentrem při zatížení páky.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
31405	342	Vnitřní	4½	113	1 - 2	25 - 50	1½	0,7	1

Umyvadlové klíče

- Zabudovaná, voděodolná LED kontrolka nabízí přímé osvětlení vaší práce.
- Otočná, odnímatelná T-rukojeť umožňuje snazší přístup ve stísněných prostorech.
- Nový design těla nabízí snadné teleskopické vysunování od 12" do 17".
- ¾ čtyřhranné připojení.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
46753	2017	Teleskopický umyvadlový klíč, LED	12 - 17	305 - 425	½ - 1¼	12 - 32	2,5	1,2	1
31175	1017	Teleskopický na umyvadla	10 - 17	250 - 425	¾ - 1¼	10 - 32	2	0,9	1
31180	1019	Teleskopický na umyvadla	10 - 17	250 - 425	1¼ - 2½	32 - 65	2	0,9	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Švédské kleště

- Trubkové kleště s čelistmi pro silné zatížení.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
18371	1140	Švédské kleště	8½	215	¾	20	0,9	0,4	6
18381	1141	Švédské kleště	11	280	1	25	1,5	0,7	6
18391	1142	Švédské kleště	14¾	375	1½	40	2,9	1,3	6
18401	1143	Švédské kleště	21½	545	2½	65	6,2	2,8	6
27931	1144	Švédské kleště	28½	720	3½	90	11,7	5,3	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Trubkové kleště

- Chrom-vanadiová ocel.
- Indukčně kalené čelisti.



Model s čelistmi „S“

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
19261	S-1/2"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	9½	245	½	15	0.9	0,4	6
19271	S-1"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	12½	320	1	25	1.8	0,8	6
19281	S-1½"	Model s čelistmi "S" a 2 rukojetmi	16½	415	1½	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.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
19211	45°-1/2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	9½	245	½	15	0.9	0,4	6
19221	45°-1"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	12½	320	1	25	1.8	0,8	6
19231	45°-1½"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	16½	415	1½	40	3.1	1,4	6
19241	45°-2"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	21	534	2	50	6	2,7	6
19251	45°-3"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 45°	25	630	3	80	7.7	3,5	6

Model s čelistmi 90°

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
19161	90°-1"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	12	310	1	25	1.8	0,8	6
19171	90°-1½"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	16½	420	1½	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°	24½	625	3	80	9	4,1	6
19201	90°-4"	Model se 2 rukojetmi a čelistmi 90°	29½	750	4	100	10.8	4,9	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Sika kleště

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



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
18681R	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
80475	734	Sika kleště	10	254	2	51	0.9	0,4	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

Těžařský hasák na vnitřní trubky, jádrovnice

- Vyměnitelné karbidované, strojně opracované vložky umožňují jedinečný úchop trubky s minimálním poškozením povrchu jádra.
- Vyměnitelné vložky značně prodlužují celkovou životnost hasáku.
- Dvojitě torzní pružiny brání odpojení a umožňují ráčnový systém obsluhy jednou rukou.
- Optimalizovaná délka rukojeti pro požadavky krouticího momentu těžařské jádrovnice.
- Klouby napodobující úchop lidských prstů zamezují pohybu a usnadňují používání.



Specifické rozměry pro vnitřní trubky jádrovnic typu N, H, B a P

Označení velikosti hasáku

Označení	Velikost jádrovnice	Vnitřní trubka VNĚJŠÍ PRŮMĚR (mm)
WLB-IT	B	42,9
WLN-IT	N	55,7
WLH-IT	H	73,1
WLP-IT	P	95,3

Katalogové č.	Popis	Vnější průměr jádrovnice (mm)	Hmotnost		Stand. balení
			lb.	kg	
46373	Hasák, B vnitř. trubka, jádrovnice	42,9	6.15	2,8	1
46378	Hasák, N vnitř. trubka, jádrovnice	55,7	6.8	3,1	1
46363	Hasák, H vnitř. trubka, jádrovnice	73,1	10.8	4,9	1
46368	Hasák, P vnitř. trubka, jádrovnice	95,3	13.55	6,1	1
48713	Vložky, rozměr B vnitř. trubka, jádrovnice	–	0.30	0,2	1
48323	Vložky, rozměr N vnitř. trubka, jádrovnice	–	0.35	0,1	1
48358	Vložky, rozměr H vnitř. trubka, jádrovnice	–	0.45	0,2	1
48718	Vložky, rozměr P vnitř. trubka, jádrovnice	–	0.90	0,4	1

Náhradní díly hasáku: Vždy trvejte na originálních dílech RIDGID®



Velikost hasáku		Velikost trubky	Sestava rukojeti				Matice Katalogové č.	Kolík Katalogové č.	Sestava pevná čelist a kolík Katalogové č.	Sestava vinutá a plochá pružina Katalogové č.	Háková čelist Katalogové č.
Přímý	Vyhnutý		Přímý litinový	Přímý hliníkový	Vyhnutý litinový	Vyhnutý hliníkový					
			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	–	31615	31625	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	49972	31485	–	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31515	31490	–	31665	31650	31635	31660	31655
18	E-18	2½	31445	31520	31495	–	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31525	–	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 Kládíkový Raprench		1½	32775	–	–	–	31615	31625	31610	31620	31605

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

Kompletní přehled náhradních dílů naleznete v RIDGID katalogu náhradních dílů ručního nářadí.

Trubkové svěřáky & podpěry

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



	Poč. modelů	Kapacita trubky in.	mm	Rozsah přestavení in. mm		Strana
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 a třmenové	2	1/8 - 5	6 - 125	–	–	2.3
Svařování trubek	4	1/2 - 12	15 - 300	–	–	2.3
Podpěry						
Rychloupínací svěrka pro svařování potrubí	2	12	300	–	–	2.4
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	2.5
Hlava s dopravníkem	1	12	300	29 - 44	74 - 112	2.5
Nastavitelné	2	6	150	23 - 41	59 - 104	2.5
Stojanová podpěra	1	12	300	26 - 42	66 - 107	2.5
Nastavitelná podpěra s kladkou	1	36	900	–	–	2.6
Podpěra pro velké průměry	1	24	610	16 - 31	41 - 79	2.6

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY & PODPĚRY

Trubkové svěřáky



425 Přenosný TRISTAND řetězový svěřák

460-12 Přenosný TRISTAND řetězový svěřák



Přenosný TRISTAND třmenový svěřák 40-A

Přenosné TRISTAND® svěřáky

- Modely 460 a 40-A mají skládací nohy a podnos 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, podporu trubek, tři profily pro ohyb trubek a rozpěrný šroub pro zapření o strop.
- Model 460-6 je vybaven optimalizovanou základnou pro maximální pracovní oblast, praktickou patkou k přichycení svařovaného kusu, robustním upínacím řetězem a odolným podnosem na nástroje.
- Model 460-12 má všechny funkce a prvky modelu 460-6 ale kapacitu pro 12" a stavitelnou zadní nohu.
- Model 425 obsahuje „rychlosvornou“ západku s automatickým zámkem a rukojeť pro snadné přenášení.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	mm	lb.	kg	
40130	40-A	Přenosný TRISTAND třmenový svěřák	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Přenosný TRISTAND řetězový svěřák	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Přenosný TRISTAND řetězový svěřák*	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Přenosný TRISTAND řetězový svěřák	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

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

Stojanový řetězový svěřák s horním šroubem



Stojanový řetězový svěřák

- Praktický přenosný stojanový řetězový svěřák.
- Robustní litinové tělo.
- Vybaven podpěrou trubek, ohýbačkou trubek a podnosem 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
			in.	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.
- Robustní litinová základna s praktickou opěrkou a ohýbačkou trubek. Velikosti 1/8" (6 mm) až 8" (200 mm).
- Dva modely pro plastové trubky. Čelisti bez zubů jsou opatřeny neoprenovou vrstvou, která zabráňuje poškrábání trubky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	mm	lb.	kg	
40185	BC210A	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 2 1/2	6 - 60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410A	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 4	6 - 100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210PA	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem*	1/2 - 2 1/8 VNĚJŠÍ PRŮMĚR	15 - 70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410PA	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem*	1/2 - 4 1/2 VNĚJŠÍ PRŮMĚR	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510A	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/8 - 5	6 - 125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610A	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/4 - 6	8 - 150	24 1/2	11,1	1
40215	BC810A	Stolní řetězový svěřák s horním šroubem	1/2 - 8	15 - 200	37 1/4	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 vyrovnaní stojanu.

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY & PODPĚRY



Stolní třmenový svěřák

Přenosné řetězové a třmenové svěřáky

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

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	mm	lb.	kg	
40080	21	Stolní třmenový svěřák	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	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

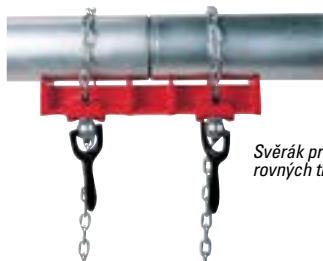


Řetězový svěřák s horním šroubem

Přenosné řetězové a třmenové svěřáky

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

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	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 odboček



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.
- Strojně obráběné převlečné matice a čepy spolu se speciálními řetězovými šrouby zajišťují hladkou a bezproblémovou montáž svěřáku na trubku.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	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 odboček	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

Rychloupínací svěrka pro svařování potrubí

NOVINKA



- Rychloupínák pro rychlé nastavení a vystředění různých rozměrů potrubí.
- Integrovaná rukojeť pro snadné nastavení a přenos z roury na rouru.
- Rozměrové pravítko umožňuje přibližné nastavení svěrky požadované velikosti potrubí.
- Robustní ocelová konstrukce odolná silnému zatížení na staveništi.
- Pružné křídlové nastavovací šrouby pro přesné 3 bodové vystředění.
- Závitová tyč ACME přenáší dostatečnou upínací sílu.
- Dvě velikosti: 2" - 6" (50 - 150 mm) a 4½" - 12" (112 - 300 mm).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Velikost trubky		Hmotnost		Std. Balení
			in.	mm	lb.	kg	
57258	QA-206	Rychloupínací potrubní svěrka	2 - 6	50 - 150	48½	22,0	1
57263	QA-412	Rychloupínací potrubní svěrka	4½ - 12	112 - 300	32	14,5	1



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 závitovými, zařízeními na výrobu obvodových drážek válcováním atd. . .

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. kapacita trubek		Max. kapacita hmotnosti		Hmotnost	
			in.	cm	in.	mm	lb.	kg	lb.	kg
56657	VJ-98	Nízká podpěra s hlavou V	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
56662	VJ-99	Výškový stojan pro vedení trubek s hlavou tvaru V	28 - 52	71 - 132	12	300	2500	1134	23	10,4
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 posuvací hlava

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výškové nastavení do spodní-horní polohy		Max. kapacita trubek		Max. kapacita hmotnosti		Hmotnost	
			in.	cm	in.	mm	lb.	kg	lb.	kg
60007	BTH-9	Kuličková posuvací hlava pro podpěry VJ/VF	—	—	12	300	1000	454	5	2,3
33531	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

(TOOLTIP)

Aby byla zajištěna maximální stabilita obrobku, musí být při použití využita celá délka podpěry trubek.

TRUBKOVÉ SVĚŘÁKY & PODPĚRY



Podpěry s kladkovou hlavou

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



Nastavitelné podpěry trubek

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



Nastavitelná podpěra s ocelovými kladkami

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Výška		Max. kapacita trubek		Max. kapacita hmotnosti		Hmotnost	
			in.	cm	in.	mm	lb.	kg	lb.	kg
64642	AR99	Nast. kladková podpěra s ocelovými kladkami	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. kapacita trubek		Max. kapacita hmotnosti		Hmotnost	
			in.	cm	in.	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

Řezání a příprava trubek

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

Typ	Počet modelů	Kapacita trubky		Strana
		in.	mm	
Odhrotovače trubek				
Odhrotovače	4	¼ - 4	8 - 100	3.2
Řezáky trubek				
Pro silné zatížení	7	⅛ - 6	3 - 150	3.2
4-kolečkové	2	¾ - 4	20 - 100	3.3
Se širokým vedením	1	⅛ - 2	3 - 50	3.3
Třmenové	12	2 - 12	50 - 300	3.3
Pro odpadní roury	5	1½ - 8	40 - 200	3.4
Náhradní dělicí kolečka	21	-	-	3.5
Dělení trubek s elektrickým pohonem				
	4	2½ - 12	65 - 300	3.6
Úkosování trubek				
	6	4" (100 mm) a větší, plochý plech		3.8
Stroje na dělení trubek				
	2	½ - 4½	12 - 116	3.9
Dělení a příprava měděných a nerezových trubek				
	1	½ - 2	12 - 60	3.10
Řezáky trubek				
	37	⅛ - 6½	3 - 171	3.11
Náhradní dělicí kolečka				
	21	⅛ - 6½	3 - 171	3.15
Nůžky na plastové a vícevrstvé trubky				
	8	⅛ - 2¾	3 - 60	3.16
Odhrotovače, odjehlovací nástroje				
	7	¼ - 4	6 - 100	3.18



ŘEZÁNÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK

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, který se nezakousne 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.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Kapacita		Hmotnost		Std. Balení	Náhradní kužel kat. č.
			in.	mm	lb.	kg		
34955	2-S	Spirálový odhrotovač	¼ - 2	6 - 50	7¼	3,3	1	35020
34945	2	Odhrotovač s přímými zuby	¼ - 2	3 - 50	7	3,2	1	34975
34950	3	Odhrotovač s přímými zuby	¾ - 3	9 - 75	11½	5,2	1	35090
34960	254	Spirálový odhrotovač	2½ - 4	62 - 100	14	6,4	1	35135

Poznámka: Všechny odhrotovače jsou včetně ruční ráčny.

Řezáky trubek

Volba řezáku trubek

		Řezáky									
		Pro silné zatížení		4-kolečkové		Se 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	-	-	-	-	-	-	✓		✓	1½" - 8" (40 - 200 mm)

Řezáky trubek pro silné zatížení

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

Katalogové č.	Modelové č.	Popis řezáku trubek	Kapacita trubky Nominální velikost*		Hmotnost	
			in.	mm	lb.	kg
32820	2-A	Pro silné zatížení	¼ - 2	3 - 50	7	3,2
32825	2-A	2-A 3-kolečkový pro silné-zatížení	¼ - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3-S	Pro silné zatížení	1 - 3	25 - 80	15	6,9
32840	4-S	Pro silné zatížení	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32845	4-S	4-S 3-kolečkový pro silné-zatížení	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32850	6-S	Pro silné zatížení	4 - 6	100 - 150	22	10,0

* Kapacita trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky



ŘEZÁNÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK



Řezáky trubek se 4-kolečky

- Jsou určeny pro práci v místech, kde není možné otočení kolem celé osy trubky.
- Model 42-A má krátkou rukojeť pro práci ve stísněných prostorech.
- Druhé madlo dodávané u modelu 44-S umožňuje při velkých rozměrech potrubí práci ve dvojici.
- Oba modely jsou vybaveny čtyřmi kolečky pro silné zatížení.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis řezáku trubek	Kapacita trubky Nominální velikost**		Hmotnost	
			in.	mm	lb.	kg
32870	42-A	Se 4-kolečky pro silné zatížení	¾ - 2	20 - 50	6¾	3,1
32880	44-S	Se 4-kolečky pro silné zatížení	2½ - 4	65 - 100	20	9,1



Řezák trubek se širokým vedením

- Díky vybavení širšími válečky, je tento řezák speciálně určen k použití s elektrickými pohony.
- Širší válečky poskytují přesné vedení a čistší řezy.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis řezáku trubek	Kapacita trubky Nominální velikost**		Hmotnost	
			in.	mm	lb.	kg
32895	202	Široké válečky pro silné zatížení	¼ - 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 mm).
- Těchto 12 modelů pracuje s minimálním otáčením řezáku, tak jak je nezbytné v těsných prostorech a u zdí.
- Druhé madlo dodávané u modelů 466, 472 a 468 umožňuje při velkých rozměrech potrubí práci ve dvojici.

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

* Vybaven extra ostrým kolečkem, které umožňuje až o 40% rychlejší řezání.

**Kapacita trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky

(TOOLTIP) Řezáky se třemi a čtyřmi kolečky by se měly používat pouze tam, kde není možné otočení kolem celé osy trubky.

Utínače odpadových trubek



Mod. 226 Utínač odpadových trubek pro práci v pozici

- Poziční utínač odpadových trubek RIDGID model 226 je kompaktní, lehký nástroj určený pro dělení odpadových trubek s hrdlem 1½" (40 mm) až 6" (150 mm) a bez hrdlových odpadových trubek ve stísněných prostorech.
- Svou délkou 43 cm (17") 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 omezený prostor.
- Od kompaktního provedení modelu 226 až k jedinečnému řetězovému utínacímu mechanismu, byla každá funkce navržena se zřetelem na maximální produktivitu.



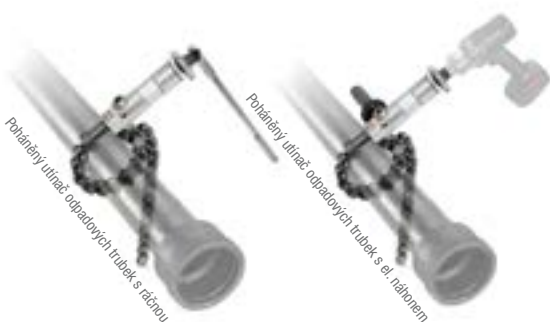
Utínače odpadových trubek - modely 246, 246-S, 246-L a 248

- Utínač odpadových trubek model 246 dělí trubky 2" (50 mm) až 12" (300 mm) z kameniny, litiny a betonu.
- Ráčnová rukojeť rovnoběžná s trubkou umožňuje použití v těsných místech v omezeném prostoru
- Dodává se s chráničem ruky pro ochranu končetin obsluhy při práci.
- Model 248 má větší dělicí kolečka a delší rukojeť. Je určen k dělení trubek z kameniny a betonu až do 18" (450 mm).



Mod. 228 Přípravek na montáž odpadních trubek

- Zvládne všechny odpadové trubky s hrdlem o průměru 1½" (40 mm) to 8" (200 mm) bez dalšího příslušenství.
- Snadná montáž Y, T odboček a oblouků, stejně jako přímých kusů z libovolného úhlu.
- Štíhlé kompaktní provedení umožňuje snadnou a rychlou montáž jedné osobě i u velkých rozměrů.
- Demontáž rukojeti umožňuje montáž vedení ve vertikální poloze i nad hlavou.



Poháněný utínač odpadových trubek Mod. 238

- Duální pohon: pracuje s pomocí ½" čtvercového náhonu rázovým utahovákem nebo pomocí ruční ráčny.
- Vysoká kapacita: dělí odpadní trubky o průměru 8" (200 mm) při použití rázového utahováku (s min.kroučícím momentem 340 Nm) nebo roury o průměru 4" (100 mm) manuálně s ráčnou.
- Nízká hmotnost: díky hmotnosti 6,1 kg se nástroj snadno montuje i na obtížná místa.
- Čistý řez: obousměrný chod umožňuje naříznutí trubky pro čistší řez.

Údaje pro objednání

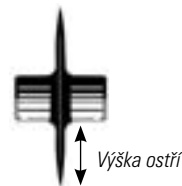
Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Kapacita		Hmotnost		Std. Balení	Náhradní řetěz kat. č.
			in.	mm	lb.	kg		
69982	226	Utínač odpadových trubek pro práci v pozici	1½ - 6	40 - 150	18	8,2	1	33670
32900	246	Utínač odpadových trubek	1½ - 6	40 - 150	25	11,3	1	34575
14991	246-S	Utínač odpadových trubek	2 - 8	50 - 200	26	12	1	1*
10531	246-L	Utínač odpadových trubek	2 - 12	50 - 300	33	15	1	2*
62797	248	Utínač betonových/kameninových trubek	2 - 18	50 - 450	42	19	1	63287
32905	228	Přípravek na montáž odpadních trubek	1½ - 8	40 - 200	22¾	10,3	1	-
42878	238-P	Poháněný utínač odpadových trubek	8	200	13.5	6.1	1	-

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

Náhradní kolečka pro řezáky trubek



Používejte vždy originální dělicí kolečka RIDGID. Tyto kolečka jsou přesně vyrobeny z vysoce kvalitní oceli a navrženy pro dlouhou životnost a maximální přesnost řezání.



				Model řezáku trubek																																		
Řezáky trubek (originální výrobek) Model				Katalogové č.	2-A	3-S	4-S	32850	32870	32880	32895	66650	66982	42878	32900	62797	42370	73162	74227	74685	90995	83080	83085	74700	83145	83150	74710	83165	83170	42390	56657	52452	26212	Vhodné pro/ Materiál				
				Modelové č.	2-A	3-S	4-S	42-A	44-S	202	206	226	238-P	246	248	360	424-S	424-CI	466-C	466-D	466-S	466-HWS	468-C	468-S	468-HWS	472-C	472-S	472-HWS	820(535)	732(1215)	763(1233)	764(1224)						
Dělicí kolečka	Katalogové č.	Modelové č.	Standardní balení	Výška ostří																											Vhodné pro/ Materiál							
	33220	E-109	1	9,0																																Litina		
	44185	E-1032	6	11,0							▲						▲																	●	●	●	Ocel a tvárná litina	
	44190	E-1032S	6	11,0							▲						▲																	▲	▲	▲	Nerezová Trubka	
	10026	E-10817	1	17,5																																Trubky SML		
	33135	E-1962	1	6,5		▲	▲			▲											●	▲	▲	▲	●	▲		●	▲	▲					Šedá litina			
	33225	E-2632	1	6,0																																Litina		
	83140	E-3186	1	17,0																	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	●					Silnostěnná ocel a tvárná litina			
	75557	E-4266	4	16,9																	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲					Silnostěnná ocel			
	75572	E-2267	4	10,0																	▲	●													Litina a tvárná litina			
	33105	F-3	12	7,5	▲					●		▲																						▲	▲	▲	Ocel a tvárná litina	
	33110	F-3-S	6	7,5	▲					▲		▲																							▲	▲	▲	Nerezová Trubka
	33115	F-119	1	3,0	▲					▲		▲																							▲	▲	▲	Šedá litina
	33125	F-229	6	10,0		▲	▲				●											▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲					●	Ocel a tvárná litina	
	33130	F-229S	6	10,0		▲	▲				▲											▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					▲	Nerezová Trubka	
	75567	F-366	4	9,5																		●	▲													Ocel		
	33145	F-367	1	11,5							●																										Ocel a tvárná litina	
	33150	F-367S	1	11,5							▲																										Nerezová Trubka	
	33155	F-383	1	6,5							▲																										Šedá litina	
	33100	F-514	6	7,5	●					▲		●																							▲	▲	▲	Ocel a tvárná litina
	33120	F-515	6	10,0		●	●			▲												▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					▲	Ocel a tvárná litina	
75562	F-546	1	11,0																		▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲						Ocel		
63297	AC-1586	1	6,2																																	Beton		

● Označuje dělicí kolečka dodávané s původním výrobkem. ▲ Označuje alternativní dělicí kolečka * Výška ostří = Tloušťka stěny trubky v mm.

Děličky trubek s elektrickým pohonem



Elektrický řezák trubek / model 258

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

Dělicí stroj RIDGID model 258 dělí roury s rozměry od 2 1/2" (65 mm) do 8" (200 mm) ocelové roury třídy 10*/40, pozinkované roury, trubkové chráničky a pod. na staveništi nebo v dílně. Model 258 je poháněn elektrickým pohonem RIDGID Mod. 700. RIDGID 258 je řezák s hydraulickým posuvem a otočným kolečkem, který dělá kolmé řezy. Obsluha kontroluje rychlost posuvu hydraulickou nožní pumpou během celé operace. Kolmé řezy s minimem otřepů na až 6 m dlouhých rourách nebo krátkých niplech jsou provedeny rychle** bez třísek, abrazivního prachu, jisker nebo otevřeného plamene. Rovněž lze s použitím přípravku RIDGID Pipe Roller použít stroj k otáčení roury a druhý pracovník zároveň brusku provede úkos na otáčející se rouře. Některé z dalších výhod modelu 258 jsou:

- Kolmý řez na 6 m dlouhých rourách i krátkých niplech bez námahy.
- Snadné bez třískové dělení vytlačováním místo třískového řezání s odpadem.
- Nevzniká třísková, abrazivní prach, nebezpečné jiskry ani otevřený plamen.
- Ocelové roury dělí rychle s minimálními otřepi.
- Vynikající pro dělení trubek při spojování potrubí drážkováním.
- Konstrukce stroje je určena pro silné zatížení na staveništi nebo v dílně.
- Možnost přizpůsobení stroje pro úkosování a odjehlování.

Specifikace

- Rozměry děleného materiálu: od 2 1/2" (65 mm) do 8" (200 mm) ocelová trubka třída 10*/40
- Elektrický pohon RIDGID model 700 (součástí u katalogových č. 17871 a 17881).
- Otáčky elektrického pohonu: 26 - 30 ot/min (bez zátěže).
- Hmotnost: 48 kg (105 lb.) (bez el. pohonu mod. 700, viz str. 4.15).

Standardní výbava

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

**Nejllepšího výsledku dosáhnete použitím tenkého dělicího kolečka.*

***Řezný čas se liší podle materiálové třídy, průměru a tloušťky stěny roury.*

Poznámka: Model 258 se nedoporučuje pro dělení litinových trubek.

Optimální životnost dělicího kolečka je podmíněna dokonalým podepřením roury 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



RIDGID Model 258 s otáčecím zařízením RIDGID Pipe Roller při použití na ukosování trubek. Pro tuto práci se doporučuje práce ve dvojici



RIDGID Model 258 s elektrickým pohonem Mod. 700 při použití na dělení trubek

(TOOLTIP) U poháněných děliček trubek nepřepněte hydraulickou pumpu olejem. Nadbytečný olej vytlačí těsnění na pumpě a pístu.



Elektrická dělička trubek / model 258-XL

Průměr trubky od 8" (200 mm) do 12" (300 mm)

RIGID 258-XL nabízí dělení trubek o průměru od 8" (200 mm) do 12" (300 mm). Využívá technologii bez třískového dělicího kolečka, provedení stroje umožňuje dělení trubek s větším průměrem. 258-XL také používá elektrický pohon RIGID 700 k otáčení dělicího kolečka pro silné zatížení. Nyní tak může jedna osoba snadno kolmo oddělit 12" ocelovou rouru třídy 40 během několika minut.

Specifikace

- Dělicí výkon: Model 258-XL: od 8" (200 mm) do 12" (300 mm) ocelová trubka třídy 10*/40.
- Elektrický pohon model 700 (není součástí) ot/min: 26 - 30 (bez zátěže).
- Hmotnost: 63 kg (140 lb.) (bez el. pohonu Mod. 700, viz str. 4.15).

Standardní výbava

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

*Nejlepšího výsledku dosáhnete použitím tenkého dělicího kolečka.

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

Katalogové č.	Modelové č.	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 pohonem mod. 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 pohonem mod. 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 RIDGID Pipe Roller pro úkosování (Pouze model 258)

Příslušenství

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
66687	-	8 1/2" (215 mm) sestava dělicího kolečka pro silné zatížení (obsahuje dělicí kolečko pro silné zatížení, náboj s kolíky, kryt)	13	5,9
50812	E-258	Pouze dělicí kolečko pro silné zatížení 8 1/2" (215 mm)	2	0,9
58222	E-258-T	Pouze tenkostěnné řezné kolečko (PVC a ocel) 8 1/2" (215 mm)	2	0,9
54397	-	Přepravní vozík	24	11,0
60002	258-PS	Podpěra s kulovou hlavou pro posuv trubky od 2 1/2" (65 mm) do 12" (300 mm)	21	9,5
60007	-	Sada náhradních kulových hlav	5 1/2	2,5
61757	-	Otáčecí zařízení RIDGID Pipe Roller pro úkosování (pouze pro model 258)	13	5,9

(TOOL TIP) Při používání děliček trubek 258 a 258-XL na dělení dlouhých trubek, je zvlášť důležité správné podepření trubky, aby nedošlo k poškození dělicího kolečka. Může vzniknout potřeba dalších podpěr trubek a pracovní prostor musí být rovný.

Úkosování trubek



TBM-36 fixační přípravek

B-500 Mobilní úkosovač trubek

B-500 mobilní úkosovač trubek vytváří vysoce kvalitní úkosy během 45 sekund* bez jiskření či plamenů. Kompaktní provedení s rychlým připevněním na trubku o průměru 4" (100 mm) a větší a maximální tloušťkou stěny 1/2" (12,7 mm) a vytvoří konzistentní úkosy v jednom kroku.

*Čas měřený u 10" ocelové roury třídy 40.

EFEKTIVITA

- Rychlé sestavení a provoz. Nastaví se a provede úkos na 12" (300 mm) rouře třídy 40 za méně než 2 minuty.
- Roura je ihned po vytvoření úkosu chladná na dotek a připravena k okamžité manipulaci a svařování.
- Snadno se používá bez ohledu na úroveň náročnosti; LED kontrolky rychlosti monitorují optimální výkon.
- Méně čištění bez žádného abrazivního prachu a větších třísek na menším třískovém poli.

KONZISTENCE

- Povrchová úprava jako při obrábění díky současné práci 6 nožů.
- Přesný úhel úkosu po celém obvodu roury umožňuje ukosování v jednom kroku.
- Volba ze 3 úkosovacích úhlů (37,5°, 30°, 45°), které odpovídají všem potřebám při svařování.
- Nastavitelná šířka záběru od 0" do 3/16" (4,8 mm), která splňuje požadavky svářečů.

BEZPEČNOST

- Žádná šance ztráty kontroly nad procesem.
- Patentovaný upínací systém zajistí pevné připojení stroje na rouře.
- Bez jiskření a plamenů.

Specifikace

- Kapacita: 3/2" (100 mm) trubky a větší, ploché plechy; ocel a nerez.
- Tloušťka stěny trubky / tloušťka plechu: min. 4,8 mm (0,188")/max. 12,7 mm (0,50").
- Úkosovací úhly: 37,5°, 30° a 45°.
- Úkosovací hlava: vhodná pro ocel a nerez.**
- Šířka záběru: 0" - 3/16" (4,8 mm) ve zvyšujících se krocích po přibližně 1/32" (0,8 mm).
- Typ motoru: 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, univerzální.
- Provozní otáčky: 950 ot/min (bez zátěže).
- Hmotnost: 24 kg.
- Rozměry: 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (D × Š × V).
- Standardní sada: úkosovačka, ruční klika, úkosovací hlava 37,5° 30°, 45°, 6-4 hranné řezné nože, momentový klíč, šrouby.

**Rozsah použití, materiál, průměr trubky, tloušťka stěny, povlak, obslužné funkce a pod. jsou všechno klíčové faktory, které určují životnost řezných nožů. Úkosovací hlava a řezné nože jsou optimalizované pro standardní bezešvé ocelové roury A53; u ostatních materiálů lze očekávat sníženou životnost nožů.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
55098	B-500	Mobilní úkosovačka s/30° úkosovací hlavou, 230 V	56½	24
49303	B-500	Mobilní úkosovačka s/37,5° úkosovací hlavou, 230 V	56½	24
55093	B-500	Mobilní úkosovačka s/45° úkosovací hlavou, 230 V	56½	24
56823	B-500	Mobilní úkosovačka s/30° úkosovací hlavou, 115 V	56½	24
53543	B-500	Mobilní úkosovačka s/37,5° úkosovací hlavou, 115 V	56½	24
56828	B-500	Mobilní úkosovačka s/45° úkosovací hlavou, 115 V	56½	24
48858	–	30° úkosovací hlava s/6 nožů, 1 mazací tuk, 8 šroubů	2½	1,1
48863	–	37,5° úkosovací hlava s/6 nožů, 1 mazací tuk, 8 šroubů	2½	1,1
48868	–	45° úkosovací hlava s/6 nožů, 1 mazací tuk, 8 šroubů	2½	1,1
48873	–	Balení 6 nožů, 1 mazací tuk, 2 šrouby, pouzdro	0.17	0,09
55023	TBM-36	Fixační přípravek (adaptér pro upevnění úkosovače)	5.90	15

Stroje na dělení trubek



NOVINKA

PC 116 Stroj na dělení trubek

Průměr trubky od 12 mm (1/2") do 116 mm (4 1/2")

Motorový řezák PC 116 je ideální stroj na dělení a odhrotování trubek pro každodenní použití. Tento stroj s kapacitou 116 mm šetří čas a námahu díky rychlému nastavení a provozním funkcím: rychlé nastavení rozměru, rychle-přestavitelný mechanismus posuvu, suché řezání bez třísek a bez jisker, vysoce pevné řezné kolečka s rychlou výměnou bez nářadí. Poskytuje konzistentní a přesné řezání nejrůznějších materiálů, jako je nerezavějící ocel, ocel a ocel s povrchovou úpravou, hliník, měď, PVC (plast), SML, vícevrstvé materiály. Stroj se dá snadno přenést na pracoviště nebo je ideální pro každodenní použití v dílně.

KONZISTENCE

- Vysoce pevné, legované řezné kolečka;
- Speciální řezné kolečka pro kovové a plastové trubky;
- Čistý a hladký řez;
- Měřicí stupnice.

VŠESTRANNOST

- Pro stavbu i dílnu;
- Univerzální, pro různé materiály: Nerezová ocel, ocel a povlakovaná ocel, hliník, měď, PVC (plast), SML, vícevrstvé;
- Nízká hmotnost, pouze 14 kg;
- Podpěra na trubky a odhrotovač k dispozici jako příslušenství.

RYCHLOST

- Rychlé nastavení a provoz;
- Rychle-přestavitelný mechanismus;
- Výměna řezného kolečka bez použití nářadí;
- Rychlé nastavení rozměru.

BEZPEČNOST

- Nožní pedál pro externí ovládání stroje;
- Bez jiskrové suché řezání.

Specifikace

- Řezná kapacita: Trubky 12 - 116 mm (1/2" - 4 1/2") (vnější průměr).
- Tloušťka stěny trubky: Max. 3 mm (kovové trubky); max. 6 mm (plastové trubky).
- Odhrotovací kapacita: Do 54 mm (2") s volitelným příslušenstvím.
- Motor: 230 V, 110 V, 50/60 Hz, 705 W, univerzální.
- Rychlost otáčení válců: 190/363 otáček za minutu.
- Hmotnost: 14 kg.
- Rozměry: 29,5 × 23,9 × 40,3 cm D × Š × V).
- Další funkce: Měřicí stupnice.
- Standardní sada: Dělicí stroj PC 116 s nožním pedálem, 2 řezné kolečka s ložiskem pro kovové a plastové trubky (E850, E855)



Perfektní řez pro VŠECHNY APLIKACE!



Nerezová ocel



Uhlíková ocel



Měď



PVC/Plast



Hliník



Vícevrstvé

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
70003	PC 116	Souprava dělicího stroje s řeznými kolečky na kovové a plastové trubky, 230 V	30,9	14,0	1
68118	PC 116	Souprava dělicího stroje s řeznými kolečky na kovové a plastové trubky, 110 V	30,9	14,0	1
64903	-	Trubková podpěra	3,5	1,6	1
64908	137-S	Odhrotovač do 2"	2,2	1,0	1
66938	E-850	Řezné kolečko na kovy bez ložiska	0,45	0,2	1
66943	E-855	Řezné kolečko na plasty bez ložiska	0,45	0,2	1
64898	-	Ložisko řezného kolečka	0,45	0,2	1

Stroj na dělení a přípravu nerezových trubek



Model 122 Kapacita

- 1/2" (12 mm) až 2" (54 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 madlem pro přenášení je model 122 ideální pro přesun až na staveniště. 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.
- Robustní vnější čisticí kartáčky čistí potrubí rychle a s minimální námahou.
- Vnitřní odhrotovač odstraní otřepty, které způsobují turbulentní proudění v potrubí.
- Dělicí páka je stavitelná pro přizpůsobení různým průměrům trubek.
- Dělicí kolečko na měď testováno pro více než 10 000 řezů.
- Vodicí válečky zajišťují rovný řez, eliminují kmitání trubky.
- Mohutná rukojeť pro snadnou přepravu na pracoviště.
- Vestavěné 1/2" (12 mm) měřidlo pro rychlý, snadný odečet délky.
- Sada čisticích kartáčků obsahuje 6 kartáčků, zásobník a upínač.

Technické specifikace

- Motor: 230 V, 360 W, indukční motor.
- Rychlost otáčení válečků: 450 ot/min.
- Vypínač zap/vyp.
- Odhrotovač: kónického tvaru, 1/2" (12 mm) až 2" (54 mm).
- Dělicí kolečko: model 122-SS na nerez.

Standardní výbava

- Jedno řezné kolečko na nerez



Vnější pro silné zatížení Čisticí kartáč čistí vnější průměr potrubí 1/2" nebo 2" (12 - 54mm) rychle a snadno



Vnitřní odhrotovač odstraní bez námahy otřepty, které by způsobily turbulentní proudění v potrubí



Volitelné kartáčové příslušenství se používá pro rychlé čištění spojovacích prvků



Volitelný odhrotovací kotouč se používá k odstranění vnějšího otřepu pro pomoc s těsnými tvarovkami

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
96362	122	Dělička nerezových trubek	50	22,68

Příslušenství na nerezovou ocel






Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
33551	122-SS	Dělicí kolečko pro nerez	1/4	0,01
10343	E-2192	Sada 2 šroubů		
33541	–	Vnitřní odhrotovač (Nerezová ocel)	1.1	0,5

Příslušenství na měď

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
93717	–	1/2" Čisticí kartáč pro 12 mm (3 v balení)	1/2	0,24
93722	–	3/4" Čisticí kartáč pro 18 mm (3 v balení)	1/2	0,26
93727	–	1" Čisticí kartáč pro 25 mm (3 v balení)	3/4	0,27
93732	–	1 1/4" Čisticí kartáč pro 32 mm (3 v balení)	3/4	0,29
93737	–	1 1/2" Čisticí kartáč pro 40 mm (3 v balení)	1 3/4	0,77
93742	–	2" Čisticí kartáč pro 50 mm (3 v balení)	1 3/4	0,79
94682	–	Vnější Čisticí kartáč	1	0,44
46105	–	Vnější Odhrotovací kotouč	1 1/4	0,57
93747	–	Rychloupínač	2 1/4	0,95
93712	–	Držák čisticích kartáčů	6	2,63
93707	–	Zásobník čisticích kartáčů obsahuje přípevnitelný zásobník, rychloupínač, náhradní dělicí kolečko a kartáče (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2")	3	1,39
33175	E-2191	Dělicí kolečko pro měď	1/4	0,01
34360	–	Čep dělicího kolečka (10 v balení)	1/4	0,01
94687	–	Vnitřní odhrotovač (měď)	1.7	0,76

Řezáky trubek

Volba řezáku trubek

		Řezák									
											
		Do stísněných míst		S teleskopickým posuvem		Se šroubovým posuvem		S rychlo posuvem		Na plastové a vícevrstvé trubky	
		Strana 3.10		Strana 3.11		Strana 3.11		Strana 3.12		Strana 3.14	
Materiál / Rozsah	Ocel / nerez	-		✓		✓		✓		-	-
	Měď	✓	(3 - 28 mm)	✓	(3 - 60 mm)	✓	(3 - 79 mm)	✓	(6 - 170 mm)	-	-
	Plast / PVC / Vícevrstvé	✓		✓		✓		✓		✓	(3 - 63 mm)
	Hliník	✓		✓		✓		✓		-	-

ŘEZÁNÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK



Model 101

Miniřezáky pro použití v těsných prostorech

- Speciálně navrženy pro použití v omezeném prostoru, na trubky malého průměru z tvrdé a měkké mědi, hliníku, mosazi a plastu; válečky mají drážky pro řezání v blízkosti hrdel.
- 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 rukojeť (AUTOFEED®).
- Model 118 má speciální otočnou rukojeť pro snazší utahování šroubu posuvu.
- Model 101-ML je určen pouze pro vícevrstvé trubky.



2 v 1 miniřezáky s autoposuvem AUTOFEED

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Std. Kolečko	Kapacita	Hmotnost		Std. Balení
				mm	lb.	kg	
40617	101	Miniřezák*	E-3469	6 - 28	½	0,23	1
32975	103	Miniřezák	E-3469	3 - 16	⅓	0,15	1
32985	104	Miniřezák	E-3469	5 - 24	⅓	0,15	1
97787	117	Miniřezáky s autoposuvem AUTOFEED	E-3469	5 - 24	⅓	0,15	1
32573	118	2 v 1 miniřezáky s autoposuvem AUTOFEED (včetně ráčny)*	E-3469	6 - 28	1¼	0,48	1
32933	118	Pouze ráčna - pro miniřezáky model 118 a 101	—	—	⅝	0,26	1
21938	101-ML	Miniřezák pro vícevrstvé trubky	E-2155	6 - 28	⅓	0,15	1

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



Model C15/22



Model C28

Řezáky typu C na potrubí v těsných prostorech

RIDGID řezáky typu C řežou 15/22 nebo 28 mm měděné trubky a zároveň nabízí jedinečné funkce, takže posouvají řezání měděných trubek na zcela novou úroveň. Tyto řezáky typu C na měděné potrubí jsou skvělé pro řezání ve stísněných prostorech a řeší 3 nejběžnější velikosti měděných trubek pouze se dvěma nástroji, což eliminuje jeden řezák z nabídky vašeho dodavatele nářadí.



- Model C15/22 je první řezák na světě typu C určen pro oba rozměry k řezání jak 15 tak 22 mm měděných trubek díky jedinečné funkci „rychlé změny rozměru“.
- Funkce "zacvaknutí" pro rychlou fixaci bez nastavení průměru trubky šetří drahocenný čas.
- Pružně uložené řezné kolečko působí konstantním tlakem na trubku a poskytuje tak pokaždé rychlé a kolmé řezy.
- RIDGID X-CEL® čep řezného kolečka pro rychlou výměnu kolečka. Výměna řezného kolečka nevyžaduje použití nářadí nebo demontáž.
- Unikátní štěrbinové sloty pro šroubovák po vnějším obvodu nástroje poskytují pevnou páku pro řezání v extrémně stísněných prostorech.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Kapacita	Std. Kolečko	Čep X-CEL	Funkce rychlého zacvaknutí	Sloty pro šroubovák	Rychlá změna rozměru	Hmotnost		Std. Balení
			mm						lb.	kg	
57018	C15/22	C-profilový řezák pro 15 a 22 mm Cu trubky	15 a 22	E-3410	•	•	•	•	-	0,23	1
60668	C28	C-profilový řezák pro 28 mm Cu trubky	28	E-3410	•	•	•	•	-	0,21	1

(TOOLTIP) Pro nejlepší řezné výsledky vyměňte čep 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.
- Čep dělicího kolečka X-CEL – pomocí nového provedení s kuličkovou zarážkou bude výměna kolečka rychlejší... není potřeba nářadí... žádné ztracené šroubky!
- Náhradní řezné kolečko pro maximální životnost.



Model 150-L

X-CEL čep = rychlejší výměna kolečka



Model 205

Řezáky trubek s teleskopickým posuvem s novými funkcemi X-Cell

- Teleskopické vysuvné provedení posuvu zajišťuje vždy stejnou délku řezáku neohledně na průměr řezané trubky - výhoda v těsných prostorech.
- Vyznačují se uzavřeným teleskopickým posuvem řezného kolečka, což zamezuje zanesení a zaseknutí posuvového šroubu a dále válečky s drážkou pro řezy blízko hrdla trubky a výklopným odhrotovačem.
- Nyní v provedení s X-CEL otočnou rukojetí a X-CEL čepem pro rychlejší řez a výměnu řezného kolečka.
- Je vyroben z vysokopevnostní zinkové slitiny.
- Náhradní dělicí kolečko umístěné v otočné rukojeti.
- Řeže tvrdou/měkkou měď, hliník, mosaz a vícevrstvé trubky.
- Modely 205 / 205-S mají rychle přestavitelný mechanismus posuvu pro rychlejší nastavení rozměru.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Std. Kolečko	Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
				mm	lb.	kg		
Pro měděné trubky								
66737	150-L	Řezák s teleskopickým posuvem	E-3469	6 - 35	1	0,44	1	
33055	205*	Řezák s ráčnovým Posuvem	E-3469	6 - 60	2	0,91	1	
Pro ocelové trubky								
66742	150-LS	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro silné zatížení	E-4546	6 - 35	1½	0,47	1	
33070	205-S**	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro silné zatížení	E-4546	6 - 60	2	0,91	1	

* Model 205 má dodatečný mechanismus pro rychlé přestavení

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

Řezáky trubek se šroubovým posuvem s novými funkcemi X-Cell

- Pro snadné, čisté, kolmé řezy na měď, mosaz, hliník a tenkostěnnou ocel.
- Nyní s otočnou rukojetí X-CEL pro rychlejší dělení.
- Modely 10(S), 15(S) a 20(S) jsou vybaveny praktickým výklopným odhrotovačem.
- Modely 65-S a 35-S jsou určeny výhradně pro trubky z nerezové oceli. Obsahuje 12x (65-S) / 6x (35-S) jehličkových ložisek a řezné kolečko pro silné zatížení pro usnadnění dělení nerezových trubek.
- Model 65-S má rychle přestavitelný mechanismus posuvu.



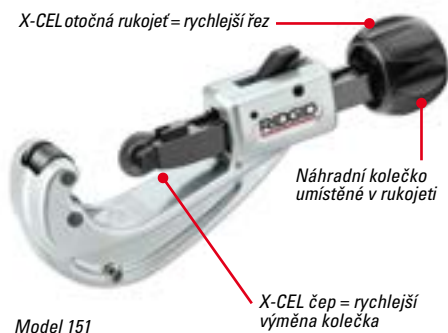
Model 15



Model 65-S

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Std. Kolečko	Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
				mm	lb.	kg		
32910	10	Řezák trubek se šroubovým posuvem	F-158	3 - 25	7/8	0,40	1	
32915	10-S	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro silné zatížení	E-1240	3 - 25	7/8	0,40	1	
32920	15	Řezák trubek se šroubovým posuvem	F-158	5 - 28	1/2	0,68	1	
32925	15-S	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro silné zatížení	E-1240	5 - 28	1/2	0,68	1	
32930	20	Řezák trubek se šroubovým posuvem	F-158	16 - 54	1¾	0,79	1	
32935	20-S	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro silné zatížení	E-1240	16 - 54	1¾	0,79	1	
32940	30	Řezák trubek se šroubovým posuvem	E-2558	25 - 79	3½	1,60	1	
32950	30-S	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro silné zatížení	E-2191	25 - 79	3½	1,60	1	
97212	15-SI	Řezák na nerezovou ocel	E-1525	5 - 28	1½	0,68	1	
29963	35-S	Řezák na nerezovou ocel	E-635	6 - 35	7/8	0,40	1	
31803	65-S	Rychle přestavitelný řezák nerezových trubek	E-635	6 - 65	1½	0,68	1	

ŘEZÁNÍ A PŘÍPRAVA TRUBEK



Řezáky trubek s rychlým přestavením s novými funkcemi X-Cell

- Modely 151-156 v provedení pro rychlé přestavení, konstrukce vřetena v profilu I, tvrzžený povrch odolný opotřebení a uložení v axiálním ložisku pro hladký posuv.
- Všechny modely jsou nyní v provedení s X-CEL otočnou rukojetí a X-CEL čepem pro rychlejší řez a výměnu kolečka.
- Dostupné u modelů pro kovové (měděné, hliníkové, apod.) nebo plastové trubky.
- Modely 151 a 152 obsahují výklopný odhrotač.
- Model 151-ML je vhodný pro řezání vícevrstevných trubek.
- Model 151 CSST je určen pro řezání vlnovcových nerezových trubek.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Std. Kolečko	Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
				mm	lb.	kg		
31632	151	Rychle přestavitelný řezák	E-3469	6 - 42	1¼	0,56	1	
31637	151-P	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro plast	E-2155	10 - 40	1¼	0,56	1	
66747	151-ML	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro vícevrstvé trubky	E-545	10 - 50	1	0,5	1	
31642	152	Rychle přestavitelný řezák	E-3469	6 - 66	2	0,92	1	
31647	152-P	Stejný jako výše, ale 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	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro plast*	E-2155	32 - 90	2	0,92	1	
31652	154	Rychle přestavitelný řezák	E-2558	48 - 116	3¾	1,72	1	
31657	154-P	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro plast*	E-2156	50 - 110	3¾	1,72	1	
59202	154-PE	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro PE trubky	E-2880	50 - 110	3¾	1,72	1	
31662	156	Rychle přestavitelný řezák	E-2558	100 - 170	5	2,23	1	
31667	156-P	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro plast*	E-2157	110 - 160	5	2,23	1	
39957	156-PE	Stejný jako výše, ale s kolečkem pro PE trubky	E-2880	110 - 160	5	2,23	1	
32078	151 CSST	Rychle přestavitelný řezák CSST	E-4546	9.5 - 25.4	1	0,50	1	


* Modely pro plastové trubky neobsahují náhradní řezné kolečka

RIDGID® řezáky s rychlým přestavením posuvu na plastové trubky lze rychle a snadno upravit 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 vřeteno.
4. Pomocí X-CEL čepu dokážete rychle vyměnit kolečko na plast za kolečko na měď. Nyní jste schopni řezat trubky z mědi, hliníku 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 řezné kolečka RIDGID®. Tato kolečka jsou přesně vyrobeny z vysoce kvalitní oceli a navržena pro dlouhou životnost a maximální přesnost řezání.

 Řezáky trubek (Originální výrobek) ŘEZNÉ KOLEČKA S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ		Model řezáku na trubky																								Vhodné pro / Materiál											
		Katalogové č.	Modelové č.	C15/22 / C28	10	15	15-SI	35-S	65-S	151 CSST	10-S/15-S/20-S	20	30	30-P	30-S	40	101/118	103/104/117	150-L/205	150-LS/205-S	151	151-P	151-ML	152	152-P		153	153-P	154	154-P	156	156-P	205	122	154-PE/156-PE	59202/39957	
Řezné kolečka	Katalogové č.	Modelové č.	Výška ostří*																									Vhodné pro / Materiál									
	66772	E-545	6,5																																		Vícevrstvý
	33210	E-702	12,5																																	Silnostěnné PVC, ABS	
	33165	E-1240	4,0	▲	▲	▲				●																										Ocel, nerez	
	33200	E-1740	3,5														▲	▲	▲				▲			▲										Měkká ohebná trubka	
	74720	E-2155	7,0																				●			●		●								PE, PB, PP, Stand. a silná stěna	
	74730	E-2156	10,5										●																				●	▲		PE, PB, PP, Stand. a silná stěna	
	74735	E-2157	12,5																														▲	●		PE, PB, PP, Stand. a silná stěna	
	33175	E-2191	7,5									▲		●	▲															▲		▲		▲		Ocel	
	33170	E-2558	5,5									●			●															●		●				Hliník a měď	
	83235	E-2880	19,0																													▲	▲		●	PE, PB, PP, Stand. a silná stěna	
	33205	E-2990	2,5	▲	▲						▲																										Ocel, hliník a měď
	33185	E-3469	3,5														●	●	●				●			●		●						●		Hliník a měď	
	34695	E-3495	7,0																																▲	Hliník	
	33190	E-4546	4,0							●																									▲	Ocel, nerez	
	33195	E-5272	7,0																																	▲	PVC, ABS, stand. tloušťka stěny
	33180	E-5299	10,5											▲																				▲	▲	PVC, ABS, stand. tloušťka stěny	
	33160	F-158	3,5	●	●						●																										Hliník a měď
	88260	E-10279	4,5																															▲	▲	Tenkostěnné PVC	
	96397	E-1525	3,0				●																														Nerez
33551	122-SS	7,5																																●	Nerez		
29973**	E-635	4,0				●	●																													Nerez	
57028	E-3410	3,5	●																																	Měď	

● Označuje řezné kolečka dodávané s původním výrobcem. ▲ Označuje alternativní řezné kolečka. * Výška ostří = Tloušťka v mm. ** Včetně 2 řezných koleček ve standardním balení.

Nůžky na plastové a vícevrstvé trubky



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 ostří. Není vhodný pro stříhání vícevrstvých trubek.
- Model PC-1375 ML: Odolné aluminiové provedení pro náročné použití. Snadno připevnitelný adaptér pro lepší stříhání vícevrstvých materiálů a okamžitou kalibraci konce trubky.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Kapacita (vnější)		Hmotnost		Std. Balení
			mm	lb.	kg		
23488	PC-1250	Jednokrokové nůžky na trubky	3 - 42	½	0,22	1	
26803	PCB-1250	PC-1250 Náhradní čepel	–	½	0,05	1	
23493	PC-1375 ML	Jednokrokové nůžky na trubky*	3 - 35*	¾	0,34	1	
25588	PCB-1375	PC-1375 Náhradní čepel	–	½	0,05	1	

* 3 - 25 mm při použití s ML adaptérem

Nůžky s ráčnovým mechanismem a ergonomickou rukojetí

- Ergonomické zářezy na spodní rukojeti jsou rozmístěny ½" od sebe a slouží jako stupnice s měřítkem pro rychlé zjištění rozměru trubky.
- Rychle vyměnitelná čepel X-CEL®.
- Stříhání bez „otřepů“ zajišťuje kolmý řez.
- Určeny pro materiály: Plasty (PVC, CPVC, PP, PEX, PE, gumové hadice) a vícevrstvé trubky.
- Modely 1435N a 1442N nejsou vhodné pro vícevrstvé trubky.



Model RC-1625

Model RC-2375

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Kapacita (vnější)		Hmotnost		Std. Balení
			mm	lb.	kg		
23498	RC-1625	Nůžky na plastové trubky s ráčnovým mechanismem	3 - 42	1 ⅝	0,52	1	
27858	RCB-1625	RC-1625 Náhradní čepel	–	½	0,03	1	
30088	RC-2375	Nůžky na trubky s ráčnovým mechanismem	12 - 63	1 ⅞	0,90	1	
30093	RCB-2375	RC-2375 Náhradní čepel	–	¼	0,10	1	
26821	1435N	Nůžky s ráčnovým mechanismem	6 - 35	1 ¼	0,56	1	
68616	1435N-B	1435N Náhradní čepel	–	½	0,04	1	
20191	1442N	Nůžky s ráčnovým mechanismem	3 - 42	1 ⅝	0,74	1	
42126	1442N-B	1442N Náhradní čepel	–	½	0,06	1	



Model 1442N

(TOOLTIP) Při použití PC-1375 ML pro stříhání vícevrstvých trubek doporučujeme použít přibalovaný adaptér pro vícevrstvé materiály pro snadnější řez a menší deformaci.

Řezák plastových odpadových trubek

RIDGID® P-TEC je první řezák svého druhu, který bez problémů umožňuje 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 na dva standardní rozměry: 32 a 40 mm (vnější) - oba průměry stejným nástrojem. V nabídce je též P-TEC 5000 pro řezání plastových odpadových trubek průměru 50 mm. Řezák P-TEC je dalším přírůstkem do skupiny nástrojů RIDGID na opracování trubek, který je velkým přínosem pro řemesla, které při montáži používají trubky PVC / PP / PE.

Jedinečné funkce a výhody

- Čisté, automatické odjehlení – na rozdíl od roztřepení místa řezu vytvořeného pilou, místo řezu pomocí tohoto řezáku je rovné s hladkým úkosem. Pro odstranění otřepů není zapotřebí dalšího nástroje, neboť tento řezák to provede paralelně s řezem.
- Automatický úkos: umožňuje okamžité a snadné připojení dalších prvků odpadového potrubí.
- Rychlý řez: v průměru šest otáček pro vytvoření jednoho řezu, což je čtyřikrát rychlejší než pilkou.
- Rovný řez: Kontrolní průhledové okénko zajišťuje rovný a kolmý řez na v místě řezu označeném na trubce.

Čistý – automaticky odjehlen s úkosem.

Rychle – řeže jen díky šesti otočením nebo i méně – čtyřikrát rychlejší než pilkou.

Rovně – Kontrolní okénko zajistí řez přesně na označené pozici.

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

- Snižuje ruční námahu potřebnou pro uříznutí trubky.
- Eliminuje nutnost navlékání na trubku.
- Umožňuje řezat dvouhrdlivé 50mm plastové odpadní trubky.



P-TEC 3240

P-TEC 5000



ČISTĚ



RYCHLE



ROVNĚ

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Kapacita (vnější)	Hmotnost		Std. Balení
			mm	lb.	kg	
37463	P-TEC 3240	Řezák plastových odpadových trubek	32 a 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

- Vhodný pro rychlé, čisté a snadné odhrotování vnitřních i vnějších hran trubek 1/4" (6 mm) až 1 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.	Modelové č.	Kapacita	Hmotnost		Standardní balení
			lb.	g	
34965R	127	6 mm až 40 mm	1/4	113	1

223-S Odhrotovač na vnitřní i vnější hrany



Vnitřní-vnější odhrotovač v provedení z tvrzené oceli

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

Katalogové č.	Modelové č.	Kapacita	Hmotnost		Standardní balení
			lb.	g	
29983	223-S	Měděné a nerezové trubky od 6 mm do 36 mm	3/4	340	1
29993	227-S	Měděné a nerezové trubky od 12 mm do 50 mm	1 1/4	560	1

Odhrotovací nástroje

- Odhrotovací 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.	Modelové č.	Popis	Rozměr plastové trubky	Standardní balení
			mm	
35155	72	Odjehlovací nástroj	12 - 40	1
64962	73	Odjehlovací nástroj	40 - 76	1
64967	74	Odjehlovací nástroj	110	1

Vnitřní-vnější čistící kartáč na měď

- Kombinuje čištění vnějšího průměru trubky s ocelovým kartáčkem na čištění vnitřního průměru do jednoho ručního nástroje.
- Kartáčky z vysoko uhlíkové oceli rychle vyčistí trubky a tvarovky o jmenovitém průměru 1/2" (12 mm) až 3/4" (19 mm) před jejich pájením.
- Odolné plastové provedení ke snadné výměně čistících kartáčků.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Standardní balení
			oz.	g	
34142	4100	Vnitřní-vnější čistící kartáč na měď	3 1/4	90,7	1
34147	-	Sada náhradních kartáčků	1 1/2	45,3	1

Řezání závitů



- Spolehlivé, vysoce výkonné stroje pro maximální dobu chodu, mimořádně kvalitní závitů a minimální dobu jejich řezání.
- Nejširší výběr manuálních a elektrických zařízení na řezání závitů v oboru.
- Modely s manuálním upínacím sklíčidlem „kladivového“ typu nebo s „automatickým“ upínacím sklíčidlem.



Typ	Počet modelů	Velikost trubky*		Strana
		in	mm	
Ruční závitnice s ráčnou				
Sady ručních závitnic s hlavami 12-R	6	1/8 - 2	6 - 50	4.3
Sady ručních závitnic s hlavami 11-R	5	3/8 - 2	10 - 50	4.3
Pouze rukojeť a ráčna	5	–	–	4.4
Sady trojhlavých ručních závitnic	3	1/2 - 1	12 - 25	4.4
Přepravní kufr	1	–	–	4.4
Závitořezné hlavy do ručních závitnic	–	1/8 - 2	6 - 50	4.5
Závitořezné nože do ručních závitnic	–	1/8 - 2	6 - 50	4.7
Ruční závitnice s nastavitelnou závitořeznou hlavou				
Ruční závitnice s nastavitelnou závitořeznou hlavou	4	1 - 2	12 - 50	4.8
Závitořezné nože do poháněných závitořezných hlav	–	2 1/2 - 6	65 - 150	4.8
Řezání závitů pomocí poháněných závitořezných hlav	–	–	–	4.9
Nastavitelné poháněné závitořezné hlavy	3	2 1/2 - 6	65 - 150	4.10
Příslušenství pro poháněné závitořezné hlavy	–	–	–	4.10
Závitořezné nože	–	–	–	4.11
Příslušenství				
Závitořezný olej	9	–	–	4.12
Olejnice	4	–	–	4.12
Elektrické pohony				
Model 600-I	6	1/8 - 1 1/4	6 - 32	4.13
Model 690-I	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
Závitořezné stroje				
Model 300 Komplet	4	1/8 - 2	6 - 50	4.17
Závitořezný stroj model 535A	8	1/8 - 2	6 - 50	4.18
Závitořezný stroj model 535	8	1/8 - 2	6 - 50	4.20
Závitořezný stroj model 300 Compact	3	1/8 - 2	6 - 50	4.22
Podpěry pro závitořezné stroje	4	–	–	4.24
Volitelné závitořezné hlavy	11	1/8 - 2	6 - 50	4.25
Závitořezný stroj model 1233	3	1/4 - 3	8 - 80	4.26
Závitořezné hlavy pro model 1233	9	2 1/2 - 3	65 - 80	4.27
Závitořezný stroj 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	–	1/8 - 2	6 - 50	4.30
Upínače niplů / adaptéry	–	–	–	4.33

* Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky

Přehled ručních a strojních závitořezů

Trubkové závity (palce)				Šroubové závity				Model	Strana č.
NPT	BSPT	NPSM	BSPP	ISO/ Metrický	UNC/UNF	ACME			
–	–	–	–	–	¼ - 1	–	 Ruční závitnice s ráčnou	00-RB	4.4
½ - 2	½ - 2	½ - 1¼	¾ - 1¼	20 - 40*	–	–		11-R	4.3
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	–	–	–		12-R	4.3
½ - 1	½ - 1	½ - 1	½ - 1	–	–	–		Řada 31-A**	4.4
1 - 2	1 - 2	–	–	–	–	–	 Závitnice s nastavitelnou závitořeznou hlavou	65-R	4.8
2½ - 4	2½ - 4	–	–	–	–	–		141	4.10
4 - 6	–	–	–	–	–	–		161	4.10
½ - 1¼	½ - 1¼	½ - 1¼	¾ - 1	20 - 40*	–	–	 Elektrické pohony	600-I	4.13
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	20 - 40*	–	–		690-I	4.14
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	–	¼ - 1	–		700	4.15
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	–	¼ - 2	¾ - 1¾		300	4.16
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1¾	 Závitořezné stroje	300 Komplet	4.17
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	8 - 52	⅝ - 2	⅝ - 2		535-A	4.18
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1¾		535	4.20
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1¾		300 Compact	4.22
½ - 3	½ - 3	½ - 2	½ - 3	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1¾		1233	4.26
¼ - 4	¼ - 4	½ - 4	¼ - 4	6 - 52	¼ - 2	¾ - 1¾		1224	4.28

* ISO chráničky

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

Britský standardní kónický trubkový závit (BSPT) je ISO 7-1 (R)

Britský standardní válcový trubkový závit (BSPP) je ISO 228-1 (G)

Ruční závitnice s ráčnou

Všechny sady ručních závitnic obsahují závitorezné hlavy, ráčnu s rukojetí a vysoce kvalitní rychlořezné nože. Všechny tyto závitorezné sady používají závitorezné hlavy 12-R.



Katalogové č.			Modelové č.	Kapacita	Hmotnost	
NPT	BSPT	NPSM		in.	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 ručních závitnic s hlavami 12-R

- Model 12-R: Kapacita 1/8" - 2" v přepravním kufru.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Závitorezné nože	Hmotnost	
				lb.	kg
13073	11-R	3/8 - 1 1/4" PZ závitnice a plastový kufřík	BSPT	24 1/4	11
13078	11-R	3/8 - 2" závitnice PZ a plastový kufřík	BSPT	33	15
13083	11-R	1/2 - 1 1/4" závitnice PZ a plastový kufřík	BSPT	22	10
13088	11-R	1/2 - 2" PZ závitnice a plastový kufřík	BSPT	31 1/4	14,2
13093	11-R	3/8 - 2" LZ-PZ závitnice a plastový kufřík	BSPT	61 1/2	28

Sady ručních závitnic s hlavami 11-R

- Model 11-R s kapacitou: 1/8" - 2"



Viz strany 4.12

Pro závitorezné hlavy, viz strana 4.5 - 4.6
Pro trubkové a šroubové závitorezné nože, viz strana 4.7

ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ

Ruční závitnice



Pouze rukojeť a ráčna

Knoflík na ráčně indikuje směr vpřed nebo vzad. Závitořezné hlavy na obou stranách zapadnou a zaaretují se.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis
38540	00-RB	Pouze rukojeť a ráčna
38540	00-R	
37777	11-R	
38550	111-R	
30118	12-R	
39177	–	Pouze ráčna



Trojhlavé ruční závitnice

Každý model řeže tři rozměry závitů a používá závitořezné hlavy 12-R.

Modelové č.	Legovaná ocel PZ	Rychlořezná ocel PZ	Rychlořezná ocel PZ pro nerezové oceli	Kapacita in.	Hmotnost	
					lb.	kg
31-A NPT	–	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



Přepravní kufr

- Slouží k snadné přepravě a udržuje části sady uspořádaně.

Katalogové č.	Popis	Typ závitů	Délka × šířka × výška (palce)	Hmotnost	
				lb.	kg
21218	Plastový kufřík (neobsahuje závitořezné hlavy)	12-R 11-R	25 × 5 × 14	6	2,5



Závitořezné hlavy

Ruční závitořezné hlavy – 00-R, 12-R, 11-R, 00-RB



Severoamerické 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	
Model 00-R										
(NPT)										
Legovaná ocel PZ	36875	36880	36885	36890R	36895	36900	–	–	–	
Rychlořezná ocel PZ	36935	36940	36945	36950	36955	36960	–	–	–	
Rychlořezná ocel pro nerezové oceli, PZ	36965	36970	36975	36980	36985	36990	–	–	–	
(NPSM)										
Legovaná ocel PZ	36995	37000	37005	37010	37015	37020	–	–	–	
Rychlořezná ocel API	–	–	83435	68775	68780	–	–	–	–	
Model 12-R										
(NPT)										
Legovaná ocel PZ	37375	37380	37385	37390	37395	37400	37405	37410	37415	
Rychlořezná ocel LZ	–	–	–	37435	37440	37445	37450	37455	37460	
Rychlořezná ocel PZ	37465	37470	37475	37480	37485	37490	37495	37500	37505	
Rychlořezná ocel pro nerezové oceli, PZ	37510	37515	37520	37525	37530	37535	37540	37545	37550	
Rychlořezná ocel pro PVC, PZ	–	–	–	83460	83465	–	83475	83480	83485	
Rychlořezná ocel pro trubky s plastovým povlakem	–	–	–	51857	51862	51867	51872	51877	51882	
Legovaná ocel pro IMC, PZ	–	–	–	92690	92695	92700	92705	92710	92715	
(NPSM)										
Legovaná ocel PZ	37555	37560	37565	37570	37575	37580	37585	37590	37595	
Model 11-R										
(NPT)										
Legovaná ocel PZ	37025	37030	37035	37040	37045	37050	37055	20923	20943	
Rychlořezná ocel PZ	37095	37100	37105	37110	37115	37120	–	20928	20948	
Rychlořezná ocel pro nerezové oceli, PZ	–	37135	37140	–	–	–	37160	–	–	
(NPSM)										
Legovaná ocel PZ	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
Model 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)										
Legovaná ocel PZ	37610	37615	37620	37625	37630	37635	37640	37645	37650	37655
Legovaná ocel LZ	–	–	–	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
Legovaná ocel PZ	37710	37715R	37720	37725	37730	37735	37740	37745	–	37755
Legovaná ocel LZ	–	–	–	–	37780	37785	37790	37795	37800	37805

Pokud nejsou označeny, všechny závitořezné hlavy jsou dodávány zkompletované s vybranými závitořeznými noži a jsou nastaveny z výroby.

■ Označené závitořezné hlavy vyžadují sestavení s dodanými noži.

Všechny sestavené závítnice/sady obsahují závitořezné hlavy, ráčnu, ráčnovou rukojeť a specifikované nože.



Viz strany 4.12



Pro olejnicí 418, viz strana 4.12

Závitořezné hlavy

Ruční závitořezné sady s ráčnou –
modely 00-R, 12-R, 11-R



Britské a 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
Model 00-R									
(BSPT)									
Legovaná ocel PZ	65705	65710	65715	65720	65725	65730	–	–	–
Rychlořezná ocel PZ	65765	–	65775	65780	65785	65790	–	–	–
Model 12-R									
(BSPT)									
Legovaná ocel PZ	65950	65955	65960	65965	65970	65975	65980	65985	65990
Rychlořezná ocel PZ	–	–	–	66040	66045	66050	66055	66060	66065
S plastovým povlakem (BSPP)	–	–	–	83677	83682	83687	83692	83697	83702
Legovaná ocel PZ	–	49932	49937	49942	49947R	49952	–	49962	49967
Model 11-R									
(BSPT)									
Legovaná ocel PZ	65550	65555	65560	65565	65570	65575	65580	12553	12558
Rychlořezná ocel PZ	–	–	65620	65625	65630	65635	65640	–	–
Rychlořezná ocel LZ	13028	13033	13038	13043	13048	13053	13058	13063	13068
(BSPP)									
Legovaná ocel PZ	–	–	–	65685	65690	65695	–	–	–

Britské a mezinárodní standardy

	Katalogové č.			
	Jmenovitý rozměr trubky (mm)			
	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm
Model 11-R				
(ISO) Legovaná ocel PZ	75005	75010	75015	75020

Všechny závitořezné hlavy jsou dodávány s vybranými noži a jsou nastaveny z výroby.

■ Označené závitořezné hlavy vyžadují sestavu s dodanými noži.

Všechny sestavené závitnice/sady obsahují závitořezné hlavy, ráčnu, ráčnovou rukojeť a specifikované nože.



Trubkové závitorezné nože

Modely 00-R, 11-R, 12-R, 0-R, ruční závitnice
nebo trojhlavé ruční závitnice 30A, 31A



Materiál závitorezých nožů nebo typ	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 kónického závitu									
Legovaná ocel PZ	37810	37815	37820	37825	37830	37835	37840	37845	37850
Rychlořezná ocel PZ	37855	37860	37865	37870	37875	37880	37885	37890	37895
Rychlořezná ocel LZ	–	38050	38055	38060	38065	38070	38075	38080	38085
Rychlořezná ocel Na nerezovou ocel PZ	37900	37905	37910	37915	37920	37925	37930	37935	37940
Rychlořezná ocel Na PVC PZ	–	–	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
Rychlořezná ocel reverzní PZ*	–	–	–	49707	49712	49717	49722	49727	–
(NPSM) Americká norma válcový závit									
Legovaná ocel PZ	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
(BSPT) Britská norma pro kónické trubkové závity = kónický plynařský/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
Legovaná ocel PZ	45848	45853	45858	45863	45868	45873	45878	45883	45888
Rychlořezná ocel PZ	66310	66315	66320	66325	66330	66335	66340	66345	66350
Rychlořezná ocel LZ	66405	66410	66415	66420	66425	66430	66435	–	66445
* Rychlořezná ocel reverzní PZ	–	–	–	56342	56347	56352	–	–	–
Rychlořezná ocel pro trubky s plastovým povlakem	–	–	–	92482	92477	92487	92492	92497	92542

* Nože lze v závitorezné hlavě otočit pro možnost řezání závitů u zdí.

** Vyžadována britská závitorezná hlava.

ISO Mezinárodní organizace pro standardizaci	Jmenovitý rozměr vedení v mm - stoupání závitu v mm			
	20 - 1,5	25 - 1,52	32 - 1,5	40 - 1,5
Legovaná ocel PZ	85830	76305	85835	76315

Vyžadována závitorezná hlava 11-R ISO, viz strana 4.6

BEC Vedení pro elektrické vodiče (1) podle britské normy	Jmenovitý rozměr vedení – počet závitů na 1 palec					
	1/2 - 18	5/8 - 8	3/4 - 16	1 - 16	1 1/4 - 16	1 1/2 - 14
Legovaná ocel PZ	66155	66160	–	–	66175	–

Vyžadována závitorezná hlava 11-R BEC



Viz strany 4.12



Pro olejnici 418, viz strana 4.12

Ruční závitnice s nastavitelnou závitoreznou hlavou



Model 65R-TC

- Řeže závit na trubky o rozměru 1" - 2".
- Správné centrování upnutého obrobku.
- Odolnost proti zborcení.
- Pouze pravotočivé.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Jmenovitý rozměr trubky		Hmotnost	
			in.	lb.	kg	
36570	65R-TC	NPT s 1 sadou rychlořezných nožů	1 - 2	27	12,3	
65345	65R-TC	BSPT s 1 sadou rychlořezných nožů	1 - 2	27	12,3	
96720	–	Kovový přepravní kufr pro závitorezy řady 65R	–	8	3,7	



Model 65R-C

- Řeže závit na trubky o rozměru 1" - 2".
- Hnací západky odolné proti zborcení.
- Vačkový typ upínání obrobku zajišťuje okamžité nastavení.
- Pouze pravotočivé.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Jmenovitý rozměr trubky		Hmotnost	
			in.	lb.	kg	
36565	65R-C	NPT s 1 sadou rychlořezných nožů	1 - 2	25	11,4	
65340	65R-C	BSPT s 1 sadou rychlořezných nožů	1 - 2	25	11,4	
96720	–	Kovový přepravní kufr pro závitorezy řady 65R	–	8	3,7	

Závitorezné nože pro nastavitelné závitorezné hlavy s ráčnou model 65R-C a 65R-TC

Materiál závitorezých nožů nebo typ	Katalogové č.	
	(NPT) Americká norma kónického závitu	(BSPT) Britská norma kónického závitu
	1" až 2" - 11½ závitů/palec	1" až 2" - 11 závitů/palec
Rychlořezná ocel PZ	38100	66450*
Rychlořezná ocel Na nerezovou ocel, PZ	38105	–
Rychlořezná ocel Na litinu, PZ	38110	–

* Vyžadován závitorez BSPT

Trubkové závitorezné nože pro poháněné závitorezné hlavy, model 4PJ

Materiál závitorezých nožů nebo typ	Katalogové č.			
	(NPT) Americká norma kónického závitu Jmenovitý rozměr trubky - počet závitů na 1 palec			
	2½ - 8	3 - 8	3½ - 8	4 - 8
Rychlořezná ocel, PZ	38220	38225	38230	38235
Rychlořezná ocel Na litinu, PZ	38240	38245	–	38255R

Materiál závitorezých nožů nebo typ	Katalogové č.			
	(BSPT) Britská norma pro kónické trubkové závitů = kónický plynářský/KG Jmenovitý rozměr trubky - počet závitů na 1 palec			
	2½ - 11	3 - 11	3½ - 11	4 - 11
Rychlořezná ocel PZ	66535*	66540*	–	66550*

* Vyžadován závitorez BSPT

Konfigurace poháněné závitořezné hlavy

Řezání závitů pomocí elektricky poháněných závitořezných hlav, modely 141 a 161



Model 300 s čelním upevněním



Model 535 se zadním upevněním

Elektrický pohon 300 s čelním upevněním

Použití pro poháněné závitořezné hlavy 141 a 161 vyžaduje:

- Stojan 1206 (str. 4.17)
- Trubkovou podpěru (str. 2.5)
- Olejnici 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 poháněné závitořezné hlavy 141 a 161 vyžaduje:

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

Závitořezný stroj 535 s čelním upevněním

(str. 4.21)

Závitořezný stroj 535 se zadním upevněním (pouze manuální sklíčidlo)

Použití pro poháněné závitořezné hlavy 141 a 161 vyžaduje:

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

Kompaktní závitořezný stroj 300 s čelním upevněním

Použití pro poháněné závitořezné hlavy 141 vyžaduje:

- Souprava 343 (str. 4.10)

Závitořezný stroj 1233 s čelním upevněním

Použití pro poháněné závitořezné hlavy 141 vyžaduje:

- Souprava 343 (str. 4.10)

Závitořezný stroj 1224 se zadním upevněním

Použití pro poháněné závitořezné hlavy 161 vyžaduje:

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



Nastavitelné, poháněné závitořezné hlavy



Modely 141/161

- Model 141 řeže závity na trubky 2½", 3", 3½", 4" s použitím jediné sady nožů.
- Model 161 řeže závity na trubky 4", 4½", 5", 6" s použitím jediné sady nožů. (pouze NPT)
- Čelistová vložka zabraňuje borcení.
- Jednoduché nastavení pro kónické nebo rovné závity.
- Vačkový typ upínání obrobku zajišťuje okamžité nastavení.
- Plně uzavřené převody.
- Pouze pravotočivé.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Jmenovitý rozměr trubky		
			in.	lb.	kg
36620	141	NPT s 1 sadou rychlořezných nožů	2½ - 4	88	40
65380	141	BSPT s 1 sadou rychlořezných nožů	2½ - 4	88	40
36630	161	NPT s 1 sadou rychlořezných nožů	4 - 6	141	64
39380	D-1440	Rukojet a ráčna	–	9½	4,3
96725	–	Kovový přepravní kufr pro poháněné závitořezné hlavy 141	–	17	7,7

Příslušenství pro poháněnou závitořeznou hlavu



Univerzální hnací hřídel, model 840A

Teleskopická (104 - 127 cm) hnací hřídel pro provoz poháněných závitořezných hlav 141 a 161 se závitořeznými stroji.

Provoz poháněných závitořezných hlav

Poháněná závitořezná hlava 141 a 161, ve spojení s tímto příslušenstvím, umožňuje řezání závitů s použitím elektrických pohonů závitořezných strojů až do rozměru trubek 4" a 6". Viz strany 4.9



Podpůrné rameno, model 46



Opěrky, model 346



Model 758 - Oko



Hnací tyč, model 844

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
42505	46	Nastavitelná trubková podpěra (strana 2.5)	23	10,4
61122	840A	Univerzální hnací hřídel	26	11,8
19366	758	Oko (141 s elektrickým pohonem 300)	1¼	0,6
40005	346	Opěrky (161 s elektrickým pohonem 300)	10½	4,8
42405	844	Hnací tyč (300, 535M a staré provedení)	5¾	2,6
42415	768	Sestava pohonu (535, 535M a staré provedení)	2½	1,1
54587	343	Souprava 343 pro závitořezy 300 Compact a 1233 (hnací tyč je součástí dodávky)	9	4,1
97882*	–	Souprava 141 na 535 automatické sklíčidlo a podvozek s vysokými koly	12	5,4
16723**	–	Souprava 141 na 535 manuální sklíčidlo a podvozek s vysokými koly	12	5,4

* Souprava obsahuje veškeré příslušenství potřebné pro řezání závitů s použitím modelu 141 namontovaného na systému 535 s podvozkem s vysokými koly.

** Hnací tyč 844 není součástí dodávky.



Trubkové závitořezné nože

Model 141 Poháněná závitořezná hlava

Materiál závitořezných nožů nebo typ	Katalogové č.		
	(NPT) Americká norma kónického závitu	(BSPT) Britská norma kónického závitu	Úkosovací nože
	2 1/2" až 4" - 8 závitů/palec	2 1/2" až 4" - 11 závitů/palec	2 1/2" až 4"
Rychlořezná ocel PZ	38120	66625*	–
Rychlořezná ocel Na nerezovou ocel, PZ	70640	70645*	–
Rychlořezná ocel Na litinu, PZ	38125	–	–
Rychlořezná ocel Na PVC PZ	38130	–	–
Rychlořezná ocel 37 1/2° úkosování	–	–	38140

(NPSM) Americká norma válcového závitu – Použití (NPT) závitořezných nožů a rotačních závitořezných vodicích sloupků 180°

(BSPP) British Standard Pipe Parallel – Použití (BSPT) závitořezných nožů a rotačních závitořezných vodicích sloupků 180°

* Vyžadován závitořez BSPT

Model 161 Poháněná závitořezná hlava

Materiál závitořezných nožů nebo typ	Katalogové č.	
	(NPT) Americká norma kónického závitu	(BSPT) Britská norma kónického závitu
	4" až 6" - 8 závitů/palec	4" až 6" - 11 závitů/palec
Rychlořezná ocel PZ	38155	66620*
Rychlořezná ocel Na nerezovou ocel, PZ	70655	–

(NPSM) Americká norma válcového závitu – Použití (NPT) závitořezných nožů a rotačních závitořezných vodicích sloupků 180°

(BSPP) British Standard Pipe Parallel – Použití (BSPT) závitořezných nožů a rotačních závitořezných vodicích sloupků 180°

* Vyžadován závitořez BSPT



Řezný olej



Závitořezný olej

- Chladí závit a trubku během provozu.
- Urychluje odběr třísky.
- Zlepšuje kvalitu závitů.
- Snižuje krouticí moment.
- Syntetické oleje používejte pro rozvody pitné vody a potravin. Zkontrolujte místní předpisy pro vhodnost produktu.

Závitořezné oleje RIDGID neobsahují chlor a další halogeny, PCB a těžké kovy. Jsou k dispozici kompletní materiálové bezpečnostní listy.

Katalogové č.	Velikost balení	Hmotnost		Std. Balení
		lb.	kg	
11931	5 litrů	51	23,2	4
11531	25 litrů	51½	23,5	1
18251	240 litrů (48 × 5 L)	573	260	48
16681	480 litrů (96 × 5 L)	1.228	557	96
15681	Sprej 600 ml	9¼	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
41585	208 litrů	465	211	1

Olejnice



Model 418 olejnice s pumpičkou

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

Pumpa

- 50% více oleje na zátah než ostatní ruční olejnice pro delší životnost nožů.
- Ergonomický design dvourstvé spouště, který snižuje únavu uživatele.
- Lité tělo pro vysoké zatížení s kloubovou tryskou bez žádných obnažených součástí pro delší životnost.

Odolná vana

- Olejnice, model 418 je opatřena patentovanou závěsnou 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 s integrovaným háčkem pro snadné zavěšení.
- Rozměry: Miska na třísky o průměru 362 mm; Hloubka 212 mm; Délka hadice 1,4 m.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
73442	418	Olejnice s 5 litry závitořezného oleje	20½	9,4
72342	402	Mazací olejnice (obsahuje pumpu, hadici a adaptéry pro přišroubování ke kanystru o obsahu 1 galon. Kanystr a olej nejsou součástí obsahu)	2½	1,2
72332	#4	Pouze olejnice obsluhované manuálně	1¼	0,5
72327	#4	Olejnice obsluhované manuálně s hadicí 54" a hadicovými tvarovkami	2¼	1,0

Ruční elektrické závitořezy



Elektrický pohon, model 600-1

Nejlehčí a nejsnadněji ovladatelný elektrický pohon RIDGID®.

- Lehký a snadno ovladatelný pro servis a opravy.
- Pogumovaná rukojeť a tvarované držadlo umožňují optimální ovládání.
- Šroubovací kryty uhlíků zkracují dobu servisu.
- Odolná litá převodovka a skelnými vlákny vyztužené plastové tělo odolné náročným podmínkám na staveništi
- Dvojitě „V“ čelisti opěrného ramena pevně brání prokluzu.



Model 600-1 s opěrným ramenem,
Závitořezné hlavy a transportní kufr

Technické specifikace

- Motor: Univerzální 1 020 W, 230 nebo 115 V, 50/60 Hz.
- Spínač: pro silné zatížení pádlového typu s pojistkou v poloze vypnuto. Samostatný přepínač vpřed / vzad (FORWARD/REVERSE).
- Převodová skříň: Litý hliník.
- Hlava převodovky: s čelním a šnekovým převodem.
- Tělo a rukojeť: Odolný plast pro silné zatížení, vyztužený skelnými vlákny.
- Rychlost vřeten: 32 ot/min (bez zatížení).
- Rozsah: trubky 1/8 - 1 1/4" (6 - 32 mm).
- Obsažené závitořezné hlavy: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 (typ 11-R).
- Obsahuje opěrné rameno model 602.
- Hmotnost: 5,8 kg (12.7 lbs.), pouze elektrický pohon.
- Délka: 51 cm (20 in.).



Opěrné rameno model 602
(Standardní výbava)

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Závitořezné nože	Hmotnost	
				lb.	kg
44883	600-1	Pouze pohon 230 V	–	12,7	5,8
44878	600-1	230 V 1/2 - 1 1/4" s opěrným ramenem a transportním kufrem	BSPT	41,0	18,6
Příslušenství					
73442	418	Olejnice s 5 litry závitořezného oleje		20 1/2	9,4
45923	602	Opěrné rameno		–	1,80
46668	–	600-1 Transportní kufr		–	5,5



Závitořezné hlavy 11-R, viz strana 4.5 - 4.6
Závitořezné nože, viz strana 4.7

ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ



Elektrický pohon, model 690-I

Elektrický pohon, model 690-I je lehký a výkonný pohon do ruky. Je navržen pro řezání trubkových závitů o rozměru 1/4 - 2" (6 - 50 mm) s použitím závitorezných hlav 11-R. Model 690-I je vybaven kompletní sadou závitorezných hlav 11-R 1/2 - 2", opěrným ramenem 692 a odolným transportním kufrem. Elektrický pohon, model 690-I je perfektně lehký a přenosný strojní pohon pro údržbáře a opraváře, nebo pro instalatéry pracující s trubkami do průměru 2".



Model 690-I s opěrným ramenem
Závitorezné hlavy a transportní kufr

- Rozsah: trubky 1/8" - 2" (6 - 50 mm).
- Hmotnost: 9,59 kg (21.1 lbs.), pouze elektrický pohon.
- Délka: 61 cm. (24 in.).
- Motor: Univerzální 1 020 W, 230 nebo 115 V, 50/60 Hz.
- Spínač: pro silné zatížení pádlového typu s bezpečnostním blokováním (při uvolnění automaticky vypne). Samostatný přepínač vpřed / vzad (FORWARD/REVERSE).
- Hlava převodovky: čelní ozubený převod redukováný na hnací převod. Všechny hřídele jsou vybaveny kuličkovými a jehlovými ložisky. Trvale mazaná převodovka.
- Převodová skříň: Litý hliník.
- Tělo a rukojeť: Odolný plast pro silné zatížení, vyztužený skelnými vlákny.
- Rychlost vřeten: 32 ot/min (bez zatížení).
- Obsažené závitorezné hlavy: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" (typ 11-R).
- Obsahuje opěrné rameno: Model 692.
- Adaptér závitorezných hlav: Používá se se závitoreznými hlavami 1/8" až 1 1/4".
- Transportní kufr.



Model 692 s opěrným ramenem

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Závitorezné nože	Hmotnost	
				lb.	kg
44953	690-I	Pouze pohon 230 V	–	21.1	9,6
44948	690-I	Pouze pohon 110 V	–	21.1	9,6
44958	690-I	Pouze pohon 230 V (pouze Švýcarsko)	–	21.1	9,6
44933	690-I	230 V 1/2 - 2" s opěrným ramenem a transportním kufrem	BSPT	57.2	26,0
44938	690-I	230 V 1/2 - 2" s opěrným ramenem a transportním kufrem (pouze Švýcarsko)	BSPT	57.2	26,0
44943	690-I	110 V 1/2 - 2" s opěrným ramenem a transportním kufrem	BSPT	57.2	26,0
Příslušenství					
73442	418	Olejnice s 5 litry závitorezného oleje		20 1/2	9,4
45928	692	Opěrné rameno pro 690-I		7	3,2
46673	–	690-I Transportní kufr		13 3/4	6,0
39187	–	Adaptér		1 1/8	0,5

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



Viz strany 4.12





Volitelný transportní kufr



Elektrický pohon, model 700

- Ruční elektrický pohon pro silné zatížení.
- Je opatřen reverzním univerzálním motorem o výkonu 1 100 W, 115 V nebo 230 V.
- Rozsah 1/8" - 2" (6 - 50 mm) trubky, 1/4" - 1" (8 - 25 mm) šrouby (se závitoreznými hlavami OO-RB). Určeno pro závitorezné hlavy RIDGID mod. 12-R. Ostatní závitorezné hlavy RIDGID (OO-R, OO-RB, 11-R) s použitím adaptérů. Také se používá pro pohon řezáků trubek 258/258XL.

Technické specifikace

- Motor: Univerzální 1 100 W, 115 V nebo 230 V, 50/60 Hz.
- Spínač: Oboustranný kolébkový, reverzní.
- Převodová hlava: čelní ozubený převod redukováný na hnací převod. Pružinové západky adaptérů. Vřetenový převod z tvrdé oceli.
- Tělo: Litý hliník.
- Rychlost vřetena: 26 - 30 ot/min (bez zatížení).
- Rozsah: trubky 1/8" - 2" (6 - 50 mm), 1/4" - 1" (8 - 25 mm) šrouby (při použití závitorezných hlav OO-RB).
- Hmotnost: 11 kg (25 lbs.), pouze elektrický pohon.
- Délka: 71,7 cm (28 1/4").

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Závitorezné nože	Hmotnost	
				lb.	kg
46832	700	Pouze elektrický pohon, 110 V, 25 - 60 Hz	BSPT	30 3/4	14
12651	700	Pouze elektrický pohon, 230 V, 25 - 60 Hz	BSPT	30 3/4	14
16251	700-C	110 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 pohonu se čtyřhranem - (1 5/16") 24 mm		4 3/8	2
42625	775	Opěrné rameno pro model 700		11	5
42950	B-171-X	Kovový transportní kufr pro model 700 a příslušenství		28 3/4	13

Model 700-C obsahuje závitorezné hlavy 12-R (1/2" - 2"), transportní kufr a opěrné rameno mod. 775.

(TOOLTIP) Používá opěrné rameno model 775, které pomáhá odolávat krouticím momentům vyvíjeným během řezání závitu na trubkách o průměru 1" a větším.



Viz strany 4.12

Elektrický pohon, model 300



Pouze elektrický pohon, model 300

- Rychloupínací sklíčidlo RIDGID.
- Univerzální reverzní jednofázový motor 1,5 kW .
- Kapacita: trubky 1/8 - 2" (6 - 50 mm), 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) s poháněnou závitoreznou hlavou 141 a 4 - 6" (100 - 150 mm) s poháněnou závitoreznou hlavou 161; šrouby 1/4 - 2" (6 - 52 mm).
- Zapuštěný přepínač „vpřed/vypnuto/vzad“.
- Ideální pro použití s válcovacími drážkovači RIDGID, viz strana 5.1
- Přeměna elektrického pohonu model 300 na přenosný závitorez, 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 integrlní nožní spínač.
- Sklíčidlo: Rychloupínací sklíčidlo RIDGID s výměnnými výkyvnými čelistmi.
- Rychlost vřeten: 38 ot/min.
- Zadní centrovací sklíčidlo: ovládané vačkou, otáčí se s upínacím sklíčidlem.
- Pojezdové tyče: Vysoké nosnosti (2).

Katalogové č.	Modelové č.	Pohonná jednotka	Kapacita	Rychlost ot/min	Hmotnost	
			in.		lb.	kg
60082	300	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	38	96	43,5
60077R	300	110 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
10041R	300A	110 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	38	95	43
Příslušenství						
42360	1206	Stojan pro elektrický pohon model 300			31	14,1
42575	32	Přepravní vozík (pro elektrické pohony a svěráky TRISTAND)			14 1/4	6,5
68815	311	Držák nástrojů s pákou mod. 312			15	6,8
42385	312	Páka pojezdu držáku			3	1,4
42365	341	Odhrotovač pro nástrojový držák 311 Držák nástrojů s pákou			7	3,2
73442	418	Olejnice s 5 litry závitorezného oleje			21 1/2	9,8
42370	360	Řezák pro mod. 311 Držák nástrojů			8 1/2	3,9
97070	811A	Univerzální BSPT rychl.otevřací. Pouze závitorezná hlava, pouze pravotočivá			12 1/2	5,7
97080	815A	Pouze automat. otevřací závitorezná hlava BSPT, pouze pravotočivá			13 1/2	6,1
22638	1452	Zacvakávací nástrojový panel			6	2,7
44715	E1666X	Sada čelistových vložek			1/2	0,2
97365	-	Čelistové vložky pro plastem potažené trubky			1/2	0,2
46660	E-863	Levo/pravotočivý odhrotovací trn			7	3,2

Elektrický pohon model 300, komplet



Standardní vybavení

- Elektrický pohon model 300 s nožním spínačem.
- Univerzální závitořezná hlava, model 811A nebo 815A.
- 1/2 - 3/4" souprava univerzálních závitořezných nožů z legované oceli.
- 1 - 2" souprava univerzálních závitořezných nožů z legované oceli.
- Řezák model 360 : Kapacita: trubky 1/8 - 2" (6 - 50 mm), šrouby 1/4 - 7/8" (8 - 22 mm) s kolečkem F-3, 5/16 - 1" (8 - 25 mm) s dělicím kolečkem E-1032.
- Odhrotovač model 341: s pozitivním, pětidrážkovým konusem, pravotočivý 1/8 - 2" (6 - 50 mm). Volitelně k dispozici kombinovaný pravotočivý/levotočivý kónický odhrotovač E863.
- Držák nástrojů model 311 s pákou.
- Stojan pro model 1206.
- Olejnice model 418 nebo olejová vana model 330.



Odkládací deska, model 1452



Katalogové č.	Modelové č.	Motor	Olejnice	Rozsah řezání trubkových závitů		Rychlost ot/min	Závitořezná hlava		Hmotnost	
				in.			Rychl.otevřací 811A	Automat.otevřací 815A	lb.	kg
12891	300C	110 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	110 V, 25 - 60 Hz univerzální, automatické mazání	330	1/8 - 2	38	•	–	209½	95	
13191	300AAC	230 V, 25 - 60 Hz univerzální, automatické mazání	330	1/8 - 2	38	–	•	209½	95	



Viz strany 4.12



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

Automatický závitorezný stroj, model 535A



Model 535A s volitelným podvozkom 200A

Standardní výbava: pouze stroj:

- Řezák: Model 820
- Odhrotovač: Model 341
- Olej: závitorezný, 5l
- Náhradní řezné kolečko E-1032
- 2 šestihřanné klíče ($\frac{5}{32}$ ", $\frac{3}{16}$ "

Stroj komplet: pouze stroj, plus:

- Závitorezná hlava: Model 811-A nebo 815-A
- Nože: $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " legované BSPT, 1 - 2" legované BSPT (univerzální) $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " BSPT HS, 1" - 2" BSPT HS (indukčně kalené)

Rozsahy

- Trubka: $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 mm) $2\frac{1}{2}$ - 4" (65 - 100 mm) s poháněnou závitoreznou hlavou 141.
- Šrouby: $\frac{1}{4}$ - 2" (8 - 52 mm).

Model 535A zachovává robustnost výkonného průmyslového stroje a zároveň přidává funkce, díky kterým je řezání závitů produktivnější. Díky velkému podnosu na třísky a olejové vaně je model 535A ideální pro rozsáhlejší řezání závitů bez přerušení. Model 535A nabízí vysokou flexibilitu pojezdového držáku nástrojů, který usnadňuje řezání závitů a prostorná horní odkládací plocha je ideální pro odkládání nástrojů a materiálů souvisejících s prací. Model 535A je určen pro maximální dobu provozuschopnosti s vylepšeními, které ocení zejména profesionálové z oblasti potrubních instalací. Kromě toho profitují uživatelé ze společných komponentů manuální 535 a automatické 535A verze, stejně jako dalších RIDGID modelů.

Vlastnosti

- Automatické sklíčidlo.
- Rychlost vřeten: 36 (univerzální) nebo elektricky spínané 35/70 (3 fáze).
- Velká olejová vana o objemu 6,6 l.
- Velký podnos na třísky.
- Prostranná horní odkládací plocha, díky které lze udržovat nástroje a materiál po ruce.
- Držák s vysokou flexibilitou.
- Lze použít s poháněnou závitoreznou hlavou, model 141.
- Používá automat.otevřací závitoreznou hlavu model 815A nebo rychl.otevřací závitoreznou hlavu model 811A.
- Délkový doraz pro rychlé, přesné vypnutí řezání.

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: Automatické se čtyřmi reverzibilními kovanými čelistmi.
- Zadní centrovací sklíčidlo: automatické, pouze k centrování.
- Řezák: Samostředící, plně plovoucí typ kolečka, kapacita trubky $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 mm), kapacita závitové tyče $\frac{1}{4}$ - 1" (8 - 25 mm).
- Rychlost vřeten: 36 (univerzální) nebo elektricky spínané 35/70 (3 fáze).
- Odhrotovač: pětidrážkový konus, pravotočivý, $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 mm).
- Olejové čerpadlo: Samonasávací, dvourotorové zubové olejové čerpadlo.
- K dostání kombinovaný pravotočivý/levotočivý odhrotovač.

Katalogové č.	Modelové č.	Motor	Rozsah řezání trubkových závitů	Rychlost ot/min	Závitořezná hlava		Hmotnost	
			in.		Rychlé otevírání 811A	Automat. otevírání 815A	lb.	kg
96067	535 Pouze automatické sklíčidlo	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	–	255 3/4	116
96072	535 Pouze automatické sklíčidlo	110 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	–	255 3/4	116
96057	535 Pouze automatické sklíčidlo	400 V, 50 Hz, indukční 3 fázový	1/8 - 2	35 / 70	–	–	255 3/4	152
33471	535 Automatické sklíčidlo Komplet 1/2" - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	269	122
33481	535 Automatické sklíčidlo Komplet 1/2" - 2" BSPT	110 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	269	122
33491	535 Automatické sklíčidlo Komplet 1/2" - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	•	269	122
33501	535 Automatické sklíčidlo Komplet 1/2" - 2" BSPT	400 V, 50 Hz, indukční 3 fázový	1/8 - 2	35 / 70	•	–	348 1/4	158
33511	535 Automatické sklíčidlo Komplet 1/2" - 2" BSPT	400 V, 50 Hz, indukční 3 fázový	1/8 - 2	35 / 70	–	•	348 1/4	158

Volitelné strojní podstavce



Model 100A



Model 150A



Model 200A s ocelovou skříní

Strojní příslušenství pro model 535A

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
42365	341	Odhrotovač	6 3/4	3,1
42390	820	Kolečkový řezák	8 1/2	3,9
92457	100A	Univerzální podstavec s odkládací policí	75	34,5
92462	150A	Univerzální podstavec s odkládací policí a pojezdem	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec s odkládací policí, pojezdem a ocelovou skříní	104	74,5
35867	839	Sada adaptérů pro upínač niplů 819	16 1/2	7,5
97882	535A	Montážní sada pro 141	12	5,4
12138	535A	Závitořezná souprava pro levé závity	2 1/2	1,2
42485	4U	Police pro závitořezné hlavy	8 1/2	3,9
42490	6U	Police pro závitořezné hlavy	12 1/2	5,7
97065	811A	Závitořezná hlava NPT, rychl.otevírací, pravotočivá	12 1/2	5,7
97075	815A	Závitořezná hlava NPT, automat.otevírací, pravotočivá	13	5,9
23297	856	Závitořezná hlava BSPT, rychl.otevírací, pravotočivá	12 1/2	6,7
97070	811A	Závitořezná hlava BSPT, rychl.otevírací, pravotočivá	12 1/2	6,7
97080	815A	Závitořezná hlava BSPT, rychl.otevírací, pravotočivá	13	6,9
97045	531	Závitořezná hlava na šrouby rychl.otevírací pravotočivá/levotočivá 1/4" - 1"	7 1/2	3,4
97050	532	Závitořezná hlava na šrouby rychl.otevírací pravotočivá/levotočivá 1/8" - 2"	9	4,1

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

Vlastnosti ocelové skříně

- Svařovaná konstrukce ze 17-vého ocelového plechu.
- Dvě vnitřní a jedna vnější odkládací police.
- Velké dvojplášťové dvířka s ocelovým zámekem.
- Zásuvka pro napájecí kabel a nožní spínač.
- Dvě vypouštěcí zátky pro snadné čištění.

(TOOLTIP) Při řezání závitů rychlostí 45 ot/min. nebo vyšší použijte rychlořezné nože.



Viz strany 4.12

Závitořezný stroj, model 535



Model 535

Standardní výbava: pouze stroj:

- Řezák: Model 820
- Odhrotovač: Model 341
- Olej: závitořezný, 5l
- Náhradní řezné kolečko E-1032
- 2 šestihřanné klíče ($\frac{5}{32}$ ", $\frac{3}{16}$ ")

Stroj komplet: pouze stroj, plus:

- Závitořezná hlava: Model 811-A nebo 815-A
- Nože: $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " legované BSPT, 1 - 2" legované BSPT (univerzální) $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " BSPT HS, 1" - 2" BSPT HS (indukčně kalené)

Rozsahy

- Trubka: $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 mm) $2\frac{1}{2}$ - 4" (65 - 100 mm), 4" - 6" (100 - 150 mm) s poháněnými závitořeznými hlavami 141 a 161.
- Šrouby: $\frac{1}{4}$ - 2" (6 - 52 mm).

Model 535 zachovává robustnost výkonného průmyslového stroje a zároveň přidává funkce, díky kterým je řezání závitů produktivnější. Díky velkému podnosu na třísky a olejové vaně je model 535 ideální pro rozsáhlejší řezání závitů bez přerušení. Model 535 nabízí vysokou flexibilitu pojezdového držáku nástrojů, který usnadňuje řezání závitů a prostorná horní odkládací plocha je ideální pro odkládání nástrojů a materiálů souvisejících s prací. Model 535 je určen pro maximální dobu provozuschopnosti s vylepšeními, které ocení zejména profesionálové z oblasti potrubních instalací. Kromě toho profitují uživatelé ze společných komponentů manuální 535 a automatické 535A verze, stejně jako dalších RIDGID modelů.

Vlastnosti

- Velká olejová vana o objemu 6,6 l.
- Velký podnos na třísky.
- Prostranná horní odkládací plocha, díky které lze udržovat nástroje a materiál po ruce.
- Držák s vysokou flexibilitou.
- Rychloupínací sklíčidlo se sklápěcími čelistmi obrobek vycentruje a okamžitě upne.
- Lze použít s poháněné závitořezné hlavy, modely 141 a 161.
- Používá automat. otevírací závitořeznou hlavu model 815A nebo rychl. otevírací závitořeznou hlavu model 811A.
- Délkový doraz pro rychlé, přesné vypnutí řezání.

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: Rychloupínací sklíčidlo s výměnnými výkyvnými čelistovými vložkami (3).
- Zadní centrovací sklíčidlo: ovládané vačkou, otáčí se se sklíčidlem.
- Řezák: Samostředící, plně plovoucí typ kolečka, kapacita trubky $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 mm), kapacita závitové tyče $\frac{1}{4}$ - 1" (8 - 25 mm).
- Rychlost vřetena: 36 (univerzální) nebo elektricky spínané 35/70 (3 fáze).
- Odhrotovač: pětidrážkový konus, pravotočivý, $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 mm).
- Olejové čerpadlo: Samonasávací, dvourotorové zubové olejové čerpadlo.
- K dostání kombinovaný pravotočivý/levotočivý odhrotovač.

(TOOLTIP) Pro dosažení nejlepších výsledků řezání závitů použijte čistý olej vysoké kvality.



Katalogové č.	Modelové č.	Motor	Rozsah řezání trubkových závitů	Rychlost ot/min.	Závitořezná hlava		Hmotnost	
			in.		Rychlé otevření 811A	Automat. otevření 815A	lb.	kg
96052	535 Pouze manuální sklíčidlo	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	–	255 3/4	116
96062	535 Pouze manuální sklíčidlo	110 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	–	255 3/4	116
96047	535 Pouze manuální sklíčidlo	400 V, 50 Hz, indukční 3 fázový	1/8 - 2	35 / 70	–	–	255 3/4	116
96512	535 Manuální sklíčidlo Komplet 1/2 - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	251	114
10971	535 Manuální sklíčidlo Komplet 1/2 - 2" BSPT	110 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	•	–	251	114
10981	535 Manuální sklíčidlo Komplet 1/2 - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	36	–	•	251	114
12441	535 Manuální sklíčidlo Komplet 1/2 - 2" BSPT	400 V, 50 Hz, indukční 3 fázový	1/8 - 2	35 / 70	•	–	348	158
12451	535 Manuální sklíčidlo Komplet 1/2 - 2" BSPT	400 V, 50 Hz, indukční 3 fázový	1/8 - 2	35 / 70	–	•	348	158

Volitelné strojní podstavce



Model 100A



Model 150A



Model 200A s ocelovou skříní

Strojní příslušenství pro model 535

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
42365	341	Odhrotovač	6 3/4	3,1
42390	820	Kolečkový řezák	8 1/2	3,9
97365	–	Vložky čelistí pro potažené trubky	1/2	0,2
92457	100A	Univerzální podstavec a odkládací police, nožky	75	34,5
92462	150A	Univerzální podstavec a odkládací police, pojezd	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec a ocelová skříň, pojezd	104	74,5
58007	–	Adaptér na strojní podstavec pro modely 535 vyrobené před rokem 1996	17	7,7
96517	MJ-1	535M Závitořezná sada pro levé závitů	3 1/2	1,6
42415	768	Montážní sada pohonu pro záv. hlavy 141 (model 535)	2 1/2	1,1
16723	4135	Montážní sada pohonu pro záv. hlavy 141 (model 535M)	12	5,5
42405	844	Hnací tyč pro 141	5 3/4	2,6
51005	819	Upínač niplů komplet 1/2 - 2" (NPT)	10 1/2	4,8

Vlastnosti ocelové skříně

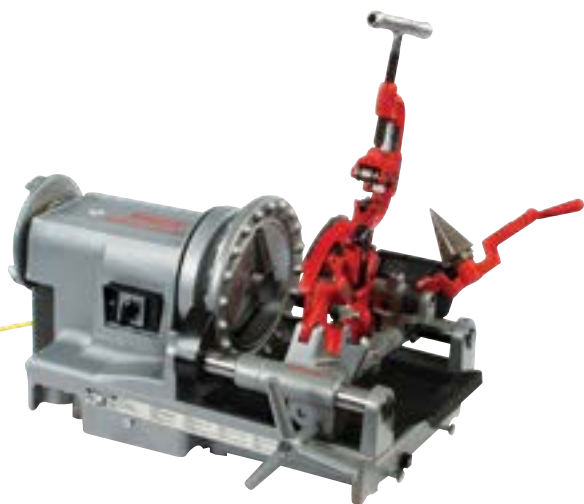
- Svařovaná konstrukce ze 17-ového ocelového plechu.
- Dvě vnitřní a jedna vnější odkládací police.
- Velké dvojitá dvířka s ocelovým zámkem.
- Zásuvka pro napájecí kabel a nožní spínač.
- Dvě výpustné zátky pro snadné čištění.

Příslušenství

- Závitořezné hlavy a nože. (strana 4.25 - 4.30)
- Stojany na hlavy. (strana 4.25)
- Podstavce – K dodání tři modely.
- Závitořezný olej. (strana 4.12)
- Upínač niplů. (strana 4.33)



Závitořezný stroj model 300 Compact



Kapacita

- Trubka: 1/8 - 2" (6 - 50 mm).
- Šrouby: 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 řezání závitů a vytváření drážek.
- Tichý provoz.

Technické specifikace

- Motor: Univerzální 1,7 kW 25 - 60 Hz.
- Ovládání motoru: Výkonný otočný přepínač „vpřed/vypnuto/vzad“ (FOR/OFF/REV) s integrovaným nožním spínačem.
- Rychlost vřetena: 38 ot/min.
- Sklíčidlo: Kládiový-rázový mechanismus s výměnnými výkyvnými čelistovými vložkami.
- Mazací systém: Mazání přes hlavu, s integrovanou olejovou vanou. Samonasávací, dvourotorové zubové čerpadlo s konstantním průtokem.
- Řezák: Model 360 s řezným kolečkem, samocentrovací, plně plovoucí.
- Odhrotovač: Model 344, 1/8 - 2", pětidrážkový konus, pouze pravotočivý.

Standardní vybavení

Závitořez model 300 Compact s nožním spínačem:

- Jedna automat. otevírací závitořezná hlava 1/8 - 2" model 815A (BSPT).
- Jedna sada 1/2 - 3/4" univerzálních legovaných nožů.
- Jedna sada univerzálních legovaných nožů 1 - 2".
- Jeden řezák model 360 s řezným kolečkem E-1032.
- Jeden odhrotovač model 344.
- Olej: 5 l, závitořezný

Katalogové č.	Modelové č.	Motor	Kapacita řezání trubkových závitů	Rychlost ot/min.	Automat. otevírací závitořezná hlava 815A	Hmotnost	
			in.			lb.	kg
50697	300 Compact	230 V, 25 - 60 Hz univerzální	1/8 - 2	38	•	154	70,0
50692	300 Compact	110 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 pojezdem, model 250

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
Závitořezné hlavy				
97080	815A	1/8" - 2" BSPT, automat. otevírací, PZ	13	5,9
45322	815A	1/8" - 2" BSPT, automat. otevírací, PZ Eur. RT	13	5,9
97075	815A	1/8" - 2" NPT, automat. otevírací, PZ	13	5,9
97070	811A	1/8" - 2" BSPT, rychl. otevírací	12	5,4
97065	811A	1/8" - 2" NPT, rychl. otevírací, PZ	13	5,9
97045	531	1/4" - 1" šrouby, rychl. otevírací, PZ/LZ	8	3,6
97050	532	1 1/8" - 2" šrouby, rychl. otevírací, PZ/LZ	9	4,1
Příslušenství				
67662	–	Adaptér(nástr. prodloužení) pro el. pohon drážkovače modelu 916	30	13,6
Podstavce (viz strana 4.24)				
58077	250	Skládací podstavec s pojezdem	45	21,0
92457	100A	Univerzální podstavec, odkládací police, nožky	75	34,5
92462	150A	Univerzální podstavec, odkládací police, pojezd	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec, ocelová skříň, pojezd	164	74,5



Podstavce pro závitořezy



Model 100A



Model 150A



Model 200A s ocelovou skříň



Model 250



Podstavce

Jsou k dispozici podstavce vhodné pro jakékoliv provozní podmínky. Skládací podstavec s pojezdem model 250 umožňuje lepší manévrovatelnost a produktivitu. Pneumatické písky umožňují stroj rychle zdvihnout do pracovní výšky s minimálním úsilím. (Nevhodné k použití s válcovačkou obvodových drážek nebo poháněnou závitořeznou hlavou 141.)

Podstavce

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

Volitelné závitorezné hlavy

Katalogové č.	Modelové č.	Popis závitorezné hlavy	Jak se otevírá	Směr závitů	Mazání skrz hlavu	Použité nože	Velikost trubky	Velikost šroubu	Použití v	Hmotnost	
										lb.	kg
Strojní závitorezné hlavy NPT											
97065	811A	Univerzální	Q.O.	PZ	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12 1/2	5,7
97075	815A	Univerzální	S.O.	PZ	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23282	842	Univerzální	Q.O.	LZ	Ano	Univ.	1/8 - 2"	–	R	12 1/2	5,7
10491	555	555	Q.O.	PZ	Ano	Duální/šroubové	1/8 - 3/4"	–	R	8	3,6
Strojní závitorezné hlavy BSPT											
97070	811A	Britská univerzální	Q.O.	PZ	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12 1/2	5,7
97080	815A	Britská univerzální	S.O.	PZ	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
45322	815A	Britská univerzální Eur. RT	S.O.	PZ	Ano	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23297	856	Britská univerzální	S.O.	LZ	Ano	Univ.	1/8 - 2"	–	R	12 1/2	5,7
10491	555	555	Q.O.	PZ	Ano	Duální/šroubové	1/4 - 3/4"	–	R	8	3,6
Strojní šroubové závitorezné hlavy											
97045	531	Šroub	Q.O.	PZ/LZ	Ano	500B	–	1/4 - 1"	R	7 1/2	3,4
97050	532	Šroub	Q.O.	PZ/LZ	Ano	500B	–	1 1/8 - 2"	R	9	4,1



Model 815A
Automat. otevírací
závitorezná hlava



Model 811A
Rychl. otevírací
závitorezná hlava



Model 532
Závitorezná hlava na šrouby



Model 856/842
Univerzální závitorezná
hlava



Model 555
Závitorezná hlava

R = vhodné pro nástrojové držáky modelů 1233 535-535A a 300, 300 Compact a 300-A.

Q.O. = rychl. otevírací – ručně ovládaná vypínací páka odtáhne nože po vyříznutí požadované délky závitů.

S.O. = automat. otevírací – dorazová patka automaticky odtáhne nože po vyříznutí požadované délky závitů.

Závitorezná hlava 811A nahrazuje modely 811 a 841.

Závitorezná hlava 815A nahrazuje modely 815 a 845.

Závitorezná hlava 555 nahrazuje model 515.

Poznámka: Závitorezné hlavy pro britské míry používají pouze nože pro britské míry (BSPT).

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

Jednotlivé závitorezné hlavy neobsahují nože.

Rozdíly mezi závitoreznými hlavami

- Automat. otevírací: Automatické otevírání pro opakovaný počet závitů stejné délky.
- Rychl. otevírací: Manuální otevírání pro individuální závit s délkou závitů definované uživatelem.
- Šroubová: Speciálně pro řezání šroubových závitů.

Stojan na hlavy pro závitorezné hlavy všech strojů

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



Závitořezný stroj model 1233



Rozsahy

- Trubka: 1/4 - 3" (8 - 80 mm) 2 1/2 - 4" (65 - 100 mm) s poháněnými závitořeznými hlavami 141.
- Šroub: 10 - 52 mm až do 30 RC.

Vlastnosti

- Trubkové závity 1/4 - 3" při 36 ot/min.
- Konstantní a správné mazání závitořezných nožů a obrobku s mazáním přes hlavu.
- Vhodný i pro použití s drážkovacími stroji RIDGID 916, 918 a 975.

Technické specifikace

- Motor: Univerzální 1,7 kW, 50 - 60 Hz.
- Spínače: Výkonný otočný přepínač, vpřed / vypnuto / vzad (Forward / Off / Reverse) a integrální nožní spínač.
- Rychlost vřeten: 36 ot/min.
- Sklíčidlo: Kladivový-rázový mechanismus s výměnnými výkyvnými čelistovými vložkami.
- Zadní centrovací sklíčidlo: ovládané vačkou.
- Řezák: model 763, 1/4 - 3", samocentrovací, s řezným kolečkem E-1032.
- Odhrotovač: model 743, 1/4 - 3", 5 drážek.
- Mazací systém: Olej rozváděn zubovým čerpadlem z olejové vany závitořeznou hlavou přímo na nože, nastavitelný průtok.
- Samonasávací zubové čerpadlo s konstantním průtokem.

Katalogové č.	Modelové č.	Motor	Kapacita (BSPT)	Rychlost ot/min.	Závitořezná hlava		Hmotnost	
			in.		Automat. otevírací 815A	Automat. otevírací 928	lb.	kg
20215	1233	230 V, 50 - 60 Hz univerzální	1/8 - 3	36	•	•	178 1/2	81
20220	1233	110 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

- Závitořezné hlavy: model 815A 1/8 - 2", BSPT; model 928A 2 1/2 - 3", BSPT.
- Nože: 1/2 - 3/4" legované BSPT. 1 - 2" legované BSPT. 2 1/2 - 3" rychlořezné BSPT.
- Řezák: model 763, 1/4 - 3", samocentrovací, s řezným kolečkem E-1032.
- Odhrotovač: model 743, 1/4 - 3", 5 drážek.
- Olej: 5 litrů, závitořezný.

Volitelné strojní podstavce



Model 100A



Model 150A



Model 200A s ocelovou skříňí



Mod. 250, volitelně

Podstavce pro model 1233

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

Závitořezné hlavy pro model 1233

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
97080	815A	1/8 - 2" BSPT, automat. otevírací, PZ	13	5,9
45322	815A	1/8 - 2" BSPT, automat. otevírací, PZ Eur. RT	13	5,9
97075	815A	1/8 - 2" NPT, automat. otevírací, PZ	13	5,9
97070	811A	1/8 - 2" BSPT, rychl. otevírací	12	5,4
97065	811A	1/8 - 2" NPT, rychl. otevírací, PZ	13	5,9
97045	531	1/4 - 1" šrouby, rychl. otevírací, PZ/LZ	8	3,6
97050	532	1 1/8 - 2" šrouby, rychl. otevírací, PZ/LZ	9	4,1
93562	928	2 1/2 - 3" BSPT, automat. otevírací, PZ	18	8,2
54437	728	2 1/2 - 3" NPT, automat. otevírací, PZ	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



Závitořezný stroj, model 1224



Model 1224

Rozsahy

- Trubka: 1/4 - 4" (8 - 100 mm) 4 - 6" (100 - 150 mm) s poháněnou závitořeznou hlavou 161.
- Šrouby: 1/4 - 2" (6 - 52 mm).

Vlastnosti

- Trubkové závity 1/4 - 2" při 36 ot/min. a 2 1/2 - 4" při 12 ot/min.
- Model 1224 řeže závity na širokém spektru trubek a tyčí, včetně černých a pozinkovaných trubek, plastem potažených trubek, trubek z nerezové oceli, IMC a silnostěnných chrániček, nebo na tyče až do 30 stupně Rockwell C.
- Indukční motor zaručuje, že úroveň hluku splňuje limity stanovené příslušnou normou.
- Speciální motor s rozběhovým a provozním kondenzátorem umožňuje modelu 1224 řezat závity do celé řady materiálů u nichž obvykle dochází k poklesu napětí.
- Univerzální závitořezná hlava 1/4 - 2"; závitořezná hlava 2 1/2 - 4" s možností nastavení, umožňuje řezání kónických nebo válcových závitů NPT/NPSM nebo závitů BSPT/BSPP.
- Konstantní a správné mazání závitořezných nožů a obrobku s mazáním přes hlavu.

Technické specifikace

- Motor: 1,7 kW, jednofázový, 50 Hz, indukční.
- Spínače: Výkonný otočný přepínač, vpřed / vypnuto / vzad (Forward / Off / Reverse) a integrální nožní spínač.
- Rychlost vřetena: 36/12 ot/min.
- Převodovka: Dvourychlostní převodovka s poměrem 3:1.
- Sklíčidlo: Kládívový-rázový mechanismus s výměnnými výkyvnými čelistovými vložkami.
- Zadní centrovací sklíčidlo: ovládané vačkou.
- Řezák: Model 764 1/4 - 4" plně plovoucí, samocentrovací s řezným kolečkem F-229.
- Odhrotovač: Model 744, 1/4 - 4" nožového typu.
- Mazání: Přes závitořeznou hlavu.
- Čerpadlo: Samonasávací, dvourotorové zubové čerpadlo s automatickým přepínáním a konstantním průtokem.

Katalogové č.	Modelové č.	Motor	Rozsah (BSPT)	Rychlost ot/min.	Závitořezná hlava		Hmotnost	
			in.		Automat. otevírání 911	Automat. otevírání 914	lb.	kg
26107	1224	230 V, 50 Hz, indukční (BSPT)	1/4 - 4	36/12	•	•	463	210
26112	1224	110 V, 50 Hz, indukční (BSPT)	1/4 - 4	36/12	•	•	463	210
29858	1224	230 V, 50 Hz, indukční (NPT)	1/4 - 4	36/12	711 Závitořezná hlava	714 Závitořezná hlava	463	210

Podstavce pro model 1224

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
92457	100A	Univerzální podstavec, odkládací police, nožky	75	34,5
92462	150A	Univerzální podstavec, odkládací police, pojezd	103	46,7
92467	200A	Univerzální podstavec, ocelová skříň, pojezd	164	74,5
22563	—	Ocelová skříň	42	19,3

Standardní výbava

Závitořez model 1224 s nožním spínačem:

- Jedna závitořezná hlava 2 1/2 - 4" model 714 (914), automat. otevírací a nastavitelná.
- Jedna univerzální automat. otevírací závitovací hlava 1/4 - 2" model 711 (911).
- Jedna sada 1/2 - 3/4" univerzálních legovaných nožů.
- Jedna sada univerzálních legovaných nožů 1 - 2".
- Jedna sada rychlořezných nožů 2 1/2 - 4" pro model 1224.
- Jeden řezák, model 764.
- Jeden odhrotovač, model 744.
- Jedno náhradní řezné kolečko F-229.
- Olej: 5 litrů, závitořezný.
- Nástroje a výbava: 3 šestihřanné klíče, 3/4" kombinovaný klíč, skříňka na nářadí.



Závitořezné hlavy pro model 1224

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Kapacita		Hmotnost	
			in.	lb.	kg	
26132	711	Univerzální, automat. otevírací, PZ, NPT	¼ - 2	12¼	5,6	
26152	714	Nastavitelná, automat. otevírací, PZ, NPT	2½ - 4	30	13,6	
26137	911	Univerzální, automat. otevírací, PZ, BSPT	¼ - 2	12¼	5,6	
26157	914	Nastavitelná, automat. otevírací, PZ, BSPT	2½ - 4	30	13,6	
26162	541	Rychl. otevírací, šroubová, LZ/PZ	¼ - 1	7½	3,4	
26167	542	Rychl. otevírací, šroubová, LZ/PZ	1½ - 2	9¼	4,2	
55447	725	Drážkovací řezná hlava (neobsahuje řezné nože)	2½ - 4	30	13,6	
57497	–	Sada drážkovacích nožů 2½ - 3½"	2½ - 3½	2¼	1,0	
57507	–	Pouze sólo drážkovací nůž 2½ - 3½"	–	–	–	
57492	–	Sada drážkovacích nožů 4"	4	2¼	1,0	
57502	–	Pouze sólo drážkovací nůž 4"	–	–	–	
55452	766	Řezák nožového typu	¾ - 4	21	9,5	



Model 541
Model 542



Model 713
Model 913



Závitořezná hlava, model 714 (914) s nastavitelným provedením.

Poznámka: Řezné hlavy neobsahují nože. U všech řezných hlav probíhá mazání přes hlavu.

Trubkové nože 2½" - 4" (pro ¼" - 2" viz stránky 4.30 - 4.31)

Katalogové č.	Popis	Kapacita		Hmotnost	
		in.	lb.	kg	
26192	1224 rychlořezné Nože NPT	2½ - 4	2¼	1,0	
33642	1224 rychlořezné Nože BSPT	2½ - 4	2¼	1,0	
31827	1224 rychlořezné Nože NPT pro plastem potažené trubky	2½ - 4	2¼	1,0	
31832	1224 rychlořezné Nože BSPT pro plastem potažené trubky	2½ - 4	2¼	1,0	
32237	1224 rychlořezné Nože NPT na PVC	2½ - 4	2	1,0	
32242	1224 rychlořezné Nože BSPT na PVC	2½ - 4	2	1,0	
33057	1224 rychlořezné Nože NPT na nerez	2½ - 4	2	1,0	
33072	Úkosovací nože 45° 1224	2½ - 4	2	1,0	
33077	Úkosovací nože 37½° 1224	2½ - 4	2	1,0	
44992	Sada úkosovacího vedení 1224	2½ - 4	2	1,0	
44997	Úkosovací sólo nůž 37½° pro model 1224	–	–	–	
45002	Úkosovací sólo nůž 45° pro model 1224	–	–	–	

Poznámka: Závitě NPSM/BSPP se řezou s použitím NPT/BSPT upravením závitořezné hlavy. Podrobnosti jsou uvedeny v návodu k obsluze.

Příslušenství

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Kapacita		Hmotnost	
			in.	lb.	kg	
26212	764	¼" - 4" kolečkový řezák	–	19	8,6	
26217	744	¼" - 4" odhrotovač nožového typu	–	13	5,9	
34577	–	¼" - 4" čepel odhrotovače	–	½	0,2	
26187	–	Sada čelistových vložek a kladek pro trubky s PE potahem	–	¼	0,1	
51005	819	Upínač niplů 2½ - 2" NPT (viz strana 4.33)	½ - 2	10½	4,8	
34157	419	Upínač niplů 2½" NPT	–	5½	2,5	
34162	419	Upínač niplů 3" NPT	–	5½	2,5	
34167	419	Upínač niplů 4" NPT	–	5½	2,5	
34172R	419	Upínač niplů 2½" BSPT	–	5½	2,5	
34177R	419	Upínač niplů 3" BSPT	–	5½	2,5	
34182	419	Upínač niplů 4" BSPT	–	5½	2,5	
61122	840A	Univerzální hnací hřídel	–	31	14,1	
26707	–	Převodový tuk (1224 a 1822)	–	1	0,5	



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)*

	(NPT)				(NPSM)			
	Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec				Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec			
Materiál nebo typ závitořezných nožů	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
Legované, PZ	47735	47740	47745	47750	–	–	–	–
Rychlořezné, PZ	47755	47760	47765	47770	47845	47850	47855	47860
Rychlořezné • LZ	39587	47810	47815	47820	–	–	–	–
Rychlořezná ocel Na nerezovou ocel, PZ	47775	47780	47785	47790	–	–	–	–
Rychlořezná ocel Na litinu	–	–	–	70740	–	–	–	–
Rychlořezná ocel Na PVC PZ	–	–	70745	70750	–	–	–	–
Rychlořezná ocel Na plastem potažené trubky, PZ	–	–	50012	31822	–	–	–	–

• Vyžaduje použití levotočivého modelu závitořezné hlavy.

Poznámka: Používejte rychlořezné nože 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)*

	(BSPT)				(BSPP)			
	Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec				Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec			
Materiál nebo typ závitořezných nožů	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
Legované, PZ	66655	66660	18951	18961	–	–	–	–
Rychlořezné, PZ	66750	66755	18971	18981	66795	66800	66805	66810
Rychlořezná ocel Na nerezovou ocel, PZ (zlatý)	66770	66775	57082	57087	–	–	–	66830
Rychlořezné, LZ	–	–	66845	66850	–	–	–	–
Rychlořezná ocel Na PVC PZ	–	–	70755	70760	–	–	–	–
Rychlořezná ocel Pro PE potažené trubky, PZ	–	–	23996	23986	–	–	–	–

* Vyžadováno použití britského modelu závitořezné hlavy.

Nože na elektroinstalační trubky pro univerzální závitořezné hlavy

	(ISO)		(BEC)		
	Jmenovitý rozměr elektroinstalační trubky – stoupání v mm		Jmenovitý rozměr elektroinstalační trubky – počet závitů na 1 palec		
Materiál nebo typ závitořezných nožů	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
Legované, PZ	50645	50650	66700	66705	66710

Trubkové nože pro model 514 (LZ), 515 (PZ), 555 (PZ) a dvojité závitořezné hlavy 1/2" - 3/4"

	(NPT)			(BSPT)	
	Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec			Jmenovitý rozměr trubky-počet závitů na 1 palec	
Materiál nebo typ závitořezných nožů	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14
Legované, PZ	–	–	47880	66955	66880
Rychlořezné, PZ	47885	47890	47895	66905	23297
Rychlořezná ocel Na nerezovou ocel, PZ	47900	47905	47910	–	66920

(TOOLTIP) Závitořezné nože nemíchejte a vzájemně nenahrazujte. Jsou vyrobeny jako sada.



Závitořezné nože pro závitořezné hlavy na trubkové a šroubové závity



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

Průměr šroubu – počet závitů/palec	(UNC)		(UNF)		(BSW)	
	PZ, rychlořezné	Průměr šroubu – počet závitů/palec	PZ, rychlořezné	Průměr šroubu – počet závitů/palec, PZ	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	–	
7/16" - 14	48230	7/16" - 20	48310R	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	48360R	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 šroubu – počet závitů/palec	PZ, 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 in.	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

Sada drážkovacích nožů

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

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

Poznámka: 2 1/2 - 4 úkosovací nože jsou dostupné pro závitořezný stroj model 1224. Viz příslušenství pro model 1224.

Poznámka: Univerzální nože pasují na všechny univerzální závitořezné hlavy.

(TOOLTIP) Závitořezné nože používané pro nerezovou ocel udržujte odděleně od nožů používaných pro černou ocel, aby nedocházelo k materiálové kontaminaci.



ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ



Sady závitorezých nožů pro závitorezné hlavy 500B a 531, 532, 541 a 542 (pokračování)

(UNC)			(UNF)	
Průměr šroubu – počet závitů/palec	PZ Rychlořezné	LZ Rychlořezné	Průměr šroubu – počet závitů/palec	PZ Rychlořezné
1/4" - 20	48605	–	1/4" - 28	48690
5/16" - 18	48610	–	5/16" - 24	48695
3/8" - 16	48615	48920	3/8" - 24	48700
7/16" - 14	48620	–	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" závitorezých hlav

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

(BSW)	
Průměr šroubu – počet závitů/palec	PZ 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 3/8" - 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" závitorezých hlav

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

Závitorezné nože pro stavební armovací ocel, lze použít se závitoreznými hlavami model 500B, 531, 532, 541 a 542

Katalogové č.			
(UNC)			
PZ Rychlořezné	Rozměr stavební armovací oceli – počet závitů/palec	Pravotočivé Rychlořezné	Rozměr stavební armovací oceli – 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" závitorezých hlav

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

Acme		(S.I.) Řada A, metrické			Řada B, metrické		(ISO) Mezinárodní standardy Org.	
Rozměr šroubu – počet závitů/palec	PZ Rychlořezné	Rozměr šroubu stoupání v mm	PZ Rychlořezné	LZ Rychlořezné	Rozměr šroubu stoupání v mm	PZ Rychlořezné	Rozměr šroubu stoupání v mm	PZ Rychlořezné
		in. mm			in. mm		in. mm	
–	–	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	–	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	49905R	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" závitorezých hlav

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



Upínače niplů / adaptéry



819 Sada upínačů niplů

- Umožňuje uchopení krátkých vsuvek (niplů) a nařezání závitů na nich.
- Pro použití se závitoreznými stroji modelů 300, 300 Compact, 535 a 1822 (se sadou adaptéřů) a 1224.
- Standardní upínač niplů obsahuje vložku a 5 adaptéřů: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" a 1 1/2". (Tělo upínače niplů je zároveň adaptéřem pro rozměr 2".)

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
51005	819	Upínač niplů NPT 1/2 - 2"	10	4,5
51020	D-380-X	Klíč pro upínač niplů	1/4	0,1
35867	839	Sada adaptéřů pro stroje modely 1822/535A	16 1/2	7,5

Trubkové adaptéry NPT

Pro použití s upínačem niplů model 819 pro možnost vyříznout závitů na krátkých vsuvkách (niplech) všech rozměrů do 2".

Rozměr (palce)	Modelové č.		Hmotnost	
	Katalogové č.	Modelové č.	lb.	kg
1/8	51040	E-729	1/2	0,23
1/4	51045	E-730	1/2	0,23
3/8	51050	E-731	1/2	0,23
1/2	51055	E-732	1/2	0,23
3/4	51060	E-733	1/2	0,23
1	51065	E-734	1/2	0,23
1 1/4	51070	E-735	1/2	0,23
1 1/2	51075	E-736	1/2	0,23





Válcování obvodových 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	Počet modelů	Kapacita 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

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK

Volba válcovačky 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	12 kg (26 liber)	15 kg (33 liber)	10 kg (23 liber)	37 kg (81 liber)	84 kg (185 liber)	73 kg (160 liber)
Poziční drážkovačka	•		•			
Hydraulický přítlak				•	•	•
Vhodné pro nerez, PVC, AI	•	•	•	•	•	•
Sady kladek 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 válcovačky obvodových drážek a závitořezu

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

(1) se sadou kladek 2" - 12"

(2) se sadou kladek 2" - 6"

Manuální válcovačka obvodových drážek, model 915



Model 915

Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 915 je manuální válcovačka pro poziční aplikace přímo na staveništi. Model 915 vyžaduje pouze 3½" (9 cm) volného prostoru pro pohyb kolem trubky a minimálně 2¾" (7 cm) trubky určené pro drážkování. S vhodnými sadami kladek dokáže válcovat drážky na 1¼" až 12" trubce. To znamená, že má největší rozsah ve své třídě! Zabudovaná rukojeť modelu 915 umožňuje snadné přenášení nebo přivázání válcovačky proti krádeži. Model 915 je nutností pro čtyř servisních pracovníků.

Vlastnosti

- Lehké provedení: pouze 10,4 kg (23 liber).
- Snadná výměna sady kladek: 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 kladek.
- Snadno použitelná měřka pro nastavení hloubky: umožňuje vytvořit přesné drážky.

Standardní vybavení

- Model 915 válcovačka obvodových drážek s 2" - 6" ř. 10 (2" - 3½" Ř. 40).
- Sada kladek, ráčnový klíč.

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK



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 s 2" - 6" Ř. 10 (2" - 3 1/2" Ř. 40) Sada kladek	23	10,4
92437	–	Sada kladek pro pohon a drážkování pro 1 1/4" - 1 1/2" Ř. 10 nebo 40 ocel, nerez, PVC	2	0,9
92447	–	Sada kladek pro posuv a drážkování pro 4" - 6" Ř. 40 ocel, nerez, PVC	4,5	1,9
92442	–	Sada kladek pro posuv a drážkování pro 8" - 12" Ř. 10 ocel, nerez, PVC	4,5	1,9
92452	–	Sada kladek pro posuv a drážkování pro měděné trubky 2" - 8" typu K, L, M a DWV	2	0,9
93642	–	Drážkovací kladka 2" - 6"	0,9	0,4
93757	–	Kladka posuvu 2" - 6"	1,3	0,6
93497	–	915 Box na nářadí	21,5	9,7
76827	–	Metrická obvodová měrka	0,5	0,1
76822	–	Palcová obvodová měrka	0,5	0,1

Poznámka: Sada drážkovacích kladek sestává z drážkovací kladky a kladky 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
	Ř. 10 v palcích (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)
	Ř. 40 v palcích (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 v 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 kladek	92437	Standardní vybavení/ 93642 + 93757		92442
		Ocel - silnostěnná mm	Do tloušťky stěny 7,1			
		Použitá sada kladek	92447			
		Měď	ISO 274 / EN 1057			
Použití sadu kladek	92452					

(TOOLTIP) Je potřeba zajistit správnou přípravu konce trubky, neboť kolmý řez je pro přesné a spolehlivé drážky rozhodující.

Kombinovaná válcovačka obvodových drážek, model 975

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

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.

Rozsah

- 1¼" - 6" C-Steel 10, 40 Ocel, AL, PVC
- 1¼" - 6" C-Steel 10, 11/4" - 2" C-Steel 40 SS
- 1½" - 4" C-Steel 80 PVC
- 2" - 8" Měď

Model 975 Informace pro objednání a příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
33033	975	975 kombinovaná válcovačka obvodových drážek (ocel) pro strojní pohon 300	26.1	11,9
33588	975	975 kombinovaná válcovačka obvodových drážek (ocel) pro 300 Compact a 1233	56.1	25,5
33038	975	975 kombinovaná válcovačka obvodových drážek (měď) pro strojní pohon 300	26.1	11,9
67662	–	Adaptační spojka pro 300 Compact	15.9	7,2
33043	–	Sada kladek pro 2" - 8" měděné trubky	4.5	2,1
76822	–	Palcová obvodová měrka	0.5	0,1
76827	–	Metrická obvodová měrka	0.5	0,1
30708	–	Nástavec, ½" pohon, zajišťovací	0.5	0,1
92202	–	Ráčna, ½" pohon s 90° ohybem	1.7	0,8



Model 975



Stojany na trubky, viz strana 2.4.

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK



Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Ř. 10 v palcích (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)
	Ř. 40 v palcích (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 v 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 Compact 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 kladek	Standardní vybavení									
		Měď	ISO 274 / EN 1057									
		Použití sadu kladek	Standardní vybavení pro 33038 / 33043									

Elektrická válcovačka obvodových drážek, model 916



Model 916 strojní pohon 300 není součástí standardní výbavy.

Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 916 je nejodolnější a nejnákladnější 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 instalace na RIDGID® strojní pohon model 300, model 535, model 300 Compact a zařízení model 1233. Viz kapitola 4 v katalogu.
- Vačkové ovládání pohonu – 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 15 kg (33 liber), umožňuje snadnou přepravu a uskladnění.
- Zabudovaná rukojeť pohonu je součástí celého zařízení. Nejsou zapotřebí žádné další nástroje.
- Volitelné sady kladek 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 – klady pro posouvání a drážkování jsou snadno vyměnitelné.

Standardní vybavení

- Jedna 1¼" - 6" sada drážkovacích kladek pro ocel. (1¼" - 6" Ř. 10, 2" - 3" Ř. 40).

Informace pro objednání a příslušenství pro model 916

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
45007	916	Drážkovačka pro 300 Power Drive	33	15
60382	916	Drážkovačka pro 535	33	15
48307R	916	Drážkovačka pro 300 Compact / 1233	33	15
Příslušenství				
45397	–	Standardní hnací hřídel s ložiskem 1¼" - 6"	4,6	2,1
45587	–	Standardní kladka na válcování drážek s ložiskem 1¼" - 6"	1,4	0,6
45347	–	Sada kladek pro 1" Ř. 10, 40 (volitelná)	6	2,6
45352	–	Sada kladek pro měď (volitelná)	6	2,6
69667	–	Sada kladek pro 1¼" - 1½" AWWA (volitelná)	6	2,6
69692	–	Sada kladek pro 2" - 6" AWWA (volitelná)	6	2,6
67662	–	Adaptační spojka pro 300 Compact*	30	13,6
76822	–	Palcová obvodová měrka	0,5	0,1
76827	–	Metrická obvodová měrka	0,5	0,1

Poznámka: Sada kladek sestává z drážkovací kladky a kladky pohonu.

* Adaptační spojka umožňuje připojení válcovací drážkovačky 916 pro strojní pohon 300 (#45007) k 300 Compact.

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK



Kapacity

		Jmenovitý průměr v palcích	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
Tloušťka stěny trubky	Ř. 10 v palcích (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)	
	Ř. 40 v palcích (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 v 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 Compact 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 kladek	45347	69667	Standardní vybavení / 69692								
		Měď	ISO 274 / EN 1057										
		Použití sadu kladek	45352										

Hydraulická válcovačka obvodových drážek, model 918



Model 918

Hydraulická válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 918 zahrnuje výkonný 15-ti tunový hydraulický přítlak 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 připojí k RIDGID® strojnímu pohonu modelů 300, 535, 300 Compact, závitorezům 1233 nebo 1224. (Viz strany 4.16, 4.20, 4.22, 4.26 a 4.28.) Navržena k maximální efektivitě, dokáže válcovat drážky na trubkách až do 12" tloušťky stěny stand. Ř. 10 a až do 8" stand. Ř. 40. Výměnu sady kladek lze provést v řádu sekund.

Standardní vybavení

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

Informace pro objednání a příslušenství pro model 918

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
48297	918	918 Drážkovačka s/300 montážní sadou 2" - 12"	104	47,2
57092	918	918 Drážkovačka s/1233/300 Compact montážní sadou 2" - 12"	128	58
19131	918	918 Drážkovačka s/1233/300 Compact montážní sadou 2" - 6"	112	51
48382R	918	918 Drážkovačka s/1224 montážní sadou 2" - 12"	131	59,5
48387	918	918 Drážkovačka s/535 montážní sadou 2" - 12"	117	53,1
47222	pouze 918	918 Drážkovačka pouze 2" - 12"	95	43,1
58682	pouze 918	918 válcovačka obvodových drážek Pouze 2" - 6"	71	32
Pouze montážní sady				
48292	911	300 Power Drive pouze montážní sada	9	4
56607	–	1233/300 Compact 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 kladek pro 8" - 12" Ř. 10 (8" Ř. 40) s přepravní bednou.	18	8,2
48407	–	Sada kladek pro 1¼" až 1½" Ř. 10/40. Box na nářadí obsahuje hřídel pohonu, šroub a nářadí.	10	4,5
48412	–	Sada kladek 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 kladek pro měď (2" - 6")	10	4,5
51432	–	Kladka pro posuv 2" - 6"	12,6	5,7
49217	–	Drážkovací kladka 2" - 6"	22	10
59992	–	2½" - 12" stabilizátor pro drážkovací vsuvky. Pro 918 s/300, 300 Compact, 1233 Montážní sada nebo 918-I	11	5
49662	–	Box na nářadí	5	2
76822	–	Palcová obvodová měřka	0,5	0,1
76827	–	Metrická obvodová měřka	0,5	0,1

Poznámka: Sada kladek sestává z drážkovací kladky a kladky posuvu.

„Nepoužívejte pro drážkování 8" ocelových trubek ř. 40 s tvrdostí vyšší než 150 podle Brinnela“.

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK



Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Ř. 10 v palcích (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)
	Ř. 40 v palcích (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 v 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 kladek	48407	Standardní vybavení/ 49217 + 51432	48405
			48412		
		Měď		ISO 274/ EN 1057	
		Použití sadu kladek		48417	

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK

Válcovačka obvodových drážek, model 918-I



Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 918-I je schopná vytvořit drážky u trubek 1" až 8" ř. 40 a 1" až 12" ř. 10 rychleji než jakékoli jiné drážkovací zařízení této třídy. Model 918-I je poháněn univerzálním motorem 0,9 kW s převody pro velké zatížení a proto vytváří vysoce kvalitní drážky konzistentně a bez námahy.

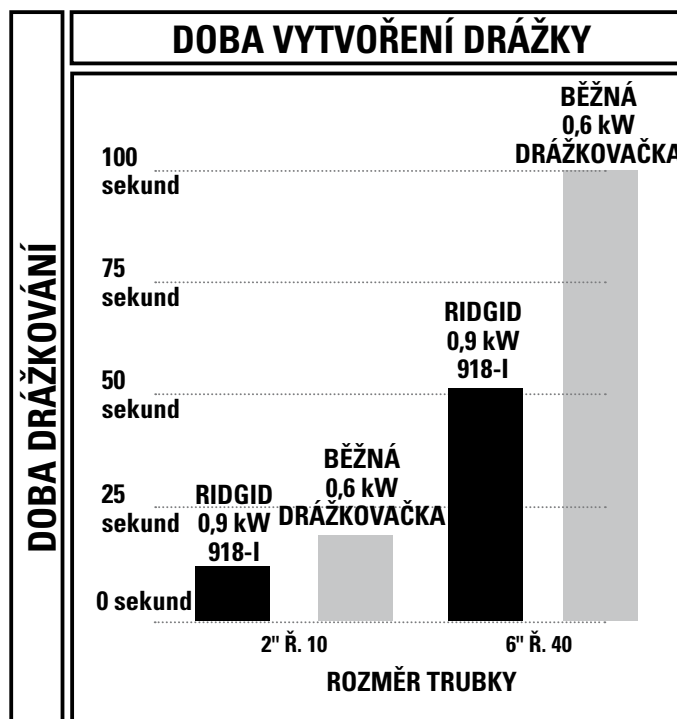
Dodává se standardně v provedení s robustním pojezdem, což poskytuje mobilitu na dílně bez jakéhokoli zhoršení stability. Jezdící podstavec je dostatečně robustní, aby unesl 91 kg (200 lbs.). Model 918-I využívá vlastní, na míru navrženou dvoustupňovou hydraulickou pumpu, která minimalizuje deformaci trubek, únavu obsluhy a únik hydraulické kapaliny.

Vlastnosti

- Nejrychlejší válcovačka obvodových drážek ve své třídě. (Viz tabulku drážkovacích časů níže).
- Nabízí maximální všestrannost při tvorbě válcování drážek (viz níže uvedené specifikace).
- Na míru navržená dvoustupňová, 15-tunová hydraulická pumpa s pístem usnadňuje drážkování a snižuje deformaci trubek a únavu obsluhy.
- Vytváří konzistentní a vysoce kvalitní válcované drážky.

Standardní vybavení

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



Podpěry na trubky, viz strana 2.4.

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK



Informace pro objednání a příslušenství pro model 918

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
64977	918-l	Válcovačka obvodových drážek kompletní. 115 V nízký podstavec – pouze pro export	185	84,1
65902	918-l	Válcovačka obvodových drážek kompletní. 230 V nízký podstavec	185	84,1
56723	918-l	Válcovačka obvodových drážek kompletní, 230 V, vysoký podstavec	262	119
Příslušenství				
48405	–	Sada kladek pro 8" - 12" řady 10 (8" řady 40) s přepravní bednou	18	8,2
48407	–	Sada kladek pro 1¼" - 1½" řady 10/40 s přepravní bednou	10	4,5
48412	–	Sada kladek pro 1" řady 10/40 a 1¼" - 1½" řady 10/40 s přepravní bednou	20	9
48417	–	Sada kladek pro 2" - 6" měď	10	4,5
51432	–	Kladka pro posuv 2" - 6"	12,6	5,7
49217	–	Drážkovací kladka 2" - 6"	22	10
59992	–	2½" - 12" Stabilizátor pro drážkovací vsuvky	11	5
76822	–	Palcová obvodová měřka	0,5	0,1
76827	–	Metrická obvodová měřka	0,5	0,1

Poznámka: Sada kladek sestává z drážkovací kladky a kladky posuvu.

Poznámka: „Nepoužívejte pro drážkování 8" ocelových trubek ř. 40, trubky 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
	Ř. 10 v palcích (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)
	Ř. 40 v palcích (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 v 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	Integrovaná 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		
		Použít sadu kladek	48407	Standardní vybavení / 49217 + 51432	48405
			48412		
		Měď		ISO 274 / EN 1057	
		Použít sadu kladek		48417	

Válcovačka obvodových drážek, model 920



Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 920 přivedla drážkování na úplně novou úroveň. S pracovním rozsahem 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 na stavbě i v dílně. Dodává se též podpěra na roury 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.
- Převážný režim: odnímatelná kolečka umožňují snadné přemístování modelu 920 na pracovišti jedním pracovníkem.
- Patentovaná měrka nastavení hloubky: snadné a přesné seřízení hloubky drážky nevyžaduje ochranné kryty.
- Integrovaný tlakoměr: pomáhá obsluze sledovat hydraulický tlak pro kontrolu drážkování a optimalizaci potřebného času.
- Výměna přední sady kladek: uživatel může měnit sady drážkovacích kladek rychle a snadno.
- Snadno nastavitelné podpůrné nohy: usnadňují vyrovnání válcovačky na nerovném povrchu.

Standardní vybavení

- Válcovačka obvodových drážek model 920 s podpůrnými nohami.
- Sada drážkovacích kladek 2" - 6" řady 10/40 se skříňkou.
- Sada drážkovacích kladek 8" - 12" řady 10/40.
- Sada drážkovacích kladek 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 s 2" - 6" ř. 40, 8" - 12" ř. 40 a 14" - 16" sady kladek pro standardní tloušťky stěn.	199	90,3
96987	—	Sada kladek 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 kladek pro posuv a drážkování pro 4" - 6" ř.40 ocel nebo nerez	20	9
96982	—	Sada kladek pro posuv a drážkování pro měděné trubky 2" - 8" typu K, L, M a DMV	20	9
96372	RJ-624	RJ-624 Podstavec na roury s velkým průměrem	167	75,7
76827	—	Metrická obvodová měrka	0,5	0,1
76822	—	Palcová obvodová měrka	0,5	0,1

Poznámka: viz Podpěry na trubky na straně 2.4.



Podpěry na trubky, viz strana 2.4.

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK



Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	2	2½	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	Ř. 10 v palcích (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)
Ř. 40 v palcích (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 v 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														
920	Válcovačka obvodových drážek	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
		Použití sadu kladek	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 kladek	Standardní vybavení / 10843			96997		Standardní vybavení / 10848			10853		96987		96992	
		Měď	ISO 274 / EN 1057													
		Použití sadu kladek	96982													

Řezání

- Široký výběr z jednoho zdroje.
- Odolná provedení.



Typ	Poč. modelů	Kapacita		Strana
		palce	mm	
Ruční pily a listy	1	12	300	6.2
Pily pro suché řezání	1	–	–	6.3
Přímočaré pilové listy				
Univerzální listy	17	–	–	6.4
Listy pro vysoké zatížení	7	–	–	6.5
Děrování otvorů				
Model HC300	1	3	76	6.6
Model HC450	2	4¾	120	6.7
Kruhové děrovače	51	6	152	6.8
Sady kruhových děrovačů	3	2½	67	6.9
Unašeče kruhových děrovačů	9	–	–	6.9
Prodloužení unašeče	1	½	12	6.9
Vodicí vrták	2	¼	6,4	6.9

ŘEZÁNÍ

Ruční pily

Strojní a ruční pily RIDGID® byly vyvinuty odborníky pro odborníky. Ať jsou vaše požadavky spojené s řezáním jakékoli materiálu, programová nabídka výrobků RIDGID® pro řezání 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		Stand. balení
			palce	mm	lb.	kg	
20238	212	Pilka Pro Arc	12	300	1.3	0,6	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		Stand. 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 2200 W.
- Rychlost naprázdno 1300 ot/min.
- Standardně vybavená kotoučem 355 mm (14") 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		Stand. balení
			lb.	kg	
26641	590L	Pila pro suché řezání, 230 V 50 Hz	50	23,0	1
26651	590L	Pila pro suché řezání, 110 V 50 Hz	50	23,0	1

Nehodí se k řezání nerezové oceli

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 vodičkem pro maximální rozměr profilů dané tvrdosti.

Pilové kotouče s břity z karbidu wolframu



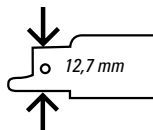
Profesionální pilový kotouč TCT na řezání oceli, mědi, hliníku a plastů s maximální tloušťkou stěny 6 mm.

Vlastnosti

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

Katalogové č.	Popis	Vrtání mm	Vnější mm	Počet zubů	Hmotnost		Stand. 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

Univerzální bimetalové pilové listy s jednostranným úchytem



Hrubé řezání dřeva



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Stand. balení
		palce	mm		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	200	6	3

Obecné použití včetně dřeva s hřebíky



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Stand. balení
		palce	mm		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	9	229	10	3
83246	D-975	12	300	5/8	5

Neželezné kovy, ocelový plech

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



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Stand. 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

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



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Stand. 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	10	250	18	5
80520	D-988	2½	65	18	5

Ocelový plech a trubky

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



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

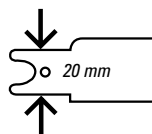
Abrazivní materiály

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



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Stand. balení
		palce	mm		
74266	D-1015	8	200	–	5

Listy pro přímočaré pily na vysoké zatížení



Silnostěnné ocelové trubky

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



Katalogové č.	Č. modelu	Délka		Počet zubů na palec	Stand. balení
		palce	mm		
71926	D-1004	6	150	8	5
71946	D-1009	12	300	8	5

Ocelové trubky, dřevo obsahující hřebíky a univerzální použití

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



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

Nástroje na děrování otvorů



Model HC300

RIDGID nástroj na děrování otvorů model HC300 je navržen k děrování otvorů v ocelových trubkách až do průměru 3" (76 mm). Různé velikosti otvorů umožňují použití tvarovek, jako jsou Mechanical T®, Vic-O-Let™, Weld-O-Let™ a ostatních typů pro odbočky nenatlakovaných potrubí.

HC300 je vybaven upínacím sklíčidlem o kapacitě ½" (13 mm), která pokryje otvory všech velikostí až do průměru 3" (76 mm) a standardní unašeče kruhových děrovačů až do 7/16" (11 mm). Integrovaný motor a redukce rychlosti optimalizuje výkon a životnost pily v rozsahu použití. Jednoduchá rukojeť a spínač ON / OFF umožňují snadné ovládání. Kompaktní dvoudílné provedení, umožňuje použití modelu HC300 ve stísněných prostorách a na obtížně dosažitelných místech.

Model HC300 nabízí skvělé funkce, které ho předurčují do bezkonkurenčního pole s obchodním výkonem.

- Dvoudílná konstrukce s rychlou montáží. Tato unikátní konstrukce umožňuje snadné přenášení s jednoduchou montáží a přípravou na práci. Kromě toho s hmotností pouhých 14 kg (31 lb) lze děrovačku snadno rozložit na dva lehčí celky, což ulehčí přepravu a poskytne dostatečný komfort pro obsluhu. To je obzvláště užitečné při práci na 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.
- Ergonomické provedení. Se všemi ovládacími prvky obsluhy na dosah, stroj byl vyvinut pro dosažení maximální produktivity.
- Vysoké otáčky. Se silným 1200 W, 11A motorem dosahuje model HC300 360 ot/min, což umožňuje rychlé děrování 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).
- Jedna klíčka sklíčidla.

Příslušenství

- Kruhové děrovače.
- R2S Unašeč s pevnou stopkou.
- Přepravní kufr.

Specifikace

- Motor: univerzální, 230 V, 11 A, 1200 W.
- Otáčky: 360 (bez zatížení).
- Rozsah vrtání otvorů: do 76 mm (3").
- Průměr upínacího sklíčidla: 1,6 mm (1/16") - 13 mm (1/2").
- Rozsah potrubí pro připevnění: 38 mm (1 1/2") do 200 mm (8").
- Hmotnost: 14 kg (31 lb).
- Výška: 32,5 cm (12.8").
- Délka: 30 cm (11.9").
- Šířka: 33,5 cm (13.2").
- Pro snadnější montáž lze základnu a motor oddělit.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
76787	HC300	Nástroj na děrování 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	–	Klíčka sklíčidla	1/4	0,1

Poznámka: Model HC300 není určen pro navrtávání otvorů pod tlakem.

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



Specifikace

- Motor: univerzální, 230 V nebo 115 V, 1800 W.
- Otáčky: 110 (bez zatížení).
- Rozsah děrování otvorů: do 120 mm (4¾").
- Průměr upínacího sklíčidla: 3 mm (1/8") - 16 mm (5/8").
- Rozsah potrubí pro připevnění: 32 mm (1¼") do 200 mm (8").
- Hmotnost: 19 kg (42 lb).
- Výška: 29 cm (11½").
- Délka: 43 cm (17").
- Šířka: 43 cm (17").

Model HC450

RIDGID model HC450 je určen pro průběžné děrování otvorů ¼" (6 mm) až 4¾" (120 mm) do ocelové nenatlakované trubky o průměru až 8" (203 mm). Vestavěná vodováha zajišťuje vyrovnaní při vrtání více otvorů, když odbočky potrubí tvoří tvarovky Mechanical T, Vic-O-Let nebo navařená sedla. Oboustranná držadla posuvu poskytují snadnější obsluhu z jakékoli strany. Navíc sklíčidlo HC450 pro velké zatížení lze použít na sklíčidla 1/8" (3 mm) až 5/8" (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 konstruovaným modelem 450

- Motor 13 A, o výkonu 1800 W se šnekovým převodem dodává nepřekonatelný děrovací výkon pro tenkostěnné i silnostěnné trubky.
- 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 třísky 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 1/8" (3 mm) až 5/8" (16 mm).
- Dvě rukojeti usnadňují montáž a středění.
- Vestavěná vodováha pro souosost opakovaných otvorů.

Standardní vybavení

- Jeden nástroj na děrování otvorů.
- Jeden unašeč pouze pro 5/8" (16 mm) kruhové děrovače.
- Jedna klíčka 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 110 V, 4¾" (120 mm)	42,0	19,0

Poznámka: Model HC450 není určen pro navrtávání otvorů pod tlakem.

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
84427	–	Přepravní kufr HC-450/HC-300	19,0	8,6
59502	R4	5/8" (16 mm) Unašeč pouze pro kruhové děrovače	¼	0,1
59132	–	Klíčka sklíčidla	¼	0,1

Kruhové děrovače

Nové RIDGID bimetalové kruhové děrovače byly předělány tak, aby měly dvakrát delší životnost než ty staré, a zajišťují tak maximální děrovací výkon!

Nyní jsou břity vyrobeny z prvotřídní, vysokorychlostní oceli M42 a mají patentovanou konstrukci ozubení. Externí testy prokázaly, že bimetalové kruhové děrovače RIDGID děrují rychleji než 5 podobných konkurenčních kruhových děrovačů s následujícími srovnáním:

- 39% u nerezové oceli 16 G 304
- 10% u 1/2" OSB desek
- 12% u 1/4" měkkého ocelového plechu

Vlastnosti

- Prvotřídní břit z vysokorychlostní oceli M42.
- Patentovaná konstrukce ozubení optimalizovaná k rychlejšímu odebírání materiálu.
- Lepší životnost produktu – 2x delší než životnost starých kruhových děrovačů.
- 1-15/16" (49 mm) hloubka řezu
- Boční výřez pro zvýšený pákový efekt pro for rychlé a snadné odstranění třísek.
- Odolná 0.050" boční stěna (brání zborcení).
- Víčko snižuje doběh a vibrace.
- Externí povlak snižuje tření boční stěny pro účinné děrování.

Poznámka: Používejte závitorezný olej RIDGID® na všechny kovy kromě litiny.

Unašeč R0 / R5

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr		Ocel ot/min	Nerez ot/min	Litina ot/min	Mosaz ot/min	Hliník ot/min	Stand. 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	25/32	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	15/16	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 R2S / R6 / R7

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr		Ocel ot/min	Nerez ot/min	Litina ot/min	Mosaz ot/min	Hliník ot/min	Stand. balení
		palce	mm						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 5/16	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 5/16	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 5/16	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
52970R	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

Každá sada pro instalatéry, elektrikáře, obecné použití a skandinávská sada obsahuje výběr kruhových děrovačů a jejich unašečů RIDGID pro řezání skrze dřevo, plast, opracovatelné kovy, nerezové slitiny a dřevo obsahující hřebíky.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	3/4" 19 mm	7/8" 22 mm	1" 25 mm	1 1/4" 29 mm	1 1/4" 32 mm	1 3/8" 35 mm	1 1/2" 38 mm	1 3/4" 44 mm	2" 51 mm	2 1/8" 54 mm	2 1/4" 57 mm	2 1/2" 64 mm	2 3/8" 67 mm	3" 76 mm	3 3/8" 92 mm	4 1/2" 114 mm	Unašeče		Hmotnost		
																			R2S	R5	lb.	kg	
81490	1248	Instalatérská sada		•					•	•					•					•	•	3 3/8	1,5
81495	1249	Elektrikářská sada		•		•			•	•										•	•	3 3/8	1,5
81500	1250	Univerzální sada	•	•		•		•	•	•										•	•	6 1/2	2,8
26991	1251	Skandinávská sada			•		•	•			•	•					•	•		•	•	5	2,3

Unašeče kruhových děrovačů

Unašeče kruhových děrovačů s vysokorychlostními vodicími vrtáky jsou určeny k použití s přenosnými vrtačkami a stojanovými vrtačkami. Děrovače lze rychle vyměnit bez nástrojů a bez demontáže unašeče z upínacího sklíčidla.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	f/ Rozměr upínacího sklíčidla		Pro kruhové děrovače	Průměr stopky			Hmotnost		Stand. balení
			palce	mm		palce	Typ	mm	lb	kg	
53065	R0	Unašeč kruhových děrovačů	1/8 - 3/8	6 - 10	M 14 - M 30	1/4	Válcový	6	1/4	0,1	1
16671	R2S	Unašeč kruhových děrovačů H/D	1/2	12	M 32 - M 152	7/16	Šestihran	11	3/4	0,3	1
59502	R4	Unašeč kruhových děrovačů	1/2	16	M 76 - M 152	1/2	Šestihran	16	1/2	0,2	1
16286	R5	Unašeč kruhových děrovačů	3/8	10	M 14 - M 30	3/8	Šestihran	10	1/4	0,1	1
16296	R6	Unašeč kruhových děrovačů	1/2	10	M 32 - M 38	3/8	Šestihran	10	1/4	0,1	1
53090	R7	Unašeč kruhových děrovačů	3/8	10	M 32 - M 152	3/8	Šestihran	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	Rozměr upínacího sklíčidla		Průměr stopky			Hmotnost		Stand. balení
			palce	mm	palce	Typ	mm	lb	kg	
81505	-	Prodloužení unašeče	1/2	12	7/16	Šestihran	12	1	0,4	1

Akceptuje unašeče č. R2S - R5 - R6.

Vodicí vrtáky



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

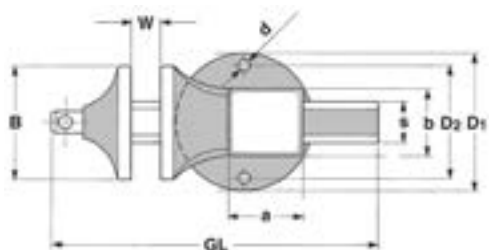
Běžné nářadí

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



Typ	Počet 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	4	7.8
Profesionální úložný systém	1	7.9
Laserové vodováhy / nivelace	1	7.10
Vodováha	1	7.11
Pilky	1	7.12
Pilové listy	2	7.12
Nůžky na plech	5	7.13
Nůžky na svorníky	6	7.14
Nůžky na závitové tyče	2	7.14
Vytahováky zalomených šroubů	12	7.15
Spirálové vrtáky	9	7.15
Náhradní vedení vrtáků	10	7.16
Soupravy vytahováků zalomených šroubů	2	7.16

Svěráky RIDGID® / Peddinghaus®



- Tyto svěráky jsou známe svou kvalitou a odolností. Jsou vyráběné v Německu již více než 110 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.

Kat. č.	Modelové č.	Kapacita 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 × 60	120	90	11	13,0	6,0
10804	120	–	120	150	340	50	75 × 70	150	115	14	22,0	10,0
10805	140	–	140	200	440	55	95 × 90	180	145	14	39,7	18,0
10806	160	–	160	225	500	65	120 × 110	180	145	14	55,2	25,0
10807	180	–	180	225	500	65	120 × 110	180	145	14	57,4	26,0



Superior

- Profesionální svěrák se zabudovanými trubkovými čelistmi pro instalatérský průmysl.

Kat. č.	Modelové č.	Kapacita trubky	Superior: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10814	120	–	120	150	340	50	75 × 70	150	115	14	22,0	10,0
10815	140	–	140	200	440	55	95 × 90	180	145	14	39,7	18,0
10816	160	–	160	225	500	65	120 × 110	180	145	14	55,2	25,0





Junior

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

Kat. č.	Modelové č.	Kapacita 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 × 70	150	115	14	22,0	10,0
10809R	140	–	140	180	430	55	95 × 85	180	145	14	39,7	18,0

Příslušenství RIDGID® / Peddinghaus®

Otočná základna 360°

- Umožňuje bezpečně zajistit svěrák v libovolné poloze.



Kat. č.	Typ	Hmotnost kg		Stand. 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.



Kat. č.	Typ	Hmotnost kg		Stand. 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.

Kat. č.	Typ	Hmotnost kg		Stand. 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.

Kat. č.	Typ	Hmotnost kg		Stand. 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.



Kat. č.	Typ	Hmotnost kg		Stand. 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

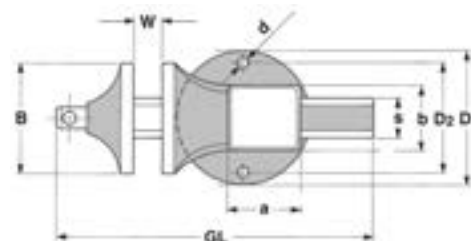
Přídavné ocelové prizmatické čelisti

Kat. č.	Typ	Hmotnost kg		Stand. 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	0.8	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	3.3	1,5	1
10875	Sada 2 ocelových čelistí - 140	4.0	1,8	1
10876R	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.



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

Příslušenství

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Poloměr	Multiplus 120	Multiplus 160	Hmotnost kg		Stand. 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.
- Válcový závit vřetena.
- K dispozici ve třech modelech (2" - 3" - 4").

Kat. č.	Modelové č.	Typ	Kapacita		Hmotnost	
			in.	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 policička pro nářadí a sklopná podlaha pro stabilitu.
- Speciální bezpečnostní zámek zajišťuje pracovní stojan proti pádu vpřed.

Kat. č.	Modelové č.	Typ	Kapacita		Hmotnost	
			in.	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

Kat. č.	Modelové č.	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 se dvěma rohy

- Svařovaná konstrukce ze zápusťkově kované oceli. Broušená a kalená horní plocha.
- K dodání v hmotnosti od 35 kg do 125 kg.
- Modely 9 a 12 mají otvory pro vložení nástrojů.
- Robustní otvory pro nástroje, kulaté 22 mm, čtvercové 28 mm.

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



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

BĚŽNÉ NÁŘADÍ

Pracovní stoly

- Pevná konstrukce.
- Pracovní povrch z tvrdého dřeva, který byl speciálně upravený, aby odolával vodě a prachu.
- Nohy z trubkové konstrukce určené pro silné zatížení.
- Stoly jsou snadno sestavitelné i demontovatelné, snadná přeprava.
- K dispozici ve 4 velikostech.



Pracovní stůl, model 1100

Kat. č.	Modelové č.	Velikost cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Stand. balení
					lb.	kg	
16601	1100	83 × 50	30	80,0	46,3	21,0	1



Pracovní stůl, model 1300

Kat. č.	Modelové č.	Velikost cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Stand. balení
					lb.	kg	
16361	1300	108 × 62	22	83,6	75,0	34,0	1



Pracovní stůl, model 1400

Kat. č.	Modelové č.	Rozměr cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Stand. balení
					lb.	kg	
15841	1400	107 × 75	30	84,0	88,2	40,0	1



Model Matador

Kat. č.	Modelové č.	Rozměr cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Stand. balení
					lb.	kg	
27481	Matador	100 × 61	22	81,0	40,0	20,0	1

Profesionální úložný systém

Úložný box na nářadí je volbou pro odborníky, kteří chtějí mít všechny správné nástroje pohodlně při ruce, kdykoliv je potřebují.

Vlastnosti

- Vyrobeno z pryskyřice vysoce odolné proti nárazu.
- Vodotěsné a prachotěsné těsnění pro ochranu vybavení.
- Provedení pro silné zatížení pro profesionální použití.
- Uzamykatelný systém (zámek není součástí)
- Kovová zarážka brání v zaklopení víka.
- Vnitřní příslušenství pro komfortní použití



Vícero konfigurací, které vyhoví potřebám každého zadání



Robustní kovové zamykací konektory

Kolečka do každého terénu



PROFESIONÁLNÍ KUFŘÍKOVÝ ORGANIZÉR NA NÁŘADÍ

Snadné ukládání a odebírání malých součástí a příslušenství.

Zahrnuje

- 6 vyjmutelných košů
- 2 dělicí příčky, které vyhovují každému pracovnímu požadavku



PROFESIONÁLNÍ STŘEDNÍ BOX NA NÁŘADÍ

Široké možnosti uložení pro elektrické nářadí, ruční nástroje a příslušenství.

Zahrnuje

- 2 rukojeti po stranách
- 1 středové madlo
- Box na nářadí, který zajistí malé nástroje při ruce



PROFESIONÁLNÍ MOBILNÍ VOZÍK NA NÁŘADÍ

Široký úložný prostor. Systém zamykací tyče pro uskladnění. Odnímatelné víko.

Zahrnuje

- Stabilní teleskopické kovové madlo
- Kolečka do každého terénu
- Integrovaný nástrojový panel

Kat. č.	Popis	Rozměry (cm) (D × Š × V)	Hmotnost		Kapacita		Stand. balení
			lb.	kg	l	kg	
54358	Profesionální úložný systém	56,4 × 46,5 × 85,9	35,7	16,2	106,5	180	1

Laserové vodováhy / nivelace



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.
- Zdroj napájení: 3x AAA baterie (součástí balení).
- Typ laseru: třída 2, 630 - 670 nm.
- Milimetrová přesnost: $\pm 0,6$ mm/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!



Kat. č.	Modelové č.	Popis	Paprasek	Dioda nm	Dosah m	Hmotnost		Stand. balení
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Souprava křížového laseru*	Horizontální a vertikální	630-670	30	5.5	2,5	1

* Tato sada obsahuje: kufřík, výškově stavitelný stativ, laser zvyrazňující brýle a 3x AAA baterie.

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 terčík pro micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1



Vodováha



Magnetická vodováha, model 395E

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 nerostů.
- V-drážka pro ustavení vodováhy na potrubí.
- Velká bublinka vodováhy s horním odečtem.
- Přesnost: 1,0 mm/m.

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Délka		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	lb.	kg	
22398	395E	Magnetická vodováha Torpédo	9	230	0,33	0,15	1

Pilky



Pilka na železo
model 212 Pro Arc

Oblouková pilka, model 212 Pro

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°).

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Stand. balení
			lb.	kg	
20238	212	Aluminiová pilka na kov Pro Arc (obsahuje 12" list)	1,3	0,6	1



Bimetalové rychlořezné plátky
do pilky na železo

Bimetalové rychlořezné plátky do pilky na železo

Bimetalové plátky mají zuby z rychlořezné oceli navařené elektronovým paprskem k pevnému a přitom pružnému vyztužení ze zápusťkové 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.

Kat. č.	Modelové č.	Typ a použití	Velikost plátku		Počet zubů na palec	Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm		lb.	kg	
56847	1218-BM	Použití pro silné zatížení > 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



Nůžky na plech model 786 (pravé)



Nůžky na plech model 788 (přímé)



Nůžky na plech model 787 (levé)



Ofsetové nůžky model 796 (pravé)



Ofsetové nůžky model 797 (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.

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Délka		Střih		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	in.	mm	lb.	kg	
54115R	786	Nůžky na plech - pravé	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54120R	787	Nůžky na plech - levé	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54125	788	Nůžky na plech - přímé	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16202	796	Ofsetové nůžky - pravé	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16207	797	Ofsetové nůžky - levé	10½	267	1½	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 souose.
- Provedení rukojetí a držadel má lepší mechanické vlastnosti pro ostrý, kontrolovaný stříh.

Údaje pro objednání

Kat. č.	Modelové č.	Popis kleští na svorníky	Kapacita/kovy						Celková délka		Hmotnost		Stand. balení
			Měkké (15RC) ¹		Střední (31RC) ²		Tvrdé (42RC) ³		in.	mm	lb.	kg	
			in.	mm	in.	mm	in.	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 1/8	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	11/16	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, nýty, drát.

²Železo a ocel.

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

Náhradní hlavy

Kat. č.	Popis	Hmotnost		Stand. 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 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 závitů.
- Není třeba odstraňovat otřep.

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Stand. 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

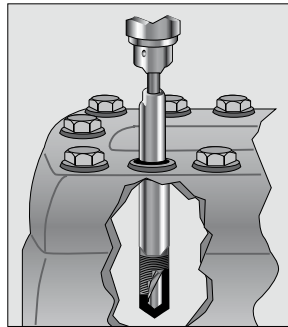
Náhradní hlavy

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Stand. balení
			lb.	kg	
58406	–	Sada čelistí 6 mm			1
57116	–	Sada čelistí 8 mm			1
57126	–	Sada čelistí 10 mm			1

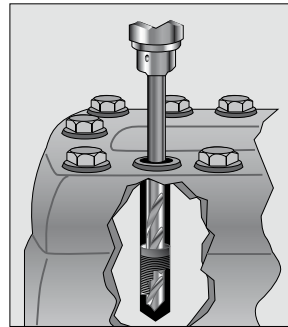
Vytahováky zalomených šroubů



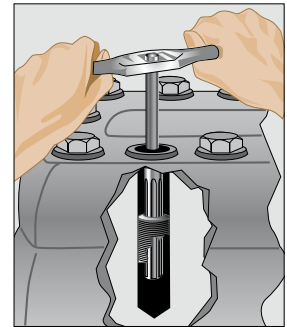
Vytahováky zalomených šroubů (s posuvnou maticí)



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.

Kat. č.	Modelové č.	Průměr šroubu		Použit vrták		Průměr drážky		Celková délka		Maximální hloubka		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	oz.	g	
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	2 9/16	59	1	25	1/2	14	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	2 3/4	70	1	25	1	28	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	3 1/16	78	1	25	1 1/4	35	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	3 5/16	84	1	25	1 3/4	50	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	1 1/32	9	0.374	9,5	3 3/4	95	1	25	2 1/4	64	1
		(Bez matice)												
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	4 1/8	105	2	51	3	85	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	4 1/2	114	2	51	4	113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0.665	16,9	4 3/4	121	3	76	6 1/2	184	1

Vytahováky zalomených šroubů (v sadách)



Sady vytahováků. Více sad v kapitole 7.16

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Stand. balení
			oz.	g	
35575	–	Zahrnuje čísla 3, 4 a 5	8	227	1
35580	–	Zahrnuje čísla 1, 2, 3, 4 a 5	8	227	1

Spirálové vrtáky



Rychlořezné spirálové vrtáky

Kat. č.	Modelové č.	Průměr		Celková délka		Hmotnost		Stand. balení
		in.	mm	in.	mm	oz.	g	
35720R	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730R	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	1 1/32	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750R	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)

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

Soupravy vyťahováků zalomených šroubů



Souprava vyťahováků zalomených šroubů, model 10

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

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Kapacita		Hmotnost		Stand. balení
			in.	mm	lb.	kg	
35585	10	Souprava vyťahováků zalomených šroubů	1/4 - 1/2	6 - 13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Pouze kazetový box	–	–	3/10	0,16	1



Souprava vyťahováků zalomených šroubů a vložek, model 25

Sada modelu 25 obsahuje po jednom vyťahováků zalomených šroubů modelů 1 až 8 včetně (vyťahováků model 1 až 5 s posuvnými maticemi); modely vrtáků 1 až 8 včetně a jeden model 36 a kompletní sadu vedení vrtáků a pouzder. Maximální hloubka dosahu vyťahováků 1" až 3". Vyťahováků vložek (trubiček) modely 80 až 85 jsou také zahrnuté. Toto precizní nářadí je zabaleno v kazetě s tvarovanými přihrádkami.

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Kapacita			Hmotnost		Stand. balení
			Typ	in.	mm	lb.	kg	
35590	25	Souprava vyťahováků zalomených šroubů a vložek	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	Kapacita		Strana
		palce	mm	
Ohýbací kleště				
Instalatérské 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	6	$\frac{1}{8}$ - 1	4 - 16	8.6
Standard	2	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	—	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 s posuvným 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°.
- Mimoběžné rukojeti s ergonomickými, měkčenými držadly s výchozím úhlem 90° a speciálně navrženým plastovým smýkadlem snižují námahu při ohýbání.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	kapacita		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

*Tento výrobek je jednotkově univerzální, 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°.
- Mimoběžné rukojeti s polstrovanými úchopy pro komfort při tvorbě 180° ohybů. Výchozí 90° úhel a jedinečné olej absorbující smýkadlo minimalizuje námahu při ohýbání a tvorbě přesných ohybů na měděných a ocelových trubkách.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	kapacita		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 jednotkově univerzální, 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.
- Výchozí úhel 90° minimalizuje námahu při tvorbě ohybu. Praktické referenční značky ukazují u rychlých ohybů úhel do 90°.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Kapacita	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 tvorba ohybů na nerezových a jiných tvrdých trubkách 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 40 cm (16") zvyšují pákový účinek a ohýbací klacky v ohýbacím segmentu snižují potřebnou ohýbací sílu.
- Odklápěcí aretační svěrka vestavěná do ohýbacího segmentu zvyšuje stabilitu.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Kapacita		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 jednotkově univerzální, jak v palcích tak metrický.

Ráčnové ohýbačky



Ráčnová ohýbačka model 326

- Určena k ohýbání trubek z měkké a povlakované mědi 10 mm až 22 mm i vícevrstvých trubek do 32 mm.
- Unikátní posuvný mechanismus nastaví ohýbací segmenty rychle do správné polohy dle rozměru 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	–	Kluzný rám na měď - metrické rozměry		
43736	–	Kluzný rám na měď - palcové rozměry		
42826	–	Kluzný rám na vícevrstvé rozměry(AL-PEX)		
18751	–	Ohýbací rám s ohýbacími segmenty na vícevrstvý materiál 16, 20, 26 mm	1,43	0,65
89106	–	Kluzný rám pro ohýbací segmenty na vícevrstvý materiál 32 mm		

Příslušenství

Katalogové č.	Rozsah mm	Popis	Poloměr ohybu	Hmotnost	
				lb.	kg
Ohýbací segmenty pro měkkou a povlakovanou měkkou 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"	3/8" ohýbací segment	1 3/8" mm	.11	0,05
43696	1/2"	1/2" ohýbací segment	1 7/8" mm	.13	0,06
43706	5/8"	5/8" ohýbací segment	2 1/2" mm	.17	0,08
43716	3/4"	3/4" ohýbací segment	2 3/4" mm	.20	0,09
43726	7/8"	7/8" ohýbací segment	3 1/2" 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



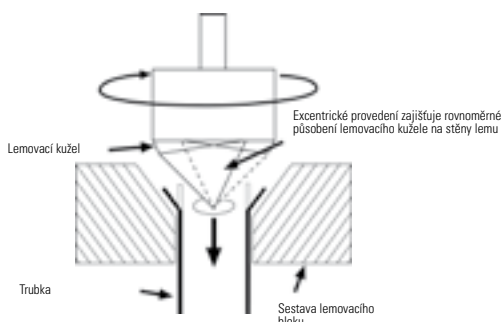
Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
10371	-	Expanderová hlava 8 mm	.44	0,20	1
10051	-	Expanderová hlava 10 mm	.44	0,20	1
10061	-	Expanderová hlava 12 mm	.44	0,20	1
10071	-	Expanderová hlava 14 mm	.44	0,20	1
10081	-	Expanderová hlava 15 mm	.53	0,24	1
10091	-	Expanderová hlava 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)



Rácnový lemovací přípravek na trubky, model 458R

- Tento přesný nástroj poskytuje hladká, jednotná hrdla s minimálním úsilím.
- Nová rukojeť šroubu posuvu s rácnovým 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 odírání.

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	Vodovodní trubka 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 vytváří lemy také na trubkách z oceli, nerezové oceli, tvrdé mědi a mosazi do tloušťky stěny 0,9 mm (0.035").



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, 7/16, 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 na trubkách o vnějším průměru: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 Trubka	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 posuvným křídlem a tlakem 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 plynovém potrubí 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 f	1,4	•	•	•	•	•	–	–	–	–	–	167.5	76
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 V	3 f	1,4	•	•	•	•	•	–	–	–	–	–	167.5	76
42473	HBO382E	3/8 - 2	90	230 V	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	–	–	–	–	244.7	111
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 V	3 f	1,5	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–	253.5	115

Ohýbání 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	Tlak pístu 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
Elektro-hydraulické																		
14871	3812E	3/8 - 2	80	110	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–	220.4	100
39243R	HB382E	3/8 - 2	90	230	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–	211.6	96
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	3 f	1,5	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–	220.4	100
14881	3813E	3/8 - 3	130	110	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	458.5	208
39268	HB383E	3/8 - 3	146	230	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	401.2	182
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	3 f	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	458.5	208
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1 f	1,4	–	–	–	–	–	–	•	•	•	–	970.0	440
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	3 f	1,5	–	–	–	–	–	–	•	•	•	–	970.0	440

Ohýbačky s posuvným křídlem

Používají se na tvorbu vícerozých ohybů v různých úhlech.



Katalogové č.	Č. modelu	Kapacita palce	Tlak pístu 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 trubky podle EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr ohybu mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
37223	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	¾	17,2	45	1,8	0,8
37228	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	½	21,3	50	2,4	1,1
37233	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	¾	26,9	80	4,0	1,8
37238	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	1	33,7	110	4,0	1,8
37243	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	1¼	42,4	135	4,6	2,1
37248	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	1½	48,3	155	9,5	4,3
37253	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	2	60,3	220	14,4	6,5
37258	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	2½	76,1	320	38,5	17,5
37263	Ohýbací segment pro plynovodní trubku	3	88,9	390	59,5	27,2
28756	Ohýbací segment pro plynovodní 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 ohybu mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
22276	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	¾	17,2	110	–	–
22286R	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	½	21,3	110	–	–
22296R	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	¾	26,9	137	–	–
22306	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	1	33,7	140	–	–
22316	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	1¼	42,4	170	–	–
22326	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	1½	48,3	220	–	–
22336	Ohýbací segmenty pro trubky s oplastovaným povrchem	2	60,3	270	–	–

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

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



Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr ohybu 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	–	–

Ohýbání a tvarování

Segmenty pro ohýbačky s křídlem

Ohýbací segmenty pro trubky s vysokou pevností

Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr ohybu mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
22236	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	½	21,3	110	6.6	3
22246	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	¾	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	1¼	42,4	220	20	9
22166	Ohýbací segment pro trubky s vysokou pevností	1½	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	2½	76,1	420	67.2	30,5

Ohýbací segmenty pro ohýbání do 180°



Katalogové č.	Popis	Rozměr		Poloměr ohybu mm	Hmotnost	
		palce	metrické (vnější průměr)		lb.	kg
22376	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	¾	17,2	130	–	–
22386	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	½	21,3	130	–	–
22396	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	¾	26,9	130	–	–
22406	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	1	33,7	130	–	–
22416	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	1¼	42,4	130	–	–
22426	Ohýbací segment pro ohýbání do 180°	1½	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. 1½)	37.4	17,0
22356	Ohýbací příslušenství 180° pro HB383 (max. 2)	37.4	17,0
22366	Ohýbací příslušenství 180° pro HB3802 (max. 1½)	37.4	17,0

Ohýbací segmenty pro ohýbání ploché oceli (pásoviny) do 180° (max. 40 mm × 8 mm)



Katalogové č.	Popis	Poloměr ohybu 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
22536	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 1 1/4" Hydraulické ohýbačky

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26896	Stavěcí doraz zdvíhu 3801E 230 V	9.9	4,5
26906	Stavěcí doraz zdvíhu 3801E 400 V	3.3	1,5
21976	Rohové opěry 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 2" Hydraulické ohýbačky



Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26916	Stavěcí doraz zdvíhu 3802E 230 V	9.9	4,5
26926	Stavěcí doraz zdvíhu 3802E/3812E 400 V	7.7	3,5
37273	Rohové opěry HB382/HB382E	6.8	3,1
42533	Rohové opěry 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 3" Hydraulické ohýbačky

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26916	Stavěcí doraz zdvíhu 3813E 230 V	9.9	4,5
26926	Stavěcí doraz zdvíhu 3813E 400 V	7.7	3,5
37278	Rohové opěry, 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
38568R	Rozšíření pro 3"	–	–

Příslušenství pro ohýbačky s křídlem

Příslušenství pro 4" Hydraulické ohýbačky

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
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 potrubí a údržba

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



Typ	Počet 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 udržují 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 hliníkovým pístem z uhlíkem zušlechtěného polytetrafluorethylénu pro delší životnost.

Katalogové č.	Modelové č.	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" NPT).

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 přidavného druhého panelu z příslušenství).
- Nerezová nádržka (tekutiny neobsahující kyseliny).
- Průtok vody: 9 l/min.
- Olej (SAE 30).

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
19021	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 230 V, 40 barů, 1580 W	44	20,0	1
19031	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 115 V, 40 barů	44	20,0	1
19041	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 230 V (Švýc.), 40 barů	44	20,0	1
33591	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 230 V, 60 barů	44	20,0	1

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
43666	–	Panel 40 barů	4.4	2,0	1
43676	–	Panel 60 barů	4.4	2,0	1
50236	–	Manometr 40 barů	0.2	0,4	1
50246	–	Manometr 60 barů	0.2	0,4	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.



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 obalu 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 296W 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 2 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 výřezy pro trubky 18 - 28 - 42 mm.
- Sada vložek 2x 12/15/22/35 mm pro měděné / ocelové potrubí.
- Sada 2 popruhů se suchým zipem.
- 1 rychloupínací svorka.
- 1 rozprašovací láhev.
- 1 Láhev s chladicím gelem (237 ml).

Katalogové č.	Modelové č.	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.

(TOOLTIP) 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).



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 chladivo uzavřeně 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

Kapacita: 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: 22⅞" (58 cm) × 11" (28 cm) × 14½" (37 cm) (D × Š × V).

Standardní vybavení

- Zařízení SuperFreeze.
- 2 popruhy 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.	Modelové č.	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)
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 rozmražené. 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.	Modelové č.	Pohonná jednotka	Použití		Hmotnost		Std. Balení
			Odvápňování	Renovace	lb.	kg	
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	•	–	13¼	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	•	•	19¼	9,0	1

Katalogové č.	Modelové č.	Průtok l / min	Výtlačná výška m	Zásobník l	Délka hadice m	Připojení palce	Včetně adaptérů palce	Max. teplota °C
57276	DP-13	28	10	13	2 × 2	½"	¾", ¾"	50
34051	DP-24	90	20	24	2 × 2	½"	¾", ¾"	50

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

Lisovací nářadí

- Funkce automatického lisovacího procesu pro zajištění stejně spolehlivého vodotěsného spoje při každém zalisování.
- Vysoká technická propracovanost nabízí vynikající kvalitu a odolnost - mají doživotní záruku společnosti RIDGID.



Typ	Poč. modelů	Kapacita mm	Strana
Kompaktní 19 kN, bezšňůrové	10	do 40	10.3
Kompaktní lisovací čelisti	37	do 40	10.4
Kompaktní 24 kN, bezšňůrové	14	12 - 35	10.5
Kompaktní lisovací čelisti	26	12 - 35	10.7
Standardní 32 kN, bezšňůrové / šňůrové	32	10 - 108	10.8
Standardní lisovací čelisti	36	12 - 54	10.10
STRUTSLAYR™ Stříhací hlava konstrukčních profilů	2	21 × 41 & 41 × 41	10.11



Tabulka pro výběr – Lisovací nářadí



Produkt/strana	RP 219 / 10.3	RP 240 / 10.5	RP 241 / 10.6	RP 350 / 10.8	RP 351 / 10.9
Lisovací síla	19 kN	24 kN	24 kN	32 kN	32 kN
Provedení stroje	Inline provedení	Pistolové provedení rukojeti	Inline provedení	Pistolové provedení rukojeti	Inline provedení
Napájení	18 V 2.5 Ah Li-Ion Baterie	12 V 2.5 Ah Li-Ion Baterie	12 V 2.5 Ah Li-Ion Baterie	18 V 2.5 Ah Li-Ion Baterie nebo 5 m dlouhý síťový adaptér	18 V 2.5 Ah Li-Ion Baterie nebo 5 m dlouhý síťový adaptér
Rozsah Měď/ Nerezová ocel	12 - 35 mm	12 - 35 mm	12 - 35 mm	12 - 108 mm*	12 - 108 mm*
Rozsah PEX a vrstvené	12 - 40 mm	14 - 32 mm	14 - 32 mm	12 - 75 mm	12 - 75 mm
Hmotnost s baterií	1,97 kg	2,4 kg	2,4 kg	3,2 kg	3,2 kg
Servisní interval	32.000 lisovacích cyklů	32.000 lisovacích cyklů	32.000 lisovacích cyklů	Bez servisního intervalu	Bez servisního intervalu
Senzor kontroly zasunutí čepu	Ne, s patentovanou funkcí bezpečnostního zámku	Ano	Ano	Ano, čepový senzor Plus	Ano, čepový senzor Plus
Press-CHECK! (sledování a potvrzení lisovacího cyklu)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Lisovací rychlost (průměrná rychlost lisovacích cyklů od 3 do 4 sekund)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Bezkartáčová motorová technologie	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano
Bluetooth® konektivita a aplikace RIDGID Link	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Lisovací čelisti	Čelisti kompaktní řady 19 kN: • Pro lisovací systémy M / V / TH / U / G / RFs.	Čelisti kompaktní řady 24 kN: • Pro lisovací systémy V / TH / U / RFs.	Čelisti kompaktní řady 24 kN: • Pro lisovací systémy V / TH / U / RFs.	Čelisti standardní řady 32 kN: • Pro lisovací systémy M / V / TH / U.	Čelisti standardní řady 32 kN: • Pro lisovací systémy M / V / TH / U.

* Rozsah systémové řady s M-profilem: 12-54 mm.

Tabulka pro výběr - Lisovací nářadí

19 kN Kompaktní čelisti pro RIDGID RP 219

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	40 mm	40 mm HE'
profil M	69153	–	69158	–	69163	–	69168	–	–	69173	–	–	69178	–	–
profil V	69183	69188	69193	69198	69203	–	69208	–	–	69213	–	–	69218	–	–
profil TH	69223	69228	–	69233	69238	69243	–	69248	69253	–	69258	69263	–	69268	69273
profil U	–	69278	–	69283	–	69288	–	69293	–	–	69298	–	–	69303	–
profil G	–	–	–	69308	–	69313	–	–	69318	–	69323	–	–	69328	–
profil RF	69338	–	–	69343	–	69348	–	69353	–	–	69358	–	–	69363	–

24 kN Kompaktní lisovací čelisti pro RIDGID RP 240 / RP 241 / RP 210-B / RP 100-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	–	–	22618R	–	–	33158
profil TH	–	24708	–	24713	24718	24723	–	–	24728	–	24733	24738'	–
profil U	–	22908	–	22913	22918	22923	–	22928	–	–	22933	–	–
profil RF	–	–	–	45688	45693	45698	–	45703	–	–	45708	–	–

32 kN Standardní lisovací čelisti pro RIDGID RP 350 / RP 351 / RP 340 / RP 330

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	40 mm	42 mm	50 mm	54 mm
profil M	69868	–	69873	–	69878	–	69883	–	–	69888	–	–	69893	–	69913**	–	69918**
profil V	83096	86256	83106	86266	83116	–	83126	–	–	83136	–	–	83146	–	83156	–	83166
profil TH	–	86536	–	86546	86556	86566	–	–	86576	–	86586	86596*	–	65398	–	65403	–
profil U	–	86616	–	86626	86636	86646R	–	86656	–	–	86666	–	–	65408	–	65413	–

* Pro systémy Henco. ** Vyžaduje mezičelist kat. č. 69908

(TOOL TIP) Stáhněte si bezplatnou aplikaci RIDGID Link z Apple Store nebo Google Play a získáte přístup k mnoha novým funkcím lisovacích nástrojů prostřednictvím Bluetooth připojení. K dispozici na všech lisovacích nástrojích RIDGID!

Kompaktní lisovací nástroj 19 kN – Inline provedení

Až do 35 mm měď / nerezová ocel a až do 40 mm Plast (PEX)
a vícevrstvé trubky

NOVINKA



Sada RP 219



RP 219



M - V
12 - 35 mm

TH - U - G - RF
12 - 40 mm

Model RP 219 Kompaktní nástroj v Inline provedení

RP 219 je náš kompaktní lisovací nástroj další generace 19 kN, který uživateli poskytuje **PLNÝ PŘÍSTUP** do těch nejtěsnějších prostor díky své nízké hmotnosti (<2 kg) a ultra tenkému Inline provedení a také plně flexibilní 350° otočné hlavě.

Vlastnosti

- 350° otáčení hlavy: RP 219 nabízí plnou flexibilitu díky otočné 350° hlavě, která umožňuje lisování prakticky z jakéhokolí úhlu.
- OLED Displej a Bluetooth: RP 219 poskytuje prostřednictvím integrovaného, dobře viditelného OLED displeje a Bluetooth spojení s bezplatnou aplikací RIDGID Link plný přístup ke kritickým nástrojovým informacím jako množství lisovacích cyklů, servisních intervalů, provozních hodin, lisovací síly, stavu baterie, varování stroje atd.
- Lisovací RYCHLOST!: RP 219 posouvá rychlost lisování na další úroveň, pouze s 3 sekundovou dobou lisovacího cyklu vám umožní udělat lisovací práce mrknutím oka.
- Multi napájení: RP 219 poskytuje plnou flexibilitu s RŮZNÝM VÝBĚREM NAPÁJENÍ! Buď použijete RP 219 s RIDGID 18 V Li-Ion bateriemi, napájecím kabelovým adaptérem (5 m) nebo s Makita 18 V bateriemi řady LXT.
- KONTROLA LISOVACÍHO TLAKU!: RP 219 je vybaven integrovaným tlakovým senzorem, který snímá ten nejdůležitější prvek vaší lisovací úlohy: dostatečně silný tlak a 100% spolehlivé zalisování! RP 219 sleduje každý jednotlivý lisovací cyklus a varuje v případě jakékoli poruchy.

Specifikace

- Hmotnost: 1,97 kg s 18 V 2.5 Ah baterií.
- Lisovací síla: 19 kN.
- Napájení: 18 V Inovativní Lithiová 2.5 Ah Baterie. Volitelně: 18 V 5,0 Ah, napájecí adaptér s 5 m kabelem
- Čas lisovacího cyklu: 3-4 sekundy.
- OLED displej: Ano, integrovan.
- LED-osvětlení: Ano.
- Otáčení hlavy: 350°.
- Stupeň ochrany: IP 44.
- Rozsah Bluetooth: 10 m.
- Lisovací senzor: Ano, integrovan (Press-CHECK!)
- Servisní interval: 32.000 cyklů.

Model RP 219 Sady lisovacích nástrojů a čelistí

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. balení
69073	RP 219 bez lisovacích čelistí	5,2	1
69078	RP 219 s lisovacími čelistmi M15-18-22	9,2	1
69083	RP 219 s lisovacími čelistmi M15-22-28	9,2	1
69088	RP 219 s lisovacími čelistmi V15-18-22	9,2	1
69093	RP 219 s lisovacími čelistmi V15-22-28	9,3	1
69098	RP 219 s lisovacími čelistmi TH16-20-25	9,2	1
69103	RP 219 s lisovacími čelistmi TH16-20-26	9,2	1
69108	RP 219 s lisovacími čelistmi U16-20-25	9,0	1
69123	RP 219 s lisovacími čelistmi G16-20-26	9,6	1
69128	RP 219 s vložkovou čelistí + vložky RF16-20-25	7,4	1

* Všechny sady RP 219 obsahují přepravní kufřík, 1x 2,5 Ah Li-Ion baterii, 1x 230 V rychlou nabíječku a 1x nabíjecí kabel do auta.

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. balení
56513	18 V Inovativní lithiová 2.5 Ah baterie	0,6	1
56518	18 V Inovativní lithiová 5.0 Ah baterie	0,8	1
56523	230 V rychlonabíječka (s nab. kabelem do auta)	1,5	1
64203	12 V náhradní nab. kabel do auta	0,2	1
69063	Přepravní kufřík RP 219	1,9	1

LISOVÁNÍ

Lisovací čelisti kompaktní řady (19 kN)

Lisovací čelisti kompaktní řady 19 kN pro použití s nástroji RIDGID RP 219 a 19 kN řady jiných značek. Kompaktní lisovací čelisti RIDGID 19 kN jsou vyrobeny ze super pružné nástrojové oceli pro nejdelší životnost a bezpečné použití.

Měď, ocel a nerez

Compact M



Čelisti M kompaktní řady

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
69153	M12 Lisovací čelist	1,40
69158	M15 Lisovací čelist	1,40
69163	M18 Lisovací čelist	1,30
69168	M22 Lisovací čelist	1,40
69173	M28 Lisovací čelist	1,40
69178	M35 Lisovací čelist	1,70

Kompaktní čelisti pro systémy M

PEX/vícevrstvý

Compact U



Čelisti U kompaktní řady

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
69278	U14 Lisovací čelist	1,40
69283	U16 Lisovací čelist	1,35
69288	U20 Lisovací čelist	1,30
69293	U25 Lisovací čelist	1,30
69298	U32 Lisovací čelist	1,30
69303	U40 Lisovací čelist	1,45

Kompaktní čelisti pro systémy U

Měď, ocel a nerez

Compact V



Čelisti V kompaktní řady

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
69183	V12 Lisovací čelist	1,35
69188	V14 Lisovací čelist	1,35
69193	V15 Lisovací čelist	1,35
69198	V16 Lisovací čelist	1,35
69203	V18 Lisovací čelist	1,35
69208	V22 Lisovací čelist	1,40
69213	V28 Lisovací čelist	1,40
69218	V35 Lisovací čelist	1,70

Kompaktní čelisti pro systémy V

Vícevrstvý

Compact G



Čelisti G kompaktní řady

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
69308	G16 Lisovací čelist	1,55
69313	G20 Lisovací čelist	1,53
69318	G26 Lisovací čelist	1,9
69323	G32 Lisovací čelist	1,9
69328	G40 Lisovací čelist	1,8

Kompaktní čelisti pro systémy G

PEX/vícevrstvý

Compact TH



Čelisti TH kompaktní řady

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
69223	TH12 Lisovací čelist	1,40
69228	TH14 Lisovací čelist	1,40
69233	TH16 Lisovací čelist	1,40
69238	TH18 Lisovací čelist	1,35
69243	TH20 Lisovací čelist	1,35
69248	TH25 Lisovací čelist	1,40
69253	TH26 Lisovací čelist	1,40
69258	TH32 Lisovací čelist	1,70
69263	TH32-HE Lisovací čelist	1,80
69268	TH40 Lisovací čelist	1,60
69273	TH40-HE Lisovací čelist	1,60

Kompaktní čelisti pro systémy TH

PEX/ vícevrstvý

19 kN čelist pro vložky

19 kN čelist pro vložky

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
69333	19 kN vložková čelist	1,6

Sady vložek pro vložkovou čelist #69333

69338	RF12 Vložky	0,20
69343	RF16 Vložky	0,20
69348	RF20 Vložky	0,20
69353	RF25 Vložky	0,18
69358	RF32 Vložky	0,12
69363	RF40 Vložky	0,18
69368	TH14 Vložky	0,30
69373	TH16 Vložky	0,30
69378	TH18 Vložky	0,30
69383	TH20 Vložky	0,25
69388	TH26 Vložky	0,20
69393	TH32 Vložky	0,12
69398	TH32-HE Vložky	0,14
69403	V12 Vložky	0,18
69408	V14 Vložky	0,18
69413	V15 Vložky	0,18
69418	V16 Vložky	0,17
69423	V18 Vložky	0,17
69428	V22 Vložky	0,14
69433	V28 Vložky	0,11



Vložky

Kompaktní lisovací nástroj 24 kN – provedení s pistolovou rukojetí

Rozsah 12 až 35 mm pro měď, ocel a nerez

Rozsah 14 až 32 mm pro PEX a vícevrstvé trubky



Pro skvělé vyvážení nástroje & ergonomické použití!



Čelisti kompaktní řady na trubky z mědi, oceli, nerez, PEX a vícevrstvé trubky.
Viz strana 10.7

Model RP 240 kompaktní nástroj s pistolovou rukojetí

Nástroj s pistolovou rukojetí RP 240 24 kN je ergonomicky navržen tak, aby vám umožnil snadno pracovat v nejtěžších stavebních podmínkách. RP 240 také nabízí mnoho jedinečných funkcí, jako konektivitu Bluetooth® (připojení nástroje k aplikaci RIDGID Link), která uživateli umožňuje sledovat počet cyklů, informace o akumulátoru a mnohem více.

Specifikace

- Provedení modelu: pistolová rukojeť; rukojeť navržená pro mimořádnou rovnováhu a maximální kontrolu nad nástrojem.
- 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.
- Akumulátor: 12 V inovativní lithiový akumulátor 2,5 Ah.
- 230 V rychlá nabíječka akumulátoru.
- 150+ zalisování na 1 nabití akumulátoru (RP 240 se dodává se 2 akumulátory).
- Hydraulické vysouvání otočného pístu: 24 kN.
- Hmotnost: 2,4 kg s akumulátorem.
- Bluetooth® konektivita a bezplatná aplikace (RIDGID Link pro Android a iOS) pro okamžitou diagnostiku a správu nástroje.
- Rozsah provozních teplot: -10°C - 50°C.
- Přibližný čas cyklu: 4 sekund.
- Velké LED světlo do prostředí bez osvětlení nebo s nízkým osvětlením.
- Mimořádně dlouhý servisní interval. Připomínka při 30 000 / vypnutí při 32 000 lisovacích cyklech.
- Standardní sada obsahuje: lisovací nástroj RP 240, 2x lithium-iontový akumulátor, rychlá akumulátorová nabíječka a přenosný kufr.

Údaje pro objednání RP 240

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. balení
59228	RP 240 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka	10,8	1
59198	RP 240 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti V 15 - 22 - 28 mm	13,9	1
59203	RP 240 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti V 16 - 22 - 28 mm	13,9	1
59208	RP 240 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti V 14 - 16 - 22 mm	13,9	1
59213	RP 240 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti TH 16 - 20 - 26 mm	14,0	1
59218	RP 240 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti U 16 - 20 - 25 mm	14,1	1
59223	RP 240 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti RFs 16 - 20 - 25 mm	14,0	1

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. balení
55198	230 V rychlá nabíječka	1,1	1
55183	12 V inovativní lithiový akumulátor 2,5 Ah	0,2	1

Kompaktní lisovací nástroj 24 kN – Inline provedení

Rozsah 12 až 35 mm pro měď, ocel a nerez

Rozsah 14 až 32 mm pro PEX a vícevrstvé trubky



Čelisti kompaktní řady na trubky z mědi, oceli, nerez, PEX a vícevrstvé trubky.
Viz strana 10.7

Otevřete lisovací čelist a stejnou rukou stlačte spoušť, čímž šetříte čas a námahu!

Model RP 241 kompaktní nástroj s Inline provedením

RP 241 nástroj v Inline provedení je navržen podle nejvyšších ergonomických standardů, aby vám umožnil snadno pracovat nad hlavou a v těch nejtísnějších prostorách. RP 241 také nabízí jedinečné funkce, jako je Bluetooth® konektivita, která uživatelům umožňuje přístup ke kritickým informacím o lisovacím nástroji, jako je počet lisovacích cyklů a stav nástroje a akumulátoru, pomocí nové bezplatné aplikace RIDGID Link (dostupné pro Android a iOS).

Specifikace

- Provedení modelu: Inline; navržen pro snadné ovládní jednou rukou nad hlavou ve stísněných prostorech.
- 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.
- Akumulátor: 12 V inovativní lithiový akumulátor 2,5 Ah.
- 230 V rychlá nabíječka akumulátoru.
- 150+ zalisování na 1 nabití akumulátoru (RP 241 se dodává se 2 akumulátory).
- Hydraulické vysouvání otočného pístu: 24 kN.
- Hmotnost: 2,4 kg s akumulátorem.
- Bluetooth® konektivita a bezplatná aplikace (RIDGID Link pro Android a iOS) pro okamžitou diagnostiku a správu nástroje.
- Rozsah provozních teplot: -10°C - 50°C.
- Přibližný čas cyklu: 4 sekund.
- Velké LED světlo do prostředí bez osvětlení nebo s nízkým osvětlením.
- Mimořádně dlouhý servisní interval. Připomínka při 30 000 / vypnutí při 32 000 lisovacích cyklech.
- Standardní sada obsahuje: lisovací nástroj RP 241, 2x lithium-iontový akumulátor, rychlou nabíječku a přenosný kufr.

Údaje pro objednání RP 241

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. balení
59188	RP 241 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka	10,7	1
59158	RP 241 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti V 15 - 22 - 28 mm	13,9	1
59163	RP 241 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti V 16 - 22 - 28 mm	13,9	1
59168	RP 241 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti V 14 - 16 - 22 mm	13,9	1
59173	RP 241 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti TH 16 - 20 - 26 mm	14,0	1
59178	RP 241 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti U 16 - 20 - 25 mm	14,2	1
59183	RP 241 + kufr + 2x 12 V akumulátor + rychlá nabíječka + čelisti RFs 16 - 20 - 25 mm	14,0	1

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. balení
55198	230 V rychlá nabíječka	1,1	1
55183	12 V inovativní lithiový akumulátor 2,5 Ah	0,2	1

Lisovací čelisti kompaktní řady (24 kN)

Kompaktní lisovací čelisti RIDGID jsou navrženy pro dlouhou životnost a práci v omezeném prostoru. Kompaktní 24 kN lisovací čelisti RIDGID jsou kompatibilní pouze s 24 kN lisovacími nástroji RIDGID (RP 100-B, RP 210-B, RP 240 a RP 241).

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
22618R	V 28 mm Compact	1,00	1
33158	V 35 mm Compact	1,10	1

PEX/vícevrstvý

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/vícevrstvý

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/vícevrstvý

Kompaktní RF

Kompaktní čelisti pro systémy RFs



Čelisti kompaktní řady RFs:

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. balení
45688	RFs 16 mm kompaktní	1,10	1
45693	RFs 18 mm kompaktní	1,10	1
45698	RFs 20 mm kompaktní	1,10	1
45703	RFs 25 mm kompaktní	1,32	1
45708	RFs 32 mm kompaktní	1,32	1

Standardní lisovací nástroj 32 kN

Rozsah 12 až 108 mm pro měď, ocel a nerez

Rozsah 10 až 75 mm pro PEX, vícevrstvé trubky

NOVINKA



Sada RP 350-B



RP 350-B



Modely lisovacích nástrojů RP 350-B (napájené z baterie) a RP 350-C (se síťovým kabelem)

RP 350 nabízí další úroveň pro dokonalé vyvážení nástroje a uživatelský komfort při současném výkonu a rychlosti.

Vlastnosti

- Nová RIDGID bez uhlíková motorová technologie: bezkomutátorová RP 350 nabízí vyšší výkon, vyšší účinnost, bezpečnější provoz (bez jisker), delší životnost a nejdelsí provozní cyklus (dosahující více než 100 000 lisovacích cyklů).
- Žádný servisní interval: bez kartáčová motorová technologie v kombinaci s pokročilou hydraulikou umožňují RP 350 dosáhnout více než 100 000 lisovacích cyklů bez nutnosti jakéhokoli servisního plánování po dobu její životnosti.
- Nekonečná otočná hlava: Nekonečná otočná hlava (> 360°) pro nekonečnou flexibilitu na pracovišti.
- Integrované osvětlení pracoviště: Ne 1, ale 12 LED světel efektivně osvětlí nejtmaší pracovní místo.
- Čepový senzor plus: Bezpečnost především! Pouze RP 350 pracuje jenom když je čep plně zasunutý.
- Kontrola tlaku/Press-CHECK!: Exkluzivní senzor RIDGID sleduje a potvrzuje každý jeden lisovací cyklus.
- Plný napájecí přístup!: Buď použijte RP 350 s 18 V Li-Ion bateriemi RIDGID, síťovým napájecím adaptérem (kabel 5 m), nebo s 18 V Makita LXT bateriemi.
- Chytrá generace: Bluetooth Bluetooth 5.0 umožňuje nástroji mnoho chytrých funkcí, jsou přístupné prostřednictvím naší bezplatné aplikace RIDGID Link.

Specifikace

- Typ: Pistole.
- Hmotnost: 3,2 kg.
- Minimální výstupní výkon: 32 kN.
- Rozsah: 12-108 mm.
- Doba lisovacího cyklu: 3-4 sekundy.
- Napájení (verze B): 18 V 2,5 Ah Li-Ion baterie (Výchozí), 5,0 Ah volitelně
- Napájení (verze C): Napájecí adaptér s 5 m kabelem.
- LED panelový displej: Ano.
- Integrované osvětlení pracoviště: Ano, 12x LEDs.
- Otáčení hlavy: Nekonečné, >360°.
- Dosah Bluetooth: 10 m.
- Senzor Press-CHECK: Ano.
- Čepový senzor: Ano.
- Servisní interval: Žádný.

Model RP 350-B Bateriový lisovací nástroj a sada čelistí

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
67088	RP 350-B Sada nástrojů (bez čelistí)	11,5
67093	RP 350-B Sada + V15-18-22	16,5
67098	RP 350-B Sada + V15-22-28	16,5
67103	RP 350-B Sada + V18-22-28	16,5
69818	RP 350-B Sada + M15-18-22	16,5
69823	RP 350-B Sada + M15-22-28	16,5
67108	RP 350-B Sada + TH16-20-26	16,5
67113	RP 350-B Sada + U16-20-25	16,5

* Sady nástrojů RP 350-B (vč. baterie 1x 2,5 Ah, 1x rychlonabíječka a přenosný kufřík)

Model RP 350-C Síťový lisovací nástroj a sada čelistí

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
67123	RP 350-C Sada nástrojů (bez čelistí)	10,5
67128	RP 350-C Kit + V15-18-22	16,5
67133	RP 350-C Kit + V15-22-28	16,5
67138	RP 350-C Kit + V18-22-28	16,5
69808	RP 350-C Kit + M15-18-22	16,5
69813	RP 350-C Kit + M15-22-28	16,5
67143	RP 350-C Kit + TH16-20-26	16,5
67148	RP 350-C Kit + U16-20-25	16,5

* Sady nástrojů RP 350-C (vč. 1x napájecí adaptér s 5 m kabelem a přepravní kufřík)

Příslušenství

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
43338	Napájecí adaptér 230 V (kabel 5 m)	0,80
56513	Baterie, 18 V, 2,5 Ah Li-Ion	0,49
56518	Baterie, 18 V, 5,0 Ah Li-Ion	0,72
56523	Nabíječka 230 V	0,70

Standardní lisovací nástroj 32 kN

Rozsah 12 až 108 mm pro měď, ocel a nerez

Rozsah 10 až 75 mm pro PEX, vícevrstvé trubky

NOVINKA



Sada RP 351-B



RP 351-B



Modely lisovacích nástrojů RP 351-B (napájené z baterie) a RP 351-C (se síťovým kabelem)

Bez kartáčový lisovací nástroj RP 351 v provedení Inline je navržen pro rychlost a nepřetržitý provoz v těch nejtěsnějších prostorách. Optimálně vyvážen pro použití jednou rukou a snížením únavy na pracovišti.

Vlastnosti

- Nová bez kartáčová motorová technologie RIDGID: bezkomutátorový RP 351 nabízí vyšší výkon, vyšší účinnost, bezpečnější provoz, delší životnost a nejdelší životní cyklus.
- Žádný servisní interval: bez kartáčová motorová technologie v kombinaci s pokročilou hydraulikou umožňuje RP 351 dosáhnout více než 100 000 lisovacích cyklů bez nutnosti jakéhokoli servisního plánování po dobu její životnosti.
- Nekonečná otočná hlava: Nekonečná otočná hlava (> 360°) pro nekonečnou flexibilitu na pracovišti. Lisování libovolné pozice-úhlu!
- Chytrá generace: Bluetooth 5.0 umožňuje nástroji mnoho chytrých funkcí, jsou přístupné prostřednictvím naší bezplatné aplikace RIDGID Link.
- Integrované osvětlení pracoviště: s 12 LED světly.
- Čepový senzor plus: Bezpečnost především! Pouze RP 351 pracuje jenom když je čep plně zasunutý.
- Kontrola tlaku/Press-CHECK!: Exkluzivní senzor RIDGID sleduje a potvrzuje každý jeden lisovací cyklus.
- Plný napájecí přístup!: Buď použijte RP 350 s 18 V Li-Ion bateriemi RIDGID, síťovým napájecím adaptérem (kabel 5 m), nebo s 18 V Makita LXT bateriemi.

Specifikace

- Typ: Inline.
- Hmotnost: 3,2 kg.
- Minimální výstupní výkon: 32 kN.
- Rozsah: 12-108 mm.
- Doba lisovacího cyklu: 3-4 sekundy.
- Napájení (verze B): 18 V 2,5 Ah Li-Ion baterie (Výchozí), 5,0 Ah volitelně
- Napájení (verze C): Napájecí adaptér s 5 m kabelem.
- LED panelový displej: Ano.
- Integrované osvětlení pracoviště: Ano, 12x LEDs.
- Otáčení hlavy: Nekonečné, >360°.
- Dosah Bluetooth: 10 m.
- Senzor Press-CHECK: Ano.
- Čepový senzor: Ano.
- Servisní interval: Žádný.

Model RP 351-B Bateriový lisovací nástroj a sada čelistí

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
67228	RP 351-B Sada nástrojů (bez čelistí)	10,5
67233	RP 351-B Sada + V15-18-22	16,5
67238	RP 351-B Sada + V15-22-28	16,5
67243	RP 351-B Sada + V18-22-28	16,5
69838	RP 351-B Sada + M15-18-22	16,5
69843	RP 351-B Sada + M15-22-28	16,5
67248	RP 351-B Sada + TH16-20-26	16,5
67253	RP 351-B Sada + U16-20-25	16,5

* Sady nástrojů RP 351-B (vč. baterie 1x 2,5 Ah, 1x rychlonabíječka a přenosný kufřík)

Model RP 351-C Šňůrový lisovací nástroj a sada čelistí

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
67263	RP 351-C Sada nástrojů (bez čelistí)	10,5
67268	RP 351-C Sada + V15-18-22	16,5
67273	RP 351-C Sada + V15-22-28	16,5
67278	RP 351-C Sada + V18-22-28	16,5
69828	RP 351-C Sada + M15-18-22	16,5
69833	RP 351-C Sada + M15-22-28	16,5
67283	RP 351-C Sada + TH16-20-26	16,5
67288	RP 351-C Sada + U16-20-25	16,5

* Sady nástrojů RP 351-C (vč. 1x napájecí adaptér s 5 m kabelem a přepravní kufřík)

Příslušenství

Katalog. č.	Popis	Hmotnost (kg)
43338	Napájecí adaptér 230 V (kabel 5 m)	0,80
56513	Baterie, 18 V, 2,5 Ah Li-Ion	0,49
56518	Baterie, 18 V, 5,0 Ah Li-Ion	0,72
56523	Nabíječka 230 V	0,70

Lisovací čelisti standardní řady (32 kN)

Standardní 32 kN lisovací čelisti RIDGID pro použití s lisovacími nástroji RIDGID 32 kN (např. RP 350, RP 351 a RP 340) a 32 kN lisovacími nástroji jiných značek. Vyrobeny ze super odolné nástrojové oceli pro nejdelší životnost a bezpečné použití.

Standardní čelisti profilu-M

Pro měď, ocel a nerezovou ocel



Standardní čelisti a kroužky s profilem M

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg
69868	M12 Lisovací čelist	1,97
69873	M15 Lisovací čelist	1,96
69878	M18 Lisovací čelist	1,94
69883	M22 Lisovací čelist	1,98
69888	M28 Lisovací čelist	2,09
69893	M35 Lisovací čelist	2,06
69908	Pouze Mezičelist pro lisovací kroužek M42/M54	3,62
69913	M42 Lisovací kroužek**	1,91
69918	M54 Lisovací kroužek**	1,75

* Vyžaduje mezičelist kat. č. 69908

Standardní čelisti profilu-V

Pro měď, ocel a nerezovou ocel



Standardní čelisti profilu-V

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg
83096	V12 Lisovací čelist	1,70
86256	V14 Lisovací čelist	1,82
83106	V15 Lisovací čelist	1,74
86266	V16 Lisovací čelist	1,94
83116	V18 Lisovací čelist	1,78
83126	V22 Lisovací čelist	1,80
83136	V28 Lisovací čelist	1,92
83146	V35 Lisovací čelist	2,00
83156	V42 Lisovací čelist	2,90
83166	V54 Lisovací čelist	4,20
55438	V42/54 Sada včetně kuffíku	8,43
34221	Sada čelistí V / 15-18-22-28 mm (včetně kuffíku)	8,40
35381	Sada čelistí V / 12-15-22-28 mm (včetně kuffíku)	8,50

Standardní čelisti profilu-TH

Pro PEX / Vícevrstvé



Standardní čelisti profilu-TH

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg
86536	TH14 Lisovací čelist	1,72
86546	TH16 Lisovací čelist	1,72
86556	TH18 Lisovací čelist	1,78
86566	TH20 Lisovací čelist	1,86
65393	TH25 Lisovací čelist	2,30
86576	TH26 Lisovací čelist	1,92
86586	TH32 Lisovací čelist	2,02
86596	TH32-Henco Lisovací čelist	2,02
65398	TH40 Lisovací čelist	2,08
65403	TH50 Lisovací čelist	3,37
35331	Sada čelistí TH / 16-18-20-26 mm (včetně kuffíku)	9,18

Standardní čelisti profilu-U

Pro PEX / Vícevrstvé



Standardní čelisti profilu-U

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg
86616	U14 Lisovací čelist	1,72
86626	U16 Lisovací čelist	1,72
86636	U18 Lisovací čelist	1,78
86646R	U20 Lisovací čelist	1,86
86656	U25 Lisovací čelist	1,92
86666	U32 Lisovací čelist	2,02
65408	U40 Lisovací čelist	2,13
65413	U50 Lisovací čelist	3,10
35341R	Sada čelistí U / 16-18-20-25 mm (včetně kuffíku)	12,34

STRUTSLAYR™ Stříhací hlava konstrukčních profilů

Konstrukční profily 41 × 41 mm nebo 21 × 41 mm (max. tloušťka stěny 2,5 mm)
Není určeno pro profily z nerezové oceli

NOVINKA



Sada StrutSlayr

Model Stříhací hlava konstrukčních profilů

Nový RIDGID® StrutSlayr je nejnovějším příslušenstvím, které dělá světově nejoblíbenější lisovací nástroj ještě cennějším. StrutSlayr se vkládá do 32 kN lisovacích nástrojů RIDGID® a umožňuje stříhání profilů ve skvělé obchodní kvalitě bez otřepů za méně než 5 sekund. Žádné dodatečné obrušování nebo jiskření při stříhání - pouze čistý, konzistentní stříh stiskem spouště.

Vlastnosti

- Skvělá obchodní kvalita: Kousky bez otřepů eliminují potřebu dalšího opracování.
- Vysoká efektivita: Čisté a konzistentní stříhy za méně než 5 sekund.
- Stříhový řez: Žádné dodatečné obrušování nebo jiskření.
- Přenosný: Snadný transport po pracovišti a připojení k RIDGID svěrákům TRISTAND.
- Vestavěné měřítko: Umožňuje přesné stříhy při práci.

Specifikace

- Stříhací kapacita: Konstrukční profily 41 × 41 mm nebo 21 × 41 mm (max. tloušťka stěny 2,5 mm)
Není určeno pro profily z nerezové oceli.
- Hmotnost hlavy: 5,8 kg (včetně matric, bez lisovacího nástroje).
- Lisovací nástroj Kompatibilita: RIDGID® Lisovací pohon standardní série 32 kN. (například RP 340 a RP 330). Nelze použít s lisovacími nástroji RIDGID 320-E a CT-400.
- Pravoúhlý stříh: ±2° (při odpovědně podepřeném profilu).
- Stříhací matrice: 21 × 41 mm (kat. č. 64033), 41 × 41 mm (kat. č. 64038).

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost kg	Std. balení
64053	Sada: hlava + kufr + matrice 21 × 41 mm	8,96	1
64058	Sada: hlava + kufr + matrice 41 × 41 mm	8,96	1
64033	Stříhací matrice - 21 × 41 mm	1,29	1
64038	Stříhací matrice - 41 × 41 mm	1,29	1
64048	Přenosný kufr-Strutslayr	2,93	1
64118	Strutslayr Head Only (excl. dies)	4,74	1



Model StrutSlayr stříhací hlavy na RP 350-B

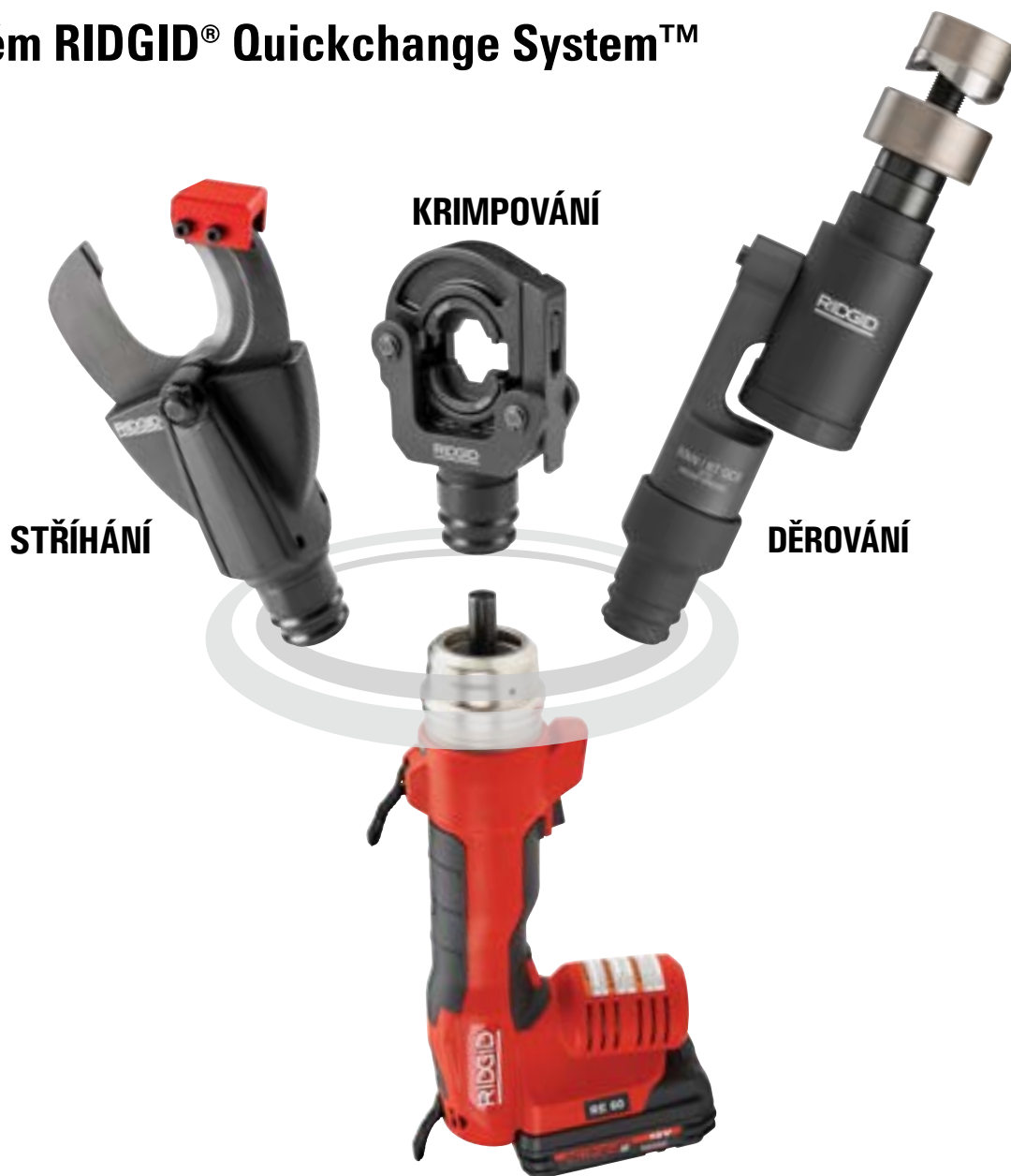
Elektromontážní nástroje

Elektromontážní nástroje RIDGID® v sobě kombinují inovaci a účinnost, aby odvedly rychlou práci při stříhání kabelů, lisování ok a děrování otvorů rozvaděčů.

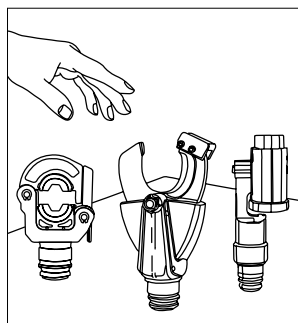


Typ	Počet modelů	Strana
Elektromontážní nástroj RE 60	1	11.2
Vyměnitelné hlavy	4	11.4
Elektromontážní nástroj RE 600		11.7
Ruční hydraulické krimpovací nástroje		
RE 130-M	1	11.8
RE 60-MLR	1	11.9
Ruční kabelové nůžky	8	11.10

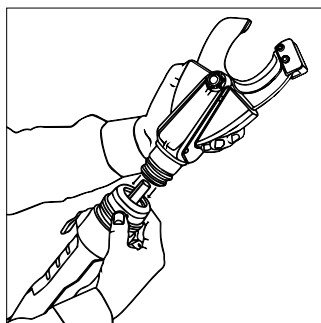
System RIDGID® Quickchange System™



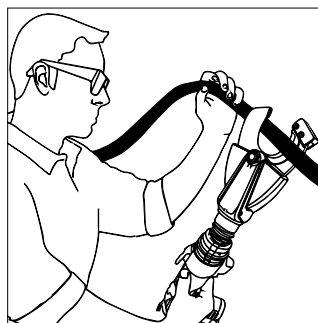
Jak funguje systém RIDGID Quickchange System™



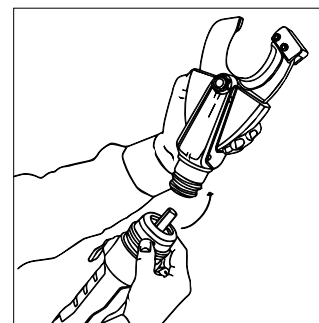
1. Zvolte vhodnou vyměnitelnou hlavu pro daný úkon.



2. Zatáhněte objímku. Zasuňte hlavu, dokud neuslyšíte cvaknutí, které potvrzuje spojení.



3. Dokončete úkon – stříhání, krimpování či děrování.



4. Vyměňte hlavu tažením objímky směrem k základně nástroje.

Elektromontážní nástroj 3-v-1 RE 60

RE 60 je nejuniverzálnější elektromontážní nástroj na světě, který je vybaven inovativním systémem 3-v-1 QuickChange System™.

Náš jedinečný QuickChange System™ vám umožňuje rychle a snadno volit mezi vyměnitelnými hlavami pro stříhání, krimpování a děrování. Vaše nejdůležitější úkoly tak lze nyní obstarat pomocí jednoho inovativního nástroje. Již nemusíte odbíhat k servisnímu vozidlu a hledat různé nástroje. Ať stříháte kabel, lisujete oka nebo děrujete otvory, nástroj RE 60 vám pomůže maximalizovat vaši produktivitu a výkon na pracovišti.

Specifikace

- 60 kN hydraulický výkon ke stříhání kabelů o průměru až 50 mm, krimpování Cu/Al ok až do 400 mm² a děrování kruhových otvorů až do 100,5 mm.
- Automatické zatažení pístu při stříhání a krimpování.
- Pogumované rukojeti nabízí špičkové pohodlí a kontrolu.
- Otáčení hlavy o 360°.
- Jasně bílé LED osvětlení pracoviště.
- Vypínač k vyřazení chodu nástroje při výměně hlav či při přenašení.
- Nylonové popruhy pro snadnější použití.
- Přibližný čas cyklu: 5 sekund.
- Nejdélší servisní interval v oboru: 32 000 cyklů.
- Palubní diagnostika se zabudovanými snímači a LED kontrolkami pro zajištění výkonu nástroje.
- Hmotnost: 3,2 kg s akumulátorem.
- Souprava zahrnuje: elektromontážní nástroj RE 60, 2x 18 V 2,5 A inovativní lithiové baterie, 230 V rychlou nabíječku a plastový formovaný kufr; k dispozici vícehlavá konfigurace.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
43633	RE 60	Sada nástroje RE 60 se stříhací hlavou SC-60C, matricovou kruhovou krimpovací hlavou LR-60B a výkonnou děrovací hlavou PH-60C Swiv-L-Punch	29.8	13,5
43628	RE 60	Sada nástroje RE 60 se stříhací hlavou SC-60C a matricovou kruhovou krimpovací hlavou LR-60B	25.8	11,7
43623	RE 60	Sada nástroje RE 60 s děrovací hlavou PH-60C	21.4	9,5
43618	RE 60	Sada nástroje RE 60 se stříhací hlavou SC-60C	22.0	10
43613	RE 60	Sada nástroje RE 60 s matricovou kruhovou krimpovací hlavou LR-60B	22.0	10
55328	RE 60	Souprava nástroje RE 60 s bezmatricovou krimpovací hlavou 4P-6	25.8	11,7
55333	RE 60	Souprava nástroje RE 60 s bezmatricovou krimpovací hlavou 4P-6 a stříhací hlavou SC-60C	29.5	13,4
55338	RE 60	Souprava nástroje RE 60 s bezmatricovou krimpovací hlavou 4P-6, stříhací hlavou SC-60C a děrovací hlavou PH-60C Swiv-L-Punch	32.8	14,9
52138	RE 60	Pouze kufr pro RE 60	11.2	5,1
47753	LR-60B	Pouze matricová kruhová krimpovací hlava	3.3	1,5
52078	PH-60C	Pouze výkonná děrovací hlava Swiv-L-Punch™	4.6	2,1
47918	SC-60C Al/Cu	Pouze stříhací hlava SC-60C s čepelemi na měděné/hliníkové kabely	4.6	2,1
47923	–	Vyměnitelné čepele pro měděné/hliníkové kabely	0.2	0,1
49408	SC-60C na kabely s ocelovým jádrem (ACSR)	Pouze stříhací hlava SC-60C s čepelemi na kabely s ocelovým jádrem (ACSR)	4.6	2,1
47928	–	Vyměnitelné čepele pro kabely s ocelovým jádrem (ACSR)	0.2	0,1
56513	–	18 V inovativní lithiový akumulátor 2,5 Ah	1.1	0,5
56518	–	18 V inovativní lithiový akumulátor 5,0 Ah	1.5	0,7
61743	–	Sada inovativních lithiových baterií 2x 18 V 2,5 Ah a 1 nabíječky (230 V)	5.1	2,3
56523	–	230 V nabíječka inovativních lithiových baterií	1.5	0,7

Vyměnitelné hlavy pro RE 60



LR-60B MATRICOVÁ KRUHOVÁ KRIMPOVACÍ HLAVA

Krimpovací hlavy pro uchycení kruhových krimpovacích matic v rámci rozsahu použití. Je vybaven elegantním a ergonomickým matricovým systémem, který umožňuje práci ve stísněnějších prostorech.

Výhody

- Krimpujete s LR-60B oka kabelů až do průřezu 300 mm².
- Elegantní, ergonomický matricový systém umožňuje nástroji přístup do těsnějších prostor.
- Otáčení hlavy o 360° zvyšuje manipulovatelnost.
- Kombinujte s ostatními hlavami RIDGID QuickChange System™ pro maximalizaci efektivity a produktivity na pracovišti.
- LR-60B pojme kruhové matrice v rámci rozsahu použití.

Specifikace

- Krimpujete měděná a hliníková oka až do 300 mm².
- Vyměnitelné krimpovací hlavy jsou kompatibilní s elektromontážním nástrojem RE 60 vybaveným systémem QuickChange System™.
- Přibližný čas krimpování: 5 sekund.
- Hmotnost krimpovacích hlav: 1,5 kg.
- Nabízíme: Matricová kruhová hlava LR-60B je dostupná v sadě nástroje RE 60 a lze ji také zakoupit samostatně.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
47753	LR-60B	Pouze matricová kruhová krimpovací hlava	3.3	1.5

Krimpovací matrice pro krimpovací hlavu LR-60B

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování měděných DIN ok a konektorů

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování standardních/Klauke měděných dutých ok a konektorů

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování hliníkových DIN ok a konektorů

Katalogové č.	Průřez mm ²
44173	6
44178	10
44183	16
44188	25
44193	35
44198	50
44203	70
44208	95
44213	120
44218	150
44223	185
44228	240
44233	300

54723 - Sada matic Cu DIN: 6-300 mm² (13 matic)

Katalogové č.	Průřez mm ²
47933	6
47938	10
47943	16
47948	25
47953	35
47958	50
47963	70
47968	95
47973	120
47978	150
47983	185
47988	240
47993	300

54303R - Sada matic Cu STD (13 matic)

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

Vyměnitelné hlavy pro RE 60



4P-6 4PIN™ BEZ MATRICOVÁ KRIMPOVACÍ HLAVA

4P-6 4PIN™ Bez matricová krimpovací hlava pro krimpování ok bez krimpovacích matic.

Výhody

- Krimpuje až 400 mm² standardní měděná oka bez krimpovacích matic
- Jedna krimpovací hlava bez matic pro všechny běžné standardní rozměry Cu ok; bez námahy při výměně krimpovacích matic, rychlejší obsluha.
- Elegantní, ergonomický matricový systém umožňuje nástroji přístup do těsnějších prostor.
- Otáčení hlavy o 360° zvyšuje manipulovatelnost.
- Kombinujte s ostatními hlavami RIDGID QuickChange System pro maximalizaci efektivity a produktivity na pracovišti.

Specifikace

- Krimpuje 10 mm² až 400 mm² standardní měděná oka.
- Vyměnitelná krimpovací hlava je kompatibilní s 60 kN elektromontážním nástrojem RE 60 vybaveným systémem RIDGID QuickChange System.
- Přibližný čas krimpování: 5 sekund.
- Hmotnost: 2,6 kg.
- Zahnuje 4P-6 4PIN bez matricovou krimpovací hlavu a list s pokyny; dostupné jako samostatná hlava nebo v sadě nástroje RE 60.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
52283	4P-6	4PIN bez matricová krimpovací hlava	5,7	2,6



Náhradní čepele pro SC-60C

STŘÍHACÍ HLAVA SC-60C

Stříhací hlava SC-60C je vyrobena z kvalitní vysokopevnostní oceli a je navržena ke stříhání 50 mm měděných a hliníkových stavebních kabelů a jemně splétaných měděných kabelů. Dostupná je i samostatná stříhací hlava SC-60C s vyměnitelnými čepelemi pro stříhání kabelů s ocelovým jádrem (ACSR) až do průměru 30 mm.

SC-60C se standardně dodává se sadou čepelel pro měděné a hliníkové stavební kabely.

Výhody

- Vyměnitelné hlavy a čepele pro stříhání standardních měděných/hliníkových stavebních kabelů až do průměru 50 mm a jemně splétaných měděných kabelů a kabelů s ocelovým jádrem (ACSR) až do průměru 30 mm.
- Otáčení hlavy o 360° umožňuje manipulovatelnost v těsných prostorech.
- Kombinujte s ostatními hlavami systému QuickChange pro maximalizaci efektivity a produktivity na pracovišti.

Specifikace

- Maximální stříhací výkon pro měděné/hliníkové stavební kabely a jemně splétané měděné kabely : 50 mm (vč. izolace kabelu) 4 × 120 mm² měděné a hliníkové kabely.
- Maximální stříhací výkon pro kabely s ocelovým jádrem (ACSR): 30 mm.
- Vyměnitelná hlava je kompatibilní s 60 kN elektromontážními nástroji RIDGID® vybaveným systémem QuickChange.
- Vyrobene z vysokopevnostní ocelové slitiny pro zvýšení životnosti a odolnosti stříhací hlavy.
- Přibližný čas stříhání: 5 sekund.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
47918	SC-60C	Stříhací hlava SC-60C s čepelemi na měděné/hliníkové kabely	4,7	2,1
49408	SC-60C	Stříhací hlava SC-60C s čepelemi na kabely s ocelovým jádrem (ACSR)	4,7	2,1
47923	–	SC-60C náhradní čepele na Cu/Al kabely	1,1	0,5
47928	–	SC-60C náhradní čepele na kabely ACSR	1,1	0,5

Vyměnitelné hlavy pro RE 60



Samostatná
děrovací raznice a matrice

PH60-C VÝKYVNÁ DĚROVACÍ HLAVA SWIV-L

Tato nová 360° výkyvná děrovací hlava byla navržena k použití spolu s děrovacími matricemi RIDGID® nebo ostatními komerčně dostupnými typy a je ideální pro děrování kruhových, čtvercových a obdélníkových otvorů do ocelových plechů třídy ST37 o tloušťce až 3 mm a do plechů z nerezové oceli o tloušťce až 2 mm.

Výhody

- Bezproblémové děrování až 100,5 mm otvorů bez zatěžujícího ráčnování nebo pumpování.
- Kompatibilní s děrovacími matricemi od společnosti RIDGID a dalších výrobců.
- Hlavu lze natočit do téměř jakéhokoliv směru pro přístup do těsných prostor.
- Kombinujte s ostatními hlavami v systému RIDGID QuickChange pro maximalizaci efektivity a produktivity na pracovišti.

Specifikace

- Kapacita: 63,5mm kruhové otvory do max. 3mm oceli třídy ST37; > 63,5 mm až 100,5 mm: do max. 2,65 mm oceli třídy ST37; až 63,5mm kruhové otvory do max. 2mm plechů z nerezové oceli (s komerčně dostupnými matricemi pro nerezovou ocel).
- Vyměnitelná hlava je kompatibilní s 60kN elektromontážními nástroji RIDGID vybavenými systémem RIDGID QuickChange System.
- Děrovací hlava se vyklápí o 360° a otáčí 360° v systému RIDGID QuickChange System.
- Přibližný čas děrování: 5 sekund.
- Hmotnost: 2,1 kg.
- Dostupné jako samostatná hlava nebo v sadě nástroje RE 60.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
52078	PH-60C	Pouze výkyvná děrovací hlava Swiv-L	4,6	2,1
44098		9,5 mm upínací šroub potřebný pro raznice ST16/20/PG13/PG16/ST25	-	0,10
44103		19 mm upínací šroub potřebný pro raznice ST32/40/50/63	-	0,24
44108		Sada vymezovacích podložek potřebných pro všechny rozměry raznic	-	0,29

Samostatná děrovací raznice a matrice

Katalogové č.	Děrovací raznice pro kruhové otvory skrz max. 3 mm plechy z oceli třídy ST37
44058	Děrovací raznice ST16 (16,2 mm)
44063	Děrovací raznice ST20/PG13 (20,4 mm)
44068	Děrovací raznice ST25 (25,4 mm)
44073	Děrovací raznice ST32 (32,5 mm)
44078	Děrovací raznice ST40 (40,5 mm)
44083	Děrovací raznice ST50 (50,5 mm)
44088	Děrovací raznice ST63 (63,5 mm)
44093	Děrovací raznice PG16 (22,5 mm)

- Děrovací raznice až do 25,4 mm vyžadují použití 9,5 mm upínacího šroubu (44098) a 1 podložky č. 4 obsažené v sadě vymezovacích podložek (44108)
- Děrovací raznice větší než 25,4 mm vyžadují použití 19 mm upínacího šroubu (44103) a podložek č. 1 a 2 obsažené v sadě vymezovacích podložek (44108).

Sada děrovacích raznic

Katalogové č.	Sada děrovacích raznic obsahující raznice ST16/20/25/32/40 a matrice
44113	Sada děrovacích raznic

Elektromontážní nástroj RE 600

Klíčové vlastnosti

- Hlava zůstává připojena k nástroji pro maximální efektivitu při provádění pouze jednoho úkonu.
- Optimalizováno pro délku a hmotnost.
- Otáčení hlavy o 360° pro větší flexibilitu ve stísněných prostorech.

Specifikace

- 60 kN (6-tunový) hydraulický výkon.
- Přibližný čas cyklu: 5 sekund.
- Teplotní rozsah: -10°C až 50°C.
- Příkon: RIDGID® 18V inovativní lithiová akumulátorová platforma.
- Všechny nástroje se dodávají se dvěma akumulátory, nabíječkou a přenosným kufrem.

RE 600 SC CU/AL

Navrženo pro stříhání až do průměru 50 mm měděného/hliníkového stavebního kabelu a do průměru 50 mm jemně spletaného měděného kabelu.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57638	Stříhací nástroj RE 600 SC CU/AL	10.4	4.7

RE 600 SC ACSR

Navrženo pro stříhání až do průměru 30 mm kabelu ACSR.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57608	Stříhací nástroj RE 600 SC ACSR	10.4	4.7

RE 600 RDH

- Navrženo pro krimpování ok a konektorů až do 300 mm².
- Obsahuje úzkou matricovou kruhovou krimpovací hlavu k úchopu 60kN kruhových krimpovacích matic.
- Kompatibilní s 60kN maticemi od společnosti RIDGID a dalších výrobců.
- Viz strana 11.4 (Krimpovací matrice pro krimpovací hlavu LR-60B) ohledně kompletního seznamu dostupných 60 kN krimpovacích matic RIDGID.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57578	Krimpovací nástroj RE 600 RDH	9.2	4.2

RE 600 4PI

Navržen pro 4-bodové zarážkové krimpování standardních měděných ok od 10 do 400 mm² bez použití krimpovacích matic.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57668	Krimpovací nástroj RE 600 4PI	10.4	4.7

Ruční hydraulické krimpovací nástroje



Ruční hydraulický krimpovací nástroj RE 130-M

Nejlehčí a nejsnadněji ovládaný 130kN ruční hydraulický krimpovací nástroj na světě s C-rámem

Výhody

- NEJLEHČÍ 130KN NÁSTROJ NA SVĚTĚ* – Velmi snadno se používá a přenáší
- NÍZKÁ MANIPULAČNÍ SÍLA – Méně namáhané ruce a méně únavy obsluhy
- EXKLUZIVNÍ HLAVOVÝ STOJAN – Snadná obsluha jednou osobou
- RIDGID® RapidAdvance System™ – Rychle vložíte oko na pouhých 2 pumpování!
- OZNAČENÍ SLOTŮ PRO MATRICE – Rychlá identifikace a odebrání matrice

* Mezi ručními hydraulickými krimpovacími nástroji na bázi C-rámu s kapacitou pro 400mm² Cu.

Specifikace

- 130 kN hydraulický výkon a zdvih 42 mm snadno zpracuje velkoformátová oka a konektory (až 400 mm² Cu);
- RIDGID® RapidAdvance System™ rychle zajistí oko na pouhé dvě stlačení, aby se eliminovalo zbytečné pumpování;
- Zabudovaný přetlakový ventil signalizuje dosažení maximální síly a dokončení krimpování;
- Ruční zatažení pístu při dokončení krimpování nebo v případě potřeby;
- Otáčení hlavy o 330° pro lepší přístup do těsných prostorů;
- Gumové úchopy nabízejí špičkový komfort a kontrolu;
- Délka: 557 mm; Hmotnost: 5,3 kg;
- Kapacita: Max. 400 mm² Cu; Max. 240 mm² Al;

*Sada 48378 obsahuje: nástroj RE 130-M; hlavový stojan; označení slotů pro matrice RIDGID; plastový formovaný kufr; návod k použití

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Std. balení
			lb.	kg	
48378	RE 130-M	RE 130-M + kufr (bez matric)	25,3	11,5	1
48968	–	Kufr	12,7	5,80	1
48988	–	Hlavový stojan	0,6	0,30	1
51698	RE 130-M	Sada, RE 130-M + sada matric RD CU DIN (až do 300 mm)	32,1	14,6	1
51708	RE 130-M	Sada, RE 130-M + sada matric RD CU STD (až do 400 mm)	32,8	14,9	1

130kN kruhové matrice pro krimpování měděných DIN ok

Kat. č.	Popis
51518	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 10 mm ² - CU
51523	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 16 mm ² - CU
51528R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 25 mm ² - CU
51533R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 35 mm ² - CU
51538R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 50 mm ² - CU
51543R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 70 mm ² - CU
51553R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 120 mm ² - CU
51558R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 150 mm ² - CU
51563R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 185 mm ² - CU
51568R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 240 mm ² - CU
51573R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice DIN 300 mm ² - CU

130kN kruhové matrice pro krimpování standardních měděných / Klauke ok

Kat. č.	Popis
51453R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 10 mm ² - CU
51458R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 16 mm ² - CU
51463R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 25 mm ² - CU
51468R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 35 mm ² - CU
51473R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 50 mm ² - CU
51478R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 70 mm ² - CU
51483R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 95 mm ² - CU
51488R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 120 mm ² - CU
51493R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 150 mm ² - CU
51498R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 185 mm ² - CU
51503R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 240 mm ² - CU
51508R	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 300 mm ² - CU
51513	Kruhová šestihránná krimpovací matrice standardní 400 mm ² - CU

Ruční hydraulické krimpovací nástroje



Ruční hydraulický krimpovací nástroj RE 60-MLR

Snadné a jednoduché krimpování až do 300 mm²

Výhody

- PLNÁ FLEXIBILITA a PŘÍSTUPNOST – Malá krimpovací hlava a otáčení hlavy o 330°
- MAXIMÁLNÍ PRODUKTIVITA – RIDGID RapidAdvance System™ - jedním stlačením zajistíte oko
- SNADNÁ OBSLUHA JEDNOU OSOBOU – Lehký kompaktní 60kN krimpovací nástroj, pouze 2,8 kg
- EXTRÉMNĚ NÍZKÁ MANIPULAČNÍ SÍLA – Snadné krimpování až do 300 mm²

Funkce a výhody

- 60kN hydraulický výkon a 18mm zdvih snadno přizpůsobí oka a konektory až do 300 mm² (Cu) a 240 mm² (Al).
- RIDGID® RapidAdvance System™ rychle zajistí oko na pouhé jedno stlačení, aby se eliminovalo zbytečné pumpování;
- Zabudovaný přetlakový ventil signalizuje dosažení maximální síly a dokončení krimpování.
- Ruční zatažení pístu při dokončení krimpování nebo v případě potřeby.
- Otáčení hlavy o 330° s malou matricovou krimpovací hlavou pro maximální flexibilitu a snadný přístup do těsných prostor.
- Gumové úchopy nabízí špičkový komfort a kontrolu.
- Nejlepší rozměry ve své třídě (délka) 425 mm a hmotnost: 2,8 kg.
- Označení slotů pro matrice pro rychlejší identifikaci a odebrání krimpovací matrice.

*Sada zahrnuje: nástroj RE 60-MLR; označení slotů pro matrice RIDGID; plastový formovaný kufr.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Std. balení
			lb.	kg	
53118	RE 60-MLR	RE 60-MLR + kufr (bez matric)		7,40	1
53123	RE 60-MLR	Sada, matrice Cu STD (vč. 11× matrice, 16-300 mm ²)		8,80	1
53128	RE 60-MLR	Sada, matrice Cu DIN (vč. 11× matrice, 16-300 mm ²)		8,80	1
53133	RE 60-MLR	Sada, matrice Al DIN (vč. 8× matrice, 16-240 mm ²)		7,60	1
53283	–	Kufr		4,40	1

Krimpovací matrice

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování měděných DIN ok a konektorů

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování standardních/Klauke měděných dutých ok a konektorů

Kruhové krimpovací matrice pro krimpování hliníkových DIN ok a konektorů

Katalogové č.	Průřez mm ²
44173	6
44178	10
44183	16
44188	25
44193	35
44198	50
44203	70
44208	95
44213	120
44218	150
44223	185
44228	240
44233	300

54723 - Sada matric DIN Cu: 6-300 mm² (13 matric)

Katalogové č.	Průřez mm ²
47933	6
47938	10
47943	16
47948	25
47953	35
47958	50
47963	70
47968	95
47973	120
47978	150
47983	185
47988	240
47993	300

54303R - Sada matric STD Cu (13 matric)

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

Ruční kabelové nůžky



Ruční ráčnové kabelové nůžky

Výhody

- Lehké a kompaktní provedení pro ergonomické používání.
- Speciální zakřivené a povrchově broušené čepel vyrobené z vysokopevnostní potažené oceli pro prodlouženou odolnost a životnost čepelí.
- Robustní design s nárazu odolným potahem tvrzených rukojetí pro silné zatížení.

Specifikace

- Snadné a jednoduché stříhání díky speciálnímu a odolnému ráčnovému mechanismu.
- Dlouhé ergonomické rukojeti (RC-70) zajišťují snazší stříhání u kabelů větších rozměrů.
- Jednoduché stříhání kabelů jednou rukou pomocí RC-40 a RC-55.
- Bezpečné a praktické používání díky speciální uvolňovací funkci, která umožňuje čepelím, aby se uvolnily kdykoliv během stříhání.
- Bezpečnější používání díky mechanismu blokování/odblokování.
- Speciální ergonomické rukojeti s měkkým úchopem pro komfortní používání.
- Speciální provedení stříhacích čepelí pro nejdelší životnost.
- Nové: Modely RC-336 a RC-556 jsou specificky navrženy pro snadné a rychlé stříhání kabelů s ocelovým jádrem (ACSR) až do většího průměru 18 mm.



Modelové č.	RC-40	RC-55	RC-70	RC-336	RC-556
Katalogové č.	54288	54293	54298	59273	59278
Materiál vodiče	Měď a hliník			ACSR	
Max. kapacita kabelu (s izolací)	40 mm	55 mm	70 mm	13 mm	18 mm
Hmotnost	0,7 kg	1,5 kg	2,9 kg	0,8 kg	1,7 kg
Délka	240 mm	310 mm	550 mm	240 mm	310 mm
Typ kabelu	Splétaný vodič třídy 2 a pružný vodič třídy 5 podle DIN VDE 57295			ACSR	

Ruční kabelové nůžky



Ruční pákové nůžky

Výhody

- Lehké a kompaktní provedení pro ergonomické používání.
- Speciální zakřivené a povrchově broušené čepele vyrobené z vysokopevnostní potažené oceli pro prodlouženou odolnost a životnost čepelí.
- Robustní design s nárazu odolným potahem tvrzených rukojetí pro silné zatížení.

Specifikace

- Delší rukojeti pro větší pákový účinek a jednoduché stříhání kabelů.
- Speciální ergonomické rukojeti pro komfortnější používání.
- Navrženo pro silné zatížení s nárazu vzdornými rukojetmi.
- Odolné a trvale zatížitelné stříhací čepele navržené pro nejobtížnější stříhání



Modelové č.	MC-20	MC-30	MC-50
Katalogové č.	54273	54278	54283
Materiál vodiče	Měď a hliník		
Max. kapacita kabelu (s izolací) v mm ² a prům.	120 mm ² a 20 mm	250 mm ² a 31 mm	500 mm ² a 50 mm
Hmotnost	0,7 kg	1,4 kg	3,0 kg
Délka	360 mm	525 mm	770 mm
Typ kabelu	Splétaný vodič třídy 2 a pružný vodič třídy 5 podle DIN VDE 57295		

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 představují standard pro svou spolehlivost a manipulovatelnost.
- Lokátory NaviTrack Scout® jsou nejsnazší pro naučení a zacházení. Ideální pro lokalizaci sond.
- Ruční inspekční kamery RIDGID diagnostikují a řeší problémy ve stísněných prostorech.
- Ruční diagnostické vybavení RIDGID nabízí jednoduché, rychlé a přesné odečty.



Odpadní a kanalizační kamerové inspekce	Průměr trubky in. (mm)	Délka kabelu ft. (m)	Strana č.
Seznam/výběr	-	-	12.5-12.6
SeeSnake Standard	2-12 (50-300)	200/325 (61/99)	12.7
SeeSnake Mini	1½-8 (40-200)	200 (61)	12.8
SeeSnake Compact M40	1½-8 (40-200)	125 (40)	12.9
SeeSnake Compact C40	1½-6 (40-150)	125 (40)	12.10
SeeSnake Compact2	1½-6 (40-150)	100 (30)	12.11
SeeSnake Max rM200	1½-8 (40-200)	165/200 (50/61)	12.12
SeeSnake microReel™	1½ až 4/5 (40-110/125*)	100 (30)	12.13
SeeSnake microDrain™	1¼ až 3/4 (32-75/110*)	65 (20)	12.14
SeeSnake nanoReel™	1-2 (25-50)	85 (25)	12.15
Monitory a záznamová zařízení	-	-	12.16-12.18
HQ softwarové platformy	-	-	12.19

*Menší rozměr je platný u použití s modelem micro CA-350(x), větší rozměr při použití s monitorem SeeSnake.

Ruční kamerové inspekční systémy	Délka kabelu m (ft.)	Průměr kamery mm (in.)	Strana č.
micro CA-25	0,90 (3)	17 (0.7)	12.21
micro CA-150	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.22
micro CA-350	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.23
micro CA-350x	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.24

Ruční diagnostické přístroje	Strana č.
micro IR-200 Bezkontaktní infračervený teploměr	12.26
micro LM-100 Laserový dálkoměr	12.27
micro LM-400 Inovativní laserový dálkoměr	12.28
micro CD-100 Detektor hořlavých plynů	12.29
micro DM-100 Digitální multimetr	12.30
micro CM-100 Digitální klešťový měřicí přístroj	12.31
micro HM-100 Teploměr a vlhkoměr	12.32
micro CL-100 Samonivelační křížový laser	12.33

Lokalizace	Strana č.
Seznam/výběr	12.34-12.35

Lokalizace inženýrských sítí	Počet frekvencí			Strana č.
	Pasivní	Vyhledávání vedení	Sonda	
SeekTech® SR-20	5	4	7	12.36
SeekTech® SR-24				12.37
SeekTech® SR-60	5	8	7	12.39
A-Rámový poruchový lokátor				12.40
MR-10 Magnetický lokátor				12.41

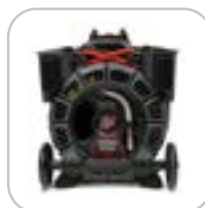
Lokalizace inženýrských sítí	Počet frekvencí			Strana č.
	Pasivní	Vyhledávání vedení	Sonda	
NaviTrack Scout®	1	3	4	12.42

Vysílače	Strana č.
	12.43-12.45

DIAGNOSTIKA, REVIZE A LOKALIZACE

Nástroje RIDGID® jsou užitečné přístroje. 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 přístroje, které pomohou zvýšit vaše příjmy. Přesvědčte se sami.



Zobrazení

Kamerová inspekční výbava

Cokoli si chcete prohlédnout, kdekoli je to schované, je zde k dispozici inspekční systém RIDGID. Díky širokému výběru kamer, tlačných kabelů, cívek a monitorů je to systém, který bude vyhovovat vašim potřebám. Všechny přístroje mají snadné použití a jsou odolné - vlastnosti, které jste zvyklí očekávat od značky RIDGID.

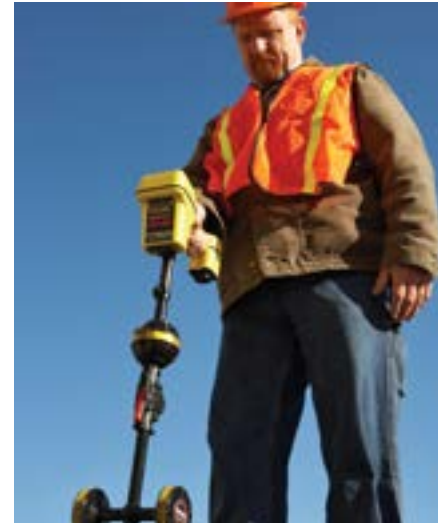
Více k tomu od strany 12.7

Záznam a sdílení

Digitální záznam ukládání a sdílení

Záznam a sdílení inspekčních videí pro zjednodušení uchovávání záznamů, komunikace se zákazníkem a spolupráce, nebyly nikdy jednodušší. Nyní můžete zobrazit, uložit a sdílet revizní videa na USB, na vašem laptopu nebo je přímo streamovat přes aplikaci HQx Live na chytrém telefonu nebo tabletu. Těchto více způsobů, které společnost RIDGID nabízí, zvyšuje rentabilitu, profesionálnost a efektivitu.

Více k tomu od strany 12.16



Správa

Hardwarové a softwarové digitální nástroje

Ať už přímo sledujete a upravujete revizi na připojeném monitoru RIDGID SeeSnake, tabletem nebo chytrým telefonem přes aplikaci HQx, nebo jejím exportováním na USB pro pozdější zpracování ve výkonném a plně funkčním revizním software SeeSnake HQ. Všechny možnosti jsou dostupné pro zvýšení vaší produktivity a ziskovosti.

Více k tomu od strany 12.19

Diagnostika

Ruční měřicí přístroje

Můžete se spolehnout, že diagnostické přístroje RIDGID® vám poskytnou funkce a snadné použití, které potřebujete k urychlení široké škály měření. Všechny mají dobře čitelný, podsvícený LCD displej v provedení viditelném ve vnitřním i venkovním prostředí.

Více k tomu od strany 12.21

Vyhledání

Lokalizační výbava

Kompletní řada dodávaných lokátorů a vysílačů RIDGID je tu pro splnění vašich potřeb rychlého a přesného vyhledání podzemních elektrických, kabelových, vodovodních, plynových, ropných, telefonních, odpadních a kanalizačních sítí. Všechny mají snadné použití, díky své flexibilitě vyhovují různým potřebám a jsou ideálním doplňkem kamerové inspekční výbavy RIDGID.

Více k tomu od strany 12.34

TECHNOLOGIE SEESNAKE® TRUSENSE™

Inspekční kamery s výkonnou datovou diagnostikou



HDR



POSKYTUJE VYNIKAJÍCÍ JAS A DETAILS

SeeSnake TruSense™



KONSTANTNÍ INOVACE PROSTŘEDNICTVÍM AKTUALIZACÍ SOFTWARE ZDARMA

TiltSense™



ZOBRAZUJE POLOHU KAMERY V POTRUBÍ

Rozdíl je v detailech

Představujeme kamery SeeSnake® s technologií TruSense™, které přinášejí výkonné datové schopnosti pro potrubní diagnostiku.

- Obousměrný komunikační datový link mezi kamerou a monitory řady SeeSnake CSx vybavenými Wi-Fi.
- Obrazový senzor vysokého dynamického rozlišení (HDR) nabízí jasný, čistý obraz v potrubí i při zhoršené viditelnosti.
- TILTSENSE™ zobrazuje sklon kamery v potrubí na připojeném monitoru řady CSx.
- Samonivelační kamerová hlava aby zůstal obraz v kolmé poloze.
- Robustní ledky s vysokou intenzitou pro výjimečné prohlížení a dlouhou životnost.
- Výkonná FLEXMITTER® SONDA má dlouhý dosah a zachovává schopnost kamery procházet oblouky.
- Sada příložených potrubních vodičků centruje kameru v potrubí pro lepší zobrazování.
- Kontinuální aktualizace softwaru umožňují produktům je vyvíjet a skutečně je budovat tak, aby vyhovovaly budoucnosti.

- Obrazový senzor pro vysoké dynamické rozlišení (HDR) lze na monitorech SeeSnake CSx zapnout nebo vypnout.

- HDR poskytuje lepší poměr černé barvy, což zlepšuje kontrast.

- TiltSense ikona na CSx monitorech mění barvu na základě negativních úrovní sklonu (hnědá) a pozitivních úrovní (modrá).

- Využití plného potenciálu TruSense™ použitím kabelové cívky v kombinaci s monitory SeeSnake CSx.



SNÍMEK BEZ HDR













HDR SNÍMEK TiltSense™

Přehledný výběr

Volba kabelové cívky a kamery SeeSnake®

Pro revizi potrubí o průměru 1" až 12" (25 mm až 300 mm) neexistuje lepší volba než systém kabelové cívky a kamery SeeSnake. Každý z nich nabízí snadnou aplikaci, funkce odpovídající danému použití a nebyvalou odolnost a dlouhou životnost.

	POHÁNĚNÉ S TECHNOLOGIÍ TRUSENSE				SeeSnake Compact2	SeeSnake Max rM200	SeeSnake microReel™ L100/L100C	SeeSnake microDrain™ D65S	SeeSnake nanoReel™ N85S
	SeeSnake Standard	SeeSnake Mini	SeeSnake Compact M40	SeeSnake Compact C40					
									
Použití	63583 nebo 63603	63628	63673	63668	48098	42353 nebo 47533	35138, 35148, 35213 nebo 35218	37513 nebo 37518	40013 nebo 40003
	Rozvody průmyslových potrubí	Rozvody průmyslových potrubí	Rozvody hlavních kanalizačních potrubí	Rozvody hlavních kanalizačních potrubí	Hlavní odpadová potrubí	Průmyslové	Vedlejší odpadová potrubí	WC / dřezové / potrubí	Vytápění, ventilace, klimatizace / inženýrské sítě
Číslo stránky	12.7	12.8	12.9	12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15
Rozměr potrubí	2" – 12" 50 – 300 mm	1½" – 8" 40 – 200 mm	1½" – 8" 40 – 200 mm	1½" – 6" 40 – 150 mm	1½" – 6" 40 – 150 mm	1½" – 8" 40 – 200 mm	1½" – 4" / 5"* 40 – 110 / 125 mm*	1½" – 3" / 4"* 32 – 75 / 110 mm*	1" – 2" 25 – 50 mm
Maximální dosah	200' / 61 m nebo 325' / 99 m	200' / 61 m	131' / 40 m	131' / 40 m	100' / 30 m	165' / 50 m 200' / 61 m	100' / 30 m	65' / 20 m	85' / 25 m
Vysílač sondy	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz
Měření vzdálenosti	Vestavěné obousměrné datové počítadlo	Vestavěné obousměrné datové počítadlo	Vestavěné obousměrné datové počítadlo	Vestavěné obousměrné datové počítadlo	Vestavěné počítadlo	Vestavěné počítadlo	Volitelné	-	-
Sklonoměr (TiltSense)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Kvalita obrazu HDR	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
MECHANICKÉ VLASTNOSTI									
Hmotnost (bez monitoru)	61 m: 43 lbs / 19.6 kg 99 m: 55 lbs / 25.1 kg (cívka)	26 lbs / 11.8 kg (cívka)	22 lbs / 9.8 kg (cívka)	17 lbs / 7.8 kg (cívka)	17 lbs. / 7.7 kg (cívka)	D2A: 36.1 lbs / 16.4 kg D2B: 37.5 lbs / 17 kg (cívka)	10.3 lbs / 4.7 kg (cívka)	9.8 lbs / 4.4 kg (cívka)	9.2 lbs / 4.1 kg (cívka)
Průměr bubny	26" / 66.4 cm	18" / 46.2 cm	17" / 43.2 cm	17" / 43.2 cm	17" / 43.2 cm	17" / 43.2 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm	12.75" / 32 cm
Průměr kamery	1.4" / 35 mm Samonivelační	1.2" / 30 mm Samonivelační	1" / 25 mm Samonivelační	1" / 25 mm Samonivelační	1" / 25 mm Samonivelační	1" / 25 mm Samonivelační	1" / 25 mm Pevná	0.87" / 22 mm Pevná	0.61" / 15.5 mm Pevná
Délka kamery	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	1.5" / 37 mm	0.87" / 22 mm	0.88" / 22.5 mm
Průměr tlačného kabelu	0.44" / 11.2 mm	0.36" / 9.1 mm	0.36" / 9.1 mm	0.26" / 6.7 mm	0.26" / 6.7 mm	D2A: .30" / 7.5 mm D2B: .40" / 9.0 mm	0.26" / 6.7 mm	0.33" / 8.3 mm	0.25" / 6.3 mm
PROSTŘEDÍ									
Provozní teplota	14° až 122°F (-10° až 50°C)	14° až 122°F (-10° až 50°C)	14° až 122°F (-10° až 50°C)	14° až 122°F (-10° až 50°C)	14° až 122°F (-10° až 50°C)	-40° až 131°F (-40° až 55°C)	32° až 115°F (0° až 46°C)	32° až 115°F (0° až 46°C)	32° až 115°F (0° až 46°C)
Vodotěsná hloubka	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m	328' / 100 m
Rozlišení videozáznamu	640 (H) × 480 (V)	640 (H) × 480 (V)	640 (H) × 480 (V)	640 (H) × 480 (V)	768 (H) × 576 (V)	768 (H) × 576 (V)	768 (H) × 576 (V)	768 (H) × 576 (V)	768 (H) × 576 (V)

* Menší rozměr je platný u použití s modelem mikro CA-350(x), větší rozměr při použití s monitorem SeeSnake.

Volba monitorování a záznamu










Inovace definuje řadu monitorů a záznamových zařízení RIDGID®. Digitální sledovací monitor CS65XR je například vybaven displejem čitelným na slunci a velkým interním pevným diskem ve velmi kompaktním provedení. Nebo je zde inspekční kamera micro CA-350. Jedná se o plně funkční sledovací a záznamové zařízení pro kabelové cívky SeeSnake microDrain a microReel, které lze však použít i s kamerou upevněnou na kabelu pro revizi malých oblastí menších než 1" (25 mm).

	CS6x VERSA	CS12x	CS65XR	micro CA-350 Camera	micro CA-350x Camera
					
	64943 nebo 65163	57283 nebo 57293	68768 nebo 69958	55903	63888
Číslo stránky	12.16	12.17	12.18	12.23	12.24
Možnost záznamu	Digitální video / snímky	Digitální video / snímky	Digitální video / snímky	Digitální video / snímky	Digitální video / snímky
Velikost displeje	5.7" barevná	12.1" barevná	6.4" barevná	3.5" barevná	3.5" barevná
Typ displeje	Barevný LCD	Barevný LCD	Barevný LCD	Barevný TFT	Barevný TFT
Akumulátor	18 V LI / AC adaptér	18 V LI / AC adaptér	18 V LI / AC adaptér	12 V LI / AC adaptér	12 V LI / AC adaptér
Doba provozu baterie	2,5 až 3 hodiny	4,5 hodiny (2 akumulátory)	2,5 až 3 hodiny	4 hodiny	4 hodiny
Integrované vyhledávání potrubí	Ano	Ano	Ano	-	-
Ovládání sondy 512Hz	Tlačítko	Tlačítko	Tlačítko	Ano	Ano
Ovládání osvětlení	10-stupňové, digitální	10-stupňové, digitální	10-stupňové, digitální	Digitální	Digitální
Provozní teplota	14°F až 122°F (-10°C až 50°C)	14°F až 122°F (-10°C až 50°C)	14°F až 122°F (-10°C až 50°C)	32°F až 113°F (0°C až 45°C)	32°F až 113°F (0°C až 45°C)
Skladovací teplota	-4°F až 140°F (-20°C až 60°C)	-4°F až 140°F (-20°C až 60°C)	-4°F až 140°F (-20°C až 60°C)	-4°F až 140°F (-20°C až 60°C)	-4°F až 140°F (-20°C až 60°C)
Rozlišení	640 × 480, VGA	1024 × 768, XGA	1024 × 768, XGA	320 × 240	320 × 240
Konektivita	Wi-Fi, Bluetooth	Wi-Fi, Bluetooth, GPS	Wi-Fi, Bluetooth, GPS	-	Wi-Fi, Bluetooth
Úložiště / přenos dat	1x USB	2x USB	128 GB SSD interní disk, 2x USB	235 MB, 1x SD	235 MB, 1x SD

* Možnost dodání záznamového příslušenství. Viz strany 12.25.

SESTAVTE SI VLASTNÍ REVIZNÍ SYSTÉM

VYBERTE SVOU CÍVKU

POWERED WITH TRUSENSE TECHNOLOGY								
STANDARDNÍ POTRUBÍ 2"-12" (50-300 MM) 200' (61 M) NEBO O DÉLCE 325' (99 M)	MINI POTRUBÍ 1½"-8" (40-200 MM) NEBO O DÉLCE 200' (61 M)	COMPACT M40 POTRUBÍ 1½"-8" (40-200 MM) NEBO O DÉLCE 131' (40 M)	COMPACT C40 POTRUBÍ 1½"-6" (40-150 MM) NEBO O DÉLCE 131' (40 M)	COMPACT2 POTRUBÍ 1½"-6" (40-150 MM) O DÉLCE 100' (30 M)	MAX RM200 POTRUBÍ 1½"-8" (40-200 MM) 165' (50 M) NEBO O DÉLCE 200' (61 M)	MICROREEL POTRUBÍ 1½"-4" / 5" (40-110 / 125 MM) O DÉLCE 100' (30 M)	MICRODRAIN POTRUBÍ 1¼"-3" / 4" (32 - 75 / 110 MM) O DÉLCE 65' (20 M)	NANOREEL POTRUBÍ 1"-2" (25-50 MM) O DÉLCE 85' (25 M)
63603, 200' (61 m), samonivelační, barevná cívka, s TruSense™ 63583, 325' (99 m), samonivelační, barevná cívka, s TruSense™	63628, 200' (61 m), samonivelační, barevná cívka, s TruSense™	63673, 131' (40 m), M40 samonivelační, barevná cívka, s TruSense™	63668, 131' (40 m), C40 samonivelační, barevná cívka, s TruSense™	48098, 100' (30 m), samonivelační, barevná cívka	42353, rM200A, 200' (61 m), samonivelační, barevná cívka 47533, rM200B, 165' (50 m), samonivelační, barevná cívka	L100 cívka se sondou 35138, pro SeeSnake 35148, pro micro CA-350(x) L100C cívka se sondou a počítadlem 35213, pro SeeSnake 35218, pro micro CA-350(x)	D65S (65' / 20 m) Reel with Sonde 37513, for SeeSnake 37518, for micro CA-350(x)	N85S (85' / 25 m) cívka se sondou 40013, pro SeeSnake 40003, pro micro CA-350(x)
								




* Kompletní specifikace naleznete na vyhrazených produktových stránkách

VYBERTE SI SVŮJ DIGITÁLNÍ MONITOR NEBO ZÁZNAMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



CS6X VERSA, WI-FI, 5.7" LCD, DIGITÁLNÍ, ZÁZNAM PŘÍMO NA USB, PŘENOS NA USB, VIDEOSNÍMKY	CS12X, WI-FI, 12.1" LCD, DIGITÁLNÍ, 2x USB DISKY, VIDEOSNÍMKY	CS65XR, WI-FI, 6.4" LCD, DIGITÁLNÍ, 2x USB DISKY, 128 GB SSD INTERNÍ PEVNÝ DISK, VIDEOSNÍMKY, HLÁŠENÍ	MICRO CA-350, 3.5" BAREVNÉ TFT, 12 V LI AKUMULÁTOR	MICRO CA-350X, WI-FI, 3.5" BAREVNÉ TFT, 12 V LI AKUMULÁTOR
65163 (230 V) s 1 akumulátorem a 1 nabíječkou	57293 (230 V) s 2 akumulátory a 1 nabíječkou	69958 (230 V) s 1 akumulátorem a 1 nabíječkou	55903 micro CA-350 s 1 akumulátorem a 1 nabíječkou	63888 micro CA-350x s 1 akumulátorem a 1 nabíječkou
				

ZVOLTE SVŮJ LOKÁTOR

LOKALIZACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24	SEEKTECH® SR-20
30123	46393	21943
		

LOKALIZACE POTRUBÍ

A-RÁMOVÝ PORUCHOVÝ LOKÁTOR	NAVITRACK® SCOUT
56613	19243
	

(TOOL TIP) Diagnostické a revizní vybavení RIDGID® – věděli jste, že s našimi připojenými monitory, vylepšenou funkcí připojení (Wi-Fi a Bluetooth) vám umožňují živě streamovat vaše revize na tablet či chytrý telefon (iOS nebo Android)?

To je ideální pro okamžité sdílení dat s vašimi zákazníky v reálném čase.

Pro více informací navštivte RIDGID.com.

RIDGID® SeeSnake® Standard s TruSense™

NOVÁ



TruSense™



Sada 35 mm potrubních vodiček je součástí
dodávky s cívkou SeeSnake Standard

Potrubí 50 - 300 mm (2" až 12") do vzdálenosti 99 m (325').

Standard má tužší tlačný kabel a je k dispozici v délce až 99 m (325') – což je ideální pro dlouhé linie, zejména ve větších dimenzích s menším počtem ohybů a odboček.

- Cívka s tlačným kabelem a kamerou SeeSnake Standard nabízí bezkonkurenční spolehlivost a výkon v robustním provedení.
- Nyní k dispozici s technologií TruSense™.
- Robustní LED s vysokou intenzitou pro exaktní náhled a dlouhou životnost.
- Samonivelační kamerová hlava udržuje obraz ve svislé poloze.
- Výkonná sonda FleXmitter® má dlouhý dosah a zachovává schopnost kamery procházet ohyby.
- Obrazový snímač s vysokým dynamickým rozsahem (HDR) nabízí jasné a ostré zobrazování v obtížných světelných podmínkách potrubí.
- Funkce TiltSense zobrazuje sklon (spád) kamery v potrubí na připojeném monitoru řady SeeSnake CSx.

Specifikace

- Kamerová hlava: 35 mm TruSense™ samonivelační.
- Režim osvětlení: LED s vysokou intenzitou.
- Délka tlačného kabelu: 61 m (200') / 99 m (325').
- Průměr tlačného kabelu: 11.2 mm (0.44").
- Minimální poloměr ohybu tlačného kabelu: 114 mm (4.5").
- Kapacita potrubí: 50 až 300 mm (2" až 12").
- Sonda 512 Hz: Výkonný FleXmitter.
- Rozměry (D × Š × V): 829 × 456 × 756 mm (33" × 18" × 30").
- Hmotnost (kg / lb): 19 kg (42 lb) / 25 kg (55 lb).
- Provozní teplota: -10°C do 50°C.
- Skladovací teplota: -10°C do 70°C.
- Stupeň krytí (bez monitoru): IPx5.

Katalog č.	Popis	Napětí (V)	Hmotnost	
			lb.	kg
63583	99 m (325') Standard 35 mm SN TruSense	230	65	29,5
63603	61 m (200') Standard 35 mm SN TruSense	230	55	25,0

Katalog č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
64497	75 mm vodičko-hvězdice na 35 mm kameru, bal. 20 ks	0,77	0,35
97852	85 mm potrubní vodičko na 35 mm kameru, bal. 10 ks	0,77	0,35
64502	150 mm potrubní vodičko na 35 mm kameru, bal. 10 ks	0,66	0,30
97832	75 mm pojezd Dolly, do potrubí až do 6"	0,33	0,15
17563	Utahovací klíč, 35 mm	0,04	0,02
93387	Vodící objímka na 35 mm kameru, bal. 4 ks	0,5	0,23

Náhradní díly

Katalog č.	Popis
63833	Samonivelační kamerová hlava 35 mm, TruSense
63838	Pevná (bez samonivelace) kamerová hlava 35 mm, TruSense
64607	61 m (200') Standardní sestava tlačného kabelu SeeSnake
64612	99 m (325') Standardní sestava tlačného kabelu SeeSnake

RIDGID® SeeSnake® Mini s TruSense™

NOVÁ



TruSense™



Sada 30 mm potrubních vodiček je součástí dodávky s cívkou SeeSnake Mini

Potrubí 40 - 200 mm (1½" až 8"), do vzdálenosti 61 m (200').

Mini, mírně tuhý 61 m (200') tlačný kabel vytváří dobrou rovnováhu mezi tuhostí a schopností procházet odbočkami.

- Cívka s tlačným kabelem a kamerou SeeSnake Mini je menší verzí systému SeeSnake Standard.
- Nyní k dispozici s technologií TruSense™.
- Robustní LED s vysokou intenzitou pro exaktní náhled a dlouhou životnost.
- Samonivelační kamerová hlava udržuje obraz ve svislé poloze.
- Výkonná sonda Flexmitter® má dlouhý dosah a zachovává schopnost kamery procházet ohyby.
- Obrazový snímač s vysokým dynamickým rozsahem (HDR) nabízí jasné a ostré zobrazování v obtížných světelných podmínkách potrubí.
- Funkce TiltSense zobrazuje sklon (spád) kamery v potrubí na připojeném monitoru řady SeeSnake CSx.

Specifikace

- Kamerová hlava: 30 mm TruSense™ samonivelační.
- Režim osvětlení: LED s vysokou intenzitou.
- Délka tlačného kabelu: 61 m (200').
- Průměr tlačného kabelu: 9.1 mm (0.36").
- Minimální poloměr ohybu tlačného kabelu: 76 mm (3").
- Kapacita potrubí: 40 až 200 mm (1½" až 8").
- Sonda 512 Hz: Výkonný Flexmitter.
- Rozměry (D × Š × V): 519 × 288 × 560 mm (20.4" × 11.3" × 22").
- Hmotnost (kg / lb): 11.8 kg (26 lb).
- Provozní teplota: -10°C do 50°C.
- Skladovací teplota: -10°C do 70°C.
- Stupeň krytí (bez monitoru): IPx5.

Katalog č.	Popis	Napětí (V)	Hmotnost	
			lb.	kg
63628	61 m (200') Mini 30 mm SN TruSense	230	35	15,9

Katalog č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
67312	101 mm vodičko-hvězdice na 30 mm kameru, bal. 20 ks	0,66	0,30
95507	75 mm vodičko-hvězdice na 30 mm kameru, bal. 6 ks	0,18	0,08
97462	Potrubní vodičko na 30 mm kameru, bal. 6 ks	0,44	0,20
93392	Vodící objímka na 30 mm kameru, bal. 4 ks	0,4	0,02
17558	Utahovací klíč, 30 mm	0,4	0,02

Náhradní díly

Katalog č.	Popis
63843	Samonivelační kamerová hlava 30 mm, TruSense
63848	Pevná (bez samonivelace) kamerová hlava 30 mm, TruSense
67327	61 m (200') sestava tlačného kabelu SeeSnake Mini

SeeSnake® Compact M40, s TruSense™

NOVÁ



TruSense™



Včetně sady 25 mm potrubních vodítek.

Inspekce potrubí ø 40 mm až 200 mm (ø 1½" až 8") do vzdálenosti 40 m.

Kompaktní M40 kombinuje to nejlepší ze SeeSnake Mini a SeeSnake Compact. Přidáním technologie TruSense do tohoto balíčku byl vytvořen velmi komplexní a snadno použitelný inspekční kamerový systém. Středně tuhý tlačný kabel poskytuje dobrý kompromis mezi tuhostí a schopností procházet oblouky.

- 40 m středně tuhý tlačný kabel.
- Ideální pro rozšíření postranních linií o několik oblouků.
- Kompatibilita monitoru "vše v jednom" (s CS6x VERSA).
- Kamerová hlava s technologií TruSense, nabízející HDR a TiltSense.
- Kompatibilní se všemi monitory SeeSnake CSx.

Technické specifikace

- Použití: Ideální pro delší řady v rozšiřujících se hlavních a vedlejších vedeních s menším počtem oblouků.
- Kapacita: 40 mm až 200 mm (1½" až 8").
- Kamerová hlava: 25 mm samonivelační s technologií TruSense.
- Osvětlení: LED s vysokou intenzitou.
- Délka tlačného kabelu: 40 m (131').
- Průměr tlačného kabelu: 9,1 mm (0.36").
- Průměr jádra skelného vlákna tlačného kabelu: 3.5 mm (0.14").
- Plášť tlačného kabelu: Polypropylen.
- Minimální poloměr ohybu tlačného kabelu: 76 mm (3").
- Sonda: 512 Hz, výkonný Flexmitter.
- Hmotnost (bez monitoru): 9,8 kg (22 lb).
- Stupeň krytí (bez monitoru): IPx6.

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
63673	SeeSnake Compact M40 (pouze cívka)	22.0	9,8
64213	SeeSnake Compact M40 s CS6x VERSA monitorem, baterií a nabíječkou	26.5	12,0

Príslušenství SeeSnake Compact M40

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
64943	CS6x VERSA Digitální záznamový monitor s Wi-Fi	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA s 1 baterií a 1 nabíječkou	8.7	3,9

Potrubní vodítka

Katalog. č.	Popis
47793	36 mm potrubní vodítka, pojme 25 mm kameru (balení po 1)
35338	45 mm potrubní vodítka, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
40598	60 mm potrubní vodítka, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
46708	85 mm potrubní vodítka, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
46713	125 mm potrubní vodítka, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
63868	Sada 5 potrubních vodítek, vhodná pro 25 mm kamerovou hlavu

SeeSnake® Compact C40, s TruSense™

NOVÁ



TruSense™



Inspekce potrubí ø 40 mm až 150 mm (ø 1½" až 6") do vzdálenosti 40 m.

Kompaktní C40 nabízí podobný výkon jako SeeSnake Compact2 a přidává do balíčku technologii TruSense. Získejte jasně definované snímky s vysokým dynamickým rozsahem (HDR) a funkci TiltSense která zobrazuje sklon (spád) kamery v potrubí.

- 40 m flexibilní tlačný kabel.
- Ideální pro rozvětvené menší / omezené linie s úzkými oblouky.
- Kompatibilita monitoru vše v jednom (s CS6x VERSA).
- Kamerová hlava s technologií TruSense, nabízející HDR a TiltSense.
- Kompatibilní se všemi monitory SeeSnake CSx.

Technické specifikace

- Použití: Ideální pro rozvětvené menší / omezené linie s těsnými oblouky, kratší řady v hlavních vedeních.
- Kapacita: 40 mm až 150 mm (1½" až 6").
- Kamerová hlava: 25 mm samonivelační s technologií TruSense.
- Osvětlení: LED s vysokou intenzitou.
- Délka tlačného kabelu: 40 m (131').
- Průměr tlačného kabelu: 6,7 mm (0.26").
- Průměr jádra skelného vlákna tlačného kabelu: 3 mm (0.12").
- Plášť tlačného kabelu: Polypropylen.
- Minimální poloměr ohybu tlačného kabelu: 64 mm (2.5").
- Sonda: 512 Hz, výkonný Flexmitter.
- Hmotnost (bez monitoru): 7,8 kg (17.2 lb).
- Stupeň krytí (bez monitoru): IPx6.

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
63668	SeeSnake Compact C40 (pouze cívka)	17.2	7,8
64208	SeeSnake Compact C40 s CS6x VERSA monitorem, baterií a nabíječkou	22.0	10,0

Príslušenství SeeSnake CompactC40

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
64943	CS6x VERSA Digitální záznamový monitor s Wi-Fi	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA s 1 baterií a 1 nabíječkou	8.7	3,9

Potrubní vodítka

Katalog. č.	Popis
47793	36 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 1)
35338	45 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
40598	60 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
46708	85 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
46713	125 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
63868	Sada 5 potrubních vodiček, vhodná pro 25 mm kamerovou hlavu



Včetně sady 25 mm potrubních vodiček.

SeeSnake® Compact2 Kamerový Systém



Včetně sady 25 mm potrubních vodiček.

Inspekce potrubí \varnothing 40 mm až 150 mm (\varnothing 1½" až 6") do vzdálenosti 30 m.

Compact2 nabízí flexibilní tlačný kabel pro snadné protlačení přes několik těsných oblouků. Ideální pro malé / omezené linie s těsnými oblouky, kratšími spády do hlavních vedení.

- 30 m flexibilní tlačný kabel pro snadné tlačení.
- Kompaktní tvarový faktor.
- Kompatibilita monitoru vše v jednom (s CS6x VERSA).
- Kompatibilní se všemi monitory SeeSnake.

Technické specifikace

- Použití: Ideální pro menší / omezené linie s těsnými oblouky, kratší řady v hlavních vedeních.
- Kapacita: 40 mm až 150 mm (1½" až 6").
- Kamerová hlava: 25 mm samonivelační.
- Osvětlení: LED s vysokou intenzitou.
- Délka tlačného kabelu: 30 m (100').
- Průměr tlačného kabelu: 6,7 mm (0.26").
- Průměr jádra skelného vlákna tlačného kabelu: 3 mm (0.12").
- Plášť tlačného kabelu: Nylon.
- Minimální poloměr ohybu tlačného kabelu: 64 mm (2.5").
- Sonda: 512 Hz, výkonný FleXmitter.
- Hmotnost (bez monitoru): 7,7 kg (17.0 lb).
- Stupeň krytí (bez monitoru): IPx6.

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
48098	SeeSnake Compact2 (pouze cívka)	17.0	7,7
48118	SeeSnake Compact2 s CS6x VERSA monitorem, baterií a nabíječkou	22.0	10,0

Príslušenství SeeSnake Compact2

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
64943	CS6x VERSA Digitální záznamový monitor s Wi-Fi	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA s 1 baterií a 1 nabíječkou	8.7	3,9

Potrubní vodička

Katalog. č.	Popis
47793	36 mm potrubní vodička, pojme 25 mm kameru (balení po 1)
35338	45 mm potrubní vodička, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
40598	60 mm potrubní vodička, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
46708	85 mm potrubní vodička, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
46713	125 mm potrubní vodička, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
63868	Sada 5 potrubních vodiček, vhodná pro 25 mm kamerovou hlavu

Náhradní díly

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
48143	Držadlo monitoru Compact2/CS6xPak	0.7	0.3
48148	Boční kryt monitoru Compact2 náhradní sada	1.3	0.6
48153	Boční kryt monitoru SeeSnake rozšiřující sada	1.3	0.6

Kamerový systém SeeSnake® MAX rM200



Včetně sady 25 mm potrubních vodičků.

1½" až 8" (40 - 200 mm) potrubí, o délce až 200' (61 m).

Kamerový systém MAX rM200 kombinuje přenosnost s univerzálností bubnové řady D2, který nabízí různé kombinace tuhosti tlačného kabelu a flexibility pružiny k vyřešení jakýchkoliv revizních úkolů.

- Zaměnitelnost, řada bubnů D2 sestává ze dvou typů bubnů. MAX rM200 je dodáván s vaší volbou bubnu a lze je zakoupit samostatně. Pořízení obou zajistí rychlou a snadnou výměnu bubnů pro flexibilitu na pracovišti.
- Tlačitelnost, bubny nabízí různé délky tlačných kabelů, průměrů, tuhosti a pružin.
- Přenosnost, snadná přeprava cívky s kolečky nebo přenosnou rukojetí. Uložte váš digitální monitor CS6x VERSA, CS65XR nebo CS12x do doku pro praktickou přepravu, provoz a uskladnění.
- Samonivelační kamera pro ostrý, jasný obraz uvnitř potrubí, který je vždy vzpřímený.

Specifikace

	rM200A	rM200B
• Model bubnu	D2A	D2B
• Kapacita potrubí*	1½" až 8" (40 mm až 200 mm)	2" až 8" (50 mm až 200 mm)
• Maximální délka	200' (61 m)	165' (50 m)
• Sonda	zabudovaná, FleXmitter®, 512 Hz	
• Průměr rámu cívky	24" / 61 cm	24" / 61 cm
• Průměr kamery	1" (25 mm)	1" (25 mm)
• Délka kamery	1.5" (37 mm)	1.5" (37 mm)
• Průměr tlačného kabelu	0.3" / 7,5 mm	0.4" / 9 mm
• Provozní teplota	-40° až 131°F / -40° až 55°C	
• Skladovací teplota	-40° až 149°F / -40° až 65°C	
• Hmotnost bubnu	16.4 lb (7,4 kg)	19.2 lb (8,7 kg)
• Minimální poloměr ohybu	2.8" (70 mm)	3.5" (89 mm)
• Rozlišení videozáznamu	640 × 480 pixelů	
• Osvětlení	6 LED	
• IP třída	IPx5 (bez monitoru)	
• Počítadlo	Ano	

* Při použití s potrubním vodičkem 5" (12,5 cm).

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
42353	Cívka rM200A (s bubnem D2A)	36.3	16,5
47533	Cívka rM200B (s bubnem D2B)	39.2	17,8
47553	Buben D2A pro cívku rM200 (pouze buben)	16.4	7,4
47543	Buben D2B pro cívku rM200 (pouze buben)	19.2	8,7
47163	Systém SeeSnake MAX rM200A s 1x bubnem D2A, 1x akumulátor a 1x nabíječka a AC adaptér, transportní kufřík, s monitorem CS6x VERSA	39	18

Potrubní vodička

Katalogové č.	Popis
47793	36 mm potrubní vodičko, pojme 25 mm kameru (balení po 1)
35338	45 mm potrubní vodičko, pojme 25mm kameru (balení po 2)
40598	60 mm potrubní vodičko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
46708	85 mm potrubní vodičko, pojme 25mm kameru (balení po 2)
46713	125 mm potrubní vodičko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)
63868	Sada 5 potrubních vodičků, vhodná pro 25 mm kamerovou hlavu

Příslušenství / náhradní díly

Katalogové č.	Popis
45443	rM200 / Compact2 samonivelační kamerová hlava PAL
44038	rM200 úložný koš
69448	CS6x VERSA držák pro RM200
66483	CS6x VERSA™ Transportní kufr
69968	Pojezdová sada pro RM200

Kamerový inspekční systém SeeSnake® microReel

1 1/2" až 4 / 5" (40 až 110 / 125 mm)* potrubí o délce až 100' (30 m).

Inspekční video systém SeeSnake microReel se vyznačuje malou velikostí a velkou manévrovatelností pro prohlížení potrubí o malých průměrech s ostrými ohyby. Projde ohyby 90° ve většině potrubí o průměru 2" (50 mm).

- Lehké a kompaktní provedení má poloviční velikost běžných inspekčních systémů, snadno se naloží do servisního vozidla a dopraví na pracoviště.
- Kompatibilita s více monitory, se stávajícími monitory SeeSnake nebo s digitální inspekční kamerou micro CA-350.
- 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.
- Zaměnitelné bubny umožňují výměnu vnitřního bubnu podle potřeby pro ještě více flexibility. (řada L100, D65S a N85S).
- Tužší tlačný kabel než microDrain umožňující revize potrubí do 100' (30 m).

Specifikace

- Kapacita potrubí: 1 1/2" až 4 / 5" (40 až 110 / 125 mm)*.
- Maximální délka: 100' (30 m).
- Sonda: zabudovaná, 512 Hz.
- Průměr rámu cívky: 12.75" / 32 cm.
- Průměr kamery: 1" / 25 mm.
- Délka kamery: 1.5" / 37,6 mm.
- Průměr tlačného kabelu: 0.26" / 6,7 mm.
- Provozní teplota: 32° až 115°F / 0° až 46°C.
- Skladovací teplota: -4° až 158°F / -20° až 70°C.
- Rozlišení videozáznamu: 768 × 576 pixelů.
- Osvětlení: 6 LED.
- Vodotěsná hloubka: 328' (100 m) (bez monitoru).
- Počítadlo: volitelné (L100C).
- Sada 4 potrubních vodítek-součástí.

*4" (110 mm) při použití s inspekční kamerou micro CA-350(x). 5" (125 mm) při použití s monitorem SeeSnake.

100' (30 m) microReel L100 se sondou

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
35138	microReel L100 (SeeSnake) (PAL)	10.30	4,70
35148	microReel L100 (CA-350) (PAL)	10.30	4,70
40803	microReel L100 s inspekční kamerou micro CA-350 (PAL)	11.60	5,30
56668	microReel L100 s inspekční kamerou micro CA-350x (PAL)	11.60	5,30

100' (30 m) microReel L100C se sondou a počítadlem

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
35213	microReel L100C (SeeSnake) s počítadlem (PAL)	10	4,70
35218	microReel L100C (CA-350) s počítadlem (PAL)	10	4,70
40813	microReel L100C s inspekční kamerou micro CA-350 a počítadlem (PAL)	12	5,30
56673	microReel L100C s inspekční kamerou micro CA-350x a počítadlem (PAL)	12	5,30

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
33108	Propojovací kabel pro monitor SeeSnake	0.65	0,31
33113	Propojovací kabel pro inspekční kameru CA-350	0.65	0,31
35228	Pouze bubne microReel L100 se sondou (230 V) (PAL)	5.50	2,50
35248	Pouze bubne microReel L100C se sondou a počítadlem (230 V) (PAL)	5.50	2,50
69758	Sada příslušenství ke stojanu	-	-
67808	Adaptér, konverzní sada CA-350	-	-
70718	Příslušenství Slipring, CA-350 adaptér	-	-

(SeeSnake) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor SeeSnake (CA-350) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor CA-350

Potrubní vodítka

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
47793	36 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 1)	-	-
35338	45 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)	-	-
40598	60 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)	-	-
46708	85 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)	-	-
46713	125 mm potrubní vodítko, pojme 25 mm kameru (balení po 2)	-	-



Kamerový inspekční systém SeeSnake® microDrain™



1¼" až 3 / 4" (32 - 75 až 110 mm)*.

Inspekční video systém SeeSnake microDrain™ 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 dopraví na pracoviště.
- Kompatibilita s více monitory, se stávajícími monitory SeeSnake nebo s digitální inspekční kamerou micro CA-350*.
- 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.
- Ideální pro inspekce s ostrými ohyby, např. WC sifóny a P-sifóny.
- Zaměnitelné bubny umožňují výměnu vnitřního bubnu podle potřeby pro ještě více flexibility. (řada L100, D65S a N85S)

Specifikace

- Kapacita potrubí: 1¼" až 3 / 4" (32 - 75 až 110 mm)*.
- Maximální délka: 65' (20 m).
- Sonda: zabudovaná, 512 Hz.
- Průměr rámu cívky: 12.75" / 32 cm.
- Průměr kamery: 0.87" / 22 mm.
- Délka kamery: 0.87" / 22 mm.
- Průměr tlačného kabelu: 0.33" / 8,3 mm.
- Provozní teplota: 32° až 115°F / 0° až 46°C.
- Skladovací teplota: -4° až 158°F / -20° až 70°C.
- Rozlišení videozáznamu: 768 × 576 pixelů.
- Osvětlení: 6 LED.
- Vodotěsná hloubka: 328' (100 m) (bez monitoru).
- Počítadlo: není k dispozici.
- Sada 2 potrubních vodítek-součástí.

* 3" (75 mm) při použití s inspekční kamerou micro CA-350(x). 4" (110 mm) při použití s monitorem SeeSnake.

65' (20 m) microDrain se sondou

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37513	Cívka microDrain D65S (SeeSnake) (PAL)	9.8	4,4
37518	Cívka microDrain D65S (CA-350) (PAL)	9.8	4,4
40793	Cívka microDrain D65S s inspekční kamerou micro CA-350 (PAL)	11.1	5,0
56683	Cívka microDrain D65S s inspekční kamerou micro CA-350x (PAL)	8.6	3,9

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
33108	Propojovací kabel pro monitor SeeSnake	0.6	0,3
33113	Propojovací kabel pro inspekční kameru CA-350 / CA-350x	0.6	0,3
37528	Pouze buben microDrain D65S, PAL	5.3	2,4
40593	36 mm potrubní vodítko, pojme 22 mm kameru (balení po 2)	0.2	-
34318	42 mm potrubní vodítko, pojme 22 mm kameru (balení po 2)	0.2	-
69758	Sada příslušenství ke stojanu	-	-
67808	Adaptér, konverzní sada CA-350	-	-
70718	Příslušenství Slipring, CA-350 adaptér	-	-

(SeeSnake) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor SeeSnake (CA-350) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor CA-300 / CA-350

Průmyslový kamerový inspekční systém SeeSnake® nanoReel

1" až 2" (25 až 50 mm) potrubí, o délce až 85' (25 m).

SeeSnake nanoReel přináší nové možnosti pro potřeby inspekce dlouhých tras o malém průměru. Aplikace, které se mohly provádět pouze boroskopy, mohou být nyní kontrolovány pomocí systému nanoReel. Topenářské trubky, přívodní potrubí, postřikovací systémy a široké spektrum speciálních aplikací lze prohlížet pomocí nového systému nanoReel.

- Lehké a kompaktní provedení má poloviční velikost běžných inspekčních systémů, snadno se naloží do servisního vozidla a dopraví na pracoviště.
- Kompatibilita s více monitory, se stávajícími monitory SeeSnake nebo s digitální inspekční kamerou micro CA-350.
- Zaměnitelné bubny umožňují výměnu vnitřního bubnu podle potřeby pro ještě více flexibility. (řada L100, D65S a N85S).
- Standardní buben nanoReel umožňuje revizi v ultra malých průměrech od 1" do 2" (25 - 50 mm) o délce až 85' (25 m). Dokáže v mnoha potrubních systémech projít 90° ohyby o průměru od 30 mm.

Specifikace

- Kapacita potrubí: 1" až 2" (25 až 50 mm).
- Maximální délka: 85' (25 m).
- Sonda: zabudovaná, 512 Hz.
- Průměr rámu cívky: 12.75" / 32 cm.
- Průměr kamery: 0.61" / 15,5 mm.
- Délka kamery: 0.88" / 22,5 mm.
- Průměr tlačného kabelu: 0.25" / 6,3 mm.
- Provozní teplota: 32° až 115°F / 0° až 46°C.
- Skladovací teplota: -4° až 158°F / -20° až 70°C.
- Rozlišení videozáznamu: 768 × 576 pixelů.
- Osvětlení: 6 LED.
- Vodotěsná hloubka: 328' (100 m) (bez monitoru).
- Počítadlo: není k dispozici.
- Sada 2 potrubních vodičků-součástí.



Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
40003	nanoReel N85S (CA-350) (PAL)	9.5	4,1
40013	nanoReel N85S (SeeSnake) (PAL)	9.5	4,1
40823	nanoReel N85S s inspekční kamerou micro CA-350 (PAL)	10.8	4,7
56688	nanoReel N85S s inspekční kamerou micro CA-350x (PAL)	10.8	4,7

(SeeSnake) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor SeeSnake (CA-350) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor CA-350

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
40448	Pouze buben nanoReel N85S, PAL	-	-
33108	Propojovací kabel pro monitor SeeSnake	0.65	0,31
33113	Propojovací kabel pro inspekční kameru CA-350 / CA-350x	0.65	0,31
42778	Potrubní vedení 24 mm a 29 mm, vhodné pro 15,5 mm kameru (balení 2 ks)	0.05	0,1
69758	Sada příslušenství ke stojanu	-	-
67808	Adaptér, konverzní sada CA-350	-	-
70718	Příslušenství Slipring, CA-350 adaptér	-	-

CS6x VERSA Digitální záznamové monitory s Wi-Fi

NOVÁ



Ultraprenosný digitální záznamový monitor s Wi-Fi

RIGID® SeeSnake® CS6x VERSA™ je flexibilní a efektivní řešení pro inspekce potrubních vedení. CS6x VERSA pracuje se všemi kamerovými cívkami SeeSnake a snadno se připojí k cívkám série Compact. Rám přístroje umožňuje naklopení monitoru do optimálního zobrazovacího úhlu a rychloupínací držák umožňuje, aby byl monitor umístěn ve vysoké nebo nízké zobrazovací úrovni, aby vyhovoval všem podmínkám na pracovišti.

- Vytvořte optimální pozorovací úhel pro vaši inspekci a s použitím cívky řady Compact pro pracovní postup "vše v jednom".
- Streamujte nebo zaznamenávejte inspekce do zařízení iOS nebo Android s bezplatnou aplikací HQx Live.
- Nahrajte obrázky a videa na USB disk a doručte je zákazníkům přímo z pracoviště.
- Úprava, archivace a doručování inspekčních protokolů prostřednictvím tisku, e-mailu, YouTube™ a dalších.

Technické specifikace

- Hmotnost (bez baterie): 2.2 kg (4.9 lb).
- Rozměry (D × Š × H): 332 × 233 × 309 mm (13.1" × 9.2" × 12.2").
- Zdroj napájení: 18 V inovativní lithiová baterie nebo síťový adaptér.
- Provozní teplota: -10°C až 50°C (14°F až 122°F).
- Displej: 145 mm (5.7") barevný LCD.
- Formát videa: MPEG4 (H.264) 30 FPS.
- Formát autolog: MPEG4 (H.264) variabilní snímková frekvence.
- PhotoTalk™: MPEG4 (H.264) jeden snímek se zvukem.
- Formát snímků: JPEG.
- Ozvučení: Integrovaný mikrofon a reproduktor.
- Přenos dat: USB disk.
- Stupeň krytí: IP 5 (kromě baterií a síťového adaptéru).
- Součásti: SeeSnake CS6x VERSA, AC adaptér, 8 GB USB Disk (s předinstalovanou HQ aplikací).

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
64943	CS6x VERSA Digitální záznamový monitor s Wi-Fi	4.9	2.2
65163	CS6x VERSA s 1 baterií a 1 nabíječkou	8.7	3.9

Příslušenství

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
45368	AC adaptér akumulátoru, 230 V	1.4	0,6
56518	18 V 5,0 Ah inovativní lithiový akumulátor	1.5	0,7
56523	230 V nabíječka inovativních lithiových akumulátorů	1.5	0,7
45433	Sada 2 18 V 5,0 Ah inovativních lithiových akumulátorů a 1 nabíječka (230 V)	6.0	2,5
66483	CS6x VERSA™ Transportní kufr	4.6	2,10



Digitální záznamový monitor SeeSnake® CS12x

NOVÁ



Digitální záznamový monitor s Wi-Fi

SeeSnake CS12x je nejnovější přírůstek v řadě připojovacích monitorů RIDGID a kombinuje odolnost RIDGID® s výjimečně snadným použitím. Jednotlačítkový záznam vám umožňuje zaznamenávat snímky a video přímo na USB. Funkce konektivity CS12x vám umožňují streamovat nebo zaznamenávat revize na nejnovější zařízení s iOS nebo Android pomocí bezplatné aplikace HQx Live.

- Vylepšená konektivita umožňuje streamovat nebo zaznamenávat revize na telefon nebo tablet s iOS či Android pomocí bezplatné aplikace HQx Live.
- Velký 12.1" vysoce kontrastní displej čitelný za denního světla vám umožní snadné monitorování a nahrávání revizí i za oslňujícího venkovního prostředí.
- Možnosti uložení, umožňují pořizování snímků a videa současně přímo na dva USB disky.
- Interní GPS, aplikace Geotag média s informacemi o poloze, jsou-li k dispozici.
- Duální bateriové napájení, lze zapojit dvě baterie, aby zajistily maximální dobu provozu na pracovišti
- Výkonný procesor zajišťuje rychlý spouštěcí čas a elegantní výkon.

Specifikace

- Konektivita: Wi-Fi, Bluetooth.
- Délka: 16" (40,6 cm).
- Šířka: 12.5" (31,9 cm).
- Výška: 9.5" (24,4 cm).
- Displej: 12.1" LCD čitelný za denního světla.
- Rozlišení: 1024 × 768, XGA.
- Napájecí zdroj: 1 nebo 2 RIDGID 18 V inovativní lithiové akumulátory nebo AC adaptér.
- Audio: integrovaný mikrofon a reproduktor.
- Video: MPEG4 (H.264) 30 snímků/s.
- Snímek: JPEG.
- Přenos: 2x USB flash disk (1 USB 8 GB součástí balení).
- Formát automatického záznamu: MPEG4 (H.264) variabilní snímkování.
- IP třída: IP65 (bez akumulátorů a AC adaptéru).
- Software: SeeSnake HQ Software (je součástí balení).
- Streamujte/zaznamenávejte na mobilní zařízení pomocí bezplatné aplikace HQx.
- Součástí: SeeSnake CS12x, AC adaptér, 8 GB USB Disk (s předinstalovanou HQ aplikací).

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57283	Digitální záznamový monitor CS12x s Wi-Fi	13.9	6,3
57293	CS12x s 2 akumulátory a 1 nabíječkou	17.7	8,0

Akumulátory a nabíječky

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
45368	AC adaptér akumulátoru, 230 V	1.4	0,6
56518	18 V 5,0 Ah inovativní lithiový akumulátor	1.5	0,7
56523	230V nabíječka inovativních lithiových akumulátorů	1.5	0,7
45433	Sada 2 18 V 5,0 Ah inovativních lithiových akumulátorů a 1 nabíječka (230 V)	6.0	2,5

Digitální inspekční monitor SeeSnake® CS65XR

NOVÁ



SeeSnake rM200 s dokovaným CS65XR pro snadné přenášení



Vytvářejte revizní zprávy přímo na pracovišti.

RIDGID® SeeSnake® CS65XR je výkonné řešení, typu vše v jednom pro tvorbu protokolů a reportů z diagnostiky a revizí potrubních rozvodů. Sestrojeno na časem prověřené platformě monitoru SeeSnake® CS65x. Nový CS65XR se nyní může pochlubit ostrým, vysokým rozlišením XGA 1024 × 768 a displejem se skvělou viditelností za denního světla pro vynikající prohlížení na pracovišti.

- Vodě odolná klávesnice a plnohodnotný protokolovací software umožňují rychlé a efektivní reporty z pracoviště.
- Integrovaná Wi-Fi a Bluetooth umožňuje živé inspekční streamování na iOS® nebo Android™ zařízení s bezplatnou aplikací HQx® Live, nebo na zařízení Windows pomocí softwaru SeeSnake HQ.
- Živá aplikace nebo na zařízení Windows pomocí softwaru SeeSnake HQ.
- Odolný 128 GB interní SSD disk poskytuje dostatečné úložiště pro více zakázek.
- Dva USB porty umožňují vytvoření až dvou kopií zakázek najednou.
- Podporuje tlačné kamerové kabely SeeSnake s technologií TruSense® pro vynikající kvalitu obrazu a cenná data o potrubním prostředí.
- Integrovaný systém GPS umožňuje geograficky odkazovat na média, když je k dispozici signál GPS.

Specifikace

- Konektivita: Wi-Fi, Bluetooth, GPS.
- Délka: 16" (40,6 cm).
- Šířka: 12.5" (31,9 cm).
- Výška: 9.5" (24,2 cm).
- Displej: 6.4" (162 mm) barevný LCD.
- Rozlišení: 1024 × 768 (XGA).
- Napájecí zdroj: 1 RIDGID 18V inovativní lithiový akumulátor nebo AC adaptér.
- Audio: integrovaný mikrofon a reproduktor.
- Video: MPEG4 (H.264) 30 snímků/s.
- Snímek: JPEG.
- Přenos dat: USB disk nebo Wi-Fi přes aplikaci HQx® Live nebo SeeSnake HQ®.
- Úložiště: 128 GB pevný disk (SSD).
- Formát automatického záznamu: MPEG4 (H.264) vysoce komprimovaný formát použitý prostorově úsporné snímkové frekvence optimalizované pro potrubní inspekce.
- IP třída: IP65 (bez akumulátorů a AC adaptéru).
- Software: SeeSnake HQ Software (je součástí balení).
- Streamujte/zaznamenávejte na mobilní zařízení pomocí bezplatné aplikace HQx.
- Provozní teplota: 14°F až 122°F (-10°C až 50°C).
- Skladovací teplota: -4°F až 140°F (-20°C až 60°C).
- Součásti: SeeSnake CS65XR, AC adaptér, 8 GB USB Disk (s předinstalovanou HQ aplikací).

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
68768	Digitální záznamový monitor CS65XR s Wi-Fi	9.7	4.4
69958	CS65XR s 1 akumulátorem a 1 nabíječkou	25.0	11.0

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
45368	AC adaptér akumulátoru, 230 V	1.4	0.6
56518	18 V 5,0 Ah inovativní lithiový akumulátor	1.5	0.7
56523	230V nabíječka inovativních lithiových akumulátorů	1.5	0.7
45433	Sada 2 18 V 5,0 Ah inovativních lithiových akumulátorů a 1 nabíječka (230 V)	6.0	2.5

HQ softwarové platformy



* Laptop, tablet a telefon nejsou součástí balení.

Digitální inspekční software SeeSnake HQ™

HQ bezplatný softwarový nástroj, který vám pomáhá kompletovat digitální obsah revize potrubí a učinit tak dojem na vaše zákazníky pomocí snadno vytvořitelných revizních zpráv s profesionálním vzhledem.

Software SeeSnake HQ je optimalizován kritickými a pravidelnými aktualizacemi, které pomáhají zlepšit a prodloužit životnost vašeho zařízení. HQ vám také umožňuje spravovat zakázky a generovat zprávy pro zákazníky. HQ software je předem nahráný na 8 GB USB disk, který je součástí balení všech monitorů CSx.

Streamování

Můžete živě streamovat video z připojeného monitoru řady SeeSnake CSx přes Wi-Fi k HQ Desktop softvéru. Zachyťte a uložte data sklonoměru TiltSense™ při živém streamování, stejně tak datum/čas a počet metrů.

Vytváření zpráv

Použijte HQ k dokumentaci, organizaci a úpravě zakázek, ukládání zákaznických informací, přizpůsobení a distribuci zpráv v několika formátech a k aktualizaci softwarového vybavení. Nahrajte své kontrolní záběry přímo na vaše cloudové disky jedním kliknutím myši.

Kompatibilita

HQ lze nainstalovat na počítače s operačním systémem Windows 7 nebo novějším. Tento software je přeložen do více než 15 jazyků a lokalizován pro celosvětové použití. 8GB USB disk přiložený ke všem monitorům SeeSnake obsahuje přednahráný software HQ. Vložením USB disku do počítače spustíte instalaci.

Aplikace HQx Live

HQx Live je bezplatná mobilní aplikace pro váš tablet nebo chytrý telefon, která vylepšuje možnosti vašeho monitoru SeeSnake CSx.

Streamujte živé inspekční video přes Wi-Fi na druhou obrazovku, zaznamenávejte a revidujte nahrávky, pořizujte snímky a vytvářejte PhotoTalk média (statické snímky s hlasovým komentářem). Sdílejte média s vašimi zákazníky přímo z aplikace pro rychlý a efektivní průběh práce. Spravujte zakázky na cestách, abyste mohli sledovat vaše inspekční výsledky. Pořizujte navíc na displej monitoru CSx, média z přední a zadní kamery vašeho zařízení.

HQx Live může také připojit tablet / chytrý telefon k monitoru CSx přes Bluetooth, který umožňuje vzdáleně ovládat monitor při zachování samostatného Wi-Fi spojení pro přenos dat. Díky této bezplatné aplikaci získáte více než jenom druhý obrazový displej; HQx Live vám přináší výkon monitoru CSx na dlaň vaší ruky:

- Užijte si streamování videa bez omezení přímo z vašeho CSx monitoru do vašeho zařízení s Android.
- Pořizujte snímky ve vysokém rozlišení z vašeho zařízení s Android a přidejte je do vaší revizní zprávy.
- Přidejte hlasové poznámky Phototalk™ ke statickému snímku a sdílejte výsledky inspekce přes e-mail.
- Zkontrolujte inspekční média v galerii a ukládejte lokální kopie na vaše zařízení.
- Udržujte své monitory řady SeeSnake CSx aktualizované bezdrátovým aktualizacím připojením.

(TOOLTIP)

Pravidelně aktualizujte software vašeho monitoru a aplikace HQ, čímž také aktivujete dodatečné funkce a opravy možných chyb

A je zcela ZDARMA!

Přejděte na: www.RIDGID.eu/gb/en/software-updates

Ruční kamerové inspekční systémy



Váš svět je vyplněn prostory a součástmi, které jsou prostě mimo dosah zraku. V mnoha případech trvá vyhledání problémů více času, než je skutečně opravit. Řada ručních inspekčních kamer RIDGID® eliminuje dohady 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 i do těch nejhůře přístupných prostor. Kamera posílá živé snímky zpět do digitálního LCD displeje s vysokou viditelností, umožňující detailní vizuální inspekci v těžko přístupných prostorách.

Srovnávací tabulka	micro CA-25	micro CA-150	micro CA-350	micro CA-350x
Velikost obrazovky	2.7"	3.5"	3.5"	3.5"
Průměr kamery	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)
Osvětlení	4 LED diody	4 LED diody	4 LED diody	4 LED diody
Délka kabelu	4' (120 cm) – pevná	3' (90 cm) až 30' (9 m)	3' (90 cm) až 30' (9 m)	3' (90 cm) až 30' (9 m)
Vodotěsnost	Kamera a kabel	Kamera a kabel	Kamera a kabel	Kamera a kabel
Napájecí zdroj	4AA	4AA	12V Li-Ion a AC adaptér 5 V, 1,5 A	12V Li-Ion a AC adaptér 5 V, 1,5 A
Nabíječka	Ne	Ne	Ano	Ano
Port pro kartu SD	Ne	Ne	Ano, 8 GB včetně SD	Ano, 8 GB včetně SD
Interní paměť	Ne	20 snímků	Ano, 235 MB	Ano, 235 MB
Snímky / video / audio záznam	Ne	Pouze záznam snímků	Ano	Ano
USB Port	Ne	Ne	Ano	Ano
Výstup videa	Ano	Ano	Ano	Ano
Přiblížení	Ne	Ne	Ano	Ano
Otáčení obrazu	Ano, 2 × 180°	Ano, 2 × 180°	Ano, 4 × 90°	Ano, 4 × 90°
Kufřík	Tvrký plastový	Tvrký plastový	Tvrký plastový	Tvrký plastový
Háček, magnet, zrcátko	Ano	Ano	Ano	Ano
Bluetooth / WiFi	Ne	Ne	Ne	Ano
RIDGID View (aplikace):	Ne	Ne	Ne	Ano

Ruční kamerové inspekční systémy



Digitální inspekční kamera micro CA-25

RIGID® micro CA-25 je kompaktní ruční inspekční kamera s pevnou 17 mm voděodolnou snímací hlavou a prodlouženým dosahem 1,2 m kabelu pro základní inspekční úkoly na kratší vzdálenosti.

micro CA-25 je vybavena 17 mm hliníkovou snímací hlavou se 4 silně svítivými LED diodami, zajišťující vynikající obrazovou kvalitu díky 2.7" barevnému LCD displeji. Také je vybavena video výstupem pro přenos živého videa do externích zařízení a 180° digitálním otáčením obrazu pro zajištění vzpřímeného obrazu. Spolu s micro CA-25 se v pevném plastovém kufříku dodává háček, magnet, zrcátko a RCA kabel.

Specifikace

- Displej: 2.7" barevný LCD (rozlišení 320 × 240).
- Kamerová hlava: 17 mm průměr, hliníková konstrukce.
- Osvětlení: 4 LED s nastavitelným jasem.
- Dosah kabelu: 4' (1,2 m), nelze prodloužit.
- Výstup videa: 3' (90 cm) kabel RCA (součástí dodávky).
- Otáčení obrazu: 2 × 180°.
- Voděodolnost: kamerová hlava a kabel do 4' (1,2 m).
- Napájecí zdroj: 4 AA baterie.
- Příslušenství: zrcadlo, háček a magnet.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
40043	Inspekční kamera micro CA-25	4.7	2,1

Náhradní díly

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37123	Zrcadlo, háček a magnet pro 17mm kamerovou hlavu	0.1	0,11



Ruční kamerové inspekční systémy



Inspekční kamera micro CA-150

Nová inspekční kamera RIDGID® micro CA-150, další vývojový stupeň inspekční kamery SeeSnake® micro a inspekční kamera CA-100 micro, umožňuje provádění detailnějších vizuálních inspekcí v ještě hůře přístupnějších prostorách. Její komfortní provedení s pistolovou rukojetí, ovládání jednou rukou a velký displej umožňují vidět i do těch nejtísnějších míst. Během inspekce lze zachytit až 20 statických snímků k jejich pozdějšímu přehrání na obrazovce. micro CA-150 se standardně dodává s robustní 0.7" (17 mm) kamerovou hlavou z eloxovaného hliníku se čtyřmi super svítivými LED, abyste viděli i do těch nejtmařších prostor. Lehce otáčejte aktivní obraz proti směru hodinových ručiček, abyste viděli v jakékoliv situaci. Díky dostupnému 6mm příslušenství vám inspekční kamera micro CA-150 umožňuje řešit a identifikovat problémy na více místech. Inspekční kamera RIDGID micro CA-150 nabízí řešení, kdykoliv a kdekoliv je potřebujete.

Specifikace

- Displej: 3.5" barevný LCD (rozlišení 320 x 240).
- Kamerová hlava: 17 mm průměr, hliníková konstrukce.
- Interní paměť: 20 snímků.
- Osvětlení: 4 LED s nastavitelným jasem.
- Dosah kabelu: 3' (90 cm) prodloužitelný na 30' (9 m) s volitelným prodloužením.
- Výstup videa: 3' (90 cm) kabel RCA (součástí dodávky).
- Otáčení obrazu: 2 x 180°.
- Voděodolnost: kamerová hlava a kabel do 10' (3 m).
- Napájecí zdroj: 4 AA baterie.
- Příslušenství: zrcadlo, háček a magnet.
- Součástí dodávky: micro CA-150 se 17 mm zobrazovací hlavou, 4x AA baterie, nabíječka, háček, magnet a zrcadlo, kabel RCA, přepravní kufřík.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
36848	Inspekční kamera micro CA-150	5.5	2.5

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37108	Prodloužení kabelu 3' (90 cm)	0.8	0,3
37113	Prodloužení kabelu 6' (180 cm)	1.5	0,7
37098	6mm zobrazovací hlava s 1 m kabelem*	0.2	0,1
37093	6mm zobrazovací hlava s 4 m kabelem*	0.9	0,4

* včetně příslušenství.

Náhradní díly

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37103	17 mm náhradní kamerová hlava s kabelem 3' (90 cm)	0.7	0,3
37123	Zrcadlo, háček a magnet pro 17mm kamerovou hlavu	0.1	0,11

Ruční kamerové inspekční systémy

Inspekční kamera micro CA-350

S inspekční kamerou RIDGID micro CA-350 jsou inspekce a dokumentace snadné. Nyní se dodává s novou platformou RIDGID 12V lithium-iontového akumulátoru pro delší provozní doby a rychlejší nabíjení.

- Snadno pořizujte statické snímky a videa problémů v těžko přístupných místech
- 12 V dobíjecí lithium-iontový akumulátor nabízí delší provozní dobu pro rozsáhlejší inspekce
- Komfortní pistolové provedení rukojeti, velká obrazovka a snadno ovladatelné rozhraní
- Osvětlete temné prostory s pomocí čtyř jasných LED na voděodolné hliníkové kamerové hlavě
- Získáte dokonalé zobrazení pomocí vylepšených funkcí, jako je otáčení obrazu a digitální zoom.
- Použijte společně se SeeSnake MicroReel, MicroDrain a NanoReel pro vzdálenější inspekce v odpadech nebo ventilacích.

Specifikace

- Displej: 3.5" barevný TFT (rozlišení 320 x 240).
- Kamerová hlava: 17 mm průměr, hliníková konstrukce.
- Osvětlení: 4 LED s nastavitelným jasnem.
- Dosah kabelu: 3' (90 cm) prodloužitelný na 30' (9 m) s volitelným prodloužením.
- Formát obrazu/videa: statický snímek - JPEG (640 x 480) / video - MP4 (640 x 480).
- Výstup videa: 3' (90 cm) kabel RCA (součástí dodávky).
- Vodotěsnost: kamera i kabel až do 10' (3 m), pokud jsou správně sestavené.
- Napájení: 12 V lithium-iontový akumulátor / AC adaptér 12 V, 3 A.
- Otáčení obrazu: 360° (4 kroky po 90°).
- Digitální zoom: Ano.
- Interní paměť: 235 MB.
- SD karta: až 32 GB (8GB karta součástí dodávky).
- Zvukový záznamník: ano, zabudovaný.
- Součástí dodávky: micro CA-350 se 17 mm zobrazovací hlavou, akumulátor, nabíječka, USB kabel, háček, magnet a zrcadlo, kabel RCA, AC adaptér, sluchátka s mikrofonom, 8GB SD karta, přepravní kufřík.



Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
55903	Inspekční kamera micro CA-350	2	0,9

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37098	6 mm zobrazovací hlava s 1 m kabelem*	0.2	0,1
37093	6 mm zobrazovací hlava s 4 m kabelem*	0.9	0,4
37108	Prodloužení kabelu 3' (90 cm)	0.8	0,3
37113	Prodloužení kabelu 6' (180 cm)	1.5	0,7
33113	Propojovací kabel pro SeeSnake Micro a řady NanoReel	0.65	0,31

* včetně příslušenství.

Náhradní díly

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37103	17 mm náhradní kamerová hlava s kabelem 3' (90 cm)	0.7	0,3
37123	Zrcadlo, háček a magnet pro 17mm kamerovou hlavu	0.1	0,0
55183	12V lithium-iontový akumulátor	0.34	0,15
55198	12 V Li-Ion 230 V nabíječka	1.7	0,77

Ruční kamerové inspekční systémy



micro CA-350x Inspekční kamera

Nová micro CA-350x inspekční kamera s Wi-Fi™ a Bluetooth™ pro okamžité sdílení snímků / videa a následně prohlížení na dalším monitoru!

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

Specifikace

- Displej: 3.5" barevný TFT.
- Průměr kamerové hlavy: 17 mm, se 4 LED s nastavitelným jasem.
- Kabelový dosah: 90 cm (rozšířitelný až do 9 m s použitím prodlužovacích kabelů, také kompatibilní s RIGID microDrain, microReel a nanoReel).
- Obrázky / Video: JPG: 640 × 480, MP4: 640 × 480.
- Wi-Fi / Bluetooth dosah: 9 m / 5 m.
- Přenos dat: Datový USB kabel, SD karta a bezdrátové připojení (Wi-Fi).
- Externí paměť: SD karta do 32 GB (dodávané s 8 GB).
- Napájení: Dobíjecí 12 V inovovaná lithiová baterie, nebo síťový adaptér, digital 5 V / 1,5 A.
- Zvětšení / Video výstup : 2x / PAL & NTSC.
- Součástí v ceně: micro CA-350x s 17 mm kamerovou hlavou, 12 V inovovaná lithiová baterie, rychlonabíječka, USB kabel, háček, magnet a zrcadlo, RCA kabel, síťový adaptér, sluchátka s mikrofonem, 8 GB SD karta, pevný kufřík z lisovaného plastu.

Údaje pro objednání

Kat. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
63888	micro CA-350x Inspekční kamera	5.5	2.5

Příslušenství

Kat. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37098	6 mm kamerová hlava s kabelem 1 m*	0.2	0,1
37093	6 mm kamerová hlava s kabelem 4 m*	0.9	0,4
37108	Kabelové prodloužení 90 cm	0.8	0,3
37113	Kabelové prodloužení 180 cm	1.5	0,7
33113	Propojovací kabel pro SeeSnake Micro a řady NanoReel	0.65	0,31

* včetně příslušenství.

Náhradní díly

Kat. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37103	17 mm náhradní kamerová hlava s kabelem 3' (90 cm)	0.7	0,3
37123	Zrcadlo, háček a magnet pro 17 mm kamerovou hlavu	0.1	0,0
55183	12 V Li-Ion Baterie	0.3	0,15
55198	12 V Li-Ion 230 V Nabíječka	1.7	0,8

Stáhněte si zdarma aplikaci RIGID View!



Ruční kamerové inspekční systémy



6 mm zobrazovací hlava s 1 m kabelem



6 mm zobrazovací hlava s 4 m kabelem



Zrcadlo, háček a magnet pro 6 mm kamerovou hlavu

Příslušenství 6 mm kamerové hlavy

- Téměř jedna třetina velikosti standardní kamerové hlavy.
- Umožňuje detailní inspekci ve velmi stísněných prostorech.
- 4 LED diody poskytují jasný obraz.
- Plně flexibilní kabely pro snadnou navigaci.
- Hladká hliníková konstrukce vydrží náročné aplikace.
- Kompatibilní s: RIDGID® micro CA-100, micro CA-150, micro CA-300, micro CA-330, micro CA-350, micro CA-350x, microEXPLORER a SeeSnake micro*.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37093	6 mm zobrazovací hlava s 4 m kabelem*	0,9	0,4
37098	6 mm zobrazovací hlava s 1 m kabelem*	0,2	0,1

*Není kompatibilní s originální inspekční kamerou 25643 (provedení s otočným vypínačem).
Zahrnuje: háček, magnet a zrcadlo

Náhradní díly

Katalogové č.	Popis
45358	Zrcadlo, háček a magnet pro 6mm kamerovou hlavu

Kontrola a měření



Bezkontaktní infračervený teploměr micro IR-200

Bezkontaktní infračervený teploměr RIDGID® micro IR-200 umožňuje snadné, rychlé a přesné měření teploty povrchu pouhým stisknutím tlačítka. Jednoduše stisknete spoušť a namíříte velmi ostré duální lasery třídy II na měřený povrch. Teploměr micro IR-200 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 identifikují měřenou plochu.
- Poměr vzdálenosti k bodu 30:1 umožňuje přesnější měření z větší vzdálenosti.
- Nastavitelná emisivita pro přesné měření teploty prakticky jakéhokoliv povrchu.
- Akustická a vizuální výstraha vysoké a nízké hodnoty vás rychle upozorní na teploty mimo rozsahy, které jste nastavili.
- Výrazně podsvícený displej, který lze přepnout v nedostatečně osvětleném prostředí.
- Přípevnění na trojnožku pro umožnění opakovatelných teplotních měření.

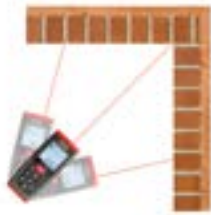
Specifikace

- Teplotní rozsah: -50° až 1.200°C.
- Přesnost měření -50°C ~20°C: ±2,5°C, 20°C ~1.200°C: ±1,0% nebo ±1,0°C.
- Poměr vzdálenosti k bodu: 30:1.
- Čas odezvy: <150 ms.
- Emisivita: nastavitelná, 0,10 - 1,00.
- Teplotní displej: aktuální teplota, maximální teplota.
- Měrné jednotky: Fahrenheit, Celsius.
- Napájení: baterie (1 × 9 V).
- Včetně měkkého přenosného pouzdra a 1x 9V baterie.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
36798	micro IR-200	Bezkontaktní infračervený teploměr	0,5	0,20

Kontrola a měření



Laserový dálkoměr micro LM-100

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 dodržení předepsaných vzdáleností.

- Velmi ostré lasery třídy II jasně označí měřený bod.
- Výjimečný dosah umožňuje přesné měření do 100 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 tři poslední měření, ukládá posledních 20 měření.
- Pogumovaný potah vám umožňuje udržet pevné uchopení.

Specifikace

- Přesnost měření: $\pm 1/16"$, (1,5 mm).
- Dosah: 100 m.
- Měrné jednotky: palce, stopy, metry.
- Měřicí výpočty: plocha, objem a nepřímé měřicí výpočty.
- Napájení: baterie (2 x AAA).
- IP třída: IP 54.
- Včetně měkkého přenosného pouzdra a 2x AAA baterií.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
36158	micro LM-100	Laserový dálkoměr	0.5	0,2

Kontrola a měření



Inovativní laserový dálkoměr micro LM-400

- Zobrazit, uložit a sdílet.
- Rychlé odečty vzdáleností a pokročilé výpočty na dosah prstů. Připojte se k chytrému telefonu nebo tabletu k vložení měření na fotografii nebo nákres, které můžete sdílet s ostatními.
- Přehledně odečtěte měření na velkém, podsvíceném 4-řádkovém displeji.
- Měření úhlu sklonu umožňuje nepřímá měření v těžko přístupných místech.
- Upravte jednotky okamžitě na palce, stopy či metry.
- Bluetooth® připojení k chytrým telefonům nebo tabletům k zobrazení, uložení či sdílení dat.
- Aplikace pro Android® a iOS® k vložení měření na fotografii nebo nákres.

Specifikace

- Přesnost měření: $\pm 1/16$ in. ($\pm 1,5$ mm).
- Dosah: 100 m.
- Měrné jednotky: palce, stopy, metry.
- Úhlový rozsah: $\pm 65^\circ$.
- Úhlová přesnost: $\pm 0,5$.
- Dosah Bluetooth: 33 ft (10 m).
- Stupeň krytí: IP 54 prachotěsný, odolný proti postříkání.
- Paměť: 20 měření.
- Baterie: 2 x AA (součástí dodávky).
- Včetně měkkého přenosného pouzdra a dvou AA baterií.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
36813	Laserový dálkoměr micro LM-400	0,44	0,22



RIDGID Sketch

RIDGID Sketch je nástroj pro mobilní zařízení, který vám umožňuje vypočítat a sdílet měření vašeho projektu. Lze jej použít samostatně nebo ve spojení s laserovým dálkoměrem RIDGID LM-400. Tato aplikace propojí váš LM-400 přes Bluetooth® a bude z tohoto zařízení bezdrátově získávat přesná měření. RIDGID Sketch pracuje jak v režimu kreslení, tak v režimu fotografického vkládání, čímž vám umožňuje vytvořit přesné plány místnosti nebo okomentovat naměřené hodnoty na fotografii.



RIDGID je obchodní známka společnosti Emerson Electric Co. nebo jejích přidružených společností, která je registrována v USA a dalších zemích. Všechny obchodní známky třetích stran náleží jejich příslušným vlastníkům.

Slovní spojení a logo Bluetooth® představují registrované obchodní značky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc., a jakékoliv užití těchto značek společností Emerson Electric Co. podléhá uděleným licenčním podmínkám. Ostatní obchodní značky a obchodní názvy jsou ve vlastnictví jejich příslušných vlastníků.

iOS je registrovaná obchodní značka společnosti Apple Inc.

Android a logo Android jsou obchodními značkami společnosti Google Inc.

Kontrola a měření



Detektor hořlavých plynů micro CD-100

Detektor hořlavých plynů RIDGID® micro CD-100 poskytuje snadný 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 detekce) nabízí obsluze výběr upozornění pomocí vizuálního, akustického nebo vibračního hlášení, které lze nastavit podle příslušného prostředí.
- Upravitelné nastavení citlivosti poskytuje přesnou lokalizaci netěsnosti stisknutím jednoho tlačítka.
- Pružná sonda o délce 16" (40 cm) umožňuje lokalizaci a detekci netěsností v těžko přístupných a stísněných místech.
- Okamžitě vyměnitelný senzor znamená lepší provozuschopnost a kratší dobu čekání na opravy.

Specifikace

- Detekční rozsah: 0 až 6 400 ppm (metan).
- Citlivost alarmu: 40 ppm (metan).
- Kalibrace: automatická.
- Alarmové signály: vizuální, akustické, vibrační.
- Napájení: baterie (4 × AA).
- Detekované plyny*: metan, vodík, propan, etylen, etan, hexan, iso-butan, benzen, etanol, acetaldehyd, toluen, P-xylen, metan, čpavek, sulfid.
- Včetně měkkého přenosného pouzdra a 4x AA baterií.

**Běžné směsi, které by obsahovaly nebo emitovaly více než jeden z těchto plynů, zahrnují zemní plyn, ředidla barev, průmyslová rozpouštědla, kapaliny pro chemické čištění textilií a benzín.*



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
36163	micro CD-100	Detektor hořlavých plynů	1.0	0,45
31948	CD-100 RS	Náhradní senzor	-	-

Kontrola a měření



micro DM-100 Digitální multimetr

Digitální multimetr RIDGID® micro DM-100 nastavuje nový standard pro řešení většiny elektrických problémů! Přístroj micro DM-100 je vybaven voděodolným (1 m) IP67 pouzdem s dvojitým pláštěm a je také odolný proti pádu a dokonale se hodí k použití v těch nejnáročnějších pracovních podmínkách.

Přístroj micro DM-100 představuje jednotku měřící skutečnou efektivní hodnotu s automatickým přepínáním rozsahu (True RMS, AutoRanging), která poskytuje nejpřesnější a nejrychlejší měření u všech aplikací. Je vybaven 11 různými elektrickými funkcemi od měření napětí (AC/DC) (1000 V) a proudu až po měření teploty. Nástroj DM-100 se také hodí pro průmyslové použití (CAT III-1 000 V a IV-600 V) a je vybaven extra velkým podsvíceným LCD displejem pro snadné a čitelné odečítání hodnot.

Vlastnosti

- Odolný proti pádu a vodě dle IP 67.
- 11 funkcí v jednom.
- Právě měření efektivní hodnoty / automatické přepínání rozsahu (True RMS, AutoRanging).

Specifikace

- Napájení: 9 V baterie (součástí dodávky).
- Displej: podsvícený LCD zobrazující čísla až do hodnoty 4.000.
- Ochrana proti přetížení: CAT III a IV 1 000 V/600 V.
- Pojistky: 2x, 0,5 A a 10 A - 1.000 V.
- Izolace: Třída II, dvojitý plášť.
- Stupeň krytí: IP-67 voděodolný (1 m).
- Ukazatel polarity: ano, automatický.
- Automatické vypnutí: ano, po 15 minutách.
- Automatické přepínání rozsahu: ano.
- Manuální přepínání rozsahu: ano (jednotlačítkové).
- Právě měření efektivní hodnoty: ano.
- Zahrnuje záslepky vývodů, kontrolní kabely s krytkami, černý a červený, adaptér typ K a teplotní sondu, měkké přenosné pouzdro, 1x 9V baterie.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37423	micro DM-100 Digitální multimetr	0,82	0,38

Kontrola a měření



micro CM-100 Digitální kleškový měřicí přístroj

Přístroj micro CM-100 představuje digitální kleškový měřicí přístroj schopný měřit pravou efektivní hodnotu a vybavený automatickým přepínáním rozsahu s velkou kapacitou a rozsahem měření.

Dokáže obejmout kabely až do vnějšího průměru 30 mm a měřit střídavý či stejnosměrný proud až do hodnoty 1 000 A. Kromě měření střídavého a stejnosměrného proudu lze nástroj micro CM-100 také použít jako multimetr pro 8 dalších funkcí, které zajistí přesné a jasné odečty měření na velkém podsvíceném displeji.

Díky tenkému, dvouplášťovému provedení, který nabízí snadnou obsluhu jednou rukou, lze tento nástroj pohodlně používat ve stísněných kabelových prostorech.

Vlastnosti

- Velká kapacita a rozsah měření.
- 10 funkcí v jednom.
- Automatické přepínání rozsahu / pravé měření efektivní hodnoty.

Specifikace

- Napájení: 9 V baterie (součástí dodávky).
- Displej: podsvícený LCD zobrazující čísla až do hodnoty 4.000.
- Velikost kleští: max. vnější průměr kabelu 30 mm.
- Ochrana proti přetížení: CAT III 600 V.
- Ukazatel polarity: ano, automatický.
- Automatické vypnutí: ano, po 20 minutách.
- Automatické přepínání rozsahu: ano.
- Pravé měření efektivní hodnoty: ano.
- Rozsah střídavého/stejnosměrného proudu: 40 A/400 A/1 000 A.
- Podržení údajů a hraničních hodnot: ano.
- Zobrazení ve sloupcovém grafu: ano.
- Funkce a rozsah.
- Napětí AC/DC: 400 mV – 600 V.
- Střídavý/stejnosměrný proud: 40 A – 1 000 A.
- Odpor: 400 Ω – 40 MΩ.
- Kapacita: 4 nF – 40 mF.
- Frekvence: až do 4 kHz.
- Diodový test: 1,5 V.
- Kontrola uzavřeného obvodu: 35 Ω.
- Teplota: -40°C – 1 000°C.
- Zahnuje záslepky vývodů, kontrolní kabely s krytkami, černý a červený, adaptér typ K a teplotní sondu, měkké přenosné pouzdro, 1x 9 V baterie.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37428	micro CM-100 Digitální kleškový měřicí přístroj	0,67	0,30

Kontrola a měření

micro HM-100 Teploměr a vlhkoměr

Teploměr a vlhkoměr micro HM-100 je profesionální, snadno ovladatelné zařízení k přesnému měření teploty a vlhkosti vzduchu. Obě naměřené hodnoty (% relativní vlhkosti a °C nebo °F) se okamžitě a současně zobrazí na dvojitým podsvíceném displeji.

Přístup k systémům kontrolujícím kvalitu vnitřního ovzduší, klimatizace, ventilace a skladovacích podmínek je nyní otázkou „stisknutí tlačítka“.

Přístroj micro HM-100 také automaticky vypočítá rosný bod a teplotu mokrého teploměru, zatímco jeho snímač kapacity snadno odolá účinkům kondenzace a vysokých teplot, čímž se skvěle hodí pro použití u jakékoliv aplikace vytápění, ventilace či klimatizace.

Vlastnosti

- Snadné a přesné měření teploty a vlhkosti vzduchu.
- Kalkulace rosného bodu a teploty mokrého teploměru.

Specifikace

- Napájení: 9V baterie (součástí dodávky).
- Displej: 4½ dvojitý podsvícený LCD.
- Měření: vlhkost, teplota, rosný bod, teplota mokrého teploměru.
- Rozsah měření vlhkosti: 0% až 100% RV.
- Přesnost měření vlhkosti: ±2% RV.
- Teplotní rozsah: -30°C – 100°C.
- Přesnost měření teploty: ±0,5°C.
- Čas odezvy: 30 sekund.
- Typ snímače: kapacitní.
- Podržení údajů: ano.
- Hodnoty MAX/MIN: ano.
- Automatické vypnutí: ano, po 15 minutách (lze vypnout).
- Včetně měkkého přenosného pouzdra a 1x 9 V baterie.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
37438	micro HM-100 Teploměr a vlhkoměr	0.44	0.20



Kontrola a měření



samonivelační křížový mikrolaser CL-100

Přístroj RIDGID® micro CL-100 nabízí úžasnou hodnotu pro křížový laser. S „obsluhou jedním knoflíkem“ se zařízení micro CL-100 velmi snadno používá a pomáhá vám zajistit nivelaci nebo měření během okamžiku!

Zařízení micro CL-100 okamžitě promítá velmi dobře viditelné vertikální a horizontální laserové linky s milimetrovou přesností a automaticky kompenzuje nesrovnalosti až do sklonu 6°. Lze jej použít v rozšířeném interiérovém dosahu 30 metrů a pouze při jediném nastavení díky integrované 360° otočné základně.

Vlastnosti

- Obsluha jedním knoflíkem, velmi snadné použití.
- Provádění vodorovného vyrovnávání a nivelace v mžiku oka.
- Okamžitá projekce výborně viditelné svislé a vodorovné linky.
- Zdroj napájení: 3x AAA baterie (součástí balení).
- Typ laseru: třída 2, 630 - 670 nm.
- Milimetrová přesnost: $\pm 0,6$ mm / 1 m.
- Prodloužený interiérový dosah 30 metrů.
- Samonivelační rozsah $\pm 6^\circ$.
- Stupeň krytí: IP54.
- Integrovaná otočná základna 360°.
- Uloženo v pevném plastovém kufru.
- Výškově nastavitelná trojnožka a laserové brýle v ceně!

Katalogové č.	Popis	Papřsek	Dioda (nm)	Dosah (m)	Hmotnost	
					lb.	kg
38758	Souprava křížového laseru CL-100*	Horizontální a vertikální	630 - 670	30	5.5	2,5


* Tato sada obsahuje: kufřík, výškově stavitelný stativ, laser zvyrazňující brýle a 3x AAA baterie.

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
41373	Magnetický terčík pro micro CL-100/DL-500	0-22	0-1
41378	Laserové brýle pro micro CL-100/DL-500	0-22	0-1
41383	Výškově nastavitelná trojnožka pro micro CL-100/DL-500	1-68	0-76

Vyhledávací výbava

Přijímače RIDGID® – Vyhledávací přijímače RIDGID jsou vybaveny snadno ovladatelným vizuálním mapovacím displejem, 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 čistící tyč nebo čistící spirálu na odpady.

	SeekTech SR-20	SeekTech SR-24	SeekTech® SR-60	NaviTrack Scout®
				
	21943	46393	30123	19243
ČÍSLO STRÁNKY	12.36	12.37	12.39	12.42
Bluetooth® a GPS	Ne	Ano	Ne	Ne
Všesměrový mapovací displej	Ano	Ano	Ano	Ano
Uživatелеm definované frekvence	Ano do 35 kHz	Ano do 35 kHz	Ano - všechny dostupné	Ne
Počet aktivních frekvencí pro vyhledávání potrubí	Všechny do 35 kHz	Všechny do 35 kHz	Všechny do 93 kHz	3
Frekvence sondy	Všechny do 35 kHz	Všechny do 35 kHz	Všechny do 93 kHz	4
Pasivní vyhledávání	Omni-Seek (vyhledává všechna pasivní pásma najednou)	Omni-Seek (vyhledává všechna pasivní pásma najednou)	Omni-Seek (vyhledává všechna pasivní pásma najednou)	50/60 Hz
Hloubka	Průběžná	Průběžná	Průběžná	Tlačítko
Hmotnost s bateriemi	1,6 kg / 3.5 lb.	1,8 kg / 4 lb.	2,3 kg / 5.1 lb.	1,4 kg / 3 lb.

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-510	SeekTech ST-305	Dálková sonda NaviTrack
			
	21953	21948R	16728
ČÍSLO STRÁNKY	12.44	12.44	12.45
Bluetooth® a GPS	Ne	Ne	Ne
Max výstupní výkon	10 W	5 W	
Digitální displej	Ano	Ne	Ne
Vyhledávací frekvence vedení	5*	4	512 Hz
Indukční frekvence	5*	3	1
Současné vysílání 2 síťových frekvencí	Ne	Ano	Ne
Hmotnost s bateriemi	4,1 kg / 9 lb.	1,2 kg / 2.5 lb.	100 g. / 0.22 lb.

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



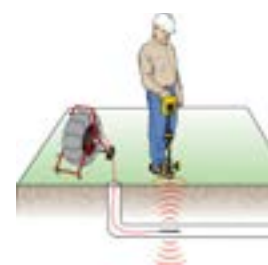
Indukce signálu pro vyhledávání inženýrských sítí.



Přímé připojení na inženýrské sítě.



Vyhledání plastových trubek pomocí integrovaného vyhledání vedení.



Hledání sond/zářičů.

SeekTech® lokátory inženýrských sítí

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 zkreslení v nakupených oblastech pomocí funkcí:

- Cílové vedení: navádí obsluhu po vedení a ukazuje změny směru.
- Naváděcí šipky vlevo/vpravo: směřují obsluhu k cílové inženýrské síti.
- Signál přiblížení a síla signálu: pomáhá obsluze vystředit lokátor na cíl za účelem spolehlivého vyhledání.

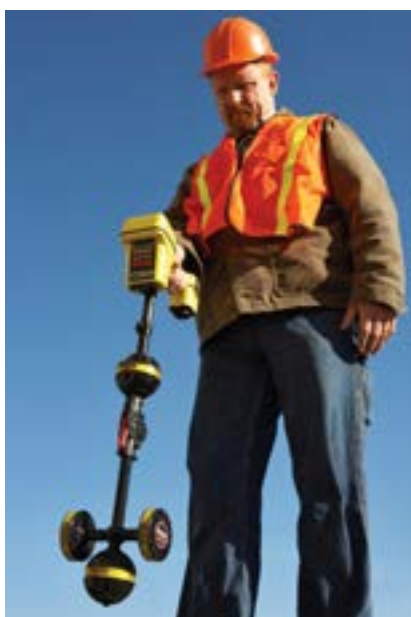
Další funkce

- Průběžná hloubka: zvyšuje produktivitu upozorněním na změny v hloubce v reálném čase.
- 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 kHz, což z něj dělá univerzální přijímač.
 - Vyhledávač SeekTech SR-20 a SR-24 lze nastavit na jakoukoli frekvenci mezi 10 Hz a 35 kHz.

Porovnání funkcí

	Vyhledávač SR-20	Vyhledávač SR-24	Vyhledávač SR-60	Běžný přístroj
Všesměrový mapovací displej	Ano	Ano	Ano	Ne
Uživatelem definované frekvence (konkurenční frekvence)	Ano až do 35 kHz	Ano až do 35 kHz	Ano – až do 93 kHz	Omezené nebo ne
Omni-Seek® (Současné vyhledávání více vedení)	Ano – Všechna pasivní pásma zároveň	Ano – Všechna pasivní pásma zároveň	Ano – Všechna pasivní pásma zároveň	Ne
Hloubka	Průběžně	Průběžně	Průběžně	Tlačítko nebo triangulace
Aktuální měření	Průběžně	Průběžně	Průběžně	Tlačítko a průměr
Indikace zkreslení na jedné obrazovce	Ano	Ano	Ano	Ne
Simultrace™ (Současné vyhledávání sondy a vedení)	Ne	Ne	Ano	Ne
Stereonavádění (s použitím sluchátek)	Ne	Ne	Ano	Ne
Zabudovaný Bluetooth a GPS	Ne	Ano	Ne	Ne

Vyhledávač vedení SeekTech SR-20



Lokalizujte podzemní inženýrské sítě rychle, přesně a s jistotou.

Lehký a přesto robustní lokátor, který poskytuje veškeré potřebné údaje pro rychlé a přesnější vyhledávání.

- Funkce cílového vedení a naváděcí šipky rychle identifikují zkreslení.
- Funkce signálu přiblížení a síly signálu pomáhá při obtížném vyhledávání.
- Dokáže vyhledat jakoukoli frekvenci od 10 Hz do 35 000 Hz.
- Vyhovuje požadavkům FCC třídy A a EN 55022 třídy A.

Specifikace

- Aktivní frekvence vyhledávání vedení*: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz a 33 kHz.
- Pasivní vyhledávání energie: 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz šířka pásma.
- Pasivní vyhledávání rádiových signálů: 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz.
- Frekvence sondy: 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
- Programovatelné frekvence vedení a sondy: 30 uživatelsky definovatelných, 10 Hz až 35 kHz.
- Napájení: 4 baterie typu C.
- Výdrž baterií: přibližně 16 hodin.
- Hmotnost: 3.5 lbs. (1,6 kg).
- Délka: 11.2" (28,4 cm).
- Šířka: 4.3" (10,9 cm).
- Výška: 31" (79 cm).
- Provozní teplota: -4°F až 122°F (-20°C až 50°C).
- Skladovací teplota: -4°F až 140°F (-20°C až 60°C).
- Součástí: SeekTech SR-20, instruktážní DVD, 4x alkalické baterie C, označovací štítky, mini-B USB kabel.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21943	Lokátor vedení SeekTech SR-20 (včetně kufříku)	4.0	1,8

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21948R	Vysílač SeekTech ST-305 (5 Wattů)	2.5	1,9
21953	Vysílač SeekTech ST-510 (10 Wattů)	9.0	4,1
20973	Indukční signální svorka SeekTech 4" (100 mm)	2.0	0,9

Náhradní díly

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
66498	SR-20/SR-24 kufřík	5	2,2

Vyhledávač vedení SeekTech SR-24



RIDGIDtrax



Stáhněte na
www.RIDGID.com/SR24

* Telefon a GPS nejsou součástí dodávky.

Funkce našeho lokátoru vedení s Bluetooth® a GPS

SR-24 představuje přesný nástroj k hledání inženýrských sítí s technologií GPS a Bluetooth® pro snadnou integraci s externími zařízeními k uchování dat.

- Velký displej zobrazuje přibližnou polohu inženýrské sítě, směr a hloubku, čímž poskytuje možnost intuitivní lokalizace. Funkce cílového vedení a naváděcí šipky rychle identifikují zkreslení.
- Všesměrové antény zachytávají kompletní signální pole pro větší rychlost a přesnost.
- Zabudované polohové GPS souřadnice sloužící k mapování a pro GIS aplikace.
- Funkce datového výstupu zasílá zaměřovací data na interní SD kartu nebo na zařízení s Bluetooth, je-li nějaké k dispozici, nebo na oba výstupy zároveň. Technologie Bluetooth® streamuje data do chytrých telefonů, tabletů či přesných GPS přístrojů.
- Aplikace pro chytré telefony/tablety mapuje několik tras a dílčích cílových bodů a exportuje je do GIS software.
- Vyhovuje požadavkům FCC třídy A a EN 55022 třídy A.

Specifikace

- Aktivní frekvence vyhledávání vedení *: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz a 33 kHz.
- Pasivní vyhledávání výkonu: 50 Hz, 60 Hz
- Pasivní vyhledávání rádiových signálů: <4 kHz, 4 kHz – 15 kHz, 15 kHz – 30 kHz.
- Frekvence sondy: 16 Hz, 512 Hz, 33 kHz.
- Programovatelné frekvence vedení a sondy: jakékoliv od 10 Hz do 35 kHz.
- Programovatelné frekvence vyhledávání vedení: až do 35 kHz.
- Bezdrátová technologie: Bluetooth® třída 1.
- Bezdrátový dosah: 183 metrů (200 yardů).
- Průměrná přesnost GPS: méně než 2,5 m (8.2 ft).
- Napájení: 4 baterie typu C.
- Hmotnost: 3.5 lbs. (1,6 kg).
- Délka: 11.2" (28,4 cm).
- Šířka: 4.3" (10,9 cm).
- Výška: 31" (79 cm).
- Provozní teplota: -4°F až 122°F (-20°C až 50°C).
- Skladovací teplota: -4°F až 140°F (-20°C až 60°C).
- Součásti: SeekTech SR-24, instruktážní DVD, 4x alkalické baterie C, označovací štítky, mini-B USB kabel.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
46393	Lokátor vedení SR-24 s Bluetooth® a GPS	4	1,8

Príslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21948R	Vysílač SeekTech ST-305 (5 Wattů)	2,5	1,9
21953	Vysílač SeekTech ST-510 (10 Wattů)	9,0	4,1
20973	Indukční signální svorka SeekTech 4" (100 mm)	2,0	0,9

Náhradní díly

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
66498	SR-20/SR-24 kufřík	5	2,2

RIDGID® TraX



Pomocí bezplatného
RIDGID TRAX

RIDGIDtrax umožňuje základní mapování inženýrských sítí pod zemí v reálném čase.

Připojte zařízení s Android nebo iOS bezdrátově k lokátoru inženýrských sítí RIDGID® SR-24 a RIDGIDtrax zobrazí GPS polohu a hloubku cílové inženýrské sítě.

- Identifikujte druh inženýrské sítě (voda, plyn, elektřina, atd.) a zobrazte vícero sítí na stejné mapě.
- Dokončenou mapu lze uložit a zobrazit uvnitř aplikace nebo exportovat do souboru*. KMZ k použití v oblíbených GIS programech, jako je např. Google Earth®.

Vlastnosti

1. Bezdrátově streamujte lokalizační data do běžných GPS zařízení kompatibilních s Bluetooth® včetně modelů od společností Trimble® a Leica®. SR-24 se navíc integruje s nástroji Spectrum XLI™ a software k organizaci sběru a zpracování GPS a GIS dat.
2. Stáhněte si aplikaci RIDGIDtrax pro váš mobilní telefon nebo tablet a bezdrátově streamujte lokalizaci a GPS data z SR-24 do vašeho zařízení přes Bluetooth.
3. Vložte kartu microSD™ do SR-24 a zaznamenávejte lokalizaci a streamy GPS dat na kartu.

* Telefon není součástí dodávky.

Vyhledávač vedení SeekTech SR-60



Nejrychlejší, nejsnazší a nejuniverzálnější lokátor, který je k dispozici.

Vyhledávač SR-60 si zvolte pro rychlé a spolehlivé vyhledávání i za špatných podmínek (špatné vodiče, špatné půdní podmínky, špatné uzemnění atd.).

- Vyhledávejte jakoukoli frekvenci od 10 Hz do 490 kHz*.
- Vyhledávejte vedení pod proudem a sondy (zdroje signálu) současně.
- Vyhovuje požadavkům FCC třídy A a EN 55022 třídy A.
- Má stejně snadné ovládání jako lokátor SR-20, avšak se VŠEMI vyhledatelnými frekvencemi.

Specifikace

- Aktivní frekvence vyhledávání vedení: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 51 kHz, 93 kHz, 200 kHz, 262 kHz*.
- Pasivní vyhledávání výkonu: 50 Hz, 60 Hz
- Pasivní vyhledávání rádiových signálů: 4 kHz – 15 kHz, 15 kHz – 36 kHz.
- Frekvence sondy: 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
- Programovatelné frekvence vedení a sondy: jakékoliv od 10 Hz do 490 kHz*.
- Programovatelné frekvence vyhledávání vedení: až do 490 kHz*.
- Napájení: 4 baterie typu C.
- Hmotnost: 4.7 lbs. (2,1 kg) (bez baterií)
- Délka: 14" (35,6 cm).
- Šířka: 7" (18 cm).
- Výška: 31" (79 cm).
- Provozní teplota: -4°F až 122°F (-20°C až 50°C).
- Skladovací teplota: -4°F až 140°F (-20°C až 60°C).
- Součástí: SeekTech SR-60, instruktážní DVD, 4x alkalické baterie C, označovací štítky.

* Až do 93 kHz pro zařízení prodávaná v Evropě.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
30123	Lokátor vedení SeekTech SR-60 (včetně kufříku)	5.1	2,3

Príslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21948R	Vysílač SeekTech ST-305 (5 Wattů)	2.5	1,9
21953	Vysílač SeekTech ST-510 (10 Wattů)	9.0	4,1
20973	Indukční signální svorka SeekTech 4" (100 mm)	2.0	0,9

A-Rámový poruchový lokátor



Standardní výbava

- FR-30 rámový přijímač tvaru A
- Vysílač FT-103
- Zemní kolík
- Červené a černé testovací kabely
- Převodní pouzdra
- Baterie
- Návod k použití

A-Rámový poruchový lokátor RIDGID® je speciálně navržený systém k usnadnění lokalizace podzemních poruch v přímém zemním izolovaném vodiči.

- Speciálně navržený směrový poruchový lokátor.
- Lokalizuje vady v izolaci až do 2 megaohmů.
- Referenční výstup k určení místa vady/poruchy.
- Odolný, lehký hliníkový rám s práškovou povrchovou úpravou.
- Membránová tlačítka odolná proti povětrnostním vlivům.

Specifikace

Vysílač FT-103:

- Provozní frekvence:
 - přímé vyhledávání vad: 797 Hz - zobrazí se „dFF“
 - Lokalizace trasy vedení: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
 - Přímé připojení: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
 - Indukční svorka: 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
 - Indukční vysílání: 33 kHz, 93 kHz.
- Rozsah zátěže: 5 Ω až 2 MΩ.
- Výstupní výkon: až 3 W (nízké, střední a vysoké nastavení).
- Výstupní napětí: 5 V - 600 V.
- Napájení: 8 × baterie typu C (součástí dodávky).
- Rozměry (D × Š × V): 21,6 × 14,7 × 6,4 cm (8.5" × 5.8" × 2.5").

FR-30 A-rámový přijímač:

- Hloubka vyhledávání vad: Až 6 m (20') (podle podmínek).
- Délka vyhledávání vad: Až 4,8 km (3 míle) (podle podmínek).
- Displej: Černobílý LCD.
- Napájení: 6 × AA baterie (součástí dodávky).
- Rozměry (D × Š × V): 77,0 × 77,2 × 3,8 cm (30.3" × 30.4" × 1.5").

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
56613	A-rámový přijímač (FR-30) a vysílač (FT-103)	5.2	2.3

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
30123	Vyhledávač vedení SeekTech SR-60	5.1	2.3
46393	Lokátor vedení SeekTech SR-24 s Bluetooth a GPS	4.0	1.8
21943	Vyhledávač vedení SeekTech SR-20	4.0	1.8
20973	Indukční signální svorka SeekTech 4" (100 mm)	2.0	0.9

Náhradní díly

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
57753	Vysílač, FT-103 3 W	2.2	1.0
57758	A-rámový přijímač, FR-30 poruchový	3.0	1.3
57763	Zemní kolík, FT-103	0.2	0.9
57768	Červené a černé testovací kabely, FT-103	0.2	0.9

MR-10 Magnetický lokátor



Magnetický lokátor RIDGID® MR-10 je vysoce citlivý ruční lokátor speciálně navržený k detekci magnetického pole železných objektů, jako jsou např. zahrabané potrubní uzávěry, pozemkové značky, ventilové skříně, průchody nebo kanálová víka, pláště studen a ostatní železné a ocelové objekty.

- Rychle lokalizujte zahrabané železné nebo ocelové objekty, jako jsou ventilové/uzávěrové skříně, průchody, litinové potrubí, ocelové uzávěry, pláště studen, zesílené odpadní jímky, průzkumné kolíky.
- Ergonomické robustní provedení zahrnuje přepravní kuffík a baterie.
- Vysoce citlivý přístroj se zvukovou a vizuální zpětnou vazbou.
- Funkce automatického nulování blokuje blízké metalické rušení, jako např. od automobilů nebo oplocení.

Specifikace

- Displej: Černobílé LCD.
- Reproduktor: odolný reproduktor Mylar.
- Materiál/konstrukce pláště: hliníková trubice se zapuštěnými ovládacími prvky.
- Délka: 39.25" (100 cm).
- Provozní teplota: 0°F až +120°F (-18°C až +49°C).
- Skladovací teplota: -13°F až +140°F (-25°C až +60°C).
- IP třída: IP54.
- Napájení: 6 × AA baterie (součástí dodávky).
- Hmotnost: 1.7 lbs. (0,77 kg).

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



Lokátor NaviTrack Scout®



Lokátor NaviTrack Scout®

Lokátor NaviTrack Scout je určen pro řešení nejnáročnějšího vyhledávání dálkového vysílače (sondy) pomocí vícesměrové lokační technologie.

- 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.
- Tento vyhledávač ověřuje vyhledávanou polohu pomocí zobrazení mikromapování pro označení výrazných oblastí před a za cílem a tím zaručuje přesné vyhledání.
- Jakmile jste nad cílem, hloubka se automaticky vypočítá a zobrazí.

Specifikace

- Frekvence sondy: 512 Hz, 640 Hz, 874 Hz a 33 kHz.
- Aktivní frekvence vyhledávání vedení: 512 Hz, 8 kHz a 33 kHz.
- Pasivní vyhledávání výkonu: 50 Hz, 60 Hz.
- Vyhovuje požadavkům FCC, třída B, a EN 55022, třída B.
- Napájení: 4 baterie typu C. (Je součástí)
- Výdrž akumulátoru: přibližně 24 hodin.
- Hmotnost: 3.0 lbs. (1,4 kg).
- Délka: 11.2" (28,4 cm).
- Šířka: 4.3" (10,9 cm).
- Výška: 22" (56 cm).
- Provozní teplota: -4°F až 122°F (-20°C až 50°C).
- Skladovací teplota: -4°F až 140°F (-20°C až 60°C).
- Součástí: NaviTrack Scout, instruktážní video, 4x alkalické baterie C, označovací štítky, držák ramena.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
19243	Lokátor NaviTrack Scout	3.00	1,4

Příslušenství

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
16728	Vysílací sonda, 512-AAA	0.40	0,18

Náhradní díly

Katalogové č.	Popis
12543	Značkovače s držákem
20248	Transportní kufřík Scout



SeekTech® vysílače pro inženýrské sítě

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 přípojných kabelů.
- Indukcí pomocí volitelné indukční signální svorky.
- Indukcí z vysílače.

Porovnání funkcí

	 ST-510	 ST-305
Bluetooth®	Ne	Ne
Frekvence s přímým připojením	5*	4
Indukční frekvence	4*	4
Frekvence užívané konkurencí	Přednastavené	Ne
Současné vysílání 2 frekvencí vedení	Ne	Ano
Automatické přiřazení impedance	Ano	Ano
Digitální zobrazení úrovně výstupu	Ano	Ne
Max výstupní výkon	10 W	5 W
Proměnné nastavení výkonu	Plně nastavitelný	Nízký, střední, vysoký
Napájecí zdroj	8 baterií typu D	6 baterií typu C
Kontrola baterií	Průběžná	Při zapnutí
Hmotnost (bez baterií)	9 lb. / 4,1 kg	2,5 lb. / 1,9 kg
Požadavky FCC a EN 55022	Třída B	Třída A

*Plus konkurenční frekvence.

Vysílače vedení SeekTech



Vysílač vedení SeekTech ST-510

Vysílač vedení SeekTech ST-510 vám umožňuje aktivovat kovová vedení za účelem určení jejich polohy lokátorem.

- Deset Wattů plně nastavitelného výstupního výkonu.
- LCD displej poskytuje okamžitou vizuální zpětnou vazbu o odporu vedení a toku proudu.
- Dva vodiče 25' (7,62 m) s robustními svorkami.
- Zvuková zpětná vazba potvrzuje dobrý obvod před započítím vyhledávání.

Frekvence

- Přímé připojení: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz a 262 kHz*.
- Indukce: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Konkurenční frekvence: k dispozici jak u přímého připojení tak indukce.
- Součástí: SeekTech ST-510, 8x alkalické baterie D, uzemnění, přímé připojení vodičů a klipů.

* Až do 93 kHz pro zařízení prodávaná v Evropě.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21953	Vysílač SeekTech ST-510 (10 W)	8	3,4



Vysílač vedení SeekTech ST-305

5 W vysílač vedení SeekTech ST-305 vám umožňuje aktivovat kovová vedení za účelem určení jejich polohy.

- Lehký a kompaktní vysílač o výkonu až 5 W.
- Může vysílat současně dvě frekvence.
- Zvuková zpětná vazba potvrzuje dobrý obvod před započítím vyhledávání.

Frekvence

- Přímé připojení: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Indukce: 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Součástí: SeekTech ST-305, 6x alkalické baterie C, uzemnění, přímé připojení vodičů a klipů.

* Až do 93 kHz pro zařízení prodávaná v Evropě.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
21948R	Vysílač SeekTech ST-305	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®.
- Součástí: SeekTech indukční svorka, připojovací kabel s jack konektorem.

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

Vysílače NaviTrack®



Vysílací sonda (512Hz sonda)

Za účelem vyhledání potrubí může být sonda připevněna k čistící spirále nebo tlakové hadici.

- Signál 512 Hz.
- Bateriové napájení.
- Blikající LED signalizuje, že sonda vysílá.
- Vyhovuje požadavkům FCC, třída B, a EN 55022, třída B.
- Součásti: Vysílací sonda, 1x alkalická baterie AAA.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
16728	Vysílací sonda, 512-AAA	0.4	0,18

Příslušenství

Katalogové č.	Popis
19258	Adaptér na 1¼" (32 mm) sekční spirálu
19263	Adaptér na 5/8" a ¾" (16 mm a 20 mm) spirály bubnových čističek
19268	Adaptér na 7/8" (22 mm) sekční a 1/2" (12 mm) spirály bubnových čističek
19273	Adaptér na 5/8" (16 mm) sekční a 3/8" (10 mm) spirály bubnových čističek
86246	Adaptér na 1/2" (12 mm) tlakovou hadici



Sonda SeeSnake Flexmitter®

Pomocí sondy SeeSnake Flexmitter 512 Hz můžete lokalizovat kameru v potrubí.

- Standardně u všech cívek SeeSnake: SeeSnake Mini, SeeSnake Standard a samonivelační SeeSnake (Mini a Standard).
- Pokud vaše kamera SeeSnake není vybavena sondou, můžete si svou kameru vylepšit vysílačem Flexmitter.
- Vyhovuje požadavkům FCC, třída A a EN 55022, třída B.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
15323	Standard SeeSnake Flexmitter	0.6	0,3
15828	Mini SeeSnake Flexmitter	1.0	0,5

Čištění odpadů

- Od malých bytových ucpávek po řešení v těžkých městských rozvodech; Od výlevků po rozsáhlé kanalizace, RIDGID® vyrábí odpadové čističky, které zvládnou jakýkoliv servisní požadavek.
- Společnost RIDGID již po desetiletí poskytuje zkušeným odborníkům spolehlivý výkon.



Typ	Počet modelů	Délka*		Strana č.
		Stopy	m	
Ruční čističky				
Kombinovaný spirálový vrták	1	4	1,2	13.4
Čističky WC	2	3 - 6	1 - 2	13.5
Chapadlo	1	6	2	13.5
Ploché protahovací pero na odpady	10	25 - 100	7,6 - 30	13.5
Ruční bubnové čističky	4	25 - 35	7,6 - 11	13.6
Dřezové čističky				
PowerClear™	1	30	9	13.7
K-45AF	2	25	7,6	13.8
K-40AF	1	35	11	13.10
Elektr. bubnové čističky				
Rozsah použití až do 4" (110 mm)	7	50 - 75	15 - 23	13.12
Rozsah použití až do 8" (200 mm)	5	75 - 100	23 - 30	13.16
Rozsah použití až do 10" (250 mm)	4	75 - 100	23 - 30	13.18
Elektr. čističky na spojované spirály				
Rozsah použití až do 4" (110 mm)	4	Do 100	Do 30	13.20
Rozsah použití až do 6" (150 mm)	4	Do 150	Do 46	13.22
Rozsah použití až do 10" (250 mm)	4	Do 300	Do 91	13.25
Motorové tyčové čističky				
Rozsah použití až do 2" (50 mm)	2	Do 500	Do 150	13.28
Rozsah použití až do 4" (110 mm)				
FlexShaft™ Stroje				
Rozsah použití až do 4" (110 mm)	2	50 - 70	15 - 21	13.30
Vysokotlaké vodní čističky				
Rozsah použití až do 6" (150 mm)	2	65 - 100	20 - 33	13.32
Rozsah použití až do 10" (250 mm)	1	200	61	13.36
Čistící nástroje	—	—	—	13.38
Čistící spirály	—	—	—	13.40

* Standardní délka vedení dle dodávky. Více podrobností naleznete na přísl. stránce katalogu.

ČIŠTĚNÍ ODPADŮ

Ruční čističky



	Strana
Čističky WC	13.5
Chapadlo	13.5
Ploché protahovací pero na odtoky	13.5
Ruční bubnové čističky	13.6

Dřezové čističky

Snadno přenosné, kompaktní a lehké.



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
in.	mm			
¾ až 1½	20 - 40	Koupelny/WC/kuchyňské výlevky, odpady van/sprch, pisoárů a prádelnových van.	PowerClear™	13.7
¾ až 2½	20 - 75		K-45AF	13.8
¾ až 2½	20 - 75		K-40AF	13.10

Bubnové čističky

Vyvinou vysoký krouticí moment pro odstranění ucpávek.

- Výkon a krouticí moment
- Vybaveny ochranou spirály.
- Vynikající ovladatelnost.



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
in.	mm			
1½ až 4	40 - 110	Koupelny/WC/kuchyň, výlevky, vany/sprchy, pisoáry, prádelnové vany, střešní ventilace a vnitřní podlahové odtoky.	K-400	13.12
¾ až 4	20 - 110	Koupelny/WC/kuchyň, výlevky, vany/sprchy, pisoáry, prádelnové vany, střešní ventilace a vnitřní podlahové odtoky.	K-3800	13.14
3 až 8	90 - 200	Přípojky, hlavní řády, průmyslové potrubí.	K-750	13.16
3 až 10	90 - 250	Přípojky, hlavní řády, průmyslové potrubí.	K-7500	13.18

Čističky na spojované spirály

Speciálně určeny pro potrubí o větším průměru.

- Výkon a rychlost s ovládáním spirály.
- Lehké a přenosné.



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
in.	mm			
¾ až 4	20 - 110	Koupelny/WC/kuchyně, vylevky, vany/sprchy, pisoáry, prádelnové vany, střešní ventilace a vnitřní podlahové odtoky.	K-50	13.20
1½ až 6	40 - 150	Výlevkové potrubí, střešní ventilace a podlahové odtoky.	K-60 SP	13.22
2 to 8	50 - 200	Přípojky a hlavní řády, průmyslové potrubí.	K-5208	13.24
2 až 10	50 - 250	Přípojky a hlavní řády, průmyslové potrubí.	K-1500SP	13.25
2 až 10	50 - 250	Přípojky a hlavní řády, průmyslové potrubí; pohon benzínovým motorem pro odlehlé lokality.	K-1500G	13.26

Motorové tyčové čističky

Speciálně určeny pro potrubí o větším průměru.



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
in.	mm			
8 až 24	200 - 600	Ležaté hlavní řády v zástavbě, univerzitách, institucích a průmyslu.	K-1000	13.28

FlexShaft™ Stroje. Pro vysokorychlostní čištění trubek a odtoků

Lehké, kompaktní a vysoko
efektivní stěnové čištění



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
in.	mm			
1¼ to 2	32 - 50	Koupelny, WC, kuchyňské dřezy, vany, sprchové a prádelní vany, střešní ventilace a vnitřní podlahové vpustě.	K9-102	13.30
2 to 4	50 - 100	Umyvadla, střešní ventilace a vnitřní podlahové odtoky, laterální vpustě.	K9-204	13.30

Vysokotlaké vodní čističky

Vysokotlaké vodní čističky jsou ideální pro odstraňování mastnoty, kalu a mýdlových usazenin v potrubích.



Rozměr potrubí		Použití	Model	Strana
in.	mm			
1¼ až 6	32 - 150	Dřezové, podlahové a vedlejší potrubí.	KJ-1590 II	13.32
1¼ až 6	32 - 150	Dřezové potrubí/ podlahové/ vedlejší potrubí/ přípojky.	KJ-2200	13.34
2 až 10	50 - 250	Dřezové potrubí/ podlahové/ vedlejší potrubí/ přípojky/ hlavní řády.	KJ-3100	13.36

Kombinovaný spirálový vrták



Kombinovaný nástroj K-1 nabízí komplexní řešení při odstraňování ucpávek z pisoárů a sprchových odtoků.

- Duální pohon a vrtací nástavec zajišťují dodatečný výkon, když je zapotřebí odstranit pevné překážky.
- Teleskopické provedení zajišťuje dodatečnou délku spirály k odstranění ucpávek dále v potrubí.
- Hlava s C-nožem k rozbití tvrdých ucpávek.
- Levotočivě vinutá spirála pro větší tuhost a odolnost proti zkroucení.

Katalogové č.	Modelové é.	Popis	Hmotnost		Std. Balení	Náhradní spirály
			lb.	kg		
46683	K-1	4' (1,2 m) kombinovaný spirálový vrták	3	1,4	6	48223

* Vrtačka není součástí dodávky



Čističky WC



Vysoce kvalitní ruční nářadí v délkách 3' (1 m) a 6' (2 m) umožňují rychlé a bezpečné čištění ucpaných WC. K vlastnostem patří:

- Vinylový chránič na ochranu porcelánu.
- Bytelná, zkroucení odolná, 1/2" (12,7 mm) spirála s kompresně splétaným vnitřním jádrem.
- Velké ergonomické rukojeti.
- Čistí ucpané WC klozety.
- K-6P lze použít pro větší výkon s vrtacím nástavcem.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Stand. balení	Náhradní Spirály
			lb.	kg		
59787	K-3	3' (1 m) čistička WC se soudkovým vrtákem	4½	1,9	6	–
56658	K-6P	6' (2 m) čistička WC se soudkovým vrtákem	5½	2,5	6	60362

* Vrtačka není součástí dodávky

Chapadlo



Chapadlo K-5

- Vytahuje kameny, nářadí, předměty.
- Prodlouží váš dosah na 6' (2 m) i v nejhlubších sifonech a kolenách.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
59190	K-5	Chapadlo	5	2,3

Protahovací odtokové pero



Jednodílné ploché protahovací odtokové pero

- Ve velikostech a délkách pro použití do kanalizačních a odtokových potrubí až do průměru 8" (200 mm) a délky 100' (30,4 m).
- Přenosný držák je součástí všech modelů, kromě modelu 25' (7,6 m).
- Všechny modely mají na jednom konci rukojeť a koncovku s hrotem a na druhém konci kuličku s čepem.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis						Rozměr potrubí		Hmotnost	
		Šířka		Tloušťka		Délka		in.	mm	lb.	kg
		in.	mm	in.	mm	ft.	m				
62530	E-2724					25	7,6	¾	20	3	1,4
62535	E-2725	½	12	¼	2	50	15,2	až	až	6	2,7
62540	E-2726					75	22,8	1½	40	9	4,1
62545	E-2727					100	30,4			12	5,4
62555	E-2729					50	15,2	2	50	8	3,6
62565	E-2731					100	30,4	až	až	18	8,2
62595	E-2737					50	15,2	4	110	16	7,3
62605	E-2739					100	30,4	až	až	34	15,4
62615	E-2741					50	15,2	4	110	22	10,0
62625	E-2743					100	30,4	až	až	45	20,4

Ruční čistička Power-Spin+ s automatickým posuvem spirály AUTOFEED®



- Čistí potrubí do 1½" (40 mm).
- Duální možnost pohonu, rychle přepněte mezi ručním pohonem nebo vrtačkou. Lze použít s jakoukoliv vrtačkou až do 500 ot/min.
- Obousměrný autoposuv AUTOFEED® zavede spirálu snadno a automaticky do odpadového potrubí.
- Provoz s čistýma rukama – bez nepořádku. Ruce se nedotýkají spirály.
- Vybaven odolnou spirálou ¼" (6,3 mm) × 25' (7,6 m) MaxCore® odolnou zkroucení se soudkovým vrtákem.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Průměr × délka		Hmotnost		Std. Balení
			in. × ft.	mm × m	lb.	kg	
57043	Power-Spin+	Ruční čistička se soudkovým vrtákem	¼" × 25'	6,3 × 7,6	5	2,2	24
42163	Spirála MaxCore®	Náhradní spirála MaxCore®	¼" × 25'	6,3 × 7,6	3	1,4	1

* Vrtačka není součástí dodávky

Ruční čistička Kwik-Spin+ s automatickým posuvem spirály AUTOFEED®



- Výrobek pro menší zatížení na odtoky do 1½" (40 mm).
- Pohodlná rukojeť usnadňuje práci.
- Vybavena spirálou Maxcore ¼" × 25' (6,3 mm × 7,6 m) s přímým vrtákem.
- Obousměrný autoposuv AUTOFEED® snadno zavede spirálu do odpadu.
- Provoz s čistýma rukama – bez nepořádku. Ruce se nedotýkají spirály.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Průměr × délka		Hmotnost		Std. Balení
			in. × ft.	mm × m	lb.	kg	
57038	Kwik-Spin+	Ruční čistička se spirálou se soudkovým vrtákem C-11C	¼" × 25'	6,3 × 7,6	3,5	1,6	6

Ruční bubnová čistička K-25



Pro odpadová potrubí ¾" (20 mm) až 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. K vlastnostem patří:

- Tříčelstvé sklíčko, 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 nezreže a lehko se čistí.
- Dostupné modely se soudkovou nebo kloubovou hlavici. ⅝" (8 mm) × 25' (7,6 m) spirály se spleťaným, vinylovým vnitřním jádrem, odolné zkroucení.
- Dobře vyvážená pro pohodlnou obsluhu.
- Kapacita bubnu: ⅝" (8 mm) × 25' (7,6 m).
- Probije se přes lapače a sifony v odpadních potrubích, vanách, fontánkách s pitnou vodou, toaletách, pisoárech, ventilačních potrubích.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Průměr × délka		Hmotnost	
			in. × ft.	mm × m	lb.	kg
58890	K-25-BP	Ruční čistička se spirálou se soudkovým vrtákem C-11C	⅝" × 25'	8 × 7,6	8	3,6
58895	K-25-DH	Ruční čistička se spirálou s kloubovou hlavici C-21C	⅝" × 25'	8 × 7,6	8	3,6

PowerClear™ Motorová odtoková čistička



Pro odpadová potrubí ¾" (20 mm) až 1½" (40 mm)

Výkonná, kompaktní a univerzální čistička odpadů PowerClear™ snadno vyčistí vany, sprchy nebo dřezy o průměru ¾" (20 mm) až 1½" (40 mm).

- Technologie AUTOFEED® uchová vaše ruce čisté a bez kontaktu se spirálou při její vysouvání a zasouvání zpět.
- Spirála s vnitřní výplní pro silné zatížení, pro dlouhou životnost, vyšší sílu a odolnost vůči zkroucení.
- Čirý kryt umožňuje uživateli sledovat, kolik spirály ještě zbývá.
- Vodicí hadice ze dvou kusů. Jeden kus použijte při použití na blízko a nástavec pro místa s omezeným přístupem.
- Snadno vytahovací vypouštěcí zátka. Vypusťte přebytečnou vodu po každém použití, abyste prodloužili životnost spirály.
- Vodicí hadice pomáhá udržovat pracoviště čisté.

Specifikace

- Průměr odpadního potrubí: ¾" - 1½" (20 - 40 mm).
- Hmotnost: 5,4 kg.
- Rychlost posuvu: 5,4 m/min.
- Provozní rychlost: 450 ot/min.
- Spirála: 6 mm × 9 m (¼" × 30') MAXCORE™ 50.
- Motor: 230 V.
- Standardní vybavení: PowerClear™, prodloužení hadice.

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
59143	PowerClear™ Motorová odtoková čistička 230 V	12	5,4
60753	PowerClear™ Motorová odtoková čistička 230 V, UK zásuvka	12	5,4
55983	¼" × 30 ft (6 mm × 9 m) náhradní spirála	5,3	2,4

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 ucpaná potrubí. Vysouvá a zatahuje spirálu bez zařazování zpětného chodu motoru.

Pro odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 2 1/2" (75 mm)

K-45AF je skvělá pro čištění malých potrubí. Zprůchodňuje ucpané toalety, umyvadlové odpady, pisoáry a vanové/sprchové odtoky.

- 1/4" (6 mm) spirály jsou nevhodnější pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).
- 5/16" (8 mm) spirály jsou nevhodnější pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).
- 3/8" (10 mm) spirály jsou nevhodnější pro potrubí 1 1/2" (40 mm) až 2 1/2" (75 mm).
- Inovativní obousměrný autoposuv AUTOFEED® udržuje čisté ruce a pracoviště a zkracuje pracovní dobu. Posunujte a navíjejte spirálu stisknutím páky bez zastavování motoru.
- Lehká, snadno ovladatelná, nevyžaduje žádné nastavování.
- Pohonná jednotka s variabilní rychlostí otáčí spirálou při 0 - 600 ot/min.
- Dvoudílný vnější obal s otočným uzávěrem a s vyměnitelným vnitřním bubnem.
 - Usnadňuje 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.		Modelové č.	Popis	Hmotnost	
110 V (UK)	230 V*			lb.	kg
37338	36033* až 63703**	K-45AF	Čistička s: – Spirála C-11C 5/16" (8 mm) × 25' (7,6 m) s výplní a s vnitřním bubnem	13,8	6,5
37343	36043* až 63698**	K-45AF-5	Čistička s: – Spirála C-11C 5/16" (8 mm) × 25' (7,6 m) s výplní a s vnitřním bubnem – Spirála C-6, 3/8" (10 mm) × 25' (10,7 m) s vnitřním bubnem – T-250, pětidílná sada nástrojů pro 3/8" (10 mm) spirálu – Transportní kufřík C-6429	34	15,4

*230 V jednotky jsou vybaveny Euro zásuvkou CEE 7/17.

**230 V jednotky vybavené britskou zástrčkou.



Spirály s výplní

(Modely C-11C, C-61C, C-131C, C-21C, C-231C)

- Splétaná vinylová vnitřní výplň pro zabránění rezivění spirály – zvyšuje životnost spirály.
- Kompresně vinuto pro lepší pevnost.
- Odolná zkroucení; zvládá ostré ohyby a sifony.
- Poskytuje dobrou pružnost a čistící výkon na konci spirály.

Spirály

	Katalogové č.	Modelové č.	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) s výplní a se soudkovým vrtákem	4	1,8
	89400	C-21	50' (15,2 m) soudkový vrták	7	3,2
	56792	C-131C	35' (10,7 m) s výplní a se soudkovým vrtákem	5 1/2	2,5
	62235	C-2	25' (7,6 m) s vrtákem s kloubovou hlavicí	3 1/2	1,6
	56787	C-21C	25' (7,6 m) s výplní a vrtákem s kloubovou hlavicí	4	1,8
3/8" (10 mm)	89405	C-22	50' (15,2 m) s vrtákem s kloubovou hlavicí	7	3,2
	56797	C-231C	35' (10,7 m) s výplní s vrtákem s kloubovou hlavicí	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 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	s výplní 35' (10,7 m) a s vnější spojkou	8 1/2	4,0

Nástroje – vhodné pro spirály C-4, C-6 a C-61C



K-45AF-5 viz výše zahrňuje i sadu nástrojů T-250:

- T-203 soudkový vrták.
- T-217 Kloubový vrták
- T-205 C-nůž.
- A-13 rozpojovací klíč.
- T-210 srdcovitý vrták.

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhradní nůž(e)
	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)	–
	54837	T-204	C-nůž 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-nůž 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, 4" (110 mm) dlouhá	–
	55457	T-225	Vytahovací vrták	–
	52812	T-230	C-nůž pro silné zatížení, 2" (50 mm)	92815
	52817R	T-231	C-nůž pro silné zatížení 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	C-nůž pro silné 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.	Modelové č.	Popis
68917		K-45 Vnitřní buben
89410	C-6429	Převážný kufr
76817		Spirálová sada C-6 obsahuje: Vnitřní buben, spirála C-6, přidržovací rameno spirály, sada nástrojů T-250
98072		Spirálová sada C-61C obsahuje: vnitřní buben, spirálu C-61C, přidržovací rameno spirály, sadu nástrojů T-250
23908 23913	A-45AF	Vnější buben a sestavu AUTOFEED® Náhradní vložka pro AUTOFEED®
41937 70032	–	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů.
68623	–	Montážní brašna

Dřezová čistička K-40AF

Pro odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 2 1/2" (75 mm)

Dřezová čistička K-40AF je ideální pro čištění malých vedlejších odpadů od 3/4" (20 mm) do 2 1/2" (75 mm).

- 1/4" (6 mm) spirály jsou nevhodnější pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).
- 5/16" (8 mm) spirály jsou nevhodnější pro potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm).
- 3/8" (10 mm) spirály jsou nevhodnější pro potrubí 1 1/2" (40 mm) až 2 1/2" (75 mm).

Čistička K-40AF sedí ve vodorovné poloze na podlaze nebo na desce kuchyňské linky, ale může se také otočit na záda pro snadný přístup k umyvadlovému odpadu nebo vaně plné vody. K-40AF prakticky eliminuje po pracovní úklid pracoviště díky patentované vodící hadici autoposuvu AUTOFEED®. Zcela zakryje otáčející se spirálu a eliminuje jakékoliv rozstříkávání nebo odkapávání odpadní vody.

- Indukční motor se 170 W tiše dodá dostatečný krouticí moment pro vyčištění i těch nejtěžších ucpávek. Otáčí spirálou při 340 ot/min.
- Prvotřídní kvalita, s kompresním vinutím a vnitřní výplní je kombinací tuhosti a pružnosti k zamezení zkroucení spirály.
- Dvoudílný obal bubnu s otočným uzávěrem se nedeformuje ani nekoroduje a umožňuje snadný přístup k vnitřnímu bubnu a spirále.
- Speciální provedení vnitřního bubnu prakticky zabraňuje přetočení spirály uvnitř bubnu a netěsnosti bubnu.
- Obousměrný autoposuv AUTOFEED® vysouvá a zatahuje čistící spirálu pouhým stlačením páky a udržuje tak vás i vaše pracoviště v čistotě. Pneumatický nožní spínač umožňuje obsluhu jednou rukou.
- Dodává se s rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.



Model K-40AF



Model K-40AF ve svislé poloze

Katalogové č.		Modelové č.	Popis	Hmotnost	
110 V (UK)	230 V*			lb.	kg
71717	71742	K-40AF	Čistička s: – AUTOFEED® – Vodící hadice – Montážní konzola – C-13IC-SB, 5/16" (8 mm) × 35' (10,7 m) rychloposuvací spirála s vnitřním bubnem	33	15

Model K-40 vám usnadní práci a udrží pracoviště v čistotě.



Kompaktní provedení umožňuje snadný přístup do těžko přístupných míst, jako jsou např. vany a dřezové skřínky, spirálu přitom udržuje pod kontrolou a daleko od všech citlivých povrchů.



Stlačte páku a spirála se bude posouvat do odpadu. Jedinečná kombinace vodící hadice a autoposuvu AUTOFEED® vám umožní vypořádat se s problémem.

Spirály

	Katalogové č.	Modelové č.	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
5/8" (8 mm)	62225	C-1	25' (7,6 m) se soudkovým vrtákem	3 1/2	1,6
	56782	C-11C	25' (7,6 m) s výplní a 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) s výplní a soudkovým vrtákem	5 1/2	2,5
	95847	C-131CSB	35' (10,7 m) rychlosouvací spirála s výplní a soudkovým vrtákem	5 1/2	2,5
	62235	C-2	25' (7,6 m) s vrtákem s kloubovou hlavicí	3 1/2	1,6
3/8" (10 mm)	56787	C-21C	25' (7,6 m) s výplní a s vrtákem s kloubovou hlavicí	4	1,8
	89405	C-22	50' (15,2 m) s vrtákem s kloubovou hlavicí	7	3,2
	56797	C-231C	35' (10,7 m) s výplní a s vrtákem s kloubovou hlavicí	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 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	35' (10,7 m) s výplní a s vnější spojkou	8 1/2	4,0	

Nástroje – vhodné pro spirály C-4, C-6 a C-61C

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhradní nůž(e)
T-201	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)	–
T-204	54837	T-204	C-nůž 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-nůž 1 3/8" (35 mm)	97835
T-206	63010	T-206	Trychtýřový vrták, 3" (80 mm) dlouhý	–
T-210	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
T-213	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
T-217	63065	T-217	Kloubová hlavice, dlouhá 4" (110 mm)	–
T-225	55457	T-225	Vytahovací vrták	–
T-230	52812	T-230	C-nůž pro silné zatížení, 2" (50 mm)	92815
	52817R	T-231	C-nůž pro silné zatížení 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	C-nůž pro silné zatížení, 3" (80 mm)	92835
T-250	48482	T-250	Sada nástrojů obsahující: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	–

Príslušenství

Katalogové č.	Modelové č.	Popis
26558	A-40G AF	Sestava autoposuvu AUTOFEED® a vodící hadice pro K-40 obsahuje montážní konzolu
23913	–	Náhradní vložka AUTOFEED®
71757	A-40G	Vodící hadice
72702	A-40B	Montážní konzola
71847	–	Přidržovací rameno spirály
68917	–	Vnitřní buben
76597	–	Pouzdro horního ložiska
76817	–	Spirálová sada C-6 včetně vnitřního bubnu, spirála C-6, přidržovací rameno spirály, sada nástrojů T-250
98072	–	Sada spirál C-61C včetně vnitřního bubnu, spirála C-61C, přidržovací rameno spirály, sada nástrojů T-250
41937	–	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů
70032	–	Rukavice RIDGID z PVC pro čištění odpadů.
68623	–	Montážní brašna

Bubnová čistička K-400



Model K-400 s AUTOFEED®

Pro odpadová potrubí 1½" (40 mm) až 4" (110 mm)

K-400 nabízí několik jedinečných funkcí se snadným ovládáním pro usnadnění nejnáročnějšího čištění odpadů.

- ¾" (10 mm) spirála je nejvhodnější pro potrubí 1½" (40 mm) až 3" (90 mm) .
- ½" (12 mm) spirála je nejvhodnější pro potrubí 3" (90 mm) až 4" (110 mm) .

Provedení s elegantním profilem je model K-400, vynikající pomocník pro čističe odpadů, instalatéry, oddělení údržby budov a firem zabývajících se správou nemovitostí s následujícími přednostmi:

- Vestavěný přepravní pojezd umožňuje snadné přemístění na pracoviště a zpět. Velká kola pro velké zatížení s nalisovanými pryžovými obručemi, umožňující snadnou jízdu na nerovném povrchu a po schodech.
- Zabudované teleskopické madlo umožňuje prodloužení výšky madla při přepravě.
- Systém ovládání spirály zastaví otáčení bubnu, když čistící nástroj uvízne v ucpávce; sníží se tím nebezpečí, že se spirála v bubnu překrutí a obsluze to signalizuje, že se narazilo na ucpávku.
- Použití pevné ¾" (10 mm) nebo ½" (12 mm) integrálně vinuté (IW) spirály „s pevnou výplní“, která je robustní a odolná zkroucení.
- AUTOFEED® se nabízí volitelně. Tento patentovaný automatický posuv spirály zavádí spirálu do potrubí a zpátky. Při změně směru autoposuvu AUTOFEED® se spirála zasouvá zpět do bubnu.

Specifikace

- Kapacita bubnu: 100' (30,5 m) spirály o průměru ¾" (10 mm) nebo 75' (22,5 m) spirály o průměru ½" (12 mm).
- Motor: motor 380 W, 230 V otáčí spirálou při 165 ot/min.
- Hmotnost (Pouze čistička): 45 lb (20,4 kg).
- Rozměry: délka 21" (53 cm) 24" (61 cm) s autoposuvem AUTOFEED®, výška 23" (58,5 cm) šířka 17" (43,2 cm).

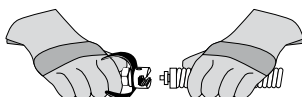
Všechny modely čističky K-400 se dodávají s rukavicemi RIDGID® pro čištění odpadů s návodem k použití a názorným videem.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
27028	K-400 s C-32 IW	Čistička K-400 s rukavicemi RIDGID pro čištění odpadů – C-32 IW ¾" (10 mm) × 75' (23 m) (integrálně vinutá) spirála s pevnou výplní – Sada nástrojů T-260 obsahuje: – T-202 soudkový vrták – T-205 C-nůž – 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 – AUTOFEED® – C-32 IW ¾" (10 mm) × 75' (23 m) (integrálně vinutá) spirála s pevnou výplní – Sada nástrojů T-260	79	36
27033	K-400 s C-45 IW	Čistička K-400 s rukavicemi RIDGID pro čištění odpadů – C-45 IW ½" (12 mm) × 75' (23 m) (integrálně vinutá) spirála s pevnou výplní – Sada nástrojů T-260	81	37
28103	K-400 AF s C-45 IW	Čistička K-400 s rukavicemi RIDGID pro čištění odpadů – AUTOFEED® – C-45 IW ½" (12 mm) × 75' (23 m) (integrálně vinutá) spirála s pevnou výplní – Sada nástrojů T-260	93	42

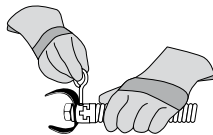


Model K-400

PRO NAsAZENÍ NÁSTROJE



ZASUNOUT DO SEBE
PRO VYJMUTÍ NÁSTROJE



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 vinutím (IW).

IW (Integrálně) těsně na vnitřní výplň vinuté spirály

	Katalogové č.	Modelové č.	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	–	Opravní 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	–	Opravní koncovka pro IW spirálu 1/2" (12 mm)	0,6	0,3

Čistící nástroje – vhodné pro C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW a C-45IW

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhradní nůž(e)
	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-nůž, 1 3/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Trychtřový vrták, 3" (80 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	Řetězový omílací nástroj, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Kloubová hlavice, 4" (110 mm) dlouhá	–
	49002	T-260	Sada nástrojů (3/8" (10 mm) - K-400) obsahuje: – T-202 soudkový vrták – T-205 C-nůž – T-211 srdcovitý vrták – A-13 rozpojovací klíč	–

Příslušenství

	Katalogové č.	Modelové č.	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 spirály 3/8" a 1/2"	–	–
	26773	–	Sestava autoposuvu K-400 AUTOFEED®	2	0,9
	27048	–	Sestava bubnu K-400	10	4,5
	92607	–	3/8" x 1/2" nástrojový/spirálový adaptér	1/2	0,2
	92682	–	3/8" x 1/2" adaptér pro kloubový vrták	1/2	0,2
	92687	–	Spojka 1/2" kloubového vrtacího nástroje	1/2	0,2
	26778	–	Vodící hadice	2	0,9
	51317	C-9	Zavaděč do sifonů a ostrých kolen	5	2,2
	68623	–	Montážní brašna	–	–

Bubnová čistička K-3800

Pro odpadová potrubí ¾" (20 mm) až 4" (110 mm)

K-3800 je výkonná univerzální bubnová čistička se snadnou přepravou pro čištění vnitřních odpadů. Vyžaduje minimální přípravu a čistí odpadová potrubí, podlahové odtoky a střešní ventilační potrubí a nabízí přednosti:

- Robustní, antikorozi spirálový buben, který 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 rukojeti umožňují snadnou výměnu spirály a přepravu.
- Maximální kapacita bubnu je 100' (30,5 m) spirály ¾" (10 mm) nebo 90' (27 m) spirály ½" (12 mm) v průběžné délce:
 - ¾" (10 mm) spirála nejvhodnější pro potrubí 1½" (40 mm) až 3" (75 mm) o délce až 100' (30,5 m).
 - ½" (12 mm) spirála nejvhodnější pro potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm) o délce až 90' (27 m).
- Možnost dřevového bubnu, který pojme až 50' (15 m) spirály o průměru ⅝" (8 mm) nebo ¼" (6 mm).
 - Ideální pro čištění odpadových sifonů ¾" (20 mm) až 1½" (40 mm).
- Výkonný univerzální motor 175 W otáčí spirálou při 240 ot/min. Když spirála narazí na ucpávku, motor automaticky podřadí, aby dodal větší výkon a zvýšil kontrolu obsluhy.
- Připojení čistících nástrojů ke spirále během několika sekund
- Je vybavena autoposuvem AUTOFEED® pro silné zatížení (všechny modely kromě verze „pouze pohon“).
- Dodává se s koženými rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.



Volitelný přepravní vozík k montáži na K-3800 pro snadný transport (55017) na pracoviště

Katalogové č.	Modelové č.	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: – AUTOFEED® – Spirála C-32, ¾" (10 mm) × 75' (23 m) – T-202 soudkový vrták – T-205 C-nůž – 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: – AUTOFEED® – Spirála C-45, ½" (12 mm) × 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.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	55002	A-380	Standardní buben pro spirálu ¾" (10 mm), ½" (12 mm)	12½	5,6
	55007	A-381	Dřevový buben pro spirálu ⅝" (8 mm), ¼" (6 mm)	12½	5,6
	55012	A-381-A	Dřevový buben se spirálou 25' (7,6 m) × ⅝" (8 mm) se soudkovou hlaví	16½	7,5
	41937	–	Kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů	½	0,2
	70032	–	PVC rukavice RIDGID pro čištění odpadů	½	0,2
	59230	A-13	Rozpojovací klíč pro spirálu ¾" (10 mm)	½	0,2
	59225	A-12	Rozpojovací klíč pro spirálu ½" (12 mm)	½	0,2
	55017	–	Přepravní vozík	18	8,2
	60087	A3800 PF	Sestava autoposuvu AUTOFEED®	7¾	3,3
	62412	–	Adaptér vodicí hadice pro dřevový buben	3½	1,6
	68623	–	Montážní brašna	–	–

RIDGID

13.14

Spirály s vnitřní výplní IC

Dobrá pružnost a vyšší čisticí výkon na konci spirály.

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
3/8" (10 mm)	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
1/2" (12 mm)	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 (bez výplně) 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 vinutím (IW)

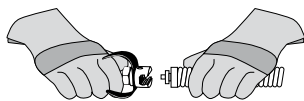
Hustě vinuty na vnitřní výplň, což vytváří pevné souvrství.

	Katalogové č.	Modelové č.	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	-	Opravařská koncovka pro spirály IW	1/2	0,2
1/2" (12 mm)	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 spirály 1/2" (12 mm) s integrovaným vinutím IW	3/4	0,3

Spirály dřezového bubnu

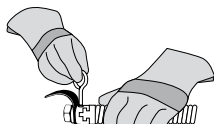
	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
1/4" (6 mm)	50652	S-2	25' (7,6 m) s trychtýřovým vrtákem	3 1/2	1,6
	50657	S-3	35' (10,7 m) s trychtýřovým vrtákem	5	2,2
5/16" (8 mm)	56782	C-11C	25' (7,6 m) s výplní a se soudkovitým spirálovým vrtákem	4	1,8
	56792	C-13IC	35' (10,7 m) se soudkovým vrtákem	5 1/2	2,5
	56787	C-21C	25' (7,6 m) s výplní a vrtákem s kloubovou hlaví	4	1,8
	56797	C-231C	35' (10,7 m) s vrtákem s kloubovou hlaví	5 1/2	2,5

PRO NASAZENÍ NÁSTROJE



ZASUNOUT DO SEBE

PRO VYJMUTÍ NÁSTROJE



ZASUNOUT KLÍČ

Nástroje vyhovují 3/8" (10 mm) IC, 3/8" (10 mm) IW a 1/2" (12 mm) IW spirálám

C-31, C-32, C-33, C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW a C-45IW

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhr. Nůž(e)
	62990	T-201	Přímý vrták, 5" (125 mm) dlouhý	-
	62995	T-202	Soudkový vrták, vnější průměr 1 1/8" (29 mm)	-
	63000	T-203	Soudkový vrták vnější průměr 7/8" (22 mm)	-
	54837	T-204	C-nůž, 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-nůž, 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	Řetězový omlácí nástroj, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Kloubová hlavice, délka 4" (110 mm)	-
	49002	T-260	Sada nástrojů obsahující: - T-202 soudkový vrták - T-205 C-nůž - T-211 srdcovitý vrták - A-13 rozpojovací klíč	-

Nástroje vyhovují 1/2" (12 mm) spirálám s výplní IC

C-44, C-45 a C-46

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhr. Nůž(e)
	62850	T-101	Přímý vrták	-
	62855	T-102	Trychtýřový vrták	-
	62865	T-104	H vrták, 2 1/2" (65 mm)	97800
	62870	T-105	Tukový nástroj, 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	Řetězový omlácí nástroj	97985
	54842	T-141	Vrták s nožovou čepelí, 1 1/2" (40 mm)	54847
	54852R	T-142	Vrták s nožovou čepelí, 2 1/2" (65 mm)	97800
	54992	T-270	Sada nástrojů: - 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)	-

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).

Bubnová čistička K-750



Vysouvání spirály



Zpětný pohyb spirály



Výše je vyobrazen model K-750 s C-100

Pro odpadové/kanalizační potrubí 3" (90 mm) až 8" (200 mm)

Bubnová čistička K-750 je výkonný, samostatný stroj, ideální na přípojná potrubí. Snadná přeprava, minimální nastavování - stačí připojit nástroj a začít.

- Autoposuv AUTOFEED® vysunuje a zatahuje spirálu zatlačením na páku, rychlostí až 20' (6 m) za minutu.
- Univerzální ovládání automatického posuvu AUTOFEED® se nastavuje buď pro 5/8" (16 mm) nebo 3/4" (20 mm) spirálu otočením šroubovákem.
 - Doporučená spirála 5/8" (16 mm) pro odpadní potrubí 3" (90 mm) až 6" (150 mm) o délce až 150' (48 m).
 - Doporučená spirála 3/4" (20 mm) pro odpadní potrubí 4" (110 mm) až 8" (200 mm) o délce až 200' (62 m).
- Spirála se otáčí při 200 ot/min.
- Pevný, antikorozi buben spirály odolává i 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 servisního vozidla.
- Vybavena indukčním motorem 550 W.
- Dodává se s PVC rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Standardní sada nástrojů 3/4" (20 mm) obsahuje:

- T-406 srdcovitý vrták.
- T-407 vyťahovací vrták.
- T-411 2" (50 mm) řezák.
- T-413 3" (90 mm) řezák.
- T-414 4" (110 mm) řezák.

Standardní sada nástrojů 5/8" (16 mm) obsahuje:

- T-403 3" (90 mm) nástroj do P-sifonů.
- T-407 vyťahovací vrták.
- T-406 srdcovitý vrták.
- T-411 2" (50 mm) řezák.
- T-413 3" (90 mm) řezák.

Dodávané vybavení - autoposuv AUTOFEED®

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
44152	K-750 s C-75	Čistička s PVC rukavicemi RIDGID na čištění odpadů, 230 V, s autoposuvem AUTOFEED®, standardní sadou nástrojů 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, 230 V, s autoposuvem AUTOFEED®, standardní sadou nástrojů 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, 230 V, s autoposuvem AUTOFEED®, standardní sadou nástrojů 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, 230 V, spojka 3/4".	104	47,3

Spirály s vnitřní výplní IC



Dobrá pružnost a vyšší čistící výkon na konci spirály.

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	92460	C-25	Spirála s výplní IC 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 (bez výplně)

	Katalogové č.	Modelové č.	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 spojky

	Katalogové č.	Modelové č.	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 NÁSTROJE PRO RYCHLÉ SPOJENÍ

Pro rychlé připojení spirály nebo nástrojů pootočte čepem o polovinu otáčky na jednu nebo druhou stranu:

Drážka pro šroubovák

Značka (Zajištěná poloha)

Značka (Otevřená poloha)

Drážka pro šroubovák



Značka „CLOSED“ v úrovni se značkou „L“ vyraženou na spojce.








Značka „OPEN“ v úrovni proti značce „L“ vyražené na spojce.







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.

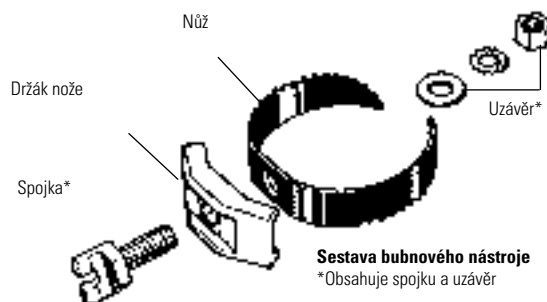
Nástroje a náhradní nože – vhodné pro spirály 5/8" (16 mm) a 3/4" (20 mm)

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.	Modelové č.	Popis	Náhradní	
				Nůž(e)	Držák
	92485	T-403	Nástroj do P-sifonů, 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	Nástroj do P-sifonů, 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 1/4" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Řezák s pilovými zuby, 3" (75 mm)	92890	92915
	51762R	T-409	Soudkový vrták pro silné 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

Příslušenství

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	43637	T-458	Sestava bubnu se spojkou 5/8" (16 mm)	33	15
	41982	T-468	Sestava bubnu se spojkou 3/4" (20 mm)	37 1/2	17,0
	43642	—	Sestava autosopu AUTOFEED®	8	3,5
	41992	—	C-100C sada s nástroji, 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m)	—	—
49032	—	Sestava přední vodicí 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
68623	—	Montážní brašna	—	—	
			oz.	g	
	31487	A-7570	Opravní 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	Opravní 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



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 nůž).

T-416B – 6" (150 mm) dvojitý vrták - (pouze nůž).

T-408 – řezák s pilovými zuby.

T-403 – 3" (75 mm) nástroj do P-sifonů.

T-468 – 3/4" (20 mm) pružný zavaděč.

Box na nástroje, 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 nůž dvojitého vrtáku 6" (150 mm) je vypuštěn.

Pro potrubí 3" (90 mm) až 10" (250 mm)

Bubnová čistička K-7500 nabízí výkon, ovládání spirály, odolnost a manipulovatelnost vyžadovanou profesionálními uživateli. Ideální pro jakoukoliv náročnou práci, například na odstraňování kořenů - až do 250' (76 m).

- Doporučená spirála 5/8" (16 mm) pro odpadní potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm) o délce až 250' (76 m).
- Doporučená spirála 3/4" (20 mm) pro odpadní potrubí 4" (110 mm) až 10" (250 mm) o délce až 250' (76 m).
- Spirála se otáčí při 200 ot/min.
- Výkonný a přesto tichý, 600W 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.
- Dvupolohový pojezd pro snadnou dopravu po schodech usnadňuje přepravu a nakládání, přičemž eliminuje další vedlejší náklady.
- 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.

Dodávané modely – strojový posuv

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
220 - 240V				
61542	K-7500	Čistička se spojku 3/4" (20 mm) a standardním příslušenstvím	150	86,2
61522	K-7500	Čistička se spojku 5/8" (16 mm) a standardním příslušenstvím	149	67,8
61512	K-7500 s C-24	Čistička, standardní příslušenství a spirála s výplní 5/8" (16 mm) × 100' (30,5 m)	233	106
61517	K-7500 s C-100	Čistička, standardní příslušenství a spirála s výplní 3/4" (20 mm) × 100' (30,5 m)	272	123,7

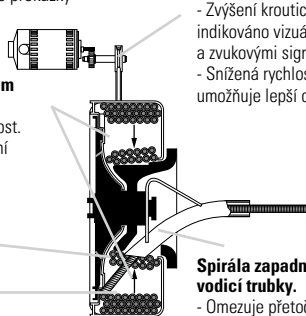
Ovládání spirály a výkon –
když nástroj narazí na pevné překážky

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 výplní IC

Dobrá pružnost a vyšší čisticí výkon na konci spirály.

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	92460	C-25	Spirála s výplní IC 25' (7,6 m)	24	10,9
	92465	C-26	Spirála s vnitřní výplní IC 50' (15,2 m)	43	19,5
	92470	C-27	Spirála s vnitřní výplní IC 75' (22,9 m)	63	28,6
	43647	C-24	Spirála s vnitřní výplní IC 100' (30,5 m)	84	38,1
3/4" (20 mm)	92475	C-28	Spirála s výplní IC 25' (7,6 m)	30	13,9
	92480	C-29	Spirála s vnitřní výplní IC 50' (15,2 m)	60	27,2
	41212	C-75	Spirála s vnitřní výplní IC 75' (22,9 m)	93	42,5
	41697	C-100	Spirála s vnitřní výplní IC 100' (30,5 m)	122	55,3

Spirály s dutým jádrem (bez výplně)

	Katalogové č.	Modelové č.	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 spojky

	Katalogové č.	Modelové č.	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

Nástroje a náhradní nože – 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.	Modelové č.	Popis	Náhradní	
				Nůž(e)	Držák
	92485	T-403	Nástroj do P-sifonů, 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	Nástroj do P-sifonů, 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 5/8" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Řezák s pilovými zuby, 3" (75 mm)	92890	92915
	51762R	T-409	Soudkový vrták pro silné 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.	Modelové č.	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
	60047R	A-75DR	Pouze buben	20	9
	60032	A-75PF	Sestava autopořadu AUTOFEED®	10	4,5
	60037R	—	Podpěry autopořadu AUTOFEED®	—	—
	41992	—	C-100 IC nástrojová sada, 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
	68623	—	Montážní brašna	—	—
	31487	A-7570	Opravní 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	Opravní 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
				oz.	g
				—	—

SPIRÁLA A NÁSTROJE PRO RYCHLÉ SPOJENÍ

Pro rychlé připojení spirály nebo nástroje pootočte čepem o polovinu otáčky na jednu nebo druhou stranu:

Drážka pro šroubovák

Značka (zamknutá poloha)

Značka (odemknutá poloha)

Drážka pro šroubovák



Značka ZAJIŠTĚNO „CLOSED“ v úrovni se značkou „L“ vyraženou na spojkce.

Spojka má kolík a pružinu z nerez; není zapotřebí úderů, podpěr ani rozpěrných kolíků.

Značka OTEVŘENO „OPEN“ v úrovni proti značce „L“ vyražené na spojkce.

Čistička K-50 na spojované spirály



Pro odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 4" (110 mm)

Čistička K-50 na sekční(spojované) spirály je kompaktní, univerzální a profesionální nástroj. Schopnost vést tři různé rozměry spirál: 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm) a 5/8" (16 mm). Dokonalá, všestranná čistička dřezových, sprchových a podlahových odpadů, která 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 spirál 5/8" (16 mm), čistí potrubí 1 1/4" (32 mm) až 4" (110 mm) o délce až 100' (30 m).
 - C-8 je nejlepší pro odpady 1 1/2" (40 mm) - 3" (90 mm).
 - C-9 je nejlepší pro odpady 2" (50 mm) - 4" (110 mm).
- Vybavena adaptérem A-17 pohání až 50' (15 m) spirály 5/16" (8 mm) nebo 35' (11 m) spirály 3/8" (10 mm) v celé délce.
 - 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 1/2" (40 mm) až 2" (50 mm).
- Vybavena 300 W motorem.
- Dodává se s A-1 rukavicí pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Dodávané vybavení

Katalogové č.	Modelové č.	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 – Spirálová sada A-30	67	30,4
11991	K-50-7	Čistička s: – Adaptér A-17-B – Spirálová sada A-30	74	33,6
12001	K-50-8	Čistička s: – Adaptér A-17-A – Adaptér – A-17-B – Spirálová sada A-30	67	30,4

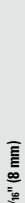
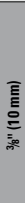
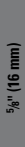
Model K-50-8 obsahuje:

- Čistička K-50
- A-17-A, Adaptér obsahuje: spirálu se soudkovým vrtákem C-1 25' (7,6 m) × 5/16" (8 mm).
- A-17-B, Adaptér obsahuje: spirálu se soudkovým vrtákem C-5 35' (10,7 m) × 3/8" (10 mm).
- Rukavice na čištění odpadů A-1 RIDGID.

Spirálová sada A-30 obsahuje (59365):

- Šest sekcí spirály C-8, 7 1/2' (2,3 m) × 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-nůž.
- 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.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	62225	C-1	25' (7,6 m) se soudkovým vrtákem	3½	1,6
	56782	C-11C	25' (7,6 m) s výplní a se soudkovitým spirálovým 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	3½	1,6
	56787	C-21C	25' (7,6 m) s výplní a 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	4½	2,0
	62250	C-5	35' (10,7 m) se soudkovitým spirálovým vrtákem	8¼	3,8
	62260	C-6	35' (10,7 m) s vnější spojkou	8¼	3,8
	96037	C-61C	35' (10,7 m) s výplní a s vnější spojkou	8½	4,0
	62265	C-7	Hustě vinutá spirála 7½' (2,3 m)	4	1,8
	62270	C-8	Univerzální spirála 7½' (2,3 m)	3	1,4
	51317	C-9	Spirála vinutá pro silné zatížení 10' (3,1 m)	4¾	2,1












Spirálové sady

Katalogové č.	Modelové č.	Spirála	Nástroje 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-nůž T-211 srdcovitý vrták A-13 rozpojovací klíč A-10 koš na spirály A-14-6 čelní vodící 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-nůž A-13 rozpojovací klíč A-10 koš na spirály A-14-10 čelní vodící hadice A-1 levá rukavice pro čištění odpadů RIDGID	37	16,8




























Adaptéry

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	59250	A-17-A	Adaptér se spirálou 25' (7,6 m) x 5/16" (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.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	59235	A-14-6	Čelní vodící hadice 6' (1,8 m)	5	2,3
	84325	A-14-10	Čelní vodící hadice 10' (3 m)	7	3,2
	59270	A-18	Sestava přední vodící hadice	9	4,1
	59210	A-10	Koš na spirály pojme 90' (27 m) C-8, C-9	3¼	1,5
	59205	A-1	Levá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	½	0,2
	59295	A-2	Pravá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	½	0,2
	59230	A-13	Rozpojovací klíč na spirály 5/8" (16 mm)	½	0,1
	59450	A-3179	Sada čelistí K-50	1½	0,7
	59360	A-3	Box na nářadí	5	2,3
	68623	–	Montážní brašna	–	–
	61718	–	Rozpojovací klíč Trident na spirály a nástroje	¾	0,3

Nástroje - vyhovují spirálám 3/8" (10 mm) a 5/8" (16 mm) C-4, C-6, C-7, C-8 a C-9

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhradní nůž(e)
	62990	T-201	Přímý vrták, 5" (125 mm) dlouhý	–
	62067	T-201A	Přímý pružný soudkovitý vrták	–
	62995	T-202	Soudkovitý vrták, větší průměr 1 1/8" (28 mm)	–
	63000	T-203	Soudkovitý vrták, větší průměr 7/8" (22 mm)	–
	54837	T-204	C-nůž 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-nůž 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	Řetězový omlácí nástroj, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Kloubová hlavice, 4" (110 mm) dlouhá	–
	63280	T-218	Potrubi kartáč, 3" (75 mm)	–
	63070	T-219	Potrubi kartáč, 2 1/2" (65 mm)	–
	63080	T-220	Potrubi kartáč, 2" (50 mm)	–
	63220	T-221	Potrubi kartáč, 1 1/2" (40 mm)	–
	55457	T-225	Vytahovací vrták	–
	52812	T-230	C-nůž pro silné zatížení, 2" (50 mm)	92815
	52817R	T-231	C-nůž pro silné zatížení, 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	C-nůž pro silné zatížení, 3" (75 mm)	92835
	48482	T-250	Sada nástrojů obsahující: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	–

Čistička K-60SP na spojované spirály



Pro odpadová potrubí 1½" (40 mm) až 6" (150 mm)

Čistička K-60SP na spojované spirály je kompaktní přístroj pro ústavní, komerční a rezidenční čištění. Také ideální pro vybavení aut na vyvážení septiků. Je dostatečně malá, aby se vešla do stísněných prostor a přitom dostatečně výkonná pro vyčištění silných 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 roztáhne 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). Nastavení trvá několik sekund.
 - spirála 7/8" (22 mm) (C-10) čistí potrubí 2" (50 mm) až 6" (150 mm) o délce 150 ft. (46 m).
 - spirála 5/8" (16 mm) (C-7, C-8, C-9) čistí potrubí 1½" (40 mm) až 4" (110 mm) o délce 125 ft. (38 m).
- Odšroubováním dvou šroubů získáte přístup k čelistem z důvodu čištění a výměny. Tytéž šrouby poskytnou přístup k řemenovému pohonu.
- Vybavena 700W motorem.
- Dodává se s A-1 rukavici pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Dodávané vybavení

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
220-240 V				
66467	K-60 SP	Čistička s rukavicí na čištění odpadů RIDGID, rozpojovací klíč A-12 a čelní vodící hadice 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 nástrojů A-61, spirálová sada A-62	107	48,5
94497	K-60SP-SE-A25	Čistička s rukavicí RIDGID na čištění odpadů, sada nástrojů A-61, spirálová sada A-62, spirálová sada A-25	123	56
66477	K-60SP SE A30	Čistička s rukavicí RIDGID na čištění odpadů, čelní vodící hadice A-60-12, plus: sada nástrojů A-61, spirálová sada A-62, spirálová sada A-30	127	57,5

Výše vyobrazená čistička K-60SP-SE obsahuje:

- Čistička K-60SP.
- Rukavice na čištění odpadů A-1 RIDGID.
- A-60-12 čelní vodící hadice.
- Spirálová sada A-62 obsahuje:
 - A-8 koš na spirály.
 - Pět sekcí spirály C-10, 7/8" (22 mm), celkem 75' (23 m).
- Sada nástrojů A-61 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-12 rozpojovací klíč.

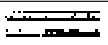
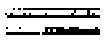
K-60SP-SE A25 navíc obsahuje spirálovou sadu A-25 (94492):

- 5 sekčních spirál C-8 (16 mm × 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.

K-60SP-SE A30 navíc obsahuje spirálovou sadu A-30 (59365):





- 6 sekčních spirál C-8 (16 mm × 2,3 m).
- A-14-6 vodící hadice.
- T-201 přímý vrták.
- T-202 trychtýřový vrták.
- T-205 "C" vrták na tuk.
- T-211 srdcovitý vrták.
- A-10 koš na spirály.
- A-13 rozpojovací klíč.
- Rukavice na čištění odpadů A-1 RIDGID.

Spirály a zavaděče

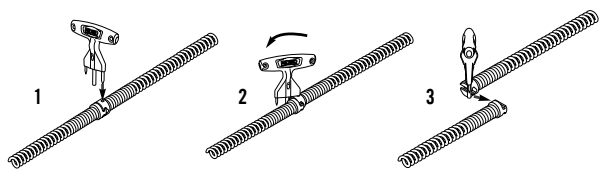
	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		
				lb.	kg	
7/8" (22 mm)		62275	C-10	Univerzální spirála 15' (4,6 m)	9 1/2	4,3
	Spojovaná	30007	T-127	Sifonový zavaděč 7/8" (22 mm)	2	0,9
		25036	C-10IC	Spirála s vnitřní výplní 15' (4,6 m)	–	–
5/8" (16 mm)		51317	C-9	Pro silné zatížení* 10' (3 m)	5	2,2
	Spojovaná	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 vnitřní výplní 7 1/2' (2,3 m)	–	–

*Nástroje pro spirály C-7, C-8 a C-9 viz str. 13.27.

Spirálové a nástrojové sady

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	61630	A-62	Standardní sestava spirálové sady pro K-60-SE obsahuje: – Pět sekcí spirály C-10, 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) – A-8 koš na spirály	43	19,5
	61625	A-61	Standardní nástrojová sestava 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 žraločími zuby – Montážní brašna – A-12 rozpojovací klíč	8	3,6
	94492	A-25	Spirálová sada 5/8" (16 mm), obsahuje: Pět sekcí spirály C-8, 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-211 srdcovitý vrták – A-13 rozpojovací klíč	18	8,2
	59365	A-30	Standardní sestava spirálové sady pro K-60-SE A30 obsahuje: – Šest sekcí spirály C-8, 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 soudkový vrták – T-205 C-nože – T-211 srdcovitý vrták – A-1 Levá rukavice – A-14-6 čelní vodící hadice o délce 1,8 m – A-13 rozpojovací klíč	27	12,2

ROZPOJOVÁNÍ SEKČNÍCH SPIRÁL A KONCOVEK POMOCÍ NÁSTROJE TRIDENT



PRO NASAZENÍ NÁSTROJE



ZASUNOUT DO SEBE




















PRO VYJMUTÍ NÁSTROJE
















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 vinutím (IW).

Nástroje – vyhovují spojované (sekční) spirále (C-10) 7/8"

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhradní nůž(e)	
				lb.	kg
	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	Tukový nástroj, 2 1/2" (65 mm)	97920	
	62875	T-106	Tukový nástroj, 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	Řetězový omílací nástroj	97985	
	98050	T-150	Vrták se žraločími zuby 3" (75 mm) a 4" (110 mm)	Viz níže	
	98055	T-150-1	Nůž vrtáku se žraločími zuby 3" (75 mm)	98005	
	98060	T-150-2	Nůž vrtáku se žraločími zuby 4" (110 mm)	98010	
	54842	T-141	Vrták s nožovou čepelí 1 1/2" (40 mm)	–	
	54852R	T-142	Vrták s nožovou čepelí 2 1/2" (65 mm)	–	

Príslušenství

	Katalogové č.	Modelové č.	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 na spirály 7/8" (22 mm)	1/8	0,1
	59230	A-13	Rozpojovací klíč na spirály 5/8" (16 mm)	1/8	0,1
	61615	A-60-12	Čelní vodící hadice 12' (3,7 m) pro K-60	12	5,5
	76575	A-60-16	Čelní vodící hadice 16' (4,9 m) pro K-60	15 1/2	7,0
	59470	A-8	Koš na spirály (Pojme 75' (23 m) spirály/C-10 7/8" (22 mm))	5 1/2	2,5
	59210	A-10	Koš na spirály (Pojme 45' (14 m) spirály/C-10 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
	61718	–	Rozpojovací klíč Trident na spirály a nástroje	3/4	0,3
	68623	–	Montážní brašna	–	–

Čistička K-5208 na spojované spirály

NOVÁ



K-5208 Sada



Rozpojovací klíč Trident na spirály a nástroje

Čistíte odtoky od 2" do 8" (50 - 200 mm)

RIDGID® K-5208 je nejvýkonnější a nejkompaktnější odtokovou čističkou na spojované (sekční) spirály na trhu. Zkombinujte s přepravním vozíkem K-5208 a vytvořte tak jednu základnu pro mobilní práci.

- 1248 W motor otáčí 22 mm (7/8") a 32 mm (1 1/4") spojované spirály při 585/700 ot./min.
- 71% menší půdorys a o 35% nižší hmotnost než srovnatelné čističky RIDGID®.
- Vyčistí odpadní potrubí 50-200 mm až do vzdálenosti 61 m (200').
- Nastavení rozsahu spojky bez použití nářadí tak, aby vyhovovala jak spojovaným spirálám 22 mm (7/8"), tak i 32 mm (1 1/4").
- Přenosný spirálový systém usnadňující zavádění a vytahování spirál.
- Rozpojovací klíč Trident pro rychlé oddělení spojek čistících spirál a nástrojů.
- Interní správa tekutin stroje, pro zamezení nepořádku při práci.
- Uzavřený přenosný spirálový buben pro ochranu pracovního prostředí.
- Zajišťovací kolík k zajištění zadní vodicí hadice na svém místě.

Technické specifikace

- Kapacita odp. potrubí: 50 - 200 mm.
- Rozměry spirál: 22 mm (7/8") a 32 mm (1 1/4").
- Hmotnost stroje: 24 kg.
- Provozní rychlost: 585/700 ot./min.
- Výkon motoru: 1248 W.
- Přenosná kapacita: (5 x) 22 mm x 4,5 m (7/8" x 15") nebo (4 x) 32 mm x 4,5 m (1 1/4" x 15") spirál.
- Kapacita klíče Trident: 16 mm (5/8"), 22 mm (7/8") a 32 mm (1 1/4") spojované spirály a nástroje.

Dodávané vybavení

Katalog. č.		Model. č.	Popis	Hmotnost	
110 V 50 Hz	230 V 50 Hz			lb.	kg
64078	61698	K-5208	Pouze stroj. Zahrnuje klíč Trident, zadní vodicí hadici, rukavici RIDGID pro čištění odtoků (levá)	82,0	37,7
64083	61703	K-5208	Stroj se spirálou C-11 ve spirálovém nosiči. Zahrnuje klíč Trident, sestavu spirálového nosiče, 4 spirály C-11 (32 mm), 7-dílná montážní brašna, zadní vodicí hadici, rukavici pro čištění odtoků RIDGID (levá)	223,0	101,2
64798	64423	K-5208	Stroj se spirálou C-10 ve spirálovém nosiči. Zahrnuje klíč Trident, sestavu spirálového nosiče, 5 spirál C-10 (22 mm), 7-dílná montážní brašna, zadní vodicí hadici, rukavici pro čištění odtoků RIDGID (levá)	171,5	77,8

Příslušenství

Katalog. č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
61708	Otočný koš na spojované spirály s podstavcem (bez spirál)	33,0	15,0
61713	Koš na spojované spirály (buben bez podstavce)	15,0	6,8
62368	Sada spirál, 4 ks sekční spirála C-11 (32 mm)	50,0	22,7
61718	Rozpojovací klíč Trident na spirály a nástroje	3/4	0,3
64863	Přepravní vozík K-5208	74,0	33,5
61723	Sada, montážní brašna K-5208 s nástroji	8,0	3,6

Čistička K-1500SP na spojované spirály



Výše vyobrazený model K-1500SP-A SE obsahuje:

- Zařízení K-1500SP-A plus:
- Sedm sekcí spirály (C-11) 1¼" o celkové délce 105' (32 m).
- Dva koše na spirály A-8
- Sada SE nástrojů obsahuje:
 - T-1 přímý vrták.
 - T-50-1 vrták se žraločími zuby.
 - T-3 trychtýřový vrták.
 - T-6 vytahovací vrták.
 - T-8 vrták na tuk.
 - Montážní brašna.
 - T-13 řezák s pilovými zuby.

Pro odpadové a kanalizační potrubí 2" (50 mm) až 10" (250 mm)

K-1500SP je nejlepší všestranná čistička odpadů. Jedna osoba snadno vyčistí i nejtěžší ucpávky, jak v interiéru, tak v exteriéru. 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.
- S pojezdem na pracoviště, což je ideální pro rychlé sestavení a rychlé čištění.
- Vybavena k pohonu a snadnému ovládání 15 ft. (4,6 m) dlouhých částí spirály 1¼" (32 mm) k čištění potrubí 3" (90 mm) až 10" (250 mm) až do délky 300' (91 m).
- Snadná výměna čelistí spojky přizpůsobí K-1500 k pohonu 15 ft. (4,6 m) dlouhých sekčních spirál 7/8" (22 mm) k čištění potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm) o délce až 175' (53 m).
- Vybavena 1 500W motorem a vysokozátěžovým otočným spínačem.
- 10" Pevná kola s kuličkovými ložisky.

Volitelné vybavení - A rám

Katalogové č.		Modelové č.	Popis	Hmotnost	
115 V - 60 Hz	240 V - 50 Hz			lb.	kg
–	45312R	Pouze K-1500SP-A	Čistička s rukavicí na čištění odpadů A-1 RIDGID, rozpojovací klíč A-12 a čelní vodící hadice A 34-12	132	60
45307	45317	K-1500SP-A SE	Čistička s rukavicí na čištění odpadů A-1 RIDGID, rozpojovací klíč A-12 a čelní vodící hadice A-34-12 plus sada nástrojů S (viz níže)	254	115

Rychlospojka





Zatažením páky spojky roztočí spirálu



Uvolněním páky se spirála okamžitě zastaví

Spirálové a nástrojové sady

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	61630	A-62	Spirálová sada 7/8" (22 mm) obsahuje – pět sekcí spirály C-10, 7/8" (22 mm) × 15' (4,6 m) – A-8 koš na spirály	43	19,5
	61625	A-61	Spirálová sada 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 žraločími zuby – Montážní brašna. – A-12 rozpojovací klíč	8	3,6
	62368		Sada spirál, 4 ks sekční spirála C-11 (32 mm)	50,0	22,7

Spirály, nástroje a příslušenství pro K-1500SP viz str. 13.27-13.28

Čistička K-1500G na spojované spirály



Model K-1500G s C-14 viz výše

Rozměry čističky:

Šířka (včetně kol): 26" (66 cm)

Délka (včetně nožního stojánku): 28" (71 cm)

Výška (od země po držadlo): 38" (97 cm)

Délka včetně držadla: 49" (124 cm)

Výška (od země po horní plášť krytu): 27" (69 cm)

Pro odpadové/kanalizační potrubí 2" (50 mm) až 10" (250 mm)

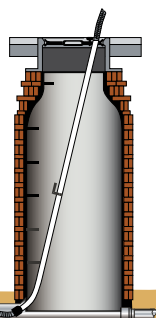
Díky svému benzínovému motoru je výkonné zařízení K-1500G vhodné pro čištění kanalizace v odlehlých oblastech, kde není dostupná elektrická energie. Rychle prořízne kořeny.

- 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) k čištění potrubí 3" (90 mm) až 10" (250 mm) o délce až 300 ft. (92 m).
- Benzínový motor 6 HP(KS) 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 má 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 rukavicemi pro čištění odpadů RIDGID® a návodem k použití.

Dodávané vybavení

Katalogové č.	Modelové č.	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
49462	K-1500G s C-14	Čistička ve standardním vybavení obsahuje: – Deset sekcí 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 – Montážní brašna – T-2 přímý vrták pro silné zatížení – T-4 trychtýřový vrták pro silné 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, nástroje a příslušenství pro K-1500G viz str. 13.26-13.27.

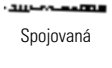
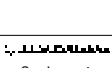


A-17 zavaděč do revizní šachty

Přizpůsobí se od 7' (2,1 m) do 12' (3,7 m), vede spirály, rychle zapadne v místě.


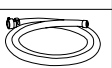
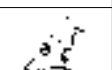

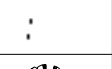

Čističky na spojované spirály K-5208, K-1500SP a K-1500G Spirály, nástroje a příslušenství





Spirály, zavaděče a spirálové sady.

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	62275	C-10	Univerzální spirála 15' (4,6 m) vyžaduje sadu čelistí A-368-X	9½	4,3
	25036	C-10IC	Spirála 15' (4,6 m) s výplní vyžaduje sadu čelistí A-368-X	10	4,5
	62280	C-11	Standardní univerzální spirála 15' (4,6 m). ¾" (10 mm) stoupání. Vhodné pro 4" (110 mm) sifony, 3" (75 mm) - 8" (200 mm) potrubí	16	7,3
	24226	C-11IC	Spirála 15' (4,6 m) s výplní		
	62285	C-12	Spirála pro velmi silné zatížení 15' (4,6 m). ¾" (10 mm) stoupání. doporučená pro dlouhé trasy 4" (110 mm) - 10" (250 mm), sifony 4" (110 mm)	19	8,6
	62295	C-14	Vysoce pružná spirála 15' (4,6 m). ½" (13 mm) stoupání. Doporučená pro potrubí 3" (75 mm) - 10" (250 mm) přes čisticí otvory, sifony 4" (110 mm)	16	6,8
	62300	C-15	Vysoce pružná spirála 15' (4,6 m). ½" (13 mm) stoupání. Doporučená pro potrubí 3" (75 mm) - 6" (150 mm), vhodná pro sifony	12	5,5
	63090	T-27	Zavaděč 1¼" (32 mm) × 25" (63,5 cm)	2¾	1,2














Přizpůsobení K-1500 pro spirálu 7/8" (22 mm) vyžaduje sadu čelistí A-22A 7/8" (22 mm) (Kat. č. 59325) a spirálovou sadu 7/8" (22 mm).

Příslušenství

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	59470	A-8	Koš na spirály 60 stop (18 m) Kapacita 1¼" (32 mm)	5½	2,5
	59475	A-9	Koš na spirály 150 ft. (45,7 m) Kapacita 1¼" (32 mm)	14	6,4
	59415	A-34-10	Čelní vodící hadice 10 stop (3,1 m)	13¾	6,2
	59395	A-34-12	Čelní vodící hadice 12 stop (3,7 m)	20	9,1
	59400	A-34-16	Čelní vodící hadice 16 stop (4,9 m)	26½	12,0
	59300	A-20	Sestava přední vodící hadice 8 stop (2,4 m)	25	11,4
	59205	A-1	Levá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	½	0,2
	59295	A-2	Pravá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	½	0,2
	59360	A-3	Box na nářadí	5	2,3
	59225	A-12	Rozpojovací klíč	½	0,1
	59440	A-4	Sifonový zavaděč 30" (76 cm)	1¾	0,8
	59240	A-17	Zavaděč do revizní šachty	23	10,4
	59320	A-22	Náhradní sada čelistí 1¼" (32 mm)	¾	0,3

	61708	–	Otočný koš na spojované spirály s podstavcem (bez spirál)	33	15,0
	61713	–	Koš na spojované spirály (buben bez podstavce)	15	6,8
	61718	–	Rozpojovací klíč Trident na spirály a nástroje	¾	0,3
	64863	–	Přepravní vozík K-5208	74	33,5
	61723	–	Sada, K-5208 nástrojový box s vrtáky	8	3,6
	68623	–	Montážní brašna	–	–

Nástroje – vhodné pro sekční (spojované) spirály 1¼" (32 mm) (C-11, C-12, C-14 a C-15)

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhradní nůž(e)
	62840	T-1	Přímý vrták	–
	61800	T-2	Přímý vrták pro silné zatížení	–
	63105	T-3	Třchtýřový vrták	–
	61790	T-4	Třchtýřový vrták pro silné zatížení	–
	63190	T-5	Přímý vyťahovací vrták	–
	63195	T-6	Třchtýřový vyťahovací vrták při reverzním běhu stroje	–
	63200	T-7	Hákový vrták	–
	63205	T-8	Tukový nástroj, 2½" (65 mm)	97920
	63210	T-9	Tukový nástroj, 3½" (89 mm)	97925
	62845	T-10	Tukový nástroj, 4½" (114 mm)	97865
	59480	T-11	H vrták, 2½" (65 mm)	97800
	59485	T-12	H vrták, 3½" (89 mm)	97945
	61970	T-13	Řezák s pilovými zuby, 2½" (65 mm)	98070
	61975	T-14	Řezák s pilovými zuby, 3½" (89 mm)	98075
	61770	T-15A	Rozvrací řezák, 4" - 6" (110 - 150 mm)	62970
	61825	T-15B	Rozvrací řezák, 6" - 8" (150 - 200 mm)	62980
	61960	T-16	Spirálový ořezávací vrták, 4" (110 mm)	97855
	61850	T-17	Spirálový ořezávací vrták, 6" (150 mm)	97955
	61855	T-18	Spirálový ořezávací vrták, 8" (200 mm)	97960
	59625	T-21	Spirálový vrták s pilovými zuby, 2½" (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, 2½" (65 mm)	97940
	59770	T-25	4 nožový vrták, 3½" (89 mm)	97975
	59775	T-26	4 nožový vrták, 4½" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	4 nožový vrták, 5½" (140 mm)	97980
	63110	T-31	Řetězový omílací nástroj pro potrubí 3" - 4" (75 - 110 mm)	97985
	63115	T-32	Řetězový omílací nástroj pro potrubí 6" (150 mm)	97990
	63120	T-33	Řetězový omílací nástroj, pro potrubí 8" (200 mm)	97995
	63145	T-38	Potrubní kartáč, 1½" (40 mm)	–
	63150	T-39	Potrubní kartáč, 2" (50 mm)	–
	63155	T-40	Potrubní kartáč, 2½" (65 mm)	–
	63160	T-41	Potrubní kartáč, 3" (76 mm)	–
	63165	T-42	Potrubní kartáč, 3½" (89 mm)	–
	63170	T-43	Potrubní kartáč, 4" (110 mm)	–
	63175	T-44	Potrubní kartáč, 4½" (114 mm)	–
	63240	T-45	Potrubní kartáč, 5" (127 mm)	–
	63180	T-46	Potrubní kartáč, 5½" (140 mm)	–
	63145	T-47	Potrubní kartáč, 6" (150 mm)	–
		98030	T-50	Třínožový 3 - 4 - 5" (75 - 110 - 127 mm)
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)

Tyčová čistička K-1000 je robustní, kompaktní zařízení, které se skvěle hodí pro práci v ležatých potrubích hlavních řadů v obcích, univerzitách, institucích a průmyslu. Pohání spojované kanalizační tyče dlouhými ležatými úseky potrubí o větším průměru - až do vzdálenosti 500 ft. (150 m).

- Vybavena benzinovým motorem 6 HP(KS) 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 kroutící síly zabraňuje deformaci tyčí a přetížení převodů nadměrným kroutícím momentem.
- Velká kola 10" (250 mm) na rámu zaručují optimální přepravu.



Dodávané vybavení

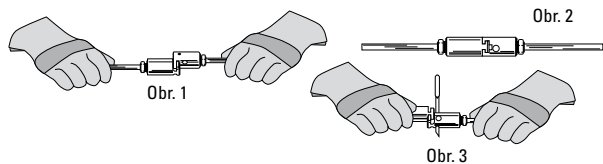
Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
59175	K-1000	Tyčová čistička, obsahuje: - B-3542 tyčový ovladač - A-2704 nástrojový ovladač - A-3567 hnací čep - R-0 tyčové vřeteno - A-4558 kroutící adaptér - A-12 rozpojovací klíč - A-1 levá rukavice pro čištění odpadů RIDGID - A-2 pravá rukavice pro čištění odpadů RIDGID - Montážní brašna	160	75
84295	K-1000	Tyčová čistička, stejně jako výše, plus: - 20 tyčových sekcí A-2475, 3/16" (8 mm) o celkové délce 100 ft. (30 m) - T-300 Kopinatý vrták - T-317 Spirálový vrták - T-326 Vytahovací vrták	210	95

Tyče

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	60355	A-2474	3' (0,9 m) pevná sekční tyč, obsahuje: R-1 vnitřní a R-2 vnější spojky	1¼	0,6
	60360	A-2475	5' (1,5 m) pevná sekční tyč, obsahuje: R-1 vnitřní a R-2 vnější spojky	1¾	0,8
	60365	A-2476	10' (3,0 m) pevná sekční tyč, obsahuje: R-1 vnitřní a R-2 vnější spojky	3	1,4

Příslušenství

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	59835	K-10	Kompletní sada tyčových rychlospojek: Každá má jednu R-1 a R-2	¾	0,2
	59560	R-1	Tyčová spojka vnější	¼	0,1
	59555	R-2	Tyčová spojka vnitřní	¼	0,1
	61875	R-7	Vnější nástrojová spojka připojuje nástrojový adaptér k tyčovému nástroji	½	0,2
	61885	R-8	Vnitřní nástrojová spojka připojuje nástroj k nástrojovému adaptéru	½	0,2
	60700	A-2704	Nástrojový adaptér, obsahuje spojky R-2 a R-7	2¼	1,0
	62170	B-3542	Tyčový unašeč pro K-1000	3¾	1,5
	62815	R-0	Tyčové vřetení se používá pro ruční otáčení tyče u krátkých odpadů	3¼	1,5
	59205	A-1	Levá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	½	0,2
	59295	A-2	Pravá rukavice RIDGID pro čištění odpadů	½	0,2
	59360	A-3	Box na nářadí	5	2,3
	59225	A-12	Rozpojovací klíč	¼	0,1
	61718	–	Rozpojovací klíč Trident na spirály a nástroje	¾	0,3
	68623	–	Montážní brašna	–	–



Tyče, tyčové nástroje a příslušenství

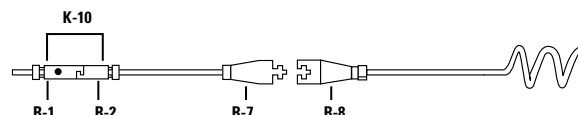
- Oproti běžným závitovým spojkám rychlospojky RIDGID® K-10 usnadňují práci s tyčovou čističkou:
 - Pro spojení tyčí je vyrovnejte a zacvakněte do sebe, čímž dosáhnete pevného spojení (obr. 1 a 2).
 - Pro jejich rozpojení vsuňte rozpojovací klíč a spojky rozpojte (obr. 3).
- Jeden rozpojovací klíč nahrazuje montážní nástroj a klíč potřebný při spojování běžných závitových spojek. Tyče a nástroje se snadno přidávají. Žádné objemné kotouče.
- Převeďte vaše stávající nástroje a tyče na systém rychlospojek RIDGID:
 - Jeden pár spojek R1 a R2 nahradí jednu závitovou spojku.
 - Standardní levé a pravé tyčové matice 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, nástroje a příslušenství 1¼" (32 mm) viz str. 13.26.
- Spirály, nástroje a příslušenství 7/8" (22 mm) viz str. 13.26.

Nástroje

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
	62045	T-300	Kopinatý vrták	1½	0,8
	62050	T-301	Kruhová vývrtka, 1½" (40 mm)	1¼	0,6
	62055	T-302	Kruhová vývrtka, 2" (50 mm)	1½	0,7
	62060	T-303	Kruhová vývrtka, 2½" (65 mm)	1¾	0,8
	62065	T-304	Kruhová vývrtka, 3" (75 mm)	1¾	0,8
	62075	T-306	Dvojitá vývrtka, 3" (75 mm)	2¼	1,0
	62080	T-307	Dvojitá vývrtka, 4" (110 mm)	2½	1,1
	62095	T-310	Čtyřhranná vývrtka, 4" (110 mm)	2½	1,1
	62105	T-312	Čtyřhranná vývrtka, 6" (150 mm)	3¾	1,7
	62370	T-313	Čtyřhranná vývrtka, 8" (200 mm)	6½	3,0
	62110	T-316	Vrták, 3" (75 mm)	3	1,4
	62115	T-317	Vrták, 4" (110 mm)	3½	1,5
	62125	T-319	Vrták, 6" (150 mm)	5	2,3
	62385	T-320	Vrták, 8" (200 mm)	8½	3,9
	62390	T-321	Vrták, 10" (250 mm)	9½	4,3
	62140	T-326	Vytahovací vrták	1	0,5

S tyčí se také doporučuje použití následujících spirálových nástrojů pro silné zatížení.

	Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Náhradní nože
	61800	T-2	Přímý vrták pro silné zatížení	–
	61790	T-4	Třichtřový vrták pro silné zatížení	–
	63200	T-7	Hákový vrták	–
	61960	T-16	Spirálový ořezávací vrták, 4" (110 mm)	97855
	61850	T-17	Spirálový ořezávací vrták, 6" (150 mm)	97955
	61855	T-18	Spirálový ořezávací vrták, 8" (200 mm)	97960
	63085	T-23	Spirálový vrták s pilovými zuby, 4" (110 mm)	97850
	59765	T-24	4 nožový vrták, 2½" (65 mm)	97940
	59770	T-25	4 nožový vrták, 3½" (89 mm)	97975
	59775	T-26	4 nožový vrták, 4½" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	4 nožový vrták, 5½" (140 mm)	97980



FlexShaft™ Stroje. Pro vysokorychlostní čištění trubek a odtoků

NOVÉ



ČISTÍ POTRUBÍ OD 1¼" DO 4" (32 - 100 MM)

Stroje RIDGID FlexShaft jsou lehké, kompaktní a vysoce efektivní stroje, které čistí stěny trubek a odtoků o průměru 32 až 100 mm (1¼" až 4") a do vzdálenosti až 21,3 m (70'). Stroje Flex Shaft lze také ovládat během kamerové inspekce v linii záběru a zároveň sledovat, to co čistíte. Žádný jiný expert na měkké ucpávky to neumí.

Vlastnosti

- Čištění od stěny ke stěně. Řetězové omílače se rozšiřují až do úplného vyčištění potrubí.
- Současné použití kamery. Stroje Flex Shaft umožňují použití kamery během práce v potrubí.
- Zvýšení produktivity. Rychlejší nastavení a vyčištění, rychlé čištění a bateriové pohodlí pro další časové úspory.
- Přizpůsobte si svůj stroj. Celá řada řetězových omílačů, kartáčů a příslušenství je k dispozici.

Specifikace

Model	K9-102	K9-204
Kapacita potrubí	1¼" až 2" (32 - 50 mm)	2" až 4" (50 - 100 mm)
Průměr hřídele (bez pláště)	¼" (6 mm)	⅝" (8 mm)
Průměr tlačné sady (s pláštěm)	⅜" (9,5 mm)	½" (12,7 mm)
Délka tlačné sady	50' (15,2 m)	70' (21,3 m)
Rychlost otáčení	Min. 1800 ot / min - Max. 2500 ot./min	
Vrtací nástavec*	⅝" Šestihran (8 mm)	
Hmotnost (bez vrtačky / omílače)	24.3 lbs. (11,0 kg)	38.2 lbs. (17,3 kg)
Rozměry (bez vrtačky)	19,2" × 7,5" × 22,1" (488 × 191 × 562 mm)	21,1" × 10,8" × 24,2" (536 × 274 × 615 mm)
Provozní teplota	-6°C až 60°C	

*Akumulátorová vrtačka není součástí dodávky.

Údaje pro objednání

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
64268	K9-102 GLOBAL	FlexShaft, 1¼" až 2" (32 - 50 mm) Obsahuje: 15,2 m (50') tlačné sady se 6 mm (¼") hřídelí*	29,5	13,4
64278	K9-204 GLOBAL	FlexShaft, 2" až 4" (50 - 100 mm) Obsahuje: 21,3 m (70') tlačné sady s 8 mm (⅝") hřídelí**	44,4	20,1

* K9-102 obsahuje: K9-102 1¼" (kat. 64293) a K9-102 2" (kat. 64298) omílače, FlexShaft 118 ml (4 oz) maziva, vložky PVC 1¼" a PVC 1½", šestihřanný klíč 4 mm s T-rukojetí, šestihřanný klíč 3 mm s T-rukojetí, RIDGID brašna, K9-102 a K9-204 ruční výbava.

** K9-204 obsahuje: K9-204 2" (kat. 64323) a K9-204 4" (kat. 64333) omílače, FlexShaft 118 ml (4 oz) maziva, šestihřanný klíč 4 mm s T-rukojetí, šestihřanný klíč 3 mm s T-rukojetí, RIDGID brašna, K9-102 a K9-204 ruční výbava.

Príslušenství řetězových omílačů

Kat. č.	Popis
64293	FlexShaft omílač, pro potrubí 1¼" - 2" (32 - 50 mm), jedno-řetězový (použití se 6 mm (¼") hřídelí)
64298	FlexShaft omílač, pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový (použití se 6 mm (¼") hřídelí)
64283	FlexShaft omílač, pro potrubí 1¼" - 2" (32 - 50 mm), jedno-řetězový s karbidovými hroty (použití se 6 mm (¼") hřídelí)
64288	FlexShaft omílač, pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový s karbidovými hroty (použití se 6 mm (¼") hřídelí)
66568	FlexShaft omílač pro potrubí 1¼" - 2" (32 - 50 mm), jedno-řetězový, penetrační hlava s karbidovými hroty (použití s 6 mm (¼") hřídelí)
66573	FlexShaft omílač pro potrubí 1½" - 2" (40 - 50 mm), 2-řetězový, penetrační hlava s karbidovými hroty (použití s 6 mm (¼") hřídelí)
64323	FlexShaft omílač, pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
64328	FlexShaft omílač, pro potrubí 3" (75 mm), 3-řetězový (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
64333	FlexShaft omílač, pro potrubí 4" (100 mm), 3-řetězový (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
64308	FlexShaft omílač, pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový s karbidovými hroty (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
64313	FlexShaft omílač, pro potrubí 3" (75 mm), 3-řetězový s karbidovými hroty (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
64318	FlexShaft omílač, pro potrubí 4" (100 mm), 3-řetězový s karbidovými hroty (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
66578	FlexShaft omílač pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový, penetrační hlava s karbidovými hroty (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
66583	FlexShaft omílač pro potrubí 3" (75 mm), 3-řetězový, penetrační hlava s karbidovými hroty (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
66588	FlexShaft omílač pro potrubí 4" (100 mm), 3-řetězový, penetrační hlava s karbidovými hroty (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
64338	RIDGID FlexShaft Mazivo, 238 ml (8 oz)
64343	FlexShaft 6 mm (¼") tlačná sada (obsahuje 15,2 m (50') dlouhou hřídel, plášť, spojky)
64348	FlexShaft 8 mm (5/16") tlačná sada (obsahuje 21,3 m (70') dlouhou hřídel, plášť, spojky)
64363	Príslušenství pro tvrdostěnné roury 1¼" (32 mm)
64368	Príslušenství pro tvrdostěnné roury 1½" (40 mm)
64643	Príslušenství pláště FlexShaft pro K9-102, 6 mm (¼"), Stk, 30,4 cm (12")
64648	Príslušenství pláště FlexShaft pro K9-204, 8 mm (5/16"), Stk, 30,4 cm (12")
68623	Montážní brašna

Príslušenství průnikových hlav

Kat. č.	Popis
71838	FlexShaft Průniková kulová hlava pro 40 - 50 mm (1½ - 2") potrubí (použití s 6 mm (¼") hřídelí)
71843	FlexShaft Průniková výkyvná hlava, pro pro 40 - 50 mm (1½ - 2") potrubí (použití s 6 mm (¼") hřídelí)
71848	FlexShaft Průniková kulová hlava pro 50 - 75 mm (2 - 3") potrubí (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)
71853	FlexShaft Průniková výkyvná hlava, pro pro 75 - 100 mm (3 - 4") potrubí (použití s 8 mm (5/16") hřídelí)

Kartáčové příslušenství

Kat. č.	Popis
68933	Flexshaft nylonový kartáč, 1½" (40 mm) s 0,3 mm štětínami, pro 6 mm hřídel (K9-102)
68938	Flexshaft nylonový kartáč, 2" (50 mm) s 0,3 mm štětínami, pro 6 mm hřídel (K9-102)
68943	Flexshaft nylonový kartáč, 2" (50 mm) s 0,3 mm štětínami, pro 8 mm hřídel (K9-204)
68948	Flexshaft nylonový kartáč, 3" (75 mm) s 0,5 mm štětínami, pro 8 mm hřídel (K9-204)
68953	Flexshaft nylonový kartáč, 4" (100 mm) s 0,5 mm štětínami, pro 8 mm hřídel (K9-204)
68973	Flexshaft nylonovo-ocelový kartáč, 2" (50 mm) s kombinovanými štětínami, pro 8 mm hřídel (K9-204)
68978	Flexshaft nylonovo-ocelový kartáč, 3" (80 mm) s kombinovanými štětínami, pro 8 mm hřídel (K9-204)
68983	Flexshaft nylonovo-ocelový kartáč, 4" (105 mm) s kombinovanými štětínami, pro 8 mm hřídel (K9-204)
68923	Pojistný kroužek kartáče FlexShaft, pro 6 mm hřídel (K9-102)
68918	Pojistný kroužek kartáče FlexShaft, pro 8 mm hřídel (K9-204)

(TOOL TIP)

Důrazně doporučujeme zajistit kartáč zajišťovacím kroužkem (volitelně). Nainstalujte jej v jedné rovině s koncem hřídele a podle potřeby posuňte objímku kartáče vzad, aby se vešel zajišťovací kroužek.

Řetězové omílače

Stroje RIDGID® FlexShaft využívají specializované řetězové omílače připojené k ohebnému tlačnému nástroji, který se otáčí při vysokých rychlostech pomocí **akumulátorové vrtačky s nastavitelnou spojkou (není součástí dodávky)** připojené ke středové hnací hřídeli. Vzhledem k tomu, že se hřídel otáčí uvnitř odolného nylonového pláště, který je umístěn v plně uzavřeném bubnu, vzniká méně nepořádku na pracovišti.

Řetězové omílače

- Všechny typy potrubí
- Pro měkké ucpávky a mastnotu



Řetězové omílače s karbidovými hroty

- Silnostěnné roury
- Pro měkké ucpávky, mastnotu, kámen a kořeny



Průnikové řetězové omílače

- Na roury s tvrdými stěnami
- Na měkké ucpávky, mastnotu, vodní kámen, kořeny a ubrously



Kartáče

Najděte ten správný kartáč na čištění a údržbu potrubních stěn

Nylonový kartáč

- Nylonový materiál pro jemné čištění křehkých potrubí
- Vhodný jako středící vodičko pro další nástroje
- Vhodný pro nanášení pryskyřice, při opravách povrchu



Nylonovo-ocelový kartáč

- Materiál z nylonu a oceli na čištění a lehké obroušení
- Vhodné pro výplňovou údržbu potrubí z PVC a litiny



Elektrická tlaková vodní čistička KJ-1590 II



Pro odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 6" (150 mm)

Elektrická tlaková vodní čistička KJ-1590 II je vyrobena pro čištění odpadů. Vysoce pružná lehká hadice pronikne kalovými, mýdlovými a tukovými ucpávkami. Při zpětném tažení hadice tlakově vyčistí potrubí, vypláchne nečistoty a vrátí odpadovému potrubí jeho plnou volnou průtokovou kapacitu.

- **Výkonný:** Skutečný pracovní tlak 1160 PSI (80 bar) a průtok 4 GPM (15 l/min) zaručí rychlé a účinné vyčištění potrubí.
- **Snadné použití:** Hadice je potrubím poháněna zpětným tahem vodního paprsku. Stačí pouze navést hadici do odpadové trubky.
- **Pulzní cyklus:** Pro zdolávání obtížných ohybů a sifonů zapněte funkci pulzní cyklus modelu KJ-1590.
- **Přenosná:** Pojezd s koly pro silné zatížení velmi snadno přepraví čističku na místo práce.
- **Univerzální:** Volitelná tlaková mycí souprava k mytí spirál, nástrojů a dalších silně znečištěných zařízení.
 - Výkonný motor 2,2 kW s ochranou proti přetížení.
 - 3-pístové čerpadlo s pulzním cyklem.
 - Pohodlné uložení hadic.
 - Duální přívodní přípojka s nátrubkem pro zahradní hadici.
 - Filtr přívodu, zpětná klapka a přívodní ventil.
 - Robustní ocelová cívka s hadicí 20 m 1/4" (1/4" připojení).

Katalogové č.	Modelové č.	Rozsah mm	Popis	Hmotnost	
				lb.	kg
35511	KJ-1590 II	32 - 150	230V motor 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.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
87696	–	Tlakové mytí (pouze mycí pistole)	5.7	2.6
87706	–	Tlaková mycí souprava s nasáváním čisticího prostředku	6.2	2.8
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	H-25	Zimní souprava	–	–
58436	–	Hnací tryska 1/4" NPT vhodná pro hadici 1/4"	–	–
58446	–	Průniková tryska 1/4" NPT vhodná pro hadici 1/4"	–	–
58416	–	Rotační tryska 1/4" NPT vhodná pro hadici 1/4"	–	–
58426	–	Vysoce výkonná tryska 1/4" NPT vhodná pro hadici 1/4"	–	–
47542	H-21	Nástroj na čištění trysek	–	–
64802	H-81	Hnací tryska 1/8" NPT vhodná pro hadici 1/8"	–	–
64807	H-82	Průniková tryska 1/8" NPT vhodná pro hadici 1/8"	–	–
64812	H-84	Kloubová tryska 1/8" NPT vhodná pro hadici 1/8"	–	–

* Tyto hadice se připojují na konec hadice standardně dodávané spolu s KJ-1590 II. Kterou hadici použít: 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 dobře funguje ve většině aplikací. Má tři zpětné tryskové otvory pro maximální tah na dlouhé vzdálenosti.



Průniková tryska

Průniková tryska má navíc jeden dopředu směřující tryskový otvor, který proráží otvor v pevných ledových nebo kalových ucpávkách. Tah zajišťují tři zpětné trysky.



Kloubová tryska

Umožňuje hadici tlakové vodní čističky překonávat obtížné oblouky a sifony. Tah zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Rotační tryska

Rotační pohyb čistí celý vnitřní povrch trubky. Tah zajišťují tři zpětné trysky.



Tlaková vodní čistička KJ-2200



Model KJ-2200-C



Model KJ-2200

Pro odpadová potrubí 1 1/4" (32 mm) až 6" (150 mm)

Tlaková vodní čistička KJ-2200 pohání potrubím 1 1/4" (32 mm) až 6" (150 mm) vysoce pružnou a lehkou hadici, která vysokým vodním tlakem proráží kalové, mýdlové a tukové ucpávky. Při zpětném tažení hadice tlakově vyčistí potrubí, vypláchne nečistoty a vrátí odpadovému potrubí jeho plnou průtokovou kapacitu.

- **Výkonný:** Skutečný pracovní tlak 2200 psi (150 barů) a průtok 2,4 GPM (9 l/min) zaručí rychlé a účinné vyčištění potrubí.
- **Snadné použití:** Hadice je potrubím poháněna zpětným tahem vodního paprsku. Stačí pouze navést hadici do odpadové trubky.
- **Pulzní cyklus:** Pro zdolávání obtížných ohybů a sifonů zapněte funkci pulzní cyklus modelu KJ-2200.
- **Přenosná:** Volitelný vozík model H-30 doveze tlakovou čističku a hadici až na pracoviště. Do obtížně přístupných míst, pro vnitřní aplikace nebo na vzdálené provozy lze čističku snadno sundat z vozíku během pár sekund.
- **Praktická:** Standardní vybavení obsahuje nožní ventil FV-1. Díky tomu je vzdálené a vnitřní použití snadné a bezpečné. Činnost čističky ovládáte u vstupu do odpadu, zatímco čistička zůstává venku.
- **Kvalita a spolehlivost:** Třícestné čerpadlo s korozivzdornou, kovanou mosaznou hlavou. Nižší počet fitinků, hadic a součástí minimalizuje netěsnosti a protože a tím šetří váš pracovní čas.
- **Univerzální:** Možnost dokoupení soupravy pro mytí spirál, nástrojů a dalších silně znečištěných zařízení.
- **Rychlé startování:** Benzinový motor 6,5 HP se snadným startováním startovací šňůrou. Vybavení: ON/OFF vypínač; ovládání sytiče a klapky; snadný přístup k plnění a měrce oleje.

Dodávané vybavení

Katalogové č.	Modelové č.	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" – Vysokotlaká 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	Výše uvedené spolu s: – Vozík H-30 – Vysokotlaká hadice 110' (33 m) x 1/4"	145	65,8

Tlakové trysky a hadice

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Vnitřní průměr hadice	Vnější průměr hadice
64772	H-61	Hnací tryska	1/8" NPT vhodná pro hadici 3/16"	
64777	H-62	Průniková tryska		
64782	H-64	Kloubová tryska		
82842	H-65	Rotační tryska		
64787	H-71	Hnací tryska	1/4" NPT vhodná pro hadici 1/4"	
64792	H-72	Průniková tryska		
82852	H-75	Rotační tryska		
47597	H-1435	3/16" × 35' (11 m)	Vysokotlaká sífonová hadice 3/16" oranžová	3/16"
47602	H-1450	3/16" × 50' (15 m)		
49272R	H-1475	3/16" × 75' (23 m)		
49277R	H-1400	3/16" × 100' (30 m)		
50002	HL-1	Pružný zavaděč, 3/16"	1/8"	3/16"
50007	HL-2	Pružný zavaděč, 1/4"		
47607	H-1250	1/4" × 50' (15 m)	Vysokotlaká hadice 1/4" černá	1/4"
51587	H-1211	1/4" × 100' (33 m)		
49487	H-1215	1/4" × 150' (46 m)		
51597	H-1220	1/4" × 200' (61 m)		

Příslušenství tlakových čističek

Katalogové č.	Modelové č.	Popis
62882	H-5	Malá hadicová cívka (bez hadice)
64737	H-30	Vozík s hadicovou cívkou H-30
62877	H-30 WH	Vozík s hadicovou cívkou H-30 a vysokotlakou hadicí 110' (33 m) × 1/4"
64077	HP-22	Tlaková mycí souprava, KJ-2200
64767	HW-22	Mycí pistole, KJ-2200
48157	FV-1	Nožní ventil
66732	HF-4	Hadice s rychlospojkou
48367	H-25	Souprava pro zimní uskladnění
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 pedálu 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 a slouží k rychlému odčerpání (vysátí) kapalin a drobných usazenin ze zatopených suterénů, jímek, bazénů, šachet, jam na mytí aut atd. Tento výrobek, který šetří čas i peníze odčerpá až 60 galonů / 227 litrů kapaliny za minutu.

Trysky tlakových vodních čističek

Hnací trysky, model H-61 a H-71

Tryska pro běžné účely, která dobře funguje ve většině aplikací. Má tři zpětné tryskové otvory pro maximální tah 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. Tah zajišťují tři zpětné trysky.



Kloubová tryska, model H-64

Umožňuje hadici tlakové vodní čističky překonávat obtížné oblouky a sifony. Tah zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Rotační trysky, model H-65 a H-75

Rotační pohyb čistí celý vnitřní povrch trubky. Tah zajišťují tři zpětné trysky.



Jet Vac

Tlaková vodní čistička KJ-3100



Model KJ-3100 s demontovanou hadicovou cívkou

Pro odpadová potrubí 2" (50 mm) až 10" (250 mm)

Přenosná tlaková vodní čistička KJ-3100 poskytuje skutečný pracovní tlak 3 000 psi (205 barů) pro použití ve velkých komerčních a průmyslových aplikacích. Tato čistička pohání 2" (50 mm) až 10" (250 mm) potrubím vysoce pružnou a lehkou hadici, která vysokým vodním tlakem proráží kalové, mýdlové, tukové a sedimentové ucpávky. Při zpětném tažení hadice tlakově vyčistí potrubí, vypláchne nečistoty a vrátí odpadovému potrubí jeho plnou průtokovou kapacitu. To vše 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. Zpětný tah vodního paprsku tak může pohánět hadici hlouběji do potrubí.
- **Kompletní:** KJ-3100 má odnímatelnou hadicovou cívku, není proto nutné kupovat drahé přenosné hadicové cívky. Standardní sestava se dodává s vybavením pro použití ve vnitřních i vzdálených aplikacích.
- **Pohodlí:** Pro snazší nakládání na servisní vozidlo lze hadicovou cívku úplně demonstrovat. Pro plný přístup k benzínové nádrži a vzduchovému filtru motoru prostě jenom odklopte hadicovou cívku dopředu.
- **Manipulovatelnost:** V kategorii tlakových vodních čističek 3 000 psi (205 barů) pro silné zatížení je RIDGID KJ-3100 jednou z nejlépe manipulovatelných tlakových čističek na trhu. Navíc na svém dvoukoleovém vozíku snadno projede dveřmi standardního rozměru a může velice snadno překonávat těsné zatáčky.
- **Pulzní cyklus:** Pro zdolávání obtížných ohybů a sifonů zapněte funkci pulzního cyklu čističky KJ-3100.
- **Kvalita a spolehlivost:** Třícestné čerpadlo s korozivzdornou kovanou mosaznou hlavou. Díky převodovce může čerpadlo běžet na nižší (optimální) otáčky. Nižší počet fítek, hadic a součástek minimalizuje netěsnosti a prostoje a tím šetří váš pracovní čas.
- **Univerzální:** Souprava pro tlakové mytí a chemický injektorový systém čistí spirály, nástroje a jiná silně znečištěná zařízení.
- **Rychlé startování:** Benzínový motor 16 HP se snadným startováním startovací šňůrou. Vybavení: ON/OFF vypínač; palivový uzávěr; ovládání sytiče a klapky; snadný přístup k plnění a měrci oleje.

Dodávané vybavení

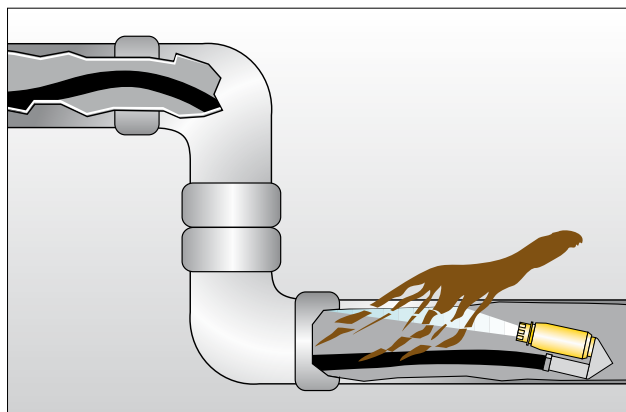
Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
37413	KJ-3100	Tlaková vodní čistička KJ-3100 s pulzním cyklem – NPT trysky H-111 a H-112 ¼" – H-38 Hadicová cívka s vysokotlakou hadicí 200' (61 m) × ¾" (vnitř. prům.) – Vysokotlaká/mycí hadice 50' (15 m) × ¾" (vnitř. prům.) – Nožní ventil FV-1 – Nástroj na čištění trysek – Mycí pistole HW-30 – Kořenová řezná tryska Root Ranger – Hadice s rychlospojkou HF-4	272 (214 bez hadicové cívky)	125 (97 bez hadicové cívky)

Tlakové trysky a hadice

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Vnitřní průměr hadice	Vnější průměr hadice
38698	H-101	Hnací tryska	1/8" NPT vyhovuje vnitřnímu průměru hadice	
38713	H-102	Průniková tryska	3/16" Hadice	
38703	H-104	Kloubová tryska		
38723	H-105	Rotační tryska		
38693	H-111	Hnací tryska	1/4" NPT vyhovuje vnitřnímu průměru hadice	
38708	H-112	Průniková tryska	3/8" Hadice	
38718	H-115	Rotační tryska		
16713	RR-3000	Kořenová řezná tryska Root Ranger		
47597	H-1435	3/16" x 35' (11 m)	Vysokotlaká sífonová hadice 3/16" oranžová	3/16" 1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		3/16" 1/4"
49272R	H-1475	3/16" x 75' (23 m)		3/16" 1/4"
49277R	H-1400	3/16" x 100' (30 m)		3/16" 1/4"
64732	H-1415	3/16" x 150' (45,5 m)		3/16" 1/4"
64832	H-3850	Vysokotlaká/mycí hadice 3/8" (vnitř. prům.) x 50' (15 m)	Vysokotlaká hadice 3/8" černá	3/8" 5/8"
64837	H-3810	Vysokotlaká hadice 3/8" (vnitř. prům.) x 100' (30 m)		3/8" 5/8"
64842	H-3815	Vysokotlaká hadice 3/8" (vnitř. prům.) x 150' (45,5 m)		3/8" 5/8"
64847	H-3820	Vysokotlaká hadice 3/8" (vnitř. prům.) x 200' (61 m)		3/8" 5/8"
64857	H-3830	Vysokotlaká hadice 3/8" (vnitř. prům.) x 300' (91 m)		3/8" 5/8"

Príslušenství tlakových čističek

Katalogové č.	Modelové č.	Popis
62882	H-5	Malá hadicová cívka
64862	H-38	Hadicová cívka (lze použít s modelem KJ-3100)
64902	H-38 WH	Hadicová cívka s hadicí 200' (61 m) x 3/8" (vnitř. prům.) (lze použít s KJ-3100)
64797	HW-30	Mycí pistole, KJ-3100
48367	H-25	Souprava pro zimní uskladnění
48157	FV-1	Nožní ventil
66732	HF-4	Hadice s rychlospojkou (cívka 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 kořenové prorosty 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 tah na dlouhé vzdálenosti.



Průnikové trysky, model H-102 a H-112

Další dopředu směřující tryska prorazí otvor v pevných ledových nebo kalových ucpávkách. Tah zajišťují tři zpětné trysky.



Kloubová tryska, model H-104

Umožňuje vysokotlaké hadici vodní čističky překonávat obtížné oblouky a sifony. Tah zajišťují tři zpětné tryskové otvory.



Rotační trysky, model H-105 a H-115

Rotační pohyb čistí celý vnitřní povrch trubky. Tah zajišťují tři zpětné trysky.



Kořenová tryska Root Ranger®, model RR3300

Dozadu směřující turbo tryska vytváří silný soustředěný proud vody, který odšťihává kořenové překážky od stěny potrubí.



Nožní pedál

Ovládání pomocí nožního pedálu 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

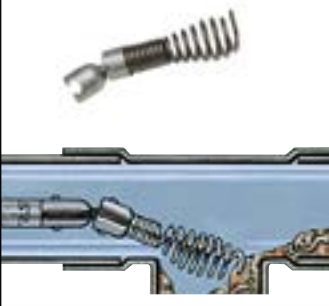
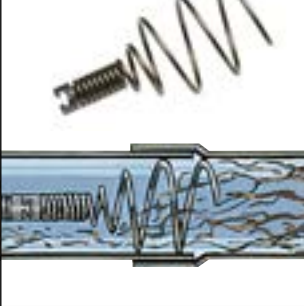
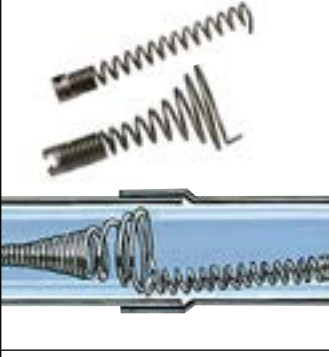
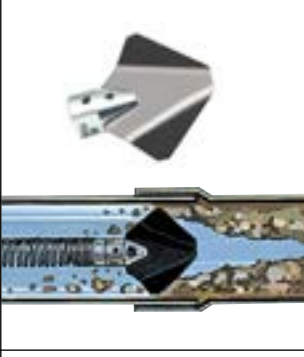

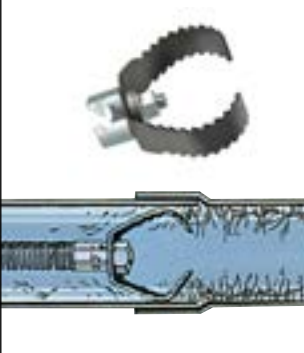
Pro použití se všemi tlakovými vodními čističkami RIDGID:









Jet Vac se připojí ke kterékoli přenosné tlakové vodní čističce a slouží k rychlému odčerpání (vysátí) kapalin a drobných usazení ze zatopených suterénů, jímek, bazénů, šachet, jam na mytí aut atd. Tento výrobek, který šetří čas i peníze odčerpá až 60 galonů / 227 litrů kapaliny za minutu.






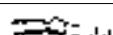


Jet Vac

Nástroje

<p>Kloubový vrták Pro čištění "T" odboček, např. výlevek, u kterých je třeba spirálu vést do odpadu vedoucího dolů.</p> 	<p>Přímý vrták Použití pro průzkum a narušení ucpávek nebo vytažení vzorku na povrch k určení správného nástroje.</p> 	<p>Trychtýřový vrták Pro použití jako druhý nástroj v řadě. Rozbívá zbytky ucpávky zbylé po přímém vrtáku.</p> 	<p>Hákový vrták Pro velké a husté kořenové ucpávky, které je třeba zaháknout a narušit.</p> 
<p>Vytahovací vrták Pro vytažení spirály, která se přetrhla nebo zůstala v potrubí.</p> 	<p>Srdcovitý vrták K dočištění po použití přímých vrtáků a k pročištění podlahových odtoků.</p> 	<p>4-nožový vrták s pilovými zuby Pro ucpávky způsobené ztvrdlým usazeným materiálem, jako jsou chemické sedimenty.</p> 	<p>Vrták na tuk Pro uvolnění potrubí silně zanesených tukem a čisticími 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 poškozené roury odpadu bez uvážnutí.</p> 	<p>Spirálový ořezávací vrták Pro hlavní kanalizační potrubí ucpané kořeny, listím, větvemi, pilinami, hadry a pytlíčkou.</p> 	<p>Vrták se žraločími zuby Pro čištění trubek od všech materiálů přilepených ke stěně trubky.</p> 

<p>C-nože na tuk Pro tukové ucpávky v potrubích vedoucích z odpadových sběrných nádob nebo odpadového potrubí.</p>  	<p>Rozvírací dočišťovací řezáky Pro konečné odstranění materiálu přilepeného ke stěně a některých vláknitých kořenů.</p>  	<p>Řetězový omílací nástroj Pro použití vyžadující silové působení na stěny v potrubích zarostlých vodním kamenem a v trubkách kotlů.</p>  	<p>Potrubní kartáč Pro konečné dočištění trubek kotlů a výměníků tepla.</p>  
---	---	--	--

Pro pistolové čističky, dřezové bubny a malé čističky na spojované spirály

	Model	Délka	Obvyklé použití	Charakteristika	Čističky	
5/16" (8 mm)	 Soudkový vrták	C-1 C-21	25' (7,6 m) 50' (15,2 m)	Odpadová potrubí 3/4" (20 mm) až 1 1/2" (40 mm). Kuchyňské dřezy, odpady toalet, výlevky van, pitné fontánky a pisoáry.	Spirály s dutým jádrem (bez výplně), 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 odboček, zvlášť dobrá pro ostré záhyby a kolena.		
	 S výplní a 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 výplní, které poskytují dobrou pružnost a přitom odolávají zkroucení.	K-25 (pouze 25') K-45 & K-40 K-3800, K-50*
	 S výplní a kloubovou hlavicí	C-21C C-231C	25' (7,6 m) 35' (10,7 m)	Kloubová hlavice navádí do odboček, zvlášť dobrá pro ostré záhyby a kolena.		
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 toalet, výlevky a odpadní potrubí.	Pružná ale pevná spirála 3/8" nejběžněji používaná po odmontování sifonů. C-61C 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 toalet, výlevky a odpadní potrubí.		







*Viz str. 13.21 pro správný adaptér nebo dřezový buben.




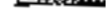


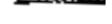
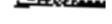

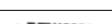
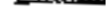


Spirály



Pro bubnové čističky

	Model	Délka	Obvyklé použití	Charakteristika	Čističky	
3/8" (10 mm)	 s výplní	C-31, C-31IW C-32, C-32IW C-33, C-33IW	50' (15,2 m) 75' (23 m) 100' (30 m)	Odpadová potrubí 1 1/2" (30 mm) až 2 1/2" (65 mm). Kuchyňské dřezy, odpady toalet, výlevky a prádelňové potrubní svody.	Dobrá pružnost. Při vyšším kroutícím momentu se utáhne vnější pružina, čímž se spirála zpevní a přeneše vyšší kroutící moment na vrták.	K-400 K-3800
	 s výplní	C-44, C-44IW C-45, C-45IW C-46	50' (15 m) 75' (23 m) 90' (27 m)	Odpadová potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm). Prádelňové potrubní svody, střešní okapové svody a vnitřní podlahové odtoky.	Stejná charakteristika jako předchozí. Vynikající pružnost a tuhost vzhledem ke 1/2" (12 mm) spirále s výplní.	K-400 K-3800
	 s výplní	C-25, C-25HD C-26, C-26HD C-27, C-27HD C-24, C-24HD	25' (7,6 m) 50' (15 m) 75' (23 m) 100' (30 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm). Podlahové odpady, odvětrávací potrubí a odbočky.	Spirála pro univerzální použití. Vnitřní výplň poskytuje vyšší tuhost při zatížení.	K-750 K-7500
5/8" (16 mm)	 s dutým jádrem (bez výplně)	C-27HC C-24HC	75' (23 m) 100' (30 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm). Podlahové odpady, odvětrávací potrubí a odbočky.	Spirála s dutým jádrem je lehčí a pružnější. Pomáhá zdolávat obtížné sifony a kolena ve velkých potrubích.	K-750 K-7500
	 s výplní	C-28 C-29 C-75 C-100	25' (7,6 m) 50' (15 m) 75' (23 m) 100' (30 m)	Odpadová potrubí 4" (110 mm) až 10" (250 mm). Hlavní řady včetně odboček.	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 přeneše k vrtáku.	K-750 K-7500
3/4" (20 mm)	 s dutým jádrem	C-75HC C-100HC	75' (23 m) 100' (30,5 m)	Odpadová potrubí 4" (110 mm) až 6" (150 mm). Hlavní řady včetně odboček.	Spirála s dutým jádrem (bez výplně) je lehčí a pružnější. pomáhá zdolávat sifony a kolena v dlouhých potrubích.	K-750 K-7500

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.	Otevřeně vinutá spirála, která je pružnější než C-7. Otevřeně vinutá spirála funguje 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 silné zatížení s výplní pro vyšší čisticí výkon.	K-50, K-1500SP
	 C-9	10' (3 m)	Odpadová potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm). Ideální pro podlahové odpady a odpadní svody.	Spirála pro silné 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 ventilační potrubí.	Standardní univerzální otevřeně vinutá spirála. Vynikající pružnost.	K-60SP K-1500
	 C-10IC	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 2" (50 mm) až 4" (110 mm).	Spirála pro silné zatížení s výplní pro vyšší čisticí výkon.	K-1500SP, K-1500
1 1/4" (32 mm)	 C-11	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 8" (200 mm). Dobré pro veškeré práce. Snadno zdolává sifony 4" (110 m).	Standardní všestranná otevřeně vinutá spirála se stoupáním 3/8" (10 mm). Pružná, ale přesto dostatečně tuhá pro rychlé, náročné řezání kořenů.	K-1500SP
	 C-11IC	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 8" (200 mm).	Spirála pro silné zatížení s výplní pro vyšší čisticí výkon.	K-1500SP
	 C-12	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 4" (110 mm) až 10" (250 mm). Nepoužívejte skrze P-sifony 4" (110 mm).	Otevřeně vinuté spirály pro velmi silné zatížení se stoupáním 3/8" (10 mm). Určená pro dlouhé vzdálenosti 4" (110 mm) až 10" (250 mm).	K-1500SP
	 C-14	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 8" (200 mm). Nepoužívejte skrze P-sifony 4" (110 mm).	Otevřeně vinuté spirály pro silné 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-1500SP
	 C-15	15' (4,6 m)	Odpadová potrubí 3" (75 mm) až 6" (150 mm). Ideální pro sifony 4" (110 mm).	Pružnější otevřeně vinuté spirály se stoupáním 1/2" (12 mm). Lehčí než C-11, mírně tužší.	K-1500

Uložné systémy RIDGID® KNAACK®

- Kompletní sortiment víceúčelových, ocelových úložných kontejnerů pro silné 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 uložení pracovního nářadí	Počet modelů	Rozměr (m ³)	Strana
MONSTER BOX™	3	0,88 - 1,47	14.4
Klasická bedna	1	0,88	14.5
Bedny STORAGEMASTER®	4	1,00 - 1,63	14.6
Bedny JOBMASTER®	7	0,14 - 0,71	14.8
Kabinety JOBMASTER®	4	1,34 - 1,72	14.10
Pojízdné pracovní stoly	3	453 – 1 542*	14.12
Příslušenství	–	–	14.14
Násuvný držák na žebřík	1	–	14.15

*Nosnost v kg.

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

Úložné řešení na pracovišti RIDGID® mají nejlepší pracovní kulturu a jsou nejpropracovanější. 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.



A

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 14.4 - 14.5



B

Bedny STORAGE MASTER®

Truhly STORAGE MASTER jsou tahounem na každém pracovišti. Jsou ideální pro každé řemeslo včetně zámečníků, instalatérů, topenářů, elektrikářů, tesařů a truhlářů.

Mají možnost připojení pojezdových 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 14.6 - 14.7

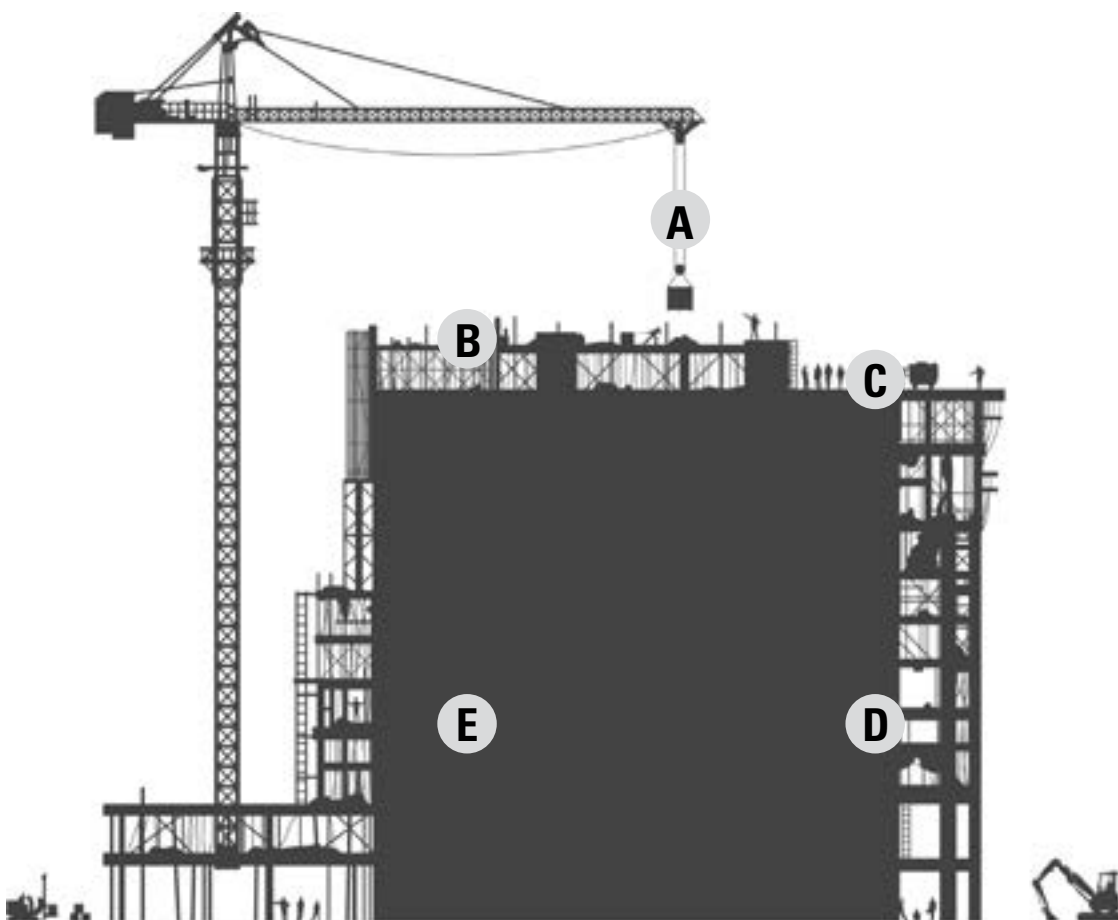


C

Bedny 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 14.8 - 14.9





Kabinety JOBMASTER®

Kabinety JOBMASTER jsou neuvěřitelně bezpečné a konfigurovatelné pro jakékoli potřeby. Slouží pro dálkové uložení nářadí a jejich uspořádání umožňuje „kouknout a uchopit“.

Viz strany 14.10 - 14.11



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 závitorezy nebo svěrák.

Viz strany 14.12 - 14.13



Bezpečnost systémů RIDGID? Je pod zámkem.

Všechny úložné produkty na pracovišti RIDGID, kromě řady MONSTER BOX, jsou určeny pro použití se zamykacím systémem ABUS 41/50 nebo ekvivalentní velikosti.

- Jednoduchá montáž zámku znamená, že neexistují žádné prostoje kvůli výměně zámků.
- Zamykací systém Double Lock a Watchman IV se zapuštěným pouzdrem zabraňuje vylomení pomocí pákových nůžek.

Zamykací systém Double Lock – klasická bedna

Klasická bedna RIDGID je navržena s 2-bodovým zamykacím systémem víka, který vyžaduje 2 nezávislé visací zámky k vytvoření zamykacího systému Double Lock.

Úložné řešení na pracovišti RIDGID® (kromě řady Monster Box™) zahrnují **zamykací systém Watchman IV**, který využívá jeden visací zámek ke kontrole 3 zajišťovacích čepů víka.

Laminovaný visací zámek ABUS 41/50 (kat. č. 73626)

Zamykací lišta Watchman IV (kat. č. 80836)

Zámek MonsterBox (kat. č. 30318)



BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ



Úložné systémy RIDGID® MONSTER BOX

Čím je MONSTER BOX tak monstrózní?

Poznámka:

Obrázek zobrazuje model 600 s pojezdovými kolečky.

Pojezdová kolečka nejsou součástí



Exkluzivní trubkový ocelový rám pro silné 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



Plně svařované spoje nabízejí lepší bezpečnost a podporu na pracovišti.

Prášková povrchová úprava nabízí vynikající odolnost proti korozi.



Elektrická průchoodka Power Pass™ zajišťuje snadnou vodotěsnou přípojku pro napájecí kabel, čímž umožňuje 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.



Panty pro velké zatížení jsou maximálně pevné a odolné proti vypáčení.



Ližina z 12-ové kalibrované oceli umožňuje připojení volitelných pojezdových koleček



Unikátní skládací dveře se snadno otevírají, čímž umožňují větší přístup k uvnitř uloženým nástrojům.

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 ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

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 silné zatížení a 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.	Modelové č.	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

Klasická bedna



- Systém dvou zámků.
- Šikmý horní kryt umožňuje snadný přístup k obsahu.
- Pevně přivařený zabudovaný podnos.

Katalogové č.	Modelové č.	Rozměry (mm)				Kapacita m ³	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1	Výška 2		
28451	3068	1524	762	760	965	0,88	102

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ



Bednové úložné systémy 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 ultra pevný "piano box".



Zámkový systém WATCHMAN® IV s 3-bodovou západkou a se zapuštěným pouzdrem zámku pro dokonalou ochranu před vypačením.



Elektrická průchodka Power Pass™ zajišťuje snadnou vodotěsnou přípojku pro napájecí kabel a umožňuje tak dobíjení akumulátoru i při zavřeném boxu.



Konstrukce pro silné zatížení z 1,52 mm oceli s obloukem svařovanými spoji nabízí nejrobustnější, nejodolnější konstrukci, jakou si můžete přát.



Čtyřsměrné ližiny vyrobené z 4,55 mm oceli pro velké zatížení. Vysokozdvížeň vozíky mohou přistoupit ze všech stran, což usnadňuje pohyb boxy po pracovišti i ve skladu.



Zapuštěné rukojeti. Zapuštěné otočné rukojeti pro silné zatížení umožňují snadnou přepravu z obou stran boxů.



Povrchová úprava vypalovaným nátěrem zaručuje odolnost proti povětrnostním vlivům



Ližina z 12-ové předvrtané kalibrované oceli umožňuje připojení volitelných pojezdových koleček.



Panty pro velké zatížení jsou ukotveny a svařeny tak, aby vydržely jakékoli páčení.



Víko proti zabouchnutí. Víko podepřené plynovým pístem, který kontroluje rychlost zavírání. Dva plynové písty umožňují snadné otvírání jednou rukou. Chráněné plynové písty, aby nedošlo k poškození následkem posunutí břemene.

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

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



Bedna, model 90



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.	Modelové č.	Pro model
74756	479	79

Katalogové č.	Modelové č.	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
28141	90	1829	762	1245	1981	1,63	172
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ



Bednové úložné systémy JOBMASTER®

Bezpečnost a odolnost s sebou. Bedny JOBMASTER® jsou boxy na nářadí, se kterými se snadno manipuluje, jelikož jsou odolné.

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®.



Konstrukce pro silné zatížení z 1,52 mm oceli zajišťuje bezpečnost proti krádeži a povětrnostním podmínkám.



Zámkový systém WATCHMAN® IV s 3-bodovou západkou a se zapuštěným pouzdem zámku pro dokonalou ochranu před vypáčením.



Čtyřsměrné ližiny vyrobené z 4,55 mm oceli pro velké zatížení. Vysokozdvíhací vozíky mohou přistoupit ze všech stran, což usnadňuje pohyb boxy po pracovišti i ve skladu.



Plně obloukem svařované spoje nabízí nejrobustnější, nejodolnější konstrukci, jakou si můžete přát.



Zapuštěné rukojeti. Zapuštěné otočné rukojeti pro silné zatížení umožňují snadnou přepravu z obou stran boxů.



Povrchová úprava vypalovaným nátěrem zaručuje odolnost proti povětrnostním vlivům.



Elektrická průchodka Power Pass™ zajišťuje snadnou vodotěsnou přípojku pro napájecí kabel a umožňuje tak dobíjení akumulátoru i při zavřeném boxu.



Panty pro velké zatížení jsou ukotveny a svařeny tak, aby vydržely jakékoli páčení.



Víko proti zabouchnutí. Víko podepřené plynovým pístem, který kontroluje rychlost zavírání. Dva plynové písty umožňují snadné otvírání jednou rukou. Chráněné plynové písty, aby nedošlo k poškození následkem posunutí břemene.

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

Bedna, model 32

Výška při zavření: 480 mm



Bedna Model 36

Výška při zavření: 560 mm



Bedna Model 42

Výška při zavření: 610 mm



- Nemá 3-bodovou západku ani průchodku Power Pass™.

- Nemá 3-bodovou západku ani průchodku Power Pass™.

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.	Modelové č.	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

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ



Úložné 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 3-bodovou západkou a se zapuštěným pouzdem zámku pro dokonalou ochranu před vypáčením.



Zapuštěné rukojeti pro jisté uchopení i s rukou v rukavici.



Praktická spodní západka otevře dveře, jakmile na ni stoupnete, což umožňuje obsluhu bez použití rukou.



Čtyřsměrné ližiny vyrobené z 4,55 mm oceli pro velké zatížení. Vysokozdvížné vozíky mohou přistoupit ze všech stran, což usnadňuje pohyb boxy po pracovišti a ve skladu.



Provedení s hlubokými dveřmi pro maximální odolnost proti vypáčení a lepší organizaci nářadí.



Konstrukce pro silné ztížení z 1,52 mm oceli s plně obloukem svařovanými spoji.



Police plné délky pro ukládání delších předmětů.



Povrchová úprava vypalovaným práškovým nátěrem zaručuje odolnost proti povětrnostním vlivům.



Volitelné dveřní policičky umožňují lepší uspořádání (viz strana 14.13).

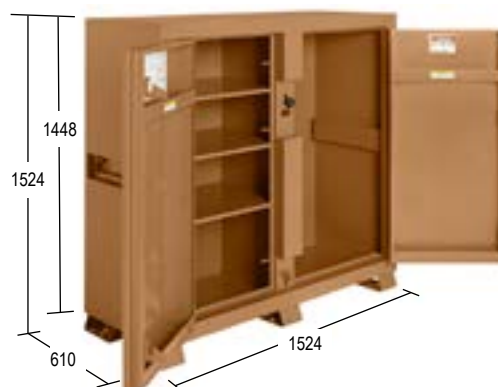
BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

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 strana 14.14).

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 strana 14.14).

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 strana 14.14).

Katalogové č.	Modelové č.	Rozměry (mm)			Kapacita m ³	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1		
28181	111	1524	610	1524	1,34	175
28191	112	1524	762	1524	1,55	209
28221	139	1524	762	1524	1,68	202

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ



Pojízdné pracovní stoly STORAGEMASTER®

Robustní. Mobilní. Bezpečné. Pojízdné pracovní stoly STORAGEMASTER 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 3-bodovou západkou a se zapuštěným pouzdrem zámku pro dokonalou ochranu před vypáčením.



Vsazené pianové panty po celé délce odolávají vypáčení.



Povrchová úprava vypalovaným práškovým nátěrem zaručuje odolnost proti povětrnostním vlivům.



Ocelová konstrukce pro silné zatížení s plně svařovanými spoji obloukovým svářením.

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: 454 kg.

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.

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

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.

- Zamykáč s jedním zámekem WATCHMAN® IV.
- Troje dvířka vpředu a troje vzadu pro nejlepší přístup.
- Tělo 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 silné zatížení je 90 kg.



- Zahrnuje:
 - (2) Model 471-3, Std.
 - (1) Zásuvka pro silné zatížení, model 486-3.
 - (1) Zásuvka pro silné zatížení, model 490-3.
 - (1) Sada 150 mm koleček.
- Nosnost: 1 542 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: 454 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 připevňovacími 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.	Modelové č.	Rozměry (mm)			Nosnost kg	Hmotnost (kg)
		Délka	Hloubka	Výška 1		
28281	47	1175	635	953	454	104
28301	49	1175	635	953	454	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ

Příslušenství

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 pojezdových koleček s brzdami mají brzdu umístěnou na otočných kolečkách. Kolečka RIDGID se doporučují k použití spolu s výrobky RIDGID.



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.

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. 74806)

- Model: 516 (s brzdami).
- Polyuretan, který nezanechává stopy.
- Nosnost na sadu: 1 016 kg.
- Hodí se pro modely: všechny modely.

150 mm KOLEČKA (kat. č. 30313)

- Model: 695 (s brzdami).
- Pevný polypropylén HD.
- Nosnost na sadu: 1 180 kg.
- Hodí se pro modely: všechny modely.

150 mm KOLEČKA (kat. č. 88757)

- Model: 600 (s brzdami).
- Fenolový HD.
- Nosnost na sadu: 1 487 kg.
- Hodí se pro modely: všechny modely.

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.



Souprava příslušenství k jeřábovému zvedáku (kat. č. 41853)

- Model: 497
- Kapacita zdvihu (včetně boxu): 1 135 kg
- Hodí se pro modely: všechny modely kromě pojízdných pracovních stolů, řady Monster Box, kabinetu JobMaster 100 a klasické bedny 3068

BEZPEČNÉ ULOŽENÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ



Plynové píсты (kat. č. 75866)

- Model: 977-2PK
- Hodí se pro modely: 1000, 89, 90, 91, 119
- Používá plynové píсты (kat. č. 77086) u modelů 69, 79
- Používá plynové píсты (kat. č. 56078) u modelů 4824, 4830, 2472, 60



Podnosy

Tyto praktické vyndávací podnosy 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 přívěsů 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.	Modelové č.	Hmotnost (kg)
32588	250	12,2

Abecední rejstřík

Průmyslový kamerový inspekční systém SeeSnake® nanoReel	12.15	sestavte si vlasTNÍ REVIZní systém	12.6	Závitořezné nože pro závitořezné hlavy na trubkové závity	4.30
Přehledný výběr	12.5	Sika kleště	1.9	Závitořezný stroj, model 1224	4.28
Přehled ručních a strojních závitořezů	4.2	Souprava příslušenství k jeřábovému zvedáku	14.14	Závitořezný stroj, model 535	4.20
Přídavné policové dveře	14.7	Soupravy vytahováků zalomených šroubů	7.16	Závitořezný stroj model 1233	4.26
Příslušenství	14.14	Spirálové vrtáky	7.15	Závitořezný stroj model 300 Compact	4.22
Příslušenství pro ohýbačky s křídlem	8.11	Spirály	13.40		
Příslušenství RIDGID® / Peddinghaus®	7.3	STRUTSLAYR™ Stříhací hlava konstrukčních profilů	10.11		
Stroje na dělení trubek	3.9	Svěráky	7.6		
R		Svěráky Multiplus	7.5		
RIDGID® TraX	12.38	Svěráky RIDGID® / Peddinghaus®	7.2		
RP 219 Kompaktní lisovací nástroj 24 kN – Inline provedení	10.3	Systém RiDgiD® Quickchange System™	11.2		
RP 240 Kompaktní lisovací nástroj 24 kN – provedení s pistolovou rukojetí	10.5	Š			
RP 241 Kompaktní lisovací nástroj 24 kN – Inline provedení	10.6	Švédské kleště	1.8		
RP 350-B (baterií napájený) a RP 350-C (se síťovým kabelem) lisovací nástroj	10.8	T			
RP 351-B (baterií napájený) a RP 351-C (se síťovým kabelem) lisovací nástroj	10.9	Tabulka pro výběr	10.2		
Ruční bubnová čistička K-25	13.6	Technologie SeeSnake® TruSense™	12.4		
Ruční elektrické závitořezy	4.13	Tlaková vodní čistička KJ-2200	13.34		
Ruční hydraulické krimpovací nástroje	11.8	Tlaková vodní čistička KJ-3100	13.36		
Ruční kabelové nůžky	11.10	Tlakové zkušební pumpy	9.2		
Ruční kamerové inspekční systémy	12.20	Trubkové kleště	1.9		
Ruční pily	6.2	Trubkové svěráky & podpěry	2.1		
Ruční zkušební pumpy, model 1450	9.2	Trubkové svěráky	2.2		
Ruční závitnice	4.4	Trubkové závitořezné nože	4.11		
Ruční závitnice s nastavitelnou závitořeznou hlavou	4.8	Trubkové závitořezné nože	4.7		
Ruční závitnice s ráčnou	4.3	Týčová čistička K-1000	13.28		
Ruční závitořezné hlavy	4.5	Těžařský hasák na vnitřní trubky, jádrovnice ..	1.10		
Ruční závitořezné sady s ráčnou	4.6	U			
Ruční čistička Kwik-Spin+ s automatickým posuvem spirály AUTOFEED®	13.6	Uložné systémy RIDGID® KNAACK®	14.1		
Ruční čistička Power-Spin+ s automatickým posuvem spirály AUTOFEED®	13.6	Umyvadlové klíče	1.8		
Ruční čističky	13.2	Unašeče kruhových děrovačů	6.9		
Rychloupínací svěrka pro svařování potrubí	2.4	Univerzální bimetálové pilové listy s jednostranným úchytem	6.4		
Ř		Upínače niplů / adaptéry	4.33		
Řetězové hasáky	1.5	Utínače odpadových trubek	3.4		
Řetězové kleště	1.6	Úkosování trubek	3.8		
Řezný olej	4.12	Úložné kabinety JOBMMASTER®	14.10		
Řezáky trubek	3.2	Úložné systémy RIDGID® MONSTER BOX	14.4		
Řezáky trubek	3.11	V			
Řezání a příprava trubek	3.1	Vnitřní klíč	1.8		
Řezání a vrtání	6.1	Vodicí vrtáky	6.9		
Řezání závitů	4.1	Vodováha	7.11		
S		Volba kabelové cívký a kamery SeeSnake® ..	12.5		
Sady kruhových děrovačů	6.9	Vyhledávací výbava	12.34		
Samonivelační křížový mikrolaser CL-100	12.33	Vyhledávač vedení SeekTech SR-20	12.36		
SeekTech® lokátory inženýrských sítí	12.35	Vyhledávač vedení SeekTech SR-24	12.37		
SeekTech® vysílače pro inženýrské sítě	12.43	Vyhledávač vedení SeekTech SR-60	12.39		
SeeSnake® Compact2 Kamerový Systém	12.11	Vyměnitelné hlavy pro RE 60	11.4		
SeeSnake® Compact C40, s TruSense™	12.10	Vysílače NaviTrack®	12.45		
SeeSnake® Compact M40, s TruSense™	12.9	Vytahováky zalomených šroubů	7.15		
SeeSnake® Mini s TruSense™	12.8	Válcovačka obvodových drážek, model 918-I ..	5.10		
SeeSnake® Standard s TruSense™	12.7	Válcovačka obvodových drážek, model 920 ..	5.12		
Segmenty pro ohýbačky s křídlem	8.9	Válcování obvodových drážek	5.1		
		Z			
		Závitořezné hlavy	4.5		
		Závitořezné nože pro závitořezné hlavy na trubkové a šroubové závity	4.31		

Rejstřík čísel modelů

Katalogové č.	Strana č.										
#4	4.12	122	3.15	154-P	3.15	24	1.3	326-P	8.4	44-S	3.3
10-S	3.14	1224-BM	6.2	154-P	3.15	24	1.4	326	8.4	44-S	3.5
10-S	3.15	1224-BM	7.12	154-PE	3.15	246-L	3.4	3	3.2	454-W	8.6
1000	14.5	1224	4.28	154-PE	3.15	246-S	3.4	341	4.16	455	8.6
100	7.2	1233	4.26	154	3.15	246	3.4	341	4.19	456	8.3
100A	4.19	1248	6.9	154	3.15	246	3.5	341	4.21	458MM	8.6
100A	4.21	1249	6.9	156-P	3.15	2472	14.9	342	1.8	458 R	8.6
100A	4.23	1250	6.9	156-P	3.15	248	3.4	343	4.10	45°-1½"	1.9
100A	4.24	1251	6.9	156-PE	3.15	248	3.5	345-DL	8.6	45°-1"	1.9
100A	4.27	127	3.18	156-PE	3.15	250	14.15	345	8.6	45°-2"	1.9
100A	4.28	1300	7.8	156	3.15	250	4.23	346	4.10	45°-3"	1.9
101-ML	3.12	1321	7.16	156	3.15	250	4.24	35-S	3.14	45°-½"	1.9
10	1.2	137-S	3.9	160	7.2	250	4.27	35-S	3.15	460-12	2.2
10	1.3	139	14.11	160	7.5	25	1.7	360	3.5	460-6	2.2
1010	14.5	1400	7.8	161	4.10	25	2.3	360	4.16	461	2.3
101	3.12	140	7.2	1621	7.16	254	3.2	36	1.2	46	2.5
101	3.15	140	7.3	1	7.15	25	7.16	36	14.9	462	2.3
1017	1.8	14	1.2	17	1.7	258-PS	3.7	36	7.15	463	2.3
1019	1.8	14	1.3	1721	7.16	258-XL	3.7	3	7.15	46	4.10
1020	14.5	14	1.4	175	1.9	258 / 700	3.7	3	7.6	464	2.3
1021	7.16	141	4.10	180	7.2	258	3.7	375	8.6	466-C	3.5
10	3.14	1421	7.16	18	1.2	2	7.15	377	8.6	466-CI	3.3
10	3.15	1435N-B	3.16	18	1.3	2	7.6	3801	8.7	466-D	3.3
103	3.12	1435N	3.16	18	1.4	27	2.3	3801E	8.7	466-D	3.5
103	3.15	1442N-B	3.16	1821	7.16	3-S	3.2	3802E	8.7	466-HWS	3.3
104	3.12	1442N	3.16	2-A	3.2	3-S	3.5	3811S	8.8	466-HWS	3.5
104	3.15	1450	9.2	2-A	3.5	30-P	3.15	3812E	8.8	466-S	3.3
10	7.16	1450C	9.2	2-P	1.5	30-S	3.14	3812S	8.8	466-S	3.5
11-R	4.3	1452	4.16	2-S	3.2	30-S	3.15	3813E	8.8	468-C	3.5
11-R	4.4	1460-E	9.2	20-S	3.14	300	1.9	3814	8.8	468-CI	3.3
11-R	4.5	15-S	3.14	20-S	3.15	300	4.16	3814E	8.8	468-HWS	3.3
11-R	4.6	15-S	3.15	200A	4.19	300A	4.16	39	2.3	468-HWS	3.5
1	1.5	15-SI	3.14	200A	4.21	300AAC	4.17	395E	7.11	468-S	3.3
1100	7.8	15-SI	3.15	200A	4.23	300AC	4.17	4-S	3.2	468-S	3.5
111-R	4.4	150-L	3.14	200A	4.24	300C	4.17	4-S	3.5	4	7.15
111	14.11	150-L	3.15	200A	4.27	300CA	4.17	40-A	2.2	4	7.6
112	14.11	150-LS	3.14	200A	4.28	300 Compact (DK)	4.22	402	4.12	47	14.13
1121	7.16	150-LS	3.15	200A	1.8	300 Compact	4.22	40	3.15	472-C	3.5
1140	1.8	150A	4.19	202	3.3	30	3.14	403	8.2	472-CI	3.3
1141	1.8	150A	4.21	202	3.5	30	3.15	404	8.2	472-HWS	3.3
1142	1.8	150A	4.23	20	3.14	3068	14.5	405	8.2	472-HWS	3.5
1143	1.8	150A	4.24	20	3.15	31-A BSPT	4.4	406	8.2	472-S	3.3
1144	1.8	150A	4.27	205-S	3.14	31-A NPSM	4.4	406M	8.2	472-S	3.5
117	3.12	150A	4.28	205-S	3.15	31-A NPT	4.4	408	8.2	48	1.2
117	3.15	151-ML	3.15	205	3.14	310	8.2	408M	8.2	4824	14.9
118	3.12	151-ML	3.15	205	3.15	310M	8.2	4100	3.18	4830	14.9
118	3.15	151-P	3.15	206	3.5	31	14.15	410M	8.2	49	14.13
12-R	4.3	151-P	3.15	2	1.5	311	4.16	41	14.15	493	14.15
12-R	4.4	151	3.15	21	14.15	312	4.16	412M	8.2	494	14.15
12-R	4.5	151	3.15	21	2.3	312	8.2	4135	4.21	495	14.14
12-R	4.6	151 CSST	3.15	212	6.2	312M	8.2	418	4.12	497	14.14
1206	4.16	151 CSST	3.15	212	7.12	314M	8.2	418	4.13	4P-6	11.5
120	7.2	152-P	3.15	223-S	3.18	315M	8.2	418	4.14	4U	4.19
120	7.3	152-P	3.15	226	3.4	316M	8.2	418	4.16	4U	4.25
120	7.5	1521	7.16	226	3.5	318M	8.2	419	4.29	505	14.14
12	1.2	152	3.15	227-S	3.18	32	14.9	42-A	3.3	5	1.5
1218-BM	6.2	152	3.15	228	3.4	3215	1.6	42-A	3.5	512-AAA	12.45
1218-BM	7.12	153-P	3.15	2	3.2	3229	1.6	42	14.9	516	14.14
1219	4.33	153-P	3.15	23	2.3	3231	1.6	424-CI	3.3	531	4.19
122-SS	3.10	15	3.14	238-P	3.4	3233	1.6	424-CI	3.5	531	4.23
122-SS	3.15	15	3.15	238-P	3.5	3235	1.6	424-S	3.3	531	4.25
1221	7.16	153	3.15	240	1.9	3237	1.6	424-S	3.5	531	4.27
122	3.10	153	3.15	24	1.2	32	4.16	425	2.2	532	4.19

Rejstřík čísel modelů

Katalogové č.	Strana č.										
532	4.23	765	1.7	914	4.29	A-380	13.14	C-10 IC	13.40	C-28	13.17
532	4.25	766	4.29	914	5.8	A-381-A	13.14	C-11	13.27	C-28	13.19
535	4.19	768	1.7	915	5.3	A-381	13.14	C-11	13.40	C-28	13.40
535	4.21	768	4.10	915	5.8	A-40	13.21	C-1	13.11	C-29	13.17
535A	4.19	768	4.21	916	5.6	A-40B	13.11	C-1	13.21	C-29	13.19
541	4.29	7	7.15	916	5.7	A-40G	13.11	C-1	13.39	C-29	13.11
542	4.29	770	4.15	918-I	5.11	A-40G AF	13.11	C-1	13.9	C-29	13.40
555	4.25	771	4.15	918	5.11	A-4	13.27	C-11IC	13.27	C-2IC	13.11
555	4.25	772	4.15	918	5.8	A-45AF	13.9	C-11 IC	13.40	C-2IC	13.15
560	2.2	773	4.15	918	5.9	A-5	13.23	C-12	1.5	C-2IC	13.39
5	7.15	774	1.7	920	5.12	A-60-12	13.23	C-12	13.27	C-2IC	13.9
590L	6.3	774	4.15	920	5.13	A-60-16	13.23	C-12	13.40	C-31	13.15
5P	1.5	775	4.15	921	7.16	A-61	13.23	C-13IC	13.11	C-31	13.40
6-S	3.2	786	7.13	92	2.5	A-61	13.25	C-13IC	13.15	C-31IW	13.13
6-S	3.5	787	7.13	928	4.27	A-62	13.23	C-13IC	13.39	C-31IW	13.15
600-I	4.13	788	7.13	965	2.5	A-62	13.25	C-13IC	13.9	C-32	13.15
600	14.14	79	14.7	975	5.4	A-6582	13.17	C-13ICSB	13.11	C-32	13.40
60	1.2	796	7.13	975	5.5	A-6582	13.19	C-14	1.5	C-32IW	13.13
60	14.9	797	7.13	977-2PK	14.15	A-6583	13.17	C-14	13.27	C-32IW	13.15
602	4.13	8	1.2	A-10	13.21	A-6583	13.19	C-14	13.40	C-33	13.15
603	8.3	810	1.4	A-10	13.23	A-7534D	13.19	C-15	13.27	C-33	13.40
604	8.3	811A	4.16	A-1	13.21	A-7558D	13.19	C-15	13.40	C-33	13.40
605	8.3	811A	4.19	A-1	13.23	A-7570	13.17	C-18	1.5	C-33IW	13.13
606	8.3	811A	4.23	A-1	13.27	A-7570	13.19	C-11C	13.11	C-33IW	13.15
606M	8.3	811A	4.25	A-1	13.29	A-7571	13.17	C-11C	13.15	C-36	1.5
608	8.3	811A	4.27	A-12	13.14	A-7571	13.19	C-11C	13.21	C-4	13.11
608M	8.3	812	1.4	A-12	13.23	A-75DR	13.19	C-11C	13.39	C-4	13.21
6	1.2	814	1.4	A-12	13.27	A-75PF	13.19	C-11C	13.9	C-4	13.39
610M	8.3	815A	4.16	A-12	13.29	A-8	13.23	C-21	13.11	C-4	13.9
612M	8.3	815A	4.19	A-13	13.13	A-8	13.27	C-21	13.21	C-44	13.15
62	14.13	815A	4.23	A-13	13.14	A-9	13.27	C-21	13.39	C-44	13.40
640	2.3	815A	4.25	A-13	13.21	A3800 PF	13.14	C-21	13.9	C-44IW	13.13
65-S	3.14	815A	4.27	A-13	13.23	A	8.5	C-2	13.11	C-44IW	13.15
65-S	3.15	818	1.4	A-14-10	13.21	AC-1586	3.5	C-2	13.21	C-45	13.15
65R-C	4.8	819	4.21	A-14-6	13.21	AR99	2.6	C-2	13.39	C-45	13.40
65R-TC	4.8	819	4.29	A-17-A	13.21	B-171-X	4.15	C-2	13.9	C-45HC	13.15
6	7.15	819	4.33	A-17-B	13.21	B-3542	13.29	C-22	13.11	C-45IW	13.13
690-I	4.14	820(535)	3.5	A-17	13.27	B-500	3.8	C-22	13.21	C-45IW	13.15
69	14.7	820	4.19	A-18	13.21	B-6840	13.17	C-22	13.39	C-46	13.15
692	4.14	820	4.21	A-20	13.27	B-6840	13.19	C-22	13.9	C-46	13.40
695	14.14	824	1.4	A-2	13.21	B-6841	13.17	C-23IC	13.11	C-5	13.11
6U	4.19	836	1.4	A-2	13.23	B-6841	13.19	C-23IC	13.15	C-5	13.21
6U	4.25	839	4.19	A-2	13.27	BC210A	2.2	C-23IC	13.39	C-5	13.39
700-C	4.15	839	4.33	A-2	13.29	BC210PA	2.2	C-23IC	13.9	C-5	13.9
700	4.15	840A	4.10	A-22	13.27	BC2A	2.2	C-24	1.5	C-6	13.11
711	4.29	840A	4.29	A-2474	13.28	BC410A	2.2	C-24	13.17	C-6	13.21
714	4.29	842	4.25	A-2475	13.28	BC410PA	2.2	C-24	13.19	C-6	13.39
72	3.18	844	4.10	A-2476	13.28	BC4A	2.2	C-24HC	13.17	C-6	13.9
725	4.29	844	4.21	A-25	13.23	BC510A	2.2	C-24HC	13.19	C-6429	13.9
728	4.27	848	1.4	A-2704	13.29	BC610A	2.2	C-24HC	13.40	C-6IC	13.11
732(1215)	3.5	856	4.19	A-30	13.21	BC810A	2.2	C-24HD	13.40	C-6IC	13.21
73	3.18	856	4.25	A-30	13.23	BTH-9	2.4	C-25	13.17	C-6IC	13.39
734	1.9	8	7.15	A-30TW	13.21	C-100	13.17	C-25	13.19	C-6IC	13.9
74	3.18	89	14.7	A-3	13.17	C-100	13.19	C-25HD	13.40	C-7	13.21
744	4.29	90	14.7	A-3	13.19	C-100	13.40	C-26	13.17	C-7	13.23
756	1.7	90°-1½"	1.9	A-3	13.23	C-100HC	13.17	C-26	13.19	C-7	13.40
758	1.7	90°-1"	1.9	A-3	13.27	C-100HC	13.19	C-26HD	13.40	C-75	13.17
758	4.10	90°-2"	1.9	A-3	13.29	C-100HC	13.40	C-27	13.17	C-75	13.19
760	1.7	90°-3"	1.9	A-3179	13.21	C-10	13.23	C-27	13.19	C-75	13.40
762	1.7	90°-4"	1.9	A-34-10	13.27	C-10	13.27	C-27HC	13.17	C-75HC	13.17
763(1233)	3.5	911	4.29	A-34-12	13.27	C-10	13.40	C-27HC	13.19	C-75HC	13.19
764(1224)	3.5	91	14.7	A-34-16	13.27	C-10 IC	13.23	C-27HC	13.40	C-75HC	13.40
764	4.29	911	5.8	A-36	13.23	C-10 IC	13.27	C-27HD	13.40	C-8	13.21

Rejstřík čísel modelů

Katalogové č.	Strana č.										
C-8	13.23	E-1740	3.15	F-367-S	3.5	H-81	13.33	M140	6.8	micro CM-100	12.31
C-8	13.40	E-18	1.2	F-367	3.5	H-82	13.33	M14	6.8	micro DM-100	12.30
C-8 IC	13.23	E-1962	3.5	F-383	3.5	H-84	13.33	M15	10.4, 10.10	micro HM-100	12.32
C-8 IC	13.40	E-2155	3.15	F-3S	3.5	HB382	8.8	M152	6.8	micro IR-200	12.26
C-9	13.13	E-2156	3.15	F-514	3.5	HB382E	8.8	M16	6.8	micro LM-100	12.27
C-9	13.21	E-2157	3.15	F-515	3.5	HB383	8.8	M17	6.8	micro LM-400	12.28
C-9	13.23	E-2191	3.10	F-546	3.5	HB383E	8.8	M18	10.4, 10.10	MJ-1	4.21
C-9	13.40	E-2191	3.15	FR-30	12.40	HBO382	8.7	M19	6.8	MR-10	12.41
C15/22	3.12	E-2192	3.10	FT-103	12.40	HBO382E	8.7	M20	6.8	N85S	12.15
C15/22	3.15	E-2267	3.5	FV-1	13.33	HC300	6.6	M21	6.8	OO-R	4.4
C28	3.12	E-24	1.2	FV-1	13.35	HC450	6.7	M22	10.4, 10.10	OO-R	4.5
C28	3.15	E-2558	3.15	FV-1	13.37	HF-4	13.33	M22	6.8	OO-R	4.6
CD-100	12.29	E-258-T	3.7	G16	10.4	HF-4	13.35	M24	6.8	OO-RB	4.4
CJ-99	2.5	E-258	3.7	G20	10.4	HF-4	13.37	M25	6.8	OO-RB	4.5
Compact2	12.11	E-2632	3.5	G26	10.4	HL-1	13.35	M27	6.8	P-TEC 3240	3.17
Compact C40	12.10	E-2724	13.5	G32	10.4	HL-2	13.35	M28	10.4, 10.10	P-TEC 5000	3.17
Compact M40	12.9	E-2725	13.5	G40	10.4	HP-22	13.35	M29	6.8	PC-1250	3.16
CS12x	12.17	E-2726	13.5	H-101	13.37	HW-22	13.35	M30	6.8	PC-1375 ML	3.16
CS65XR	12.18	E-2727	13.5	H-102	13.37	HW-30	13.37	M32	6.8	PC 116	3.9
CS6x VERSA	12.16	E-2729	13.5	H-104	13.37	K-1000	13.28	M33	6.8	PCB-1250	3.16
D-1004	6.5	E-2731	13.5	H-104	13.37	K-10	13.29	M35	10.4, 10.10	PCB-1375	3.16
D-1005	6.5	E-2737	13.5	H-105	13.37	K-1	13.4	M35	6.8	PG16	11.6
D-1006	6.5	E-2737	13.5	H-105	13.37	K-1500G	13.26	M37	6.8	PH-60C	11.3
D-1007	6.5	E-2739	13.5	H-111	13.37	K-1500SP-A	13.25	M38	6.8	PH-60C	11.6
D-1008	6.5	E-2741	13.5	H-112	13.37	K-1500SP-A SE	13.25	M40	6.8	Power-Spin+	13.6
D-1009	6.5	E-2743	13.5	H-115	13.37	K-25-BP	13.6	M41	6.8	PowerClear™	13.7
D-1011	6.5	E-2880	3.15	H-1211	13.35	K-25-DH	13.6	M42	10.10	QA-206	2.4
D-1014	6.4	E-2990	3.15	H-1215	13.35	K-3	13.5	M43	6.8	QA-412	2.4
D-1015	6.4	E-3186	3.5	H-1220	13.35	K-3800	13.14	M44	6.8	R-1	13.29
D-1440	4.10	E-3410	3.15	H-1250	13.35	K-3800	13.14	M46	6.8	R-2	13.29
D-380-X	4.33	E-3469	3.15	H-1400	13.35	K-400	13.12	M48	6.8	R-7	13.29
D-971	6.4	E-3495	3.15	H-1400	13.37	K-40AF	13.10	M51	6.8	R-8	13.29
D-972	6.4	E-36	1.2	H-1415	13.37	K-45AF-5	13.8	M52	6.8	R-O	13.29
D-973	6.4	E-4266	3.5	H-1435	13.37	K-45AF	13.8	M54	10.10	R0	6.9
D-974	6.4	E-453	13.17	H-1435	13.37	K-50-6	13.20	M54	6.8	R2S	6.6
D-975	6.4	E-456	3.15	H-1450	13.37	K-50-7	13.20	M57	6.8	R2S	6.9
D-980	6.4	E-5272	3.15	H-1475	13.35	K-50-8	13.20	M59	6.8	R4	6.7
D-981	6.4	E-5299	3.15	H-1475	13.37	K-50-8	13.20	M60	6.8	R4	6.9
D-984	6.4	E-545	3.15	H-21	13.33	K-5	13.5	M64	6.8	R5	6.9
D-985	6.4	E-6	1.2	H-21	13.35	K-5208	13.24	M65	6.8	R6	6.9
D-986	6.4	E-635	3.15	H-21	13.37	K-60SP	13.22	M67	6.8	R7	6.9
D-986	6.4	E-702	3.15	H-25	13.33	K-6P	13.5	M70	6.8	RC-1625	3.16
D-987	6.4	E-729	4.33	H-25	13.35	K-7500	13.18	M73	6.8	RC-2375	3.16
D-988	6.4	E-730	4.33	H-25	13.37	K-750	13.16	M76	6.8	RC-336	11.10
D-989	6.4	E-731	4.33	H-30	13.35	K9-102 GLOBAL	13.30	M79	6.8	RC-40	11.10
D-990	6.4	E-732	4.33	H-30 WH	13.35	K9-204 GLOBAL	13.30	M83	6.8	RC-55	11.10
D-9999	6.4	E-733	4.33	H-32	13.35	KJ-1590 II	13.32	M86	6.8	RC-556	11.10
D2A	12.12	E-734	4.33	H-32	13.37	KJ-2200-C	13.34	M89	6.8	RC-70	11.10
D2B	12.12	E-735	4.33	H-3810	13.37	KJ-2200	13.34	M92	6.8	RCB-1625	3.16
D65-S	12.14	E-736	4.33	H-38	13.37	KJ-3100	13.36	M95	6.8	RCB-2375	3.16
DP-13	10.5	E-8	1.2	H-3815	13.37	Kwik-Spin+	13.6	M98	6.8	RE 130-M	11.8
DP-24	10.5	E-850	3.9	H-3820	13.37	L100	12.13	Matador	7.8	RE 60-MLR	11.9
E-10	1.2	E-855	3.9	H-3830	13.37	L100C	12.13	MaxCore®	13.6	RE 600 API	11.7
E-10279	3.15	E-863	4.16	H-3850	13.37	LR-60B	11.3	MC-20	11.11	RE 600 RDH	11.7
E-1032	3.5	E-910	1.5	H-38 WH	13.37	LR-60B	11.4	MC-30	11.11	RE 600 SC ACSR	11.7
E-1032S	3.5	E-914	1.5	H-5	13.35	M102	6.8	MC-50	11.11	RE 600 SC CU/AI	11.7
E-10817	3.5	E-918	1.5	H-5	13.37	M105	6.8	micro CA-150	12.22	RE 60	11.3
E-109	3.5	E-924	1.5	H-61	13.35	M108	6.8	micro CA-25	12.21	RFs 12	10.4
E-110	1.7	F-119	3.5	H-62	13.35	M110	6.8	micro CA-350	12.23	RFs 16	10.4, 10.7
E-12	1.2	F-158	3.15	H-64	13.35	M114	6.8	micro CA-350x	12.24	RFs 18	10.7
E-1240	3.15	F-229	3.5	H-65	13.35	M12	10.4, 10.10	micro CD-100	12.29	RFs 20	10.4, 10.7
E-14	1.2	F-229S	3.5	H-71	13.35	M121	6.8	micro CL-100	12.33	RFs 25	10.4, 10.7
E-1525	3.15	F-3	3.5	H-72	13.35	M127	6.8	micro CL-100	7.10	RFs 32	10.4, 10.7
E-1666X	4.16	F-366	3.5	H-75	13.35						

Rejstřík čísel modelů

Katalogové č.	Strana č.						
RFs 40.....	10.4	T-102.....	13.23	T-204.....	13.9	T-219.....	13.21
RJ-624.....	2.6	T-103.....	13.23	T-205.....	13.11	T-220.....	13.21
RJ-624.....	5.12	T-104.....	13.15	T-205.....	13.13	T-221.....	13.21
RJ-98.....	2.5	T-104.....	13.23	T-205.....	13.15	T-225.....	13.11
RJ-99.....	2.5	T-105.....	13.15	T-205.....	13.21	T-225.....	13.21
rM200A.....	12.12	T-105.....	13.23	T-205.....	13.9	T-225.....	13.9
rM200B.....	12.12	T-106.....	13.15	T-206.....	13.11	T-230.....	13.11
RP 219.....	10.3	T-106.....	13.23	T-206.....	13.13	T-230.....	13.21
RP 240.....	10.5	T-107.....	13.15	T-206.....	13.15	T-230.....	13.9
RP 241.....	10.6	T-107.....	13.23	T-206.....	13.21	T-231.....	13.11
RP 350-B.....	10.8	T-109.....	13.23	T-206.....	13.9	T-231.....	13.21
RP 350-C.....	10.8	T-110.....	13.23	T-207.....	13.13	T-231.....	13.9
RP 351-B.....	10.9	T-111.....	13.23	T-207.....	13.15	T-23.....	13.27
RP 351-C.....	10.9	T-11.....	13.27	T-207.....	13.21	T-23.....	13.29
RR-3000.....	13.37	T-112.....	13.15	T-208.....	13.13	T-232.....	13.11
S-1.....	13.11	T-112.....	13.23	T-208.....	13.15	T-232.....	13.21
S-1.....	13.9	T-1.....	13.27	T-208.....	13.21	T-232.....	13.9
S-1½".....	1.9	T-113.....	13.15	T-209.....	13.13	T-24.....	13.27
S-1".....	1.9	T-113.....	13.23	T-209.....	13.15	T-24.....	13.29
S-2.....	1.3	T-114.....	13.15	T-209.....	13.21	T-250.....	13.11
S-2.....	13.11	T-114.....	13.23	T-210.....	13.11	T-250.....	13.21
S-2.....	13.15	T-121.....	13.15	T-210.....	13.13	T-250.....	13.9
S-2.....	13.9	T-12.....	13.27	T-210.....	13.15	T-25.....	13.27
S-2".....	1.9	T-122.....	13.15	T-210.....	13.21	T-25.....	13.29
S-3.....	13.11	T-125.....	13.23	T-210.....	13.9	T-260.....	13.13
S-3.....	13.15	T-127.....	13.23	T-211.....	13.11	T-260.....	13.15
S-3.....	13.9	T-13.....	13.27	T-211.....	13.13	T-26.....	13.27
S-3".....	1.9	T-141.....	13.15	T-211.....	13.15	T-26.....	13.29
S-4A.....	1.3	T-141.....	13.23	T-211.....	13.21	T-26A.....	13.27
S-6A.....	1.3	T-14.....	13.27	T-211.....	13.9	T-26A.....	13.29
S-8A.....	1.3	T-142.....	13.15	T-21.....	13.27	T-270.....	13.15
S-½".....	1.9	T-142.....	13.23	T-212.....	13.11	T-27.....	13.27
S14.....	7.14	T-150-1.....	13.23	T-212.....	13.13	T-300.....	13.29
S18.....	7.14	T-150-2.....	13.23	T-212.....	13.15	T-301.....	13.29
S24.....	7.14	T-150.....	13.23	T-212.....	13.21	T-302.....	13.29
S30.....	7.14	T-15A.....	13.27	T-212.....	13.9	T-303.....	13.29
S36.....	7.14	T-15B.....	13.27	T-2.....	13.27	T-304.....	13.29
S42.....	7.14	T-16.....	13.27	T-2.....	13.29	T-306.....	13.29
S.....	8.5	T-16.....	13.29	T-213.....	13.11	T-307.....	13.29
SC-60C.....	11.5	T-17.....	13.27	T-213.....	13.13	T-310.....	13.29
SC-60C ACSR.....	11.3	T-17.....	13.29	T-213.....	13.15	T-31.....	13.27
SC-60C Al/Cu.....	11.3	T-18.....	13.27	T-213.....	13.21	T-312.....	13.29
Scout.....	12.42	T-18.....	13.29	T-213.....	13.9	T-3.....	13.27
SF-2300.....	10.3	T-201.....	13.11	T-214.....	13.11	T-313.....	13.29
SF-2500.....	10.4	T-201.....	13.13	T-214.....	13.13	T-316.....	13.29
SR-20.....	12.36	T-201.....	13.15	T-214.....	13.15	T-317.....	13.29
SR-24.....	12.37	T-201.....	13.21	T-214.....	13.21	T-319.....	13.29
SR-60.....	12.39	T-201.....	13.9	T-214.....	13.9	T-320.....	13.29
ST-305.....	12.44	T-201A.....	13.21	T-215.....	13.11	T-321.....	13.29
ST-510.....	12.44	T-202.....	13.11	T-215.....	13.13	T-32.....	13.27
ST16.....	11.6	T-202.....	13.13	T-215.....	13.15	T-326.....	13.29
ST20/PG13.....	11.6	T-202.....	13.15	T-215.....	13.21	T-33.....	13.27
ST25.....	11.6	T-202.....	13.21	T-215.....	13.9	T-38.....	13.27
ST32.....	11.6	T-202.....	13.9	T-216.....	13.13	T-39.....	13.27
ST40.....	11.6	T-203.....	13.11	T-216.....	13.15	T-40.....	13.27
ST50.....	11.6	T-203.....	13.13	T-216.....	13.21	T-403.....	13.17
ST63.....	11.6	T-203.....	13.15	T-217.....	13.11	T-403.....	13.19
STRUTSLAYR™.....	10.11	T-203.....	13.21	T-217.....	13.13	T-404.....	13.17
T-101.....	13.15	T-203.....	13.9	T-217.....	13.15	T-404.....	13.19
T-101.....	13.23	T-204.....	13.11	T-217.....	13.21	T-406.....	13.17
T-10.....	13.27	T-204.....	13.15	T-217.....	13.9	T-406.....	13.19
T-102.....	13.15	T-204.....	13.21	T-218.....	13.21	T-407.....	13.17
T-407.....	13.19					T-407.....	13.19
T-408.....	13.17					T-408.....	13.19
T-408.....	13.19					T-409.....	13.17
T-409.....	13.17					T-409.....	13.19
T-409.....	13.19					T-409.....	13.19
T-411.....	13.17					T-411.....	13.17
T-411.....	13.19					T-411.....	13.19
T-41.....	13.27					T-41.....	13.27
T-412.....	13.17					T-412.....	13.17
T-412.....	13.19					T-412.....	13.19
T-4.....	13.27					T-4.....	13.27
T-4.....	13.29					T-4.....	13.29
T-413.....	13.17					T-413.....	13.17
T-413.....	13.19					T-413.....	13.19
T-414.....	13.17					T-414.....	13.17
T-414.....	13.19					T-414.....	13.19
T-416.....	13.17					T-416.....	13.17
T-416.....	13.19					T-416.....	13.19
T-42.....	13.27					T-42.....	13.27
T-43.....	13.27					T-43.....	13.27
T-432.....	13.17					T-432.....	13.17
T-432.....	13.19					T-432.....	13.19
T-433.....	13.17					T-433.....	13.17
T-433.....	13.19					T-433.....	13.19
T-434.....	13.17					T-434.....	13.17
T-434.....	13.19					T-434.....	13.19
T-436.....	13.17					T-436.....	13.17
T-436.....	13.19					T-436.....	13.19
T-44.....	13.27					T-44.....	13.27
T-45.....	13.27					T-45.....	13.27
T-458.....	13.17					T-458.....	13.17
T-458.....	13.19					T-458.....	13.19
T-46.....	13.27					T-46.....	13.27
T-468.....	13.17					T-468.....	13.17
T-468.....	13.19					T-468.....	13.19
T-47.....	13.27					T-47.....	13.27
T-50-1.....	13.27					T-50-1.....	13.27
T-50-2.....	13.27					T-50-2.....	13.27
T-50-3.....	13.27					T-50-3.....	13.27
T-50.....	13.27					T-50.....	13.27
T-5.....	13.27					T-5.....	13.27
T-6.....	13.27					T-6.....	13.27
T-7.....	13.27					T-7.....	13.27
T-7.....	13.29					T-7.....	13.29
T-8.....	13.27					T-8.....	13.27
T-9.....	13.27					T-9.....	13.27
T.....	8.5					T.....	8.5
TBM-36.....	3.8					TBM-36.....	3.8
TCT.....	6.3					TCT.....	6.3
TH12.....	10.4					TH12.....	10.4
TH14.....	10.4, 10.7, 10.10					TH14.....	10.4, 10.7, 10.10
TH16.....	10.4, 10.7, 10.10					TH16.....	10.4, 10.7, 10.10
TH18.....	10.4, 10.7, 10.10					TH18.....	10.4, 10.7, 10.10
TH20.....	10.4, 10.7, 10.10					TH20.....	10.4, 10.7, 10.10
TH26.....	10.4, 10.7, 10.10					TH26.....	10.4, 10.7, 10.10
TH32.....	10.4, 10.7, 10.10					TH32.....	10.4, 10.7, 10.10
TH32HE.....	10.4, 10.7, 10.10					TH32HE.....	10.4, 10.7, 10.10
TH40.....	10.4, 10.10					TH40.....	10.4, 10.10
TH40HE.....	10.4					TH40HE.....	10.4

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana č.										
10026.....	3.5	10730.....	7.3	13043.....	4.6	16728.....	12.42	20391.....	4.22	22466.....	8.10
10031.....	4.16	10731.....	7.4	13048.....	4.6	16728.....	12.45	20923.....	4.5	22476.....	8.10
10041R.....	4.16	10732.....	7.4	13053.....	4.6	16971.....	8.5	20928.....	4.5	22486.....	8.10
10051.....	8.5	10733.....	7.3	13058.....	4.6	17411.....	8.5	20938.....	4.5	22496.....	8.10
10061.....	8.5	10734.....	7.3	13063.....	4.6	17558.....	12.8	20943.....	4.5	22506.....	8.10
10071.....	8.5	10803.....	7.2	13068.....	4.6	17563.....	12.7	20948.....	4.5	22516.....	8.10
10081.....	8.5	10804.....	7.2	13073.....	4.3	17871.....	3.7	20958.....	4.5	22526.....	8.10
10091.....	8.5	10805.....	7.2	13078.....	4.3	17881.....	3.7	20973.....	12.36	22536.....	8.10
10101.....	8.5	10806.....	7.2	13083.....	4.3	18251.....	4.12	20973.....	12.37	22563.....	4.24
10111.....	8.5	10807.....	7.2	13088.....	4.3	18363.....	7.14	20973.....	12.39	22563.....	4.27
10121.....	8.5	10808.....	7.3	13093.....	4.3	18368.....	7.14	20973.....	12.40	22563.....	4.28
10131.....	8.5	10809R.....	7.3	13181.....	4.17	18371.....	1.8	20973.....	12.44	22588.....	10.7
10141.....	8.5	10814.....	7.2	13191.....	4.17	18373.....	7.14	21218.....	4.4	22593.....	10.7
10151.....	8.5	10815.....	7.2	13701.....	8.7	18378.....	7.14	21938.....	3.12	22598.....	10.7
10161.....	8.5	10816.....	7.2	13721.....	8.7	18381.....	1.8	21943.....	12.36	22603.....	10.7
10171.....	8.5	10834.....	7.4	13731.....	8.7	18383.....	7.14	21943.....	12.40	22608.....	10.7
10191.....	8.5	10835.....	7.4	13751.....	8.7	18388.....	7.14	21948R.....	12.36	22613.....	10.7
10201.....	8.5	10836.....	7.4	13771.....	8.8	18391.....	1.8	21948R.....	12.37	22618R.....	10.7
10211.....	8.5	10837.....	7.4	13781.....	8.8	18401.....	1.8	21948R.....	12.39	22638.....	4.16
10213.....	7.3	10843.....	5.13	14061.....	8.12	18691.....	1.9	21948R.....	12.44	22908.....	10.7
10214.....	7.3	10844.....	7.4	14165.....	7.7	18701.....	1.9	21953.....	12.36	22913.....	10.7
10215.....	7.3	10845.....	7.4	14169.....	7.7	18741.....	8.4	21953.....	12.37	22918.....	10.7
10217.....	7.3	10846.....	7.4	14190.....	7.7	18751.....	8.4	21953.....	12.39	22923.....	10.7
10218.....	7.3	10847.....	7.4	14200.....	7.7	18811.....	9.2	21953.....	12.44	22928.....	10.7
10221.....	8.5	10848.....	5.13	14213.....	7.14	18951.....	4.30	21976.....	8.11	22933.....	10.7
10223.....	7.3	10853.....	5.13	14218.....	7.14	18961.....	4.30	22026.....	8.11	23282.....	4.25
10224.....	7.3	10874.....	7.4	14223.....	7.14	18971.....	4.30	22116.....	8.9	23297.....	4.19
10225.....	7.3	10875.....	7.4	14228.....	7.14	18981.....	4.30	22126.....	8.9	23297.....	4.25
10231.....	8.5	10876R.....	7.4	14233.....	7.14	19021.....	9.2	22136.....	8.9	23297.....	4.30
10241.....	8.5	10884.....	7.4	14238.....	7.14	19031.....	9.2	22146.....	8.9	23332.....	8.6
10251.....	8.5	10885.....	7.4	14871.....	8.8	19041.....	9.2	22156.....	8.9	23337.....	8.6
10261.....	8.5	10886.....	7.4	14881.....	8.8	19061.....	8.4	22166.....	8.10	23488.....	3.16
10271.....	8.5	10971.....	4.21	14921.....	8.8	19131.....	5.8	22168.....	2.4	23493.....	3.16
10281.....	8.5	10981.....	4.21	14931.....	8.8	19161.....	1.9	22176.....	8.9	23498.....	3.16
10291.....	8.5	11052.....	7.6	14941.....	8.8	19171.....	1.9	22186.....	8.9	23908.....	13.9
10301.....	8.5	11053.....	7.6	14991.....	3.4	19181.....	1.9	22196.....	8.10	23913.....	13.11
10311.....	8.5	11054.....	7.6	15071.....	8.5	19191.....	1.9	22206.....	8.9	23913.....	13.9
10313.....	7.3	11091.....	4.12	15181.....	8.5	19201.....	1.9	22216.....	8.9	23986.....	4.30
10314.....	7.3	11441.....	4.12	15318.....	7.5	19211.....	1.9	22226.....	8.10	23996.....	4.30
10315.....	7.3	11531.....	4.12	15323.....	12.45	19221.....	1.9	22236.....	8.10	24226.....	13.27
10321.....	8.5	11931.....	4.12	15561.....	6.8	19231.....	1.9	22246.....	8.10	24708.....	10.7
10323.....	7.4	11971.....	13.20	15681.....	4.12	19241.....	1.9	22256.....	8.10	24713.....	10.7
10324.....	7.4	11981.....	13.20	15828.....	12.45	19243.....	12.42	22266.....	8.10	24718.....	10.7
10325.....	7.4	11991.....	13.20	15841.....	7.8	19251.....	1.9	22276.....	8.9	24723.....	10.7
10335.....	7.4	12001.....	13.20	16051.....	8.5	19258.....	12.45	22286R.....	8.9	24728.....	10.7
10337.....	7.4	12022.....	7.6	16202.....	7.13	19261.....	1.9	22296R.....	8.9	24733.....	10.7
10341.....	8.5	12138.....	4.19	16207.....	7.13	19263.....	12.45	22306.....	8.9	24738.....	10.7
10343.....	3.10	12202.....	7.6	16241.....	4.15	19268.....	12.45	22316.....	8.9	25036.....	13.23
10348.....	1.2	12203.....	7.6	16251.....	4.15	19271.....	1.9	22326.....	8.9	25036.....	13.27
10351.....	8.5	12223.....	7.6	16276.....	6.9	19273.....	12.45	22336.....	8.9	25046.....	13.23
10358.....	1.2	12441.....	4.21	16286.....	6.9	19281.....	1.9	22346.....	8.10	25588.....	3.16
10361.....	8.5	12451.....	4.21	16296.....	6.9	19291.....	1.9	22356.....	8.10	25668.....	6.7
10371.....	8.5	12543.....	12.42	16361.....	7.8	19301.....	1.9	22366.....	8.10	26107.....	4.28
10411.....	8.5	12553.....	4.6	16401.....	8.8	19366.....	4.10	22376.....	8.10	26112.....	4.28
10491.....	4.25	12558.....	4.6	16411.....	8.8	19611.....	4.12	22386.....	8.10	26132.....	4.29
10531.....	3.4	12651.....	4.15	16601.....	7.8	20191.....	3.16	22396.....	8.10	26137.....	4.29
10616.....	7.3	12693.....	1.4	16671.....	6.6	20215.....	4.26	22398.....	7.11	26152.....	4.29
10617.....	7.3	12698.....	1.4	16671.....	6.9	20220.....	4.26	22406.....	8.10	26157.....	4.29
10725.....	7.3	12881.....	4.17	16681.....	4.12	20238.....	6.2	22416.....	8.10	26162.....	4.29
10726.....	7.3	12891.....	4.17	16703.....	2.2	20238.....	7.12	22426.....	8.10	26167.....	4.29
10727.....	7.4	13028.....	4.6	16713.....	13.37	20248.....	12.42	22436.....	8.10	26187.....	4.29
10728.....	7.4	13033.....	4.6	16723.....	4.10	20271.....	7.14	22446.....	8.10	26192.....	4.29
10729.....	7.4	13038.....	4.6	16723.....	4.21	20321.....	6.4	22456.....	8.10	26212.....	3.5

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana										
26212.....	4.29	29963.....	3.15	31390.....	1.3	31657.....	3.15	32830.....	3.5	33130.....	3.5
26217.....	4.29	29973.....	3.15	31395.....	1.3	31660.....	1.10	32840.....	3.2	33135.....	3.5
26558.....	13.11	29983.....	3.18	31400.....	1.7	31662.....	3.14	32840.....	3.5	33145.....	3.5
26641.....	6.3	29993.....	3.18	31405.....	1.8	31662.....	3.15	32845.....	3.2	33150.....	3.5
26651.....	6.3	30007.....	13.23	31420.....	1.10	31665.....	1.10	32850.....	3.2	33155.....	3.5
26707.....	4.29	30088.....	3.16	31425.....	1.10	31667.....	3.14	32850.....	3.5	33158.....	10.7
26773.....	13.13	30093.....	3.16	31430.....	1.10	31667.....	3.15	32870.....	3.3	33160.....	3.15
26778.....	13.13	30118.....	4.4	31435.....	1.10	31670.....	1.10	32870.....	3.5	33165.....	3.15
26803.....	3.16	30123.....	12.39	31440.....	1.10	31675.....	1.10	32880.....	3.3	33170.....	3.15
26821.....	3.16	30123.....	12.40	31445.....	1.10	31680.....	1.10	32880.....	3.5	33175.....	3.10
26891.....	7.14	30293.....	14.5	31450.....	1.10	31685.....	1.10	32895.....	3.3	33175.....	3.15
26896.....	8.11	30298.....	14.5	31455.....	1.10	31690.....	1.10	32895.....	3.5	33180.....	3.15
26906.....	8.11	30308.....	14.5	31460.....	1.10	31695.....	1.10	32900.....	3.4	33185.....	3.15
26916.....	8.11	30313.....	14.14	31465.....	1.10	31700.....	1.10	32900.....	3.5	33190.....	3.15
26926.....	8.11	30708.....	5.4	31470.....	1.10	31705.....	1.10	32905.....	3.4	33195.....	3.15
26991.....	6.9	31000.....	1.2	31475.....	1.10	31710.....	1.10	32910.....	3.13	33200.....	3.15
27028.....	13.12	31005.....	1.2	31480.....	1.10	31715.....	1.10	32910.....	3.15	33205.....	3.15
27033.....	13.12	31010.....	1.2	31485.....	1.10	31720.....	1.10	32915.....	3.13	33210.....	3.15
27048.....	13.13	31015.....	1.2	31487.....	13.17	31725.....	1.10	32915.....	3.15	33220.....	3.5
27481.....	7.8	31020.....	1.2	31487.....	13.19	31730.....	1.10	32920.....	3.13	33225.....	3.5
27642.....	13.23	31025.....	1.2	31490.....	1.10	31735.....	1.10	32920.....	3.15	33437.....	6.4
27816.....	8.9	31030.....	1.2	31492.....	13.17	31740.....	1.10	32925.....	3.13	33471.....	4.19
27826.....	8.9	31035.....	1.2	31492.....	13.19	31745.....	1.10	32925.....	3.15	33481.....	4.19
27836.....	8.9	31040.....	1.2	31495.....	1.10	31750.....	1.10	32930.....	3.13	33491.....	4.19
27858.....	3.16	31045.....	1.2	31505.....	1.10	31755.....	1.10	32930.....	3.15	33501.....	4.19
27911.....	8.8	31050.....	1.2	31510.....	1.10	31760.....	1.10	32933.....	3.12	33511.....	4.19
27931.....	1.8	31055.....	1.2	31515.....	1.10	31765.....	1.10	32935.....	3.13	33531.....	2.4
28001.....	14.9	31060.....	1.2	31520.....	1.10	31770.....	1.10	32935.....	3.15	33541.....	3.10
28011.....	14.9	31065.....	1.2	31525.....	1.10	31775.....	1.10	32940.....	3.13	33551.....	3.10
28021.....	14.9	31070.....	1.2	31530.....	1.10	31780.....	1.10	32940.....	3.15	33551.....	3.15
28031.....	14.9	31075.....	1.2	31535.....	1.10	31785.....	1.10	32945.....	3.15	33588.....	5.4
28041.....	14.9	31080.....	1.2	31555.....	1.10	31790.....	1.10	32950.....	3.13	33591.....	9.2
28051.....	14.9	31085.....	1.2	31560.....	1.10	31803.....	3.13	32950.....	3.15	33642.....	4.29
28061.....	14.9	31090.....	1.4	31565.....	1.10	31803.....	3.15	32955.....	3.15	34051.....	9.5
28098.....	13.12	31095.....	1.4	31570.....	1.10	31822.....	4.30	32975.....	3.12	34051.....	9.5
28103.....	13.12	31100.....	1.4	31575.....	1.10	31827.....	4.29	32975.....	3.15	34077.....	4.32
28111.....	14.7	31105.....	1.4	31580.....	1.10	31832.....	4.29	32985.....	3.12	34082.....	4.32
28121.....	14.7	31110.....	1.4	31585.....	1.10	31948.....	12.29	32985.....	3.15	34087.....	4.32
28131.....	14.7	31115.....	1.4	31590.....	1.10	31990.....	1.5	33033.....	5.4	34092.....	4.32
28141.....	14.7	31120.....	1.4	31595.....	1.10	32015.....	1.5	33038.....	5.4	34142.....	3.18
28151.....	14.7	31125.....	1.4	31600.....	1.10	32020.....	1.5	33038.....	5.5	34147.....	3.18
28181.....	14.11	31130.....	1.4	31605.....	1.10	32025.....	1.5	33043.....	5.4	34157.....	4.29
28191.....	14.11	31175.....	1.8	31610.....	1.10	32035.....	1.5	33043.....	5.5	34162.....	4.29
28221.....	14.11	31180.....	1.8	31615.....	1.10	32050.....	1.5	33055.....	3.13	34167.....	4.29
28281.....	14.13	31275.....	1.7	31620.....	1.10	32055.....	1.5	33055.....	3.15	34172R.....	4.29
28301.....	14.13	31280.....	1.7	31625.....	1.10	32065.....	1.5	33055.....	3.15	34177R.....	4.29
28381.....	14.13	31305.....	1.7	31630.....	1.10	32078.....	3.14	33057.....	4.29	34182.....	4.29
28451.....	14.5	31310.....	1.5	31632.....	3.14	32237.....	4.29	33070.....	3.13	34221.....	10.10
28756.....	8.9	31315.....	1.5	31632.....	3.15	32242.....	4.29	33070.....	3.15	34318.....	12.14
28766.....	8.10	31320.....	1.5	31635.....	1.10	32286.....	6.5	33072.....	4.29	34360.....	3.10
28776.....	8.12	31325.....	1.5	31637.....	3.14	32296.....	6.5	33077.....	4.29	34577.....	4.29
28786.....	8.12	31330.....	1.5	31637.....	3.15	32553.....	14.14	33100.....	3.5	34695.....	3.15
28796.....	8.11	31335.....	1.5	31640.....	1.10	32573.....	3.12	33105.....	3.5	34945.....	3.2
28836.....	8.12	31340.....	1.5	31642.....	3.14	32573.....	3.15	33108.....	12.13,12.15	34950.....	3.2
28846.....	8.11	31345.....	1.5	31642.....	3.15	32588.....	14.15	33108.....	12.14	34955.....	3.2
28856.....	8.11	31350.....	1.5	31645.....	1.10	32708.....	3.15	33110.....	3.5	34960.....	3.2
28866.....	8.11	31355.....	1.5	31647.....	3.14	32737.....	13.17	33113.....	12.13,12.15	34965R.....	3.18
28876.....	8.11	31360.....	1.5	31647.....	3.15	32737.....	13.19	33113.....	12.14	35066.....	8.9
28876.....	8.11	31365.....	1.5	31650.....	1.10	32775.....	1.10	33113.....	12.23	35076.....	8.9
28886.....	8.11	31370.....	1.5	31652.....	3.14	32820.....	3.2	33113.....	12.24	35086.....	8.9
28896.....	8.12	31375.....	1.3	31652.....	3.15	32820.....	3.5	33115.....	3.5	35096.....	8.9
29858.....	4.28	31380.....	1.3	31655.....	1.10	32825.....	3.2	33120.....	3.5	35106.....	8.9
29963.....	3.13	31385.....	1.3	31657.....	3.14	32830.....	3.2	33125.....	3.5	35138.....	12.13

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana č.										
35148.....	12.13	36132.....	8.2	37093.....	12.22	37435.....	4.5	37790.....	4.5	38080.....	4.7
35155.....	3.18	36158.....	12.27	37093.....	12.23	37438.....	12.32	37795.....	4.5	38083.....	8.11
35213.....	12.13	36163.....	12.29	37093.....	12.24	37440.....	4.5	37800.....	4.5	38085.....	4.7
35218.....	12.13	36273.....	2.2	37093.....	12.25	37445.....	4.5	37805.....	4.5	38100.....	4.8
35228.....	12.13	36278.....	2.2	37095.....	4.5	37450.....	4.5	37810.....	4.7	38105.....	4.8
35248.....	12.13	36475.....	4.3	37098.....	12.22	37455.....	4.5	37813.....	8.12	38110.....	4.8
35338.....	12.10	36480.....	4.3	37098.....	12.23	37460.....	4.5	37815.....	4.7	38120.....	4.11
35338.....	12.11	36505.....	4.3	37098.....	12.24	37463.....	3.17	37820.....	4.7	38125.....	4.11
35338.....	12.12	36510.....	4.3	37098.....	12.25	37465.....	4.5	37825.....	4.7	38130.....	4.11
35338.....	12.13	36518.....	8.8	37100.....	4.5	37470.....	4.5	37828.....	8.12	38140.....	4.11
35338.....	12.9	36523.....	8.8	37103.....	12.22	37475.....	4.5	37830.....	4.7	38155.....	4.11
35341R.....	10.10	36550.....	4.4	37103.....	12.23	37480.....	4.5	37835.....	4.7	38220.....	4.8
35381.....	10.10	36555.....	4.4	37103.....	12.24	37485.....	4.5	37840.....	4.7	38225.....	4.8
35511.....	13.32	36560.....	4.4	37105.....	4.5	37490.....	4.5	37842.....	13.15	38230.....	4.8
35535.....	7.15	36565.....	4.8	37108.....	12.22	37495.....	4.5	37845.....	4.7	38235.....	4.8
35540.....	7.15	36570.....	4.8	37108.....	12.23	37500.....	4.5	37847.....	13.15	38240.....	4.8
35545.....	7.15	36592.....	3.14	37108.....	12.24	37505.....	4.5	37850.....	4.7	38245.....	4.8
35550.....	7.15	36592.....	3.15	37110.....	4.5	37510.....	4.5	37852.....	13.15	38255R.....	4.8
35555.....	7.15	36597.....	3.14	37113.....	12.22	37513.....	12.14	37855.....	4.7	38540.....	4.4
35560.....	7.15	36597.....	3.15	37113.....	12.23	37515.....	4.5	37857.....	13.15	38540.....	4.4
35565.....	7.15	36620.....	4.10	37113.....	12.24	37518.....	12.14	37860.....	4.7	38550.....	4.4
35570.....	7.15	36630.....	4.10	37115.....	4.5	37520.....	4.5	37862.....	13.15	38568R.....	8.11
35575.....	7.15	36798.....	12.26	37120.....	4.5	37525.....	4.5	37865.....	4.7	38693.....	13.37
35580.....	7.15	36813.....	12.28	37123.....	12.21	37528.....	12.14	37867.....	13.15	38698.....	13.37
35585.....	7.16	36848.....	12.22	37123.....	12.22	37530.....	4.5	37870.....	4.7	38703.....	13.37
35590.....	7.16	36875.....	4.5	37123.....	12.23	37535.....	4.5	37875.....	4.7	38708.....	13.37
35695.....	7.16	36880.....	4.5	37123.....	12.24	37540.....	4.5	37880.....	4.7	38713.....	13.37
35700.....	7.16	36885.....	4.5	37135.....	4.5	37545.....	4.5	37885.....	4.7	38718.....	13.37
35720R.....	7.15	36890R.....	4.5	37140.....	4.5	37550.....	4.5	37890.....	4.7	38723.....	13.37
35725.....	7.15	36895.....	4.5	37160.....	4.5	37555.....	4.5	37895.....	4.7	38758.....	12.33
35730R.....	7.15	36900.....	4.5	37165.....	4.5	37560.....	4.5	37900.....	4.7	38758.....	7.10
35735.....	7.15	36935.....	4.5	37170.....	4.5	37565.....	4.5	37905.....	4.7	39177.....	4.4
35740.....	7.15	36940.....	4.5	37175.....	4.5	37570.....	4.5	37910.....	4.7	39187.....	4.14
35745.....	7.15	36942.....	8.2	37180.....	4.5	37575.....	4.5	37915.....	4.7	39243R.....	8.8
35750R.....	7.15	36945.....	4.5	37185.....	4.5	37580.....	4.5	37920.....	4.7	39268.....	8.8
35755.....	7.15	36947.....	8.2	37190.....	4.5	37585.....	4.5	37925.....	4.7	39380.....	4.10
35760.....	7.15	36950.....	4.5	37195.....	4.5	37590.....	4.5	37930.....	4.7	39587.....	4.30
35765.....	7.16	36952.....	8.2	37223.....	8.9	37595.....	4.5	37935.....	4.7	39957.....	3.14
35766.....	6.5	36955.....	4.5	37228.....	8.9	37610.....	4.5	37940.....	4.7	39957.....	3.15
35770.....	7.16	36957.....	8.2	37233.....	8.9	37615.....	4.5	37945.....	4.7	40003.....	12.15
35775.....	7.16	36960.....	4.5	37238.....	8.9	37618.....	8.12	37950.....	4.7	40005.....	4.10
35780.....	7.16	36962.....	8.2	37243.....	8.9	37620.....	4.5	37955.....	4.7	40013.....	12.15
35785.....	7.16	36965.....	4.5	37248.....	8.9	37625.....	4.5	37960.....	4.7	40043.....	12.21
35786.....	6.5	36967.....	8.2	37253.....	8.9	37630.....	4.5	37965.....	4.7	40080.....	2.3
35790.....	7.16	36970.....	4.5	37258.....	8.9	37635.....	4.5	37970.....	4.7	40090.....	2.3
35795.....	7.16	36972.....	8.2	37263.....	8.9	37640.....	4.5	37975.....	4.7	40100.....	2.3
35800.....	7.16	36975.....	4.5	37273.....	8.11	37645.....	4.5	37980.....	4.7	40110.....	2.3
35805.....	7.16	36980.....	4.5	37278.....	8.11	37650.....	4.5	37985.....	4.7	40125.....	2.3
35810.....	7.16	36985.....	4.5	37293.....	8.11	37655.....	4.5	38028.....	8.3	40130.....	2.2
35821.....	7.5	36990.....	4.5	37338.....	13.8	37675.....	4.5	38033.....	8.3	40165.....	2.2
35861.....	8.4	36995.....	4.5	37343.....	13.8	37695.....	4.5	38038.....	8.3	40170.....	2.3
35867.....	4.19	37000.....	4.5	37375.....	4.5	37710.....	4.5	38043.....	8.3	40175.....	2.2
35867.....	4.33	37005.....	4.5	37380.....	4.5	37715R.....	4.5	38048.....	8.3	40180.....	2.2
36033.....	13.8	37010.....	4.5	37385.....	4.5	37720.....	4.5	38050.....	4.7	40185.....	2.2
36043.....	13.8	37015.....	4.5	37390.....	4.5	37725.....	4.5	38053.....	8.3	40190.....	2.2
36092.....	8.2	37020.....	4.5	37395.....	4.5	37730.....	4.5	38055.....	4.7	40195.....	2.2
36092.....	8.2	37025.....	4.5	37400.....	4.5	37735.....	4.5	38058.....	8.3	40200.....	2.2
36097.....	8.2	37030.....	4.5	37405.....	4.5	37740.....	4.5	38060.....	4.7	40205.....	2.2
36102.....	8.2	37035.....	4.5	37410.....	4.5	37745.....	4.5	38063.....	8.3	40210.....	2.2
36112.....	8.2	37040.....	4.5	37413.....	13.36	37755.....	4.5	38065.....	4.7	40215.....	2.2
36117.....	8.2	37045.....	4.5	37415.....	4.5	37777.....	4.4	38070.....	4.7	40220.....	2.3
36122.....	8.2	37050.....	4.5	37423.....	12.30	37780.....	4.5	38075.....	4.7	40225.....	2.3
36127.....	8.2	37055.....	4.5	37428.....	12.31	37785.....	4.5	38078.....	8.11	40230.....	2.3

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana										
40235.....	2.3	42365.....	4.21	44073.....	11.6	44852.....	8.3	46708.....	12.13	47918.....	11.5
40383.....	8.8	42370.....	3.5	44078.....	11.6	44878.....	4.13	46708.....	12.9	47923.....	11.3
40448.....	12.15	42370.....	4.16	44083.....	11.6	44883.....	4.13	46713.....	12.10	47923.....	11.5
40593.....	12.14	42385.....	4.16	44088.....	11.6	44933.....	4.14	46713.....	12.11	47928.....	11.3
40598.....	12.10	42390.....	3.5	44093.....	11.6	44938.....	4.14	46713.....	12.12	47928.....	11.5
40598.....	12.11	42390.....	4.19	44098.....	11.6	44943.....	4.14	46713.....	12.13	47933.....	11.4
40598.....	12.12	42390.....	4.21	44103.....	11.6	44948.....	4.14	46713.....	12.9	47933.....	11.9
40598.....	12.13	42405.....	4.10	44108.....	11.6	44953.....	4.14	46753.....	1.8	47938.....	11.4
40598.....	12.9	42405.....	4.21	44113.....	11.6	44958.....	4.14	46832.....	4.15	47938.....	11.9
40617.....	3.12	42415.....	4.10	44117.....	13.17	44992.....	4.29	47057.....	1.4	47943.....	11.4
40617.....	3.15	42415.....	4.21	44117.....	13.19	44997.....	4.29	47082.....	6.4	47943.....	11.9
40793.....	12.14	42468.....	8.7	44122.....	13.17	45002.....	4.29	47087.....	6.4	47948.....	11.4
40803.....	12.13	42473.....	8.7	44122.....	13.19	45007.....	5.6	47163.....	12.12	47948.....	11.9
40813.....	12.13	42478.....	1.6	44147.....	13.16	45307.....	13.25	47222.....	5.8	47953.....	11.4
40823.....	12.15	42485.....	4.19	44152.....	13.16	45312R.....	13.25	47427.....	13.17	47953.....	11.9
40868.....	3.17	42485.....	4.25	44157.....	13.16	45317.....	13.25	47427.....	13.19	47958.....	11.4
40913.....	7.4	42490.....	4.19	44162.....	13.16	45322.....	4.23	47432.....	13.17	47958.....	11.9
41078.....	9.3	42490.....	4.25	44173.....	11.4	45322.....	4.25	47432.....	13.19	47963.....	11.4
41162.....	8.6	42505.....	2.5	44173.....	11.9	45322.....	4.27	47533.....	12.12	47963.....	11.9
41212.....	13.17	42505.....	4.10	44178.....	11.4	45347.....	5.6	47542.....	13.33	47968.....	11.4
41212.....	13.19	42510.....	2.5	44178.....	11.9	45347.....	5.7	47542.....	13.35	47968.....	11.9
41285.....	8.6	42523.....	8.11	44183.....	11.4	45352.....	5.6	47542.....	13.37	47973.....	11.4
41295.....	8.6	42533.....	8.11	44183.....	11.9	45352.....	5.7	47543.....	12.12	47973.....	11.9
41300.....	8.6	42543.....	8.11	44185.....	3.5	45358.....	12.25	47553.....	12.12	47978.....	11.4
41373.....	12.33	42575.....	4.16	44188.....	11.4	45368.....	12.16	47597.....	13.35	47978.....	11.9
41373.....	7.10	42600.....	4.15	44188.....	11.9	45368.....	12.17	47597.....	13.37	47983.....	11.4
41378.....	12.33	42605.....	4.15	44190.....	3.5	45368.....	12.18	47602.....	13.35	47983.....	11.9
41378.....	7.10	42610.....	4.15	44193.....	11.4	45397.....	5.6	47602.....	13.37	47988.....	11.4
41383.....	12.33	42615.....	4.15	44193.....	11.9	45433.....	12.16	47607.....	13.35	47988.....	11.9
41383.....	7.10	42620.....	4.15	44198.....	11.4	45433.....	12.17	47735.....	4.30	47993.....	11.4
41585.....	4.12	42625.....	4.15	44198.....	11.9	45433.....	12.18	47740.....	4.30	47993.....	11.9
41697.....	13.17	42778.....	12.15	44203.....	11.4	45443.....	12.12	47745.....	4.30	48098.....	12.11
41697.....	13.19	42826.....	8.4	44203.....	11.9	45587.....	5.6	47750.....	4.30	48118.....	12.11
41853.....	14.14	42833.....	9.3	44208.....	11.4	45688.....	10.7	47753.....	11.3	48143.....	12.11
41937.....	13.11	42838.....	9.3	44208.....	11.9	45693.....	10.7	47753.....	11.4	48148.....	12.11
41937.....	13.13	42843.....	9.3	44213.....	11.4	45698.....	10.7	47755.....	4.30	48153.....	12.11
41937.....	13.14	42853.....	9.3	44213.....	11.9	45703.....	10.7	47760.....	4.30	48157.....	13.35
41937.....	13.17	42878.....	3.4	44218.....	11.4	45708.....	10.7	47765.....	4.30	48157.....	13.37
41937.....	13.19	42878.....	3.5	44218.....	11.9	45848.....	4.7	47770.....	4.30	48215.....	4.31
41937.....	13.35	42950.....	4.15	44223.....	11.4	45853.....	4.7	47775.....	4.30	48220.....	4.31
41937.....	13.37	43338.....	10.8	44223.....	11.9	45858.....	4.7	47780.....	4.30	48225.....	4.31
41937.....	13.9	43338.....	10.9	44228.....	11.4	45868.....	4.7	47785.....	4.30	48230.....	4.31
41976.....	8.4	43613.....	11.3	44228.....	11.9	45873.....	4.7	47790.....	4.30	48235.....	4.31
41982.....	13.17	43618.....	11.3	44233.....	11.4	45878.....	4.7	47793.....	12.10	48240.....	4.31
41986.....	8.4	43623.....	11.3	44233.....	11.9	45883.....	4.7	47793.....	12.11	48245.....	4.31
41992.....	13.17	43628.....	11.3	44243.....	11.4	45888.....	4.7	47793.....	12.12	48250.....	4.31
41992.....	13.19	43633.....	11.3	44243.....	11.9	45923.....	4.13	47793.....	12.13	48255.....	4.31
41996.....	8.4	43637.....	13.17	44248.....	11.4	45928.....	4.14	47793.....	12.9	48260.....	4.31
42006.....	8.4	43642.....	13.17	44248.....	11.9	46015.....	13.17	47810.....	4.30	48265.....	4.31
42016.....	8.4	43647.....	13.17	44253.....	11.4	46105.....	3.10	47815.....	4.30	48270.....	4.31
42026.....	8.4	43647.....	13.19	44253.....	11.9	46363.....	1.10	47820.....	4.30	48275.....	4.31
42036.....	8.4	43666.....	9.2	44258.....	11.4	46368.....	1.10	47845.....	4.30	48280.....	4.31
42046.....	8.4	43676.....	9.2	44258.....	11.9	46373.....	1.10	47850.....	4.30	48285.....	4.31
42046.....	8.4	43686.....	8.4	44263.....	11.4	46378.....	1.10	47855.....	4.30	48290.....	4.31
42056.....	8.4	43696.....	8.4	44263.....	11.9	46393.....	12.37	47860.....	4.30	48292.....	5.8
42086.....	8.4	43706.....	8.4	44268.....	11.4	46393.....	12.40	47880.....	4.30	48295.....	4.31
42096.....	8.4	43716.....	8.4	44268.....	11.9	46660.....	4.16	47885.....	4.30	48297.....	5.8
42126.....	3.16	43726.....	8.4	44273.....	11.4	46668.....	4.13	47890.....	4.30	48305.....	4.31
42163.....	13.6	43736.....	8.4	44273.....	11.9	46673.....	4.14	47895.....	4.30	48307R.....	5.6
42353.....	12.12	44038.....	12.12	44278.....	11.4	46683.....	13.4	47900.....	4.30	48310R.....	4.31
42360.....	4.16	44058.....	11.6	44278.....	11.9	46708.....	12.10	47905.....	4.30	48315.....	4.31
42365.....	4.16	44063.....	11.6	44587.....	13.26	46708.....	12.11	47910.....	4.30	48320.....	4.31
42365.....	4.19	44068.....	11.6	44715.....	4.16	46708.....	12.12	47918.....	11.3	48323.....	1.10

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana č.										
48325.....	4.31	48740.....	4.32	49845.....	4.32	50647.....	13.9	51708.....	11.8	52930.....	6.8
48330.....	4.31	48745.....	4.32	49850.....	4.32	50650.....	4.30	51752.....	13.15	52935.....	6.8
48335.....	4.31	48755.....	4.32	49870.....	4.32	50652.....	13.11	51762R.....	13.17	52940.....	6.8
48340.....	4.31	48858.....	3.8	49875.....	4.32	50652.....	13.15	51762R.....	13.19	52945.....	6.8
48345.....	4.31	48863.....	3.8	49890.....	4.32	50652.....	13.9	51778.....	1.6	52950.....	6.8
48350.....	4.31	48868.....	3.8	49895.....	4.32	50657.....	13.11	51857.....	4.5	52955.....	6.8
48355.....	4.31	48873.....	3.8	49900.....	4.32	50657.....	13.15	51862.....	4.5	52960.....	6.8
48358.....	1.10	48920.....	4.32	49905R.....	4.32	50657.....	13.9	51867.....	4.5	52962.....	13.21
48360R.....	4.31	48930.....	4.32	49915.....	4.32	50692.....	4.22	51872.....	4.5	52965.....	6.8
48367.....	13.33	48935.....	4.32	49925.....	4.32	50697.....	4.22	51877.....	4.5	52970R.....	6.8
48367.....	13.35	48940.....	4.32	49930.....	4.32	50767.....	3.7	51882.....	4.5	52975.....	6.8
48367.....	13.37	48945.....	4.32	49932.....	4.6	50812.....	3.7	52078.....	11.3	52980.....	6.8
48375.....	4.31	48950.....	4.32	49937.....	4.6	50960.....	4.31	52078.....	11.6	52985.....	6.8
48378.....	11.8	48955.....	4.32	49942.....	4.6	50965.....	4.31	52138.....	11.3	52990.....	6.8
48382R.....	5.8	48960.....	4.32	49947R.....	4.6	50985.....	4.31	52192.....	4.31	52995.....	6.8
48387.....	5.8	48965.....	4.32	49952.....	4.6	51005.....	4.21	52202.....	4.31	53000.....	6.8
48397.....	5.8	48968.....	11.8	49962.....	4.6	51005.....	4.29	52217.....	4.31	53065.....	6.9
48402.....	5.8	48970.....	4.32	49967.....	4.6	51005.....	4.33	52283.....	11.5	53068.....	12.41
48405.....	5.11	48975.....	4.32	49972.....	1.10	51020.....	4.33	52452.....	3.5	53085.....	6.9
48405.....	5.8	48985.....	4.32	50002.....	13.35	51040.....	4.33	52755.....	6.8	53090.....	6.9
48405.....	5.9	48988.....	11.8	50007.....	13.35	51045.....	4.33	52760.....	6.8	53118.....	11.9
48407.....	5.11	49002.....	13.13	50012.....	4.30	51050.....	4.33	52765.....	6.8	53123.....	11.9
48407.....	5.8	49002.....	13.15	50040.....	4.32	51055.....	4.33	52770.....	6.8	53128.....	11.9
48407.....	5.9	49032.....	13.17	50050.....	4.32	51060.....	4.33	52775.....	6.8	53133.....	11.9
48412.....	5.11	49032.....	13.19	50060.....	4.32	51065.....	4.33	52780.....	6.8	53283.....	11.9
48412.....	5.11	49215.....	4.31	50070.....	4.32	51070.....	4.33	52785.....	6.8	53543.....	3.8
48412.....	5.8	49217.....	5.11	50072.....	9.2	51075.....	4.33	52790.....	6.8	54115R.....	7.13
48412.....	5.9	49217.....	5.11	50075.....	4.32	51206.....	8.5	52795.....	6.8	54120R.....	7.13
48417.....	5.11	49217.....	5.8	50080.....	4.32	51317.....	13.13	52800.....	6.8	54125.....	7.13
48417.....	5.8	49217.....	5.9	50085.....	4.32	51317.....	13.21	52805.....	6.8	54273.....	11.11
48417.....	5.9	49220.....	4.31	50090.....	4.32	51317.....	13.23	52810.....	6.8	54278.....	11.11
48462.....	13.26	49225.....	4.31	50095.....	4.32	51377.....	4.27	52812.....	13.11	54283.....	11.11
48482.....	13.11	49230.....	4.31	50100.....	4.32	51432.....	5.11	52812.....	13.21	54288.....	11.10
48482.....	13.21	49240.....	4.31	50105.....	4.32	51432.....	5.11	52812.....	13.9	54293.....	11.10
48482.....	13.9	49245.....	4.31	50110.....	4.32	51432.....	5.8	52815.....	6.8	54298.....	11.10
48605.....	4.32	49250.....	4.31	50115.....	4.32	51432.....	5.9	52817R.....	13.11	54303R.....	11.4
48610.....	4.32	49272R.....	13.35	50120.....	4.32	51453R.....	11.8	52817R.....	13.21	54303R.....	11.9
48615.....	4.32	49272R.....	13.37	50125.....	4.32	51458R.....	11.8	52817R.....	13.9	54358.....	7.9
48620.....	4.32	49277R.....	13.35	50130.....	4.32	51463R.....	11.8	52820.....	6.8	54397.....	3.7
48625.....	4.32	49277R.....	13.37	50140.....	4.32	51468R.....	11.8	52822.....	13.11	54437.....	4.27
48630.....	4.32	49303.....	3.8	50236.....	9.2	51473R.....	11.8	52822.....	13.21	54452.....	4.27
48635.....	4.32	49305.....	4.32	50246.....	9.2	51478R.....	11.8	52822.....	13.9	54587.....	4.10
48640.....	4.32	49345.....	4.31	50257.....	8.6	51483R.....	11.8	52825.....	6.8	54723.....	11.4
48645.....	4.32	49408.....	11.3	50480.....	4.32	51488R.....	11.8	52830.....	6.8	54723.....	11.9
48650.....	4.32	49408.....	11.5	50485.....	4.32	51493R.....	11.8	52835.....	6.8	54832.....	13.11
48655.....	4.32	49487.....	13.35	50490.....	4.32	51498R.....	11.8	52840.....	6.8	54832.....	13.15
48660.....	4.32	49585.....	4.32	50495.....	4.32	51503R.....	11.8	52845.....	6.8	54832.....	13.21
48665.....	4.32	49600.....	4.32	50500.....	4.32	51508R.....	11.8	52850.....	6.8	54837.....	13.11
48670.....	4.32	49610.....	4.32	50505.....	4.32	51513.....	11.8	52855.....	6.8	54837.....	13.15
48675.....	4.32	49662.....	5.8	50510.....	4.32	51518.....	11.8	52860.....	6.8	54837.....	13.21
48680.....	4.32	49707.....	4.7	50515.....	4.32	51523.....	11.8	52865.....	6.8	54837.....	13.9
48690.....	4.32	49712.....	4.7	50520.....	4.32	51528R.....	11.8	52870.....	6.8	54842.....	13.15
48695.....	4.32	49717.....	4.7	50525.....	4.32	51533R.....	11.8	52875.....	6.8	54842.....	13.23
48700.....	4.32	49722.....	4.7	50530.....	4.32	51538R.....	11.8	52880.....	6.8	54847.....	13.15
48705.....	4.32	49727.....	4.7	50540.....	4.32	51543R.....	11.8	52885.....	6.8	54852R.....	13.15
48710.....	4.32	49795.....	4.32	50545.....	4.32	51553R.....	11.8	52890.....	6.8	54852R.....	13.23
48713.....	1.10	49805.....	4.32	50550.....	4.32	51558R.....	11.8	52895.....	6.8	54992.....	13.15
48715.....	4.32	49815.....	4.32	50560.....	4.32	51563R.....	11.8	52900.....	6.8	55002.....	13.14
48718.....	1.10	49820.....	4.32	50575.....	4.32	51568R.....	11.8	52905.....	6.8	55007.....	13.14
48720.....	4.32	49825.....	4.32	50585.....	4.32	51573R.....	11.8	52910.....	6.8	55012.....	13.14
48725.....	4.32	49830.....	4.32	50590.....	4.32	51587.....	13.35	52915.....	6.8	55017.....	13.14
48730.....	4.32	49835.....	4.32	50645.....	4.30	51597.....	13.35	52920.....	6.8	55023.....	3.8
48735.....	4.32	49840.....	4.32	50647.....	13.11	51698.....	11.8	52925.....	6.8	55093.....	3.8

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana č.										
55098.....	3.8	56787.....	13.9	59143.....	13.7	59485.....	13.27	61718.....	13.27	62368.....	13.25
55183.....	10.5	56792.....	13.11	59158.....	10.6	59502.....	6.7	61718.....	13.29	62370.....	13.29
55183.....	10.6	56792.....	13.15	59163.....	10.6	59502.....	6.9	61723.....	13.24	62385.....	13.29
55183.....	12.23	56792.....	13.9	59168.....	10.6	59555.....	13.29	61723.....	13.27	62390.....	13.29
55183.....	12.24	56797.....	13.11	59173.....	10.6	59560.....	13.29	61743.....	11.3	62412.....	13.14
55198.....	10.5	56797.....	13.15	59175.....	13.28	59625.....	13.27	61757.....	3.7	62530.....	13.5
55198.....	10.6	56797.....	13.9	59178.....	10.6	59765.....	13.27	61770.....	13.27	62535.....	13.5
55198.....	12.23	56823.....	3.8	59183.....	10.6	59765.....	13.29	61790.....	13.27	62540.....	13.5
55198.....	12.24	56828.....	3.8	59188.....	10.6	59770.....	13.27	61790.....	13.29	62545.....	13.5
55212.....	4.26	56847.....	6.2	59190.....	13.5	59770.....	13.29	61800.....	13.29	62555.....	13.5
55328.....	11.3	56847.....	7.12	59198.....	10.5	59775.....	13.27	61825.....	13.27	62565.....	13.5
55333.....	11.3	56852.....	6.2	59202.....	3.14	59775.....	13.29	61850.....	13.27	62595.....	13.5
55338.....	11.3	56852.....	7.12	59202.....	3.15	59780.....	13.27	61850.....	13.29	62605.....	13.5
55438.....	10.10	57018.....	3.12	59203.....	10.5	59780.....	13.29	61855.....	13.27	62615.....	13.5
55447.....	4.29	57018.....	3.15	59205.....	13.21	59787.....	13.5	61855.....	13.29	62625.....	13.5
55452.....	4.29	57028.....	3.15	59205.....	13.23	59835.....	13.29	61875.....	13.29	62797.....	3.4
55457.....	13.11	57038.....	13.6	59205.....	13.27	59917.....	13.15	61885.....	13.29	62797.....	3.5
55457.....	13.21	57043.....	13.6	59205.....	13.29	59992.....	5.11	61800.....	13.27	62815.....	13.29
55457.....	13.9	57082.....	4.30	59208.....	10.5	59992.....	5.8	61960.....	13.27	62840.....	13.27
55467.....	13.15	57087.....	4.30	59210.....	13.21	60002.....	3.7	61960.....	13.29	62845.....	13.27
55903.....	12.23	57092.....	5.8	59210.....	13.23	60007.....	2.4	61970.....	13.27	62850.....	13.15
55983.....	13.7	57116.....	7.14	59213.....	10.5	60007.....	3.7	61975.....	13.27	62850.....	13.23
56342.....	4.7	57126.....	7.14	59218.....	10.5	60032.....	13.19	62045.....	13.29	62855.....	13.15
56347.....	4.7	57258.....	2.4	59223.....	10.5	60037R.....	13.19	62050.....	13.29	62855.....	13.23
56352.....	4.7	57263.....	2.4	59225.....	13.14	60042.....	13.19	62055.....	13.29	62860.....	13.23
56513.....	10.3	57276.....	9.5	59225.....	13.23	60047R.....	13.19	62060.....	13.29	62865.....	13.15
56513.....	10.8	57276.....	9.5	59225.....	13.27	60077R.....	4.16	62065.....	13.29	62865.....	13.23
56513.....	10.9	57283.....	12.17	59225.....	13.29	60082.....	4.16	62067.....	13.21	62870.....	13.15
56513.....	11.3	57293.....	12.17	59228.....	10.5	60087.....	13.14	62075.....	13.29	62870.....	13.23
56518.....	10.3	57492.....	4.29	59230.....	13.13	60355.....	13.28	62080.....	13.29	62875.....	13.15
56518.....	10.8	57497.....	4.29	59230.....	13.14	60360.....	13.28	62095.....	13.29	62875.....	13.23
56518.....	10.9	57502.....	4.29	59230.....	13.21	60365.....	13.28	62105.....	13.29	62877.....	13.35
56518.....	11.3	57507.....	4.29	59230.....	13.23	60382.....	5.6	62110.....	13.29	62880.....	13.15
56518.....	12.16	57578.....	11.7	59235.....	13.21	60668.....	3.12	62115.....	13.29	62880.....	13.23
56518.....	12.17	57597.....	6.7	59240.....	13.27	60668.....	3.15	62125.....	13.29	62882.....	13.35
56518.....	12.18	57608.....	11.7	59250.....	13.21	60700.....	13.29	62140.....	13.29	62882.....	13.37
56523.....	10.3	57638.....	11.7	59255.....	13.21	60753.....	13.7	62140.....	13.29	62882.....	13.37
56523.....	10.8	57668.....	11.7	59270.....	13.21	60776.....	9.3	62170.....	13.29	62915.....	13.23
56523.....	10.9	57753.....	12.40	59295.....	13.21	60776.....	9.4	62225.....	13.11	62920.....	13.23
56523.....	11.3	57758.....	12.40	59295.....	13.23	61107.....	13.19	62225.....	13.21	62925.....	13.23
56523.....	12.16	57763.....	12.40	59295.....	13.27	61107.....	13.19	62225.....	13.9	62930.....	13.15
56523.....	12.17	57768.....	12.40	59295.....	13.29	61122.....	4.10	62235.....	13.11	62930.....	13.23
56523.....	12.18	58007.....	4.21	59300.....	13.27	61122.....	4.29	62235.....	13.21	62935.....	13.15
56607.....	5.8	58077.....	4.23	59300.....	13.27	61482.....	13.14	62235.....	13.9	62935.....	13.23
56613.....	12.40	58077.....	4.24	59320.....	13.27	61487.....	13.14	62245.....	13.11	62940.....	13.15
56657.....	2.4	58077.....	4.27	59360.....	13.17	61487.....	13.14	62245.....	13.21	62940.....	13.23
56658.....	13.5	58192.....	13.17	59360.....	13.19	61502.....	13.14	62245.....	13.9	62970.....	13.27
56662.....	2.4	58192.....	13.19	59360.....	13.21	61512.....	13.18	62250.....	13.11	62980.....	13.27
56662.....	2.4	58192.....	13.19	59360.....	13.23	61517.....	13.18	62250.....	13.21	62990.....	13.11
56667.....	2.5	58222.....	3.7	59360.....	13.27	61522.....	13.18	62250.....	13.9	62990.....	13.13
56668.....	12.13	58227.....	3.7	59360.....	13.29	61542.....	13.18	62250.....	13.29	62990.....	13.15
56672.....	2.5	58406.....	7.14	59360.....	13.29	61615.....	13.23	62260.....	13.11	62990.....	13.15
56673.....	12.13	58406.....	7.14	59365.....	13.21	61625.....	13.23	62260.....	13.21	62990.....	13.21
56682.....	2.5	58416.....	13.33	59365.....	13.23	61625.....	13.25	62260.....	13.9	62990.....	13.9
56683.....	12.14	58426.....	13.33	59370.....	13.21	61630.....	13.23	62265.....	13.21	62995.....	13.11
56688.....	12.15	58436.....	13.33	59395.....	13.27	61630.....	13.25	62265.....	13.23	62995.....	13.13
56723.....	5.11	58446.....	13.33	59400.....	13.27	61698.....	13.24	62270.....	13.21	62995.....	13.15
56782.....	13.11	58466.....	6.3	59415.....	13.27	61703.....	13.24	62270.....	13.23	62995.....	13.21
56782.....	13.15	58476.....	6.3	59425.....	13.23	61708.....	13.24	62275.....	13.23	62995.....	13.9
56782.....	13.21	58657.....	3.5	59440.....	13.27	61708.....	13.27	62275.....	13.27	63000.....	13.11
56782.....	13.9	58682.....	5.8	59450.....	13.21	61708.....	13.27	62280.....	13.27	63000.....	13.13
56787.....	13.11	58747.....	8.5	59470.....	13.23	61713.....	13.24	62285.....	13.27	63000.....	13.15
56787.....	13.15	58890.....	13.6	59470.....	13.27	61718.....	13.27	62295.....	13.27	63000.....	13.21
56787.....	13.21	58895.....	13.6	59475.....	13.27	61718.....	13.23	62300.....	13.27	63000.....	13.9
		59132.....	6.7	59480.....	13.27	61718.....	13.24	62368.....	13.24	63005.....	13.11

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana č.										
63005.....	13.13	63110.....	13.27	64333.....	13.31	65560.....	4.6	66450.....	4.8	67187.....	13.37
63005.....	13.15	63115.....	13.27	64338.....	13.31	65565.....	4.6	66467.....	13.22	67228.....	10.9
63005.....	13.21	63120.....	13.27	64343.....	13.31	65570.....	4.6	66472.....	13.22	67233.....	10.9
63005.....	13.9	63145.....	13.27	64348.....	13.31	65575.....	4.6	66477.....	13.22	67238.....	10.9
63010.....	13.11	63145.....	13.27	64363.....	13.31	65580.....	4.6	66483.....	12.12	67243.....	10.9
63010.....	13.13	63150.....	13.27	64368.....	13.31	65620.....	4.6	66483.....	12.16	67248.....	10.9
63010.....	13.15	63155.....	13.27	64423.....	13.24	65625.....	4.6	66498.....	12.36	67253.....	10.9
63010.....	13.21	63160.....	13.27	64497.....	12.7	65630.....	4.6	66498.....	12.37	67263.....	10.9
63010.....	13.9	63165.....	13.27	64502.....	12.7	65635.....	4.6	66535.....	4.8	67268.....	10.9
63015.....	13.13	63170.....	13.27	64607.....	12.7	65640.....	4.6	66540.....	4.8	67273.....	10.9
63015.....	13.15	63175.....	13.27	64612.....	12.7	65685.....	4.6	66550.....	4.8	67278.....	10.9
63015.....	13.21	63180.....	13.27	64642.....	2.6	65687.....	13.23	66568.....	13.31	67283.....	10.9
63020.....	13.13	63190.....	13.27	64643.....	13.31	65690.....	4.6	66573.....	13.31	67288.....	10.9
63020.....	13.15	63195.....	13.27	64648.....	13.31	65695.....	4.6	66578.....	13.31	67312.....	12.8
63020.....	13.21	63200.....	13.27	64732.....	13.37	65705.....	4.6	66583.....	13.31	67327.....	12.8
63025.....	13.13	63200.....	13.29	64737.....	13.35	65710.....	4.6	66588.....	13.31	67615.....	4.32
63025.....	13.15	63205.....	13.27	64767.....	13.35	65715.....	4.6	66620.....	4.11	67620.....	4.32
63025.....	13.21	63210.....	13.27	64772.....	13.35	65720.....	4.6	66625.....	4.11	67625.....	4.32
63030.....	13.11	63220.....	13.21	64777.....	13.35	65725.....	4.6	66655.....	4.30	67635.....	4.32
63030.....	13.13	63240.....	13.27	64782.....	13.35	65730.....	4.6	66660.....	4.30	67640.....	4.32
63030.....	13.15	63280.....	13.21	64787.....	13.35	65765.....	4.6	66687.....	3.7	67645.....	4.32
63030.....	13.21	63297.....	3.5	64792.....	13.35	65775.....	4.6	66700.....	4.30	67650.....	4.32
63030.....	13.9	63583.....	12.7	64797.....	13.37	65780.....	4.6	66705.....	4.30	67655.....	4.32
63035.....	13.11	63603.....	12.7	64798.....	13.24	65785.....	4.6	66710.....	4.30	67660.....	4.32
63035.....	13.13	63628.....	12.8	64802.....	13.33	65790.....	4.6	66732.....	13.35	67662.....	4.23
63035.....	13.15	63668.....	12.10	64807.....	13.33	65902.....	5.11	66732.....	13.37	67662.....	5.4
63035.....	13.21	63673.....	12.9	64812.....	13.33	65942.....	9.3	66737.....	3.13	67662.....	5.6
63035.....	13.9	63698.....	13.8	64832.....	13.37	65942.....	9.4	66737.....	3.15	67665.....	4.32
63040.....	13.11	63703.....	13.8	64837.....	13.37	65950.....	4.6	66742.....	3.13	67675.....	4.32
63040.....	13.13	63833.....	12.7	64842.....	13.37	65955.....	4.6	66742.....	3.15	67685.....	4.32
63040.....	13.15	63838.....	12.7	64847.....	13.37	65960.....	4.6	66747.....	3.14	67808.....	12.13-12.15
63040.....	13.21	63843.....	12.8	64857.....	13.37	65965.....	4.6	66747.....	3.15	67880.....	4.31
63040.....	13.9	63848.....	12.8	64862.....	13.37	65970.....	4.6	66750.....	4.30	67885.....	4.31
63045.....	13.11	63868.....	12.10	64862.....	13.37	65970.....	4.6	66750.....	4.30	67900.....	4.31
63045.....	13.13	63868.....	12.11	64863.....	13.24	65975.....	4.6	66755.....	4.30	67900.....	4.31
63045.....	13.15	63868.....	12.12	64863.....	13.27	65980.....	4.6	66770.....	4.30	67905.....	4.31
63045.....	13.21	63868.....	12.12	64898.....	3.9	65985.....	4.6	66772.....	3.15	67910.....	4.31
63045.....	13.21	63868.....	12.9	64902.....	13.37	65990.....	4.6	66775.....	4.30	67915.....	4.31
63045.....	13.9	63877.....	13.34	64903.....	3.9	66040.....	4.6	66795.....	4.30	67920.....	4.31
63050.....	13.11	63882.....	13.34	64908.....	3.9	66045.....	4.6	66800.....	4.30	67925.....	4.31
63050.....	13.13	63888.....	12.24	64943.....	12.10	66050.....	4.6	66805.....	4.30	67935.....	4.31
63050.....	13.15	64033.....	10.11	64943.....	12.11	66055.....	4.6	66810.....	4.30	67945.....	4.31
63050.....	13.21	64038.....	10.11	64943.....	12.16	66060.....	4.6	66830.....	4.30	68118.....	3.9
63050.....	13.9	64048.....	10.11	64943.....	12.9	66065.....	4.6	66845.....	4.30	68616.....	3.16
63055.....	13.11	64053.....	10.11	64962.....	3.18	66155.....	4.7	66850.....	4.30	68623.....	13.9-13.31
63055.....	13.13	64058.....	10.11	64967.....	3.18	66160.....	4.7	66880.....	4.30	68650.....	3.5
63055.....	13.15	64077.....	13.35	64977.....	5.11	66175.....	4.7	66905.....	4.30	68768.....	12.18
63055.....	13.21	64078.....	13.24	65163.....	12.10	66310.....	4.7	66920.....	4.30	68775.....	4.5
63055.....	13.9	64083.....	13.24	65163.....	12.11	66315.....	4.7	66938.....	3.9	68780.....	4.5
63060.....	13.13	64118.....	10.11	65163.....	12.16	66320.....	4.7	66943.....	3.9	68815.....	4.16
63060.....	13.15	64203.....	10.3	65163.....	12.9	66325.....	4.7	66955.....	4.30	68832.....	9.4
63060.....	13.21	64208.....	12.10	65255.....	4.3	66330.....	4.7	67088.....	10.8	68862.....	9.4
63065.....	13.11	64213.....	12.9	65285.....	4.3	66335.....	4.7	67093.....	10.8	68917.....	13.11
63065.....	13.13	64268.....	13.30	65320.....	4.4	66340.....	4.7	67098.....	10.8	68917.....	13.9
63065.....	13.15	64278.....	13.30	65340.....	4.8	66345.....	4.7	67103.....	10.8	68918.....	13.31
63065.....	13.21	64283.....	13.31	65345.....	4.8	66350.....	4.7	67108.....	10.8	68923.....	13.31
63065.....	13.9	64288.....	13.31	65380.....	4.10	66405.....	4.7	67113.....	10.8	68933.....	13.31
63070.....	13.21	64293.....	13.31	65393.....	10.10	66410.....	4.7	67123.....	10.8	68938.....	13.31
63075.....	13.27	64298.....	13.31	65398.....	10.10	66415.....	4.7	67128.....	10.8	68943.....	13.31
63080.....	13.21	64308.....	13.31	65403.....	10.10	66420.....	4.7	67133.....	10.8	68948.....	13.31
63085.....	13.27	64313.....	13.31	65408.....	10.10	66425.....	4.7	67138.....	10.8	68953.....	13.31
63085.....	13.29	64318.....	13.31	65413.....	10.10	66430.....	4.7	67143.....	10.8	68973.....	13.31
63090.....	13.27	64323.....	13.31	65550.....	4.6	66435.....	4.7	67148.....	10.8	68978.....	13.31
63105.....	13.27	64328.....	13.31	65555.....	4.6	66445.....	4.7	67187.....	13.35	68983.....	13.31

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana										
69063.....	10.3	69413.....	10.4	71843.....	13.31	76827.....	5.4	83682.....	4.6	89405.....	13.11
69073.....	10.3	69418.....	10.4	71847.....	13.11	76827.....	5.6	83687.....	4.6	89405.....	13.21
69078.....	10.3	69423.....	10.4	71848.....	13.31	76827.....	5.8	83692.....	4.6	89405.....	13.9
69083.....	10.3	69428.....	10.4	71853.....	13.31	77017.....	6.6	83697.....	4.6	89410.....	13.9
69088.....	10.3	69433.....	10.4	71926.....	6.5	79120.....	4.32	83702.....	4.6	89435.....	1.3
69093.....	10.3	69448.....	12.12	71946.....	6.5	79356.....	14.15	84295.....	13.28	89440.....	1.3
69098.....	10.3	69667.....	5.6	71976.....	6.3	79366.....	14.15	84325.....	13.21	89445.....	1.3
69103.....	10.3	69667.....	5.7	72327.....	4.12	80475.....	1.9	84427.....	6.6	90107.....	1.5
69108.....	10.3	69692.....	5.6	72332.....	4.12	80480.....	6.4	84427.....	6.7	90117.....	1.5
69123.....	10.3	69692.....	5.7	72342.....	4.12	80485.....	6.4	85830.....	4.7	90122.....	1.5
69128.....	10.3	69707.....	9.3	72422.....	9.4	80500.....	6.4	85835.....	4.7	90127.....	1.5
69153.....	10.4	69707.....	9.4	72702.....	13.11	80505.....	6.4	85850.....	4.32	90995.....	3.3
69158.....	10.4	69758.....	12.13-12.15	73162.....	3.3	80510.....	6.4	85855.....	4.32	90995.....	3.5
69163.....	10.4	69808.....	10.8	73162.....	3.5	80515.....	6.4	85870.....	4.32	91037.....	13.13
69168.....	10.4	69813.....	10.8	73442.....	4.12	80520.....	6.4	86246.....	12.45	91037.....	13.15
69173.....	10.4	69818.....	10.8	73442.....	4.13	81490.....	6.9	86256.....	10.10	91042.....	13.13
69178.....	10.4	69823.....	10.8	73442.....	4.14	81495.....	6.9	86266.....	10.10	91042.....	13.15
69183.....	10.4	69828.....	10.9	73442.....	4.16	81500.....	6.9	86536.....	10.10	92202.....	5.4
69188.....	10.4	69833.....	10.9	74227.....	3.3	81505.....	6.9	86546.....	10.10	92437.....	5.3
69193.....	10.4	69838.....	10.9	74227.....	3.5	82842.....	13.35	86556.....	10.10	92442.....	5.3
69198.....	10.4	69843.....	10.9	74266.....	6.4	82852.....	13.35	86566.....	10.10	92447.....	5.3
69203.....	10.4	69868.....	10.10	74685.....	3.3	83037.....	8.6	86576.....	10.10	92452.....	5.3
69208.....	10.4	69873.....	10.10	74685.....	3.5	83080.....	3.3	86586.....	10.10	92457.....	4.19
69213.....	10.4	69878.....	10.10	74700.....	3.3	83080.....	3.5	86596.....	10.10	92457.....	4.21
69218.....	10.4	69883.....	10.10	74700.....	3.5	83085.....	3.3	86616.....	10.10	92457.....	4.23
69223.....	10.4	69888.....	10.10	74706.....	14.15	83085.....	3.5	86626.....	10.10	92457.....	4.24
69228.....	10.4	69893.....	10.10	74710.....	3.3	83096.....	10.10	86636.....	10.10	92457.....	4.27
69233.....	10.4	69908.....	10.10	74710.....	3.5	83106.....	10.10	86646R.....	10.10	92457.....	4.28
69238.....	10.4	69913.....	10.10	74716.....	14.15	83116.....	10.10	86656.....	10.10	92460.....	13.17
69243.....	10.4	69918.....	10.10	74720.....	3.15	83126.....	10.10	86666.....	10.10	92460.....	13.19
69248.....	10.4	69958.....	12.18	74726.....	14.15	83136.....	10.10	86902.....	1.7	92462.....	4.19
69253.....	10.4	69968.....	12.12	74730.....	3.15	83140.....	3.5	86907.....	1.7	92462.....	4.21
69258.....	10.4	69982.....	3.4	74735.....	3.15	83145.....	3.3	86912.....	1.7	92462.....	4.23
69263.....	10.4	69982.....	3.5	74796.....	14.14	83145.....	3.5	86917.....	1.7	92462.....	4.24
69268.....	10.4	70003.....	3.9	74806.....	14.14	83146.....	10.10	86922.....	1.7	92462.....	4.27
69273.....	10.4	70032.....	13.11	74946.....	9.3	83150.....	3.3	86927.....	1.7	92462.....	4.28
69278.....	10.4	70032.....	13.13	74946.....	9.4	83150.....	3.5	86932.....	1.7	92465.....	13.17
69283.....	10.4	70032.....	13.14	75005.....	4.6	83156.....	10.10	87577.....	13.13	92465.....	13.19
69288.....	10.4	70032.....	13.17	75010.....	4.6	83165.....	3.3	87577.....	13.15	92467.....	4.19
69293.....	10.4	70032.....	13.19	75015.....	4.6	83165.....	3.5	87582.....	13.13	92467.....	4.21
69298.....	10.4	70032.....	13.35	75020.....	4.6	83166.....	10.10	87582.....	13.15	92467.....	4.23
69303.....	10.4	70032.....	13.37	75557.....	3.5	83170.....	3.3	87587.....	13.13	92467.....	4.24
69308.....	10.4	70032.....	13.9	75562.....	3.5	83170.....	3.5	87587.....	13.15	92467.....	4.27
69313.....	10.4	70640.....	4.11	75567.....	3.5	83206.....	6.4	87592.....	13.13	92467.....	4.28
69318.....	10.4	70645.....	4.11	75572.....	3.5	83216.....	6.4	87592.....	13.15	92470.....	13.17
69323.....	10.4	70655.....	4.11	75866.....	14.15	83226.....	6.4	87597.....	13.13	92470.....	13.19
69328.....	10.4	70685.....	4.7	76305.....	4.7	83235.....	3.15	87597.....	13.15	92475.....	13.17
69333.....	10.4	70690.....	4.7	76315.....	4.7	83236.....	6.4	87696.....	13.33	92475.....	13.19
69338.....	10.4	70695.....	4.7	76575.....	13.23	83246.....	6.4	87706.....	13.33	92477.....	4.7
69343.....	10.4	70700.....	4.7	76597.....	13.11	83380.....	2.5	87716.....	13.33	92480.....	13.17
69348.....	10.4	70705.....	4.7	76787.....	6.6	83435.....	4.5	87726.....	13.33	92480.....	13.19
69353.....	10.4	70710.....	4.7	76797.....	4.32	83460.....	4.5	87736.....	13.33	92482.....	4.7
69358.....	10.4	70715.....	4.7	76817.....	13.11	83465.....	4.5	87746.....	13.33	92485.....	13.17
69363.....	10.4	70718.....	12.13,12.14	76817.....	13.9	83475.....	4.5	87756.....	13.33	92485.....	13.19
69368.....	10.4	70740.....	4.30	76822.....	5.11	83480.....	4.5	88232.....	5.3	92487.....	4.7
69373.....	10.4	70745.....	4.30	76822.....	5.12	83485.....	4.5	88260.....	3.15	92490.....	13.17
69378.....	10.4	70750.....	4.30	76822.....	5.3	83556.....	7.5	88757.....	14.14	92490.....	13.19
69383.....	10.4	70755.....	4.30	76822.....	5.4	83566.....	7.5	89086.....	8.4	92492.....	4.7
69388.....	10.4	70760.....	4.30	76822.....	5.6	83576.....	7.5	89096.....	8.4	92495.....	13.17
69393.....	10.4	71717.....	13.10	76822.....	5.8	83606.....	7.5	89106.....	8.4	92495.....	13.19
69398.....	10.4	71742.....	13.10	76827.....	5.11	83636.....	7.5	89400.....	13.11	92497.....	4.7
69403.....	10.4	71757.....	13.11	76827.....	5.12	83646.....	7.5	89400.....	13.21	92500.....	13.17
69408.....	10.4	71838.....	13.31	76827.....	5.3	83677.....	4.6	89400.....	13.9	92500.....	13.19

Rejstřík katalogových čísel

Katalogové č.	Strana č.				
92505.....	13.17	92850.....	13.11	96047.....	4.21
92505.....	13.19	92850.....	13.13	96052.....	4.21
92510.....	13.17	92850.....	13.15	96057.....	4.19
92510.....	13.19	92850.....	13.15	96062.....	4.21
92515.....	13.17	92850.....	13.17	96067.....	4.19
92515.....	13.19	92850.....	13.19	96072.....	4.19
92520.....	13.17	92850.....	13.21	96362.....	3.10
92520.....	13.19	92850.....	13.23	96362.....	3.15
92525.....	13.17	92855.....	13.17	96372.....	2.6
92525.....	13.19	92855.....	13.19	96372.....	5.12
92530.....	13.17	92860.....	13.17	96397.....	3.15
92530.....	13.19	92860.....	13.19	96512.....	4.21
92535.....	13.17	92865.....	13.17	96517.....	4.21
92535.....	13.19	92865.....	13.19	96720.....	4.8
92540.....	13.17	92870.....	13.17	96720.....	4.8
92540.....	13.19	92870.....	13.19	96725.....	4.10
92542.....	4.7	92875.....	13.17	96982.....	5.12
92545.....	13.17	92875.....	13.19	96982.....	5.13
92545.....	13.19	92880.....	13.17	96987.....	5.12
92550.....	13.17	92880.....	13.19	96987.....	5.13
92550.....	13.19	92885.....	13.17	96987.....	5.13
92555.....	13.17	92885.....	13.19	96992.....	5.12
92555.....	13.19	92890.....	13.17	96992.....	5.13
92560.....	13.17	92890.....	13.19	96992.....	5.13
92560.....	13.19	92890.....	13.23	96997.....	5.12
92607.....	13.13	92895.....	13.17	96997.....	5.13
92660.....	1.6	92895.....	13.19	97045.....	4.19
92665.....	1.6	92900.....	13.17	97045.....	4.23
92670.....	1.6	92900.....	13.19	97045.....	4.25
92675.....	1.6	92905.....	13.17	97045.....	4.27
92680.....	1.6	92905.....	13.19	97050.....	4.19
92682.....	13.13	92910.....	13.17	97050.....	4.23
92685.....	1.6	92910.....	13.19	97050.....	4.25
92687.....	13.13	92915.....	13.17	97050.....	4.27
92687.....	13.15	92915.....	13.19	97065.....	4.19
92690.....	4.5	93387.....	12.7	97065.....	4.23
92695.....	4.5	93392.....	12.8	97065.....	4.25
92700.....	4.5	93497.....	5.3	97065.....	4.27
92705.....	4.5	93562.....	4.27	97070.....	4.16
92710.....	4.5	93642.....	5.3	97070.....	4.19
92715.....	4.5	93642.....	5.3	97070.....	4.23
92805.....	13.17	93707.....	3.10	97070.....	4.25
92805.....	13.19	93712.....	3.10	97070.....	4.27
92810.....	13.17	93717.....	3.10	97075.....	4.19
92810.....	13.19	93722.....	3.10	97075.....	4.23
92815.....	13.11	93727.....	3.10	97075.....	4.25
92815.....	13.17	93732.....	3.10	97075.....	4.27
92815.....	13.19	93737.....	3.10	97080.....	4.16
92815.....	13.21	93742.....	3.10	97080.....	4.19
92820.....	13.11	93747.....	3.10	97080.....	4.23
92820.....	13.17	93757.....	5.3	97080.....	4.25
92820.....	13.19	93757.....	5.3	97080.....	4.27
92820.....	13.21	93922.....	1.10	97212.....	3.13
92825.....	13.17	94492.....	13.23	97212.....	3.15
92825.....	13.19	94497.....	13.22	97365.....	4.16
92830.....	13.17	94682.....	3.10	97365.....	4.21
92830.....	13.19	94687.....	3.10	97462.....	12.8
92835.....	13.11	95507.....	12.8	97787.....	3.12
92835.....	13.17	95782.....	5.12	97787.....	3.15
92835.....	13.19	95847.....	13.11	97795.....	13.11
92835.....	13.21	96037.....	13.11	97795.....	13.13
92840.....	13.17	96037.....	13.21	97795.....	13.15
92840.....	13.19	96037.....	13.9	97795.....	13.21
				97800.....	13.15
				97800.....	13.15
				97800.....	13.23
				97800.....	13.27
				97805.....	13.27
				97805.....	13.29
				97825.....	13.11
				97825.....	13.13
				97825.....	13.15
				97825.....	13.21
				97832.....	12.7
				97835.....	13.11
				97835.....	13.13
				97835.....	13.15
				97835.....	13.21
				97840.....	13.13
				97840.....	13.15
				97840.....	13.21
				97850.....	13.27
				97850.....	13.29
				97852.....	12.7
				97855.....	13.27
				97855.....	13.29
				97865.....	13.27
				97882.....	4.10
				97882.....	4.19
				97895.....	13.13
				97895.....	13.15
				97895.....	13.21
				97900.....	13.13
				97900.....	13.15
				97900.....	13.21
				97905.....	13.11
				97905.....	13.13
				97905.....	13.15
				97905.....	13.21
				97910.....	13.11
				97910.....	13.13
				97910.....	13.15
				97910.....	13.21
				97915.....	13.11
				97915.....	13.13
				97915.....	13.15
				97915.....	13.15
				97915.....	13.21
				97915.....	13.23
				97920.....	13.15
				97920.....	13.23
				97920.....	13.27
				97925.....	13.15
				97925.....	13.23
				97925.....	13.27
				97930.....	13.23
				97935.....	13.23
				97940.....	13.23
				97940.....	13.27
				97940.....	13.29
				97945.....	13.27
				97955.....	13.27
				97955.....	13.29
				97960.....	13.27
				97960.....	13.29
				97965.....	13.27

Kontakty

Africa	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 RIDGID.africa@emerson.com	Italy	RIDGID Italia s.r.l. Strada per Cernusco 19 20041 Bussero (MI) Italia	Tel: 800 977 491 RIDGID.italy@emerson.com
Albania Bosnia Hungary Macedonia Serbia Slovenia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Middle East	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 RIDGID.me@emerson.com
Austria Germany	Ridge Tool GmbH & Co. oHG Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg Germany	Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677221 RIDGID.germany@emerson.com RIDGID.austria@emerson.com	Poland	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel.: 00800 1218694 RIDGID.poland@emerson.com
Benelux	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 620 RIDGID.benelux@emerson.com	Portugal Spain	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: 00800 35310680 RIDGID.iberia@emerson.com
Croatia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.croatia@emerson.com	Romania	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +40 (0)364 723 484 RIDGID.romania@emerson.com
Czech Republic Slovakia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Russia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Тел: 8 800 500 90 10 (Россия) Тел: +32 (0)11 598 650 (другие страны СНГ) RIDGID.ru@emerson.com
Denmark Finland Estonia Lithuania Norway Sweden	RIDGE Scandinavia A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel (DK): 80 88 73 55 Tel (FI): 0800 918090 Tel (NO): 800 15443 Tel (SE): 0200 883467 RIDGID.scandinavia@emerson.com	Switzerland	RIDGID Werkzeuge AG Gelterkinderstrasse 24 Postfach 293 4450 Sissach, Switzerland	Tel: +41 (0)61 971 95 62 RIDGID.switzerland@emerson.com
France	RIDGID France S.A.S. 25, Rue de Villeneuve Silic 40434 94583 - Rungis Cedex, France	Tél : 0805 63 99 43 RIDGID.france@emerson.com	Turkey	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belçika	Tel: +90 (0)216 576 54 42 RIDGID.turkey@emerson.com
Great Britain	Ridge Tool UK c/o Emerson Electric UK Ltd 2 nd Floor Accurist House 44 Baker Street London W1U 7AL	Tel (UK): +44 (0) 808 238 9869 Tel (IRL): +353 (0)1 800 936 397 RIDGID.gb@emerson.com	Greece	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Тηλ: +32 (0)11 598 640 RIDGID.greece@emerson.com

INOVACE TECHNOLOGIE TRADICE SPOLEHLIVOST **RIDGID**

NIPO
TOOLS

NIPO Tools s.r.o.
Lipová 7
LUHAČOVICE

NIPO
PARTNER PROFESIONÁLOV

NIPO,s.r.o.
Tuchyňa 94
TUCHYŇA

RIDGID® si vyhrazuje právo na změnu designu a vlastností jejich produktů bez předchozího upozornění nebo změny dokumentace. Kompletní nabídku produktové řady Ridge Tool naleznete v katalogu RIDGID® Tool nebo na stránkách RIDGID.com.
© 2021. Loga RIDGID a Emerson jsou registrované ochranné známky společnosti Emerson Electric Co. nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. Všechny ostatní obchodní značky náleží jejich příslušným vlastníkům.

RIDGID

Ridge Tool Europe N.V.
Ondernemerslaan 5428
B-3800 Sint-Truiden
Belgium

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


EMERSON

FY20 7ZTA_CZ