

PROHLÍDKA, LOKALIZACE A ČIŠTĚNÍ ODPADŮ

RIDGID

PŘEHLED

SEE IT.

FIND IT.

SOLVE IT.

BUBNY A
KAMERY



MONITORY



LOKALIZAČNÍ
VYBAVENÍ



VYBAVENÍ K ČIŠTĚNÍ
ODPADŮ



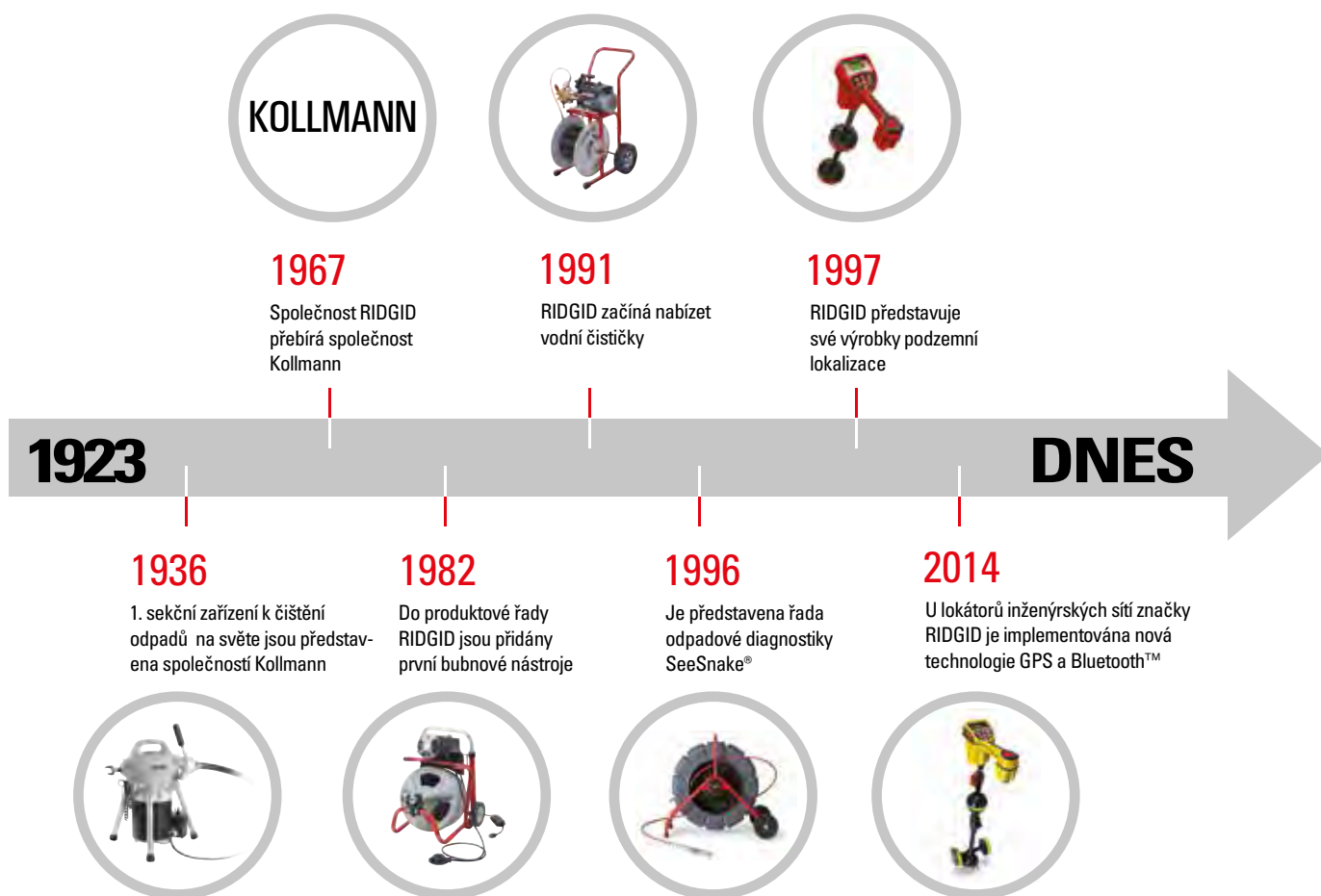
DODÁVÁME NESROVNATELNÝ VÝKON PO MNOHO DESETILETÍ

Od prvního dne byla skupina výrobků na čištění odpadů značky RIDGID navržena tak, aby profesionálním instalatérům nabídla veškeré nástroje, které potřebují k účinnému zvládnutí jakéhokoliv úkolu.

Dnes tato nabídka zahrnuje sekční a bubnové nástroje, tyčové a odpadové nástroje, vodní čističky, čerpadla, čističky WC a ruční čističky. Profesionálové využívají našich diagnostických a inspekčních výrobků SeeSnake® k pořizování digitálních videonahrávek a statických snímků uvnitř odpadního potrubí. Softwarový nástroj HQ™ je navržen tak, aby pomáhal s pořizováním a prezentací digitálního obsahu prohlídky potrubí, editací videonahrávek a snímků, archivací úkolů, generováním podrobných hlášení a s jejich tiskem či publikací na internetu.

Značky NaviTrack® a SeekTech® představují nejlepší zařízení k podzemní lokalizaci v oboru, kterému věří řemeslníci z celého světa.

Technologie kamerové inspekce, lokalizace a údržby odpadů společnosti RIDGID se zakládá na tradici inovací a kvality, čímž poskytuje profesionálům vybavení, které jim dodává konkurenční náskok.



KAMEROVÉ INSPEKČNÍ ZAŘÍZENÍ

Kontrolujte dále, rychleji a lépe.







Rozsáhlá řada RIDGID SeeSnake™ a ručních inspekčních kamer, tlačných kabelů, bubnů a videomonitorů nabízí odolnost a snadnou a rychlou identifikaci problémů.

1. ZVOLTE SI SVÉ BUBNOVÉ CÍVKY A KAMERY SEESNAKE®

	STANDARD & SAMOVYROVNÁVACÍ	MINI & SAMOVYROVNÁVACÍ	Max RM200	COMPACT2	MICROREEL	MICRODRAIN	NANOREEL
							
	70592, 70597 & 13993, 14003	83607, 83617 & 48723, 48493	42353	48098	35138, 35148 & 35213, 35218	33133, 33138 & 37513, 37518	40013, 40003
Použití	Průmyslové	Průmyslové	Průmyslové	Průmyslové	Vedlejší odpadová potrubí	WC/odpady/potrubí	Vytápění, ventilace a klimatizace/ inženýrské sítě
Kapacita potrubí	50 - 300 mm	40 - 200 mm	40 - 200 mm	40 - 150 mm	40 - 100 / 125 mm*	32 - 75 / 100 mm*	20 - 50 mm
Délka tlačného kabelu	61 m nebo 99 m	30 m nebo /61 m	61 m	30 m	30 m	10 m nebo 20 m	25 m
Vysílač sondy	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	Volitelný, 512 Hz	512 Hz
Měření vzdálenosti	Vestavěné počítadlo	Vestavěné počítadlo	Vestavěné počítadlo	Vestavěné počítadlo	Volitelné	-	-
Hmotnost bubnu	19,5 kg nebo 24,5 kg	8,6 kg nebo 11,1 kg	15,4 kg	7,5 kg	4,7 kg	3,9 kg nebo 4,4 kg	4,1 kg
Průměr a typ hlavičky kamery	35 mm Fixní & Samovyrovnávací	30 mm Fixní & Samovyrovnávací	25 mm Samovyrovnávací	25 mm Samovyrovnávací	25 mm Fixní	22 mm Fixní	15,5 mm Fixní
Průměr tlačného kabelu	11 mm	8 mm	7,5 mm	6,0 mm	6,6 mm	8,3 mm	6,3 mm
Provozní teplota	-10 °C až 50 °C	-10 °C až 50 °C	-40 °C až 55 °C	-10 °C až 50 °C	-20 °C až 40 °C	-20 °C až 40 °C	-20 °C až 40 °C
Rozlišení videozáznamu (PAL)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)	768 (H) x 576 (V)

* Menší specifikace jsou platné při použití zařízení micro CA-300, větší specifikace při použití spolu s monitorem SeeSnake.

2. ZVOLTE SI SVÉ MONITORY A ZÁZNAMOVÁ ZAŘÍZENÍ SEESNAKE®

	CS6PAK	CS6	CS65	CS10	micro CA-300	LT1000 (M) LAPTOPOVÉ ROZHRANÍ
						
	45168, 45173	45148, 45153	48128, 48138	39333, 39343	40613	35978, 35988 & 36658, 36668
Možnost záznamu	Digitální video/snímky/ USB přenos	Digitální video/snímky/ USB přenos	1 TB interní disk/ přenos pomocí dvojitého USB	Digitální video/snímky/ USB přenos	Digitální video/snímky/ SD karta/USB přenos	Digitální/DVD
Velikost obrazovky	5.7"	5.7"	6.5"	12.1"	3.5"	-
Typ displeje	Barevné LCD	Barevné LCD	Barevné LCD	Barevné LCD	TFT	-
Baterie	18 V Li-Ion / AC adaptér	18 V Li-Ion / AC adaptér	18 V Li-Ion / AC adaptér	1 nebo 2 18 V Li-Ion / AC adaptér	3,7 V Li-Ion / AC adaptér	18 V Li-Ion / AC adaptér
Ovládání osvětlení	10-stupňové, digitální	10-stupňové, digitální	10-stupňové, digitální	10-stupňové, digitální	10-stupňové, digitální	-
Provozní teplota obrazovky	-10 °C až 47 °C	-10 °C až 47 °C	-10 °C až 47 °C	-10 °C až 50 °C	0 °C až 45 °C	-
Provozní teplota záznamového zařízení	-10 °C až 70 °C	-10 °C až 47 °C	-10 °C až 47 °C	-10 °C až 50 °C	0 °C až 45 °C	-
Rozlišení	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	320 x 240	-

RIDGID® SEESNAKE® VIDEO VÝBĚR INSPEKČNÍCH SYSTÉMŮ

Kamerové inspekční systémy RIDGID SeeSnake nabízejí nebývalou spolehlivost a výkonnost v ještě odolnější konfiguraci.

Každý systém nabízí:

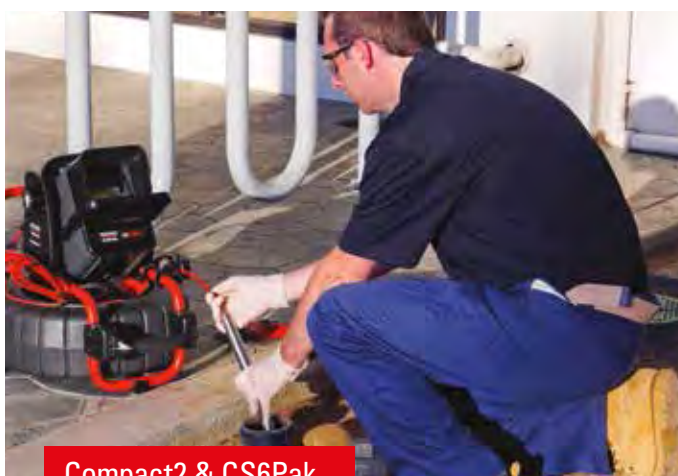
- Pružinovou sestavu hlavice kamery ze 100% tvrzené nerezové oceli pro optimální odolnost.
- Odolné diody o vysoké intenzitě světla pro vynikající zobrazení a dlouhou životnost.
- Flexibilní vysílače usnadňují zaměření a jsou kompatibilní s lokátory RIDGID.
- Mohou být použity s jakýmkoli monitorem SeeSnake nebo záznamovým zařízením.



ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ

INSPEKČNÍ KAMERY - VÝBĚR SYSTÉMŮ

KAT. Č.	KAPACITA POTRUBÍ	OZN. MODELU	POPIS
41763	50 - 300 mm	Standard SL & CS10	SeeSnake Standard samovyrovnávací 61 m s monitorem CS10
42733	50 - 300 mm	Standard & CS10	SeeSnake Standard 61 m s monitorem CS10
41748	40 - 200 mm	Mini SL & CS10	SeeSnake Mini samovyrovnávací 30 m s monitorem CS10
47158	40 - 200 mm	Mini SL & CS10	SeeSnake Mini samovyrovnávací 61 m s monitorem CS10
41758	40 - 200 mm	Mini & CS10	SeeSnake Mini 30 m s monitorem CS10
41753	40 - 200 mm	Mini & CS10	SeeSnake Mini 61 m s monitorem CS10
47163	40 - 200 mm	rM200 Max & CS6	rM200 Max s monitorem CS6 + pokročilá Li-Ion baterie 18 V 4,0 A + nabíječka 230 V pro pokročilé Li-Ion baterie
48118	40 - 150 mm	Compact2 & CS6Pak	Compact2 s monitorem CS6Pak + pokročilá Li-Ion baterie 18 V 4,0 A + nabíječka 230 V pro pokročilé Li-Ion baterie
40803	40 - 100 mm	microReel™ L100 & CA-300	microReel L100 s micro CA-300 a 3,7 V Li-Ion baterií
40813	40 - 100 mm	microReel™ L100C & CA-300	microReel L100C s počítadlem, micro CA-300 a 3,7 V Li-Ion baterie
40783	30 - 75 mm	microDrain™ D30 & CA-300	microDrain D30 (10 m) s CA-300 a 3,7 V Li-Ion baterií
40793	30 - 75 mm	microDrain™ D65S & CA-300	microDrain D65 (20 m) se sondou s CA-300 a 3,7 V Li-Ion baterií
40823	20 - 50 mm	nanoReel & CA-300	nanoReel s micro CA-300 a 3,7 V Li-Ion baterií



Compact2 & CS6Pak








rM200 & CS65

ZAŘÍZENÍ K LOKALIZACI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

RIDGID® SEEKTECH® LOKALIZAČNÍ PŘIJÍMAČE

Lokalizační přijímače RIDGID jsou vybaveny snadno použitelným vizuálním mapovacím displejem, který vám umožňuje najisto lokalizovat inženýrské sítě a sondy/signály. Používají se s kamerou SeeSnake® vybavenou vysílací sondou k lokalizaci hlavice kamery během prohlídky, nebo je lze použít s potrubním vysílačem k nalezení podzemních inženýrských sítí. Tyto lokátory mohou také nalézt splachovatelné plovoucí sondy a dálkové vysílače připevněné na tlačnou tyč, nebo čisticí spirálu na odpady.

	LOKALIZACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			LOKALIZACE POTRUBÍ
	SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24 S BLUETOOTH® A GPS	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK SCOUT®
				
	30123	46393	21943	19243
Všesměrové zobrazení	Ano	Ano	Ano	Ano
Uživatelé definované frekvence	Ano až do 93 kHz	Ano až do 35 kHz	Ano až do 35 kHz	Ne
Počet aktivních frekvencí trasování sítí	Vše až do 93 kHz	Vše až do 35 kHz	Vše až do 35 kHz	3
Frekvence sondy	Vše až do 93 kHz	Vše až do 35 kHz	Vše až do 35 kHz	4
Pasivní vyhledávání	Omni-Seek (prohledává všechny pasivní pásma najednou)	Omni-Seek (prohledává všechny pasivní pásma najednou)	Omni-Seek (prohledává všechny pasivní pásma najednou)	50/60 Hz
Hloubka	Průběžná	Průběžná	Průběžná	Tlačítko
Hmotnost s bateriemi	2,3 kg	1,5 kg	1,8 kg	1,3 kg
Velikost obrazovky	Velká	Střední	Střední	Malá
Grafický displej	Pokročilý	Pokročilý	Pokročilý	Základní

Velké displeje na přijímačích SeekTech poskytují údaje, které potřebujete pro rychlé, přesné a jisté vyhledávání.

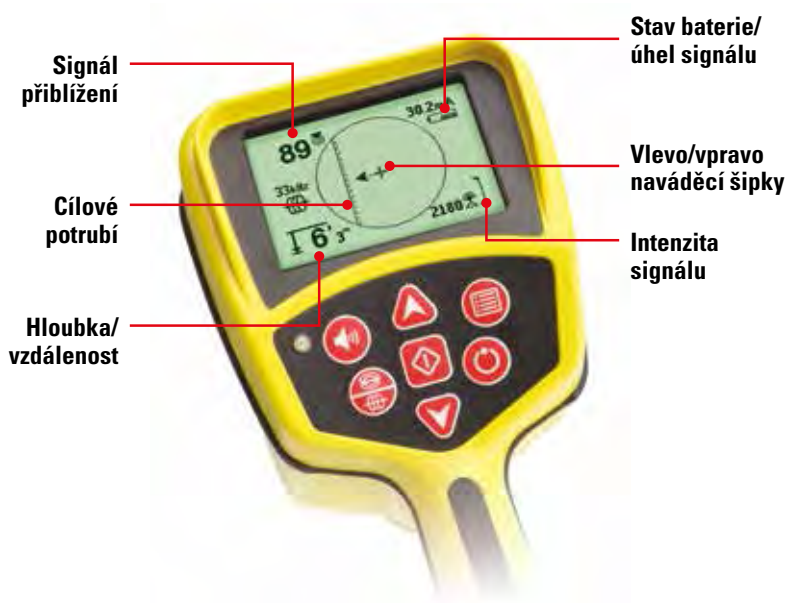
Výkon

Mapovací displej potvrdí dobrý naváděcí signál a zjistí zakřivení ve stísněných oblastech pomocí funkcí:

- Cílové potrubí – navádí obsluhu po potrubí a ukazuje změny směru.
- Naváděcí šipky vlevo/vpravo - směřují obsluhu k cílovému potrubí.
- Signál přiblížení a intenzita signálu – pomáhá obsluze vystředit lokátor na cíl za účelem spolehlivého vyhledání.

Další funkce

- Průběžná hloubka – zvyšuje produktivitu upozorněním na okamžité změny v hloubce.
- Omni-Seek® – zvyšuje přesnost a účinnost při vyhledávání v pasivním režimu. Průběžně vyhledává pasivní energetická a rádiová pásma za účelem zaměření a vyhnutí se neznámým kovovým potrubím.







ZAŘÍZENÍ K LOKALIZACI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

RIDGID® SEEKTECH® SÍŤOVÉ VYSÍLAČE

Přesné trasování podzemních inženýrských sítí aplikací signálu pomocí potrubního vysílače RIDGID. Všechny vysílače mají možnost více frekvencí a jsou schopny použití signálu přímým připojením nebo indukci. Výkonné vysílače 5 W a 10 W používají pro snadnější vyhledávání silný signál.

- Zvolte ST-330+ pro jeho nepřekonatelné indukční možnosti spolu s všestranností v režimu přímého připojení. Také pracuje s lokátory vybavené technologií Bluetooth (SR-24), kdy automaticky mění frekvenci a nastavení výkonu dle přijímače.
- Zvolte ST-510 pro jeho dodatečný výkon v režimu přímého připojení.
- Zvolte ST-305 pro jeho výkon a přenosnost.

	SÍŤOVÉ VYSÍLAČE		
	SEEKTECH ST-330+ S BLUETOOTH®	SEEKTECH ST-510	SEEKTECH ST-305
			
	49343	21953	21948
Max výstupní výkon	10 W	10 W	5 W
Digitální displej	Ano	Ano	Ne
Frekvence vyhledávání vedení	Vše až do 93 kHz	5*	4
Indukční frekvence	8 kHz nebo 33 kHz	5*	3
Simultánní vysílání 2 sítových frekvencí	Ne	Ne	Ano
Hmotnost s bateriemi	5,0 kg	4,1 kg	1,2 kg
Velikost antény	Velmi velká	Střední	Malá
Baterie	6 x D (volitelně) nebo 18 V Li-Ion baterie	8 x D	4 x C

Síťový vysílač se připojuje k potrubí/kabelu, aby mohl indukovat frekvenci.

Abyste mohli sledovat trasu tohoto vedení, nastavte přijímač na tuto frekvenci. V takovém případě se jedná o AKTIVNÍ vyhledávání.

Vyšší výkon = vyhledávání na delší vzdálenosti.

Větší frekvenční rozsah = volba optimální frekvence pro dané použití.

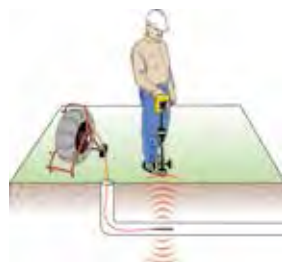
Čím je větší interní anténa, tím lépe vyhovuje pro „indukci“.

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

INDUKČNÍ SIGNÁLNÍ SVORKA SEEKTECH®

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

Kat. č. 20973



Vyhledávání sond/ signálů.

DÁLKOVÝ VYSÍLAČ

Dálkový vysílač připevníte ke spirále na čištění odpadů/tlakové hadici pro nalezení její polohy v odpadovém potrubí pomocí lokátoru RIDGID®.

Kat. č. 16728



Přímé napojení na inženýrské sítě.

PLOVOUCÍ VYSÍLAČ

Plovoucí sondu spláchněte do toalety pro nalezení přesné polohy ucpávky/septiku.

Kat. č. 19793



Vyhledání plastového potrubí pomocí trasování vnitřního potrubí.



Indukce signálu pro vyhledávání inženýrských sítí.

ZAŘÍZENÍ K LOKALIZACI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LOKÁTOR RIDGID® SEEKTECH® SR-24 S BLUETOOTH® A GPS

SR-24 představuje přesný nástroj k lokalizaci inženýrských sítí s technologií GPS a Bluetooth® pro snadnou integraci s externími zařízeními k zachytávání dat.

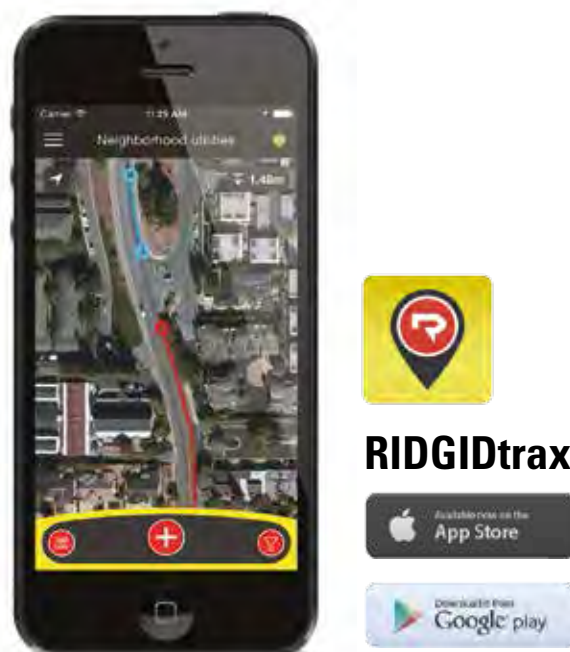
Všesměrové antény zařízení SR-24 zachytávají úplné signální pole, čímž usnadňují získání signálu a jeho trasování.

Přijímač mapuje polohu inženýrské sítě a její směr na displeji, čímž poskytuje okamžitý a intuitivní průzkum s lokalizací.

Pro větší jistotu obsluhu varují zvukové a optické výstrahy, pokud je tvar signálního pole narušen, aby bylo možno přijmout příslušné opatření, které zabrání špatnému označení polohy inženýrské sítě.

Vlastnosti

- Velký displej: zobrazuje odhadovanou polohu, směr a hloubku inženýrské sítě.
- Všesměrové antény: zachytávají kompletní signální pole pro větší rychlost a přesnost.
- Zabudované GPS: trasuje koordináty sloužící k mapování a pro GIS aplikace.
- Technologie Bluetooth®: streamuje data do chytrých telefonů, tabletů či přesných GPS nástrojů.
- RIDGIDtrax aplikace pro chytrý telefon/tablet: mapuje několik tras a dílčích cílových bodů a exportuje je do GIS software.
- Průměrná přesnost GPS: méně než 2,5 m.



Ke stažení na www.RIDGID.com/SR24

VYBAVENÍ K ČIŠTĚNÍ ODPADŮ RIDGID

To správné vybavení pro jakýkoli úkol kdekoli.

Bez ohledu na to, jaký druh zařízení k čištění odpadů potřebujete, vždy je tu pro vás ten správný produkt značky RIDGID. Od zařízení k čištění dřezů po bubnové, spirálové, tyčové a vodní čističky se můžete spolehnout na to, že společnost RIDGID má k dispozici ten správný nástroj a příslušenství, které přesně splní vaše požadavky.



Ruční čistička
K-25

58890 / 58895



Ruční čistička Kwik-Spin
s automatickým posuvem
AUTOFEED®

41348



Ruční čistička Power
Spin s automatickým
posuvem AUTOFEED®

41408

RUČNÍ ČISTIČKY

Použití:	ODPADNÍ POTRUBÍ U DŘEZŮ / VAN		
Kapacita potrubí:	20 mm - 40 mm	Až 40 mm	Až 40 mm
Kapacita bubnu:	7,6 m 8 mm spirály	7,6 m 6,3 mm spirály	7,6 m 6,3 mm spirály
Typ hlavice:	Soudková hlavice/rychlo spojka	Soudková hlavice	Soudková hlavice
Hmotnost:	3,6 kg	1,6 kg	2,2 kg

Vysoká kvalita | Skvělý výkon | Navrženo k rychlému a účinnému odstranění ucpávek | Robustní a odolná spirála



K-3

59787

K-6

59797

KLOZETOVÉ ČISTIČKY

Plastový chránič na porcelán:	Ano	Ano
12,7 mm spirála s kompresně vinutým jádrem:	Ano	Ano
Lze použít na toalety s úsporou vody:	Ano	Ano
Dostupné se soudkovou či rychlospojovací hlavici:	Ne	Ano
Délka spirály	1 m	2 m



K-40

71742 (230 V) / 71717
(110 V)



K-45

36033, 36043 (230 V) / 37338,
37343 (110 V)

DŘEZOVÉ ČISTIČKY

Použití:	ODPADNÍ POTRUBÍ U DŘEZŮ / VAN	
Kapacita potrubí:	20 mm - 75 mm	20 mm - 75 mm
Standardní délka spirály:	10,7 m	7,6 m
Kapacita bubnu:	15,2 m 8 mm spirály	15,2 m 8 mm spirály
Rychlost:	270 ot/min	0-600 ot/min
Typ motoru:	175 W indukční motor	Vrtáčka s nastavitelnou rychlostí
Hmotnost:	15 kg	6 kg
Další funkce	Systém obousměrného autoposuvu AUTOFEED® a vodící hadice	Systém obousměrného autoposuvu AUTOFEED®

SPIRÁLY PRO DŘEZOVÉ ČISTIČKY

K-40 & K-45

10 MM SPIRÁLA	8 MM SPIRÁLA
7,6 m s vnější spojkou	7,6 m se soudkovitým vrtákem
10,7 m se soudkovitým spirálovým vrtákem	7,6 m s rychlo spojkou
10,7 m s rychlo spojkou	10,7 m se soudkovitým vrtákem
-	10,7 m s rychlo spojkou
-	15,2 m se soudkovitým vrtákem
-	15,2 m s rychlo spojkou

Čištění menších potrubí | Lehké a pohodlné | Patentovaná technologie AUTOFEED®

* Úplný seznam nástrojů k čištění odpadů, spirál a příslušenství naleznete v katalogu společnosti RIDGID nebo na stránkách www.RIDGID.com

BUBNOVÁ ZAŘÍZENÍ



K-400

27028, 27033, 28098, 28103



K-3800

61482, 61487



K-750

44147, 44152, 44157, 44162



K-7500

61522, 61542, 61512, 61517

BUBNOVÁ ZAŘÍZENÍ

Použití:	DŘEZOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, PODLAHOVÉ, SEKUNDÁRNÍ ODPADY		VEDLEJŠÍ A HLAVNÍ POTRUBÍ	
Rozměr potrubí:	30 mm - 110 mm	20 mm - 110 mm	75 mm - 200 mm	75 mm - 250 mm
Rychlost:	170 ot/min	240 ot/min	200 ot/min	200 ot/min
Typ a výkon motoru:	Indukční 380 W	Univerzální 175 W	Indukční 550 W	Univerzální 600 W
Hmotnost:	20 kg	19 kg	47 kg	65 kg
Doporučená spirála:	Vnitřně vinutá	S vnitřním jádrem	S vnitřním jádrem	S vnitřním jádrem

Výkon a krouticí moment | Funkce ochrany spirály | Jedinečná manévrovatelnost

Všechna zařízení jsou dostupná pro 230 V.



K-400



K-7500

PŘENOSNOST A MAXIMÁLNÍ KONTROLA

Bubnová zařízení tvoří samostatný celek, jsou rychlá a snadno se obsluhují. Celá spirála je obsažena v jednom bubnu a lze jej přepravit na pracoviště v rámci jediné cesty, díky čemuž se také snadněji čistí.

PROFESIONÁLNÍ ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÁ PRO VÁS

Bubnová zařízení jsou vybavena nožním vzduchovým spínačem pro situace, kde je nutné mít obě ruce volné. Méně fyzické práce díky účinnému mechanismu automatického posuvu AUTOFEED®, který snadno vysune a zasune spirálu.

VLASTNOSTI K-400

- PATENTOVANÝ SYSTÉM KONTROLY SPIRÁLY omezuje případné přetočení spirály v bubnu a pomáhá upozorňovat obsluhu na zablokování spirály v potrubí.
- VESTAVĚNÝ PŘEPRAVNÍ VOZÍK umožňuje snadné přemístění na pracoviště a zpět.
- ZABUDOVANÉ TELESKOPICKÉ MADLO umožňuje zvětšení výšky madla při přepravě.

VLASTNOSTI K-7500

- ŠIKOVNÝ DESIGN VOZÍKU A ÚZKÝ PROFIL zaručuje jedinečnou manévrovatelnost.
- UNIVERZÁLNÍ MOTOR automaticky zpomaluje spirálu a zvyšuje krouticí moment v případě výskytu ucpávek. Poskytuje uživateli zvukový a optický signál, když narazí na ucpávku.
- PATENTOVANÝ DVOUPOLOHOVÝ SYSTÉM PŘEPRAVY PO SCHODECH pro snadné nakládání a vykládání.

SPIRÁLY PRO BUBNOVÁ ZAŘÍZENÍ

PRODUKTY:	K-400 & K-3800		K-750 & K-7500	
Průměr spirály:	10 mm spirála	12 mm spirála	16 mm spirála	20 mm spirála
Dostupné délky:	15 m - 23 m - 30 m	15 m - 23 m - 28 m	7,6 m - 15 m - 23 m - 30 m	7,6 m - 15 m - 23 m - 30 m
Typ spirály:	Vnitřní jádro, vnitřně vinutá	Vnitřní jádro, vnitřně vinutá	Vnitřní jádro, duté jádro	Vnitřní jádro, duté jádro

Spirály s vnitřním jádrem Kompresně vinuté pro sílu a také odolávají přehnutí a prostupují ostrými oblouky a překážkami. Dobrá ohebnost, zatímco poskytuje více čistícího výkonu na konci pružiny.

Spirály s vnitřně vinutým jádrem Spirála je pevně navinuta na vnitřní drátěné jádro, čímž vytváří jeden pevný celek. Má větší odolnost proti ohybu.

Spirály s dutým jádrem Nabízí maximální ohebnost pro velmi ostré záhyby a těžké překážky.

* Úplný seznam zařízení k čištění odpadů, spirál a příslušenství naleznete v katalogu společnosti RIDGID nebo na stránkách www.RIDGID.com

SPIRÁLOVÉ - SEKČNÍ ZAŘÍZENÍ



K-50

11971, 11981, 11991, 12001 (230 V)



K-60SP

66467, 66472, 94497, 66477 (230 V)



K-1500SP

45317 (230 V) / 45307 (110 V)



K-1500G

44587, 48462

SEKČNÍ ZAŘÍZENÍ

Použití:	DŘEZOVÁ POTRUBÍ		PODLAHOVÉ / SEKUNDÁRNÍ ODPADY		VEDLEJŠÍ A HLAVNÍ POTRUBÍ	
	Kapacita potrubí:	20 mm - 110 mm	32 mm - 150 mm	50 mm - 250 mm	50 mm - 250 mm	50 mm - 250 mm
	Rychlost:	400 ot/min	600 ot/min	600 ot/min	600 ot/min	600 ot/min
Motor:	300 W	700 W	1500 W	1500 W	4500 W	
Hmotnost:	17 kg	18 kg	63 kg	63 kg	80 kg	
Průměr spirály:	8 mm, 10 mm, 16 mm	16 mm, 22 mm	22 mm, 32 mm	22 mm, 32 mm	22 mm, 32 mm	

Výkon a rychlost | Kompletní kontrola nad spirálou | Lehký a přenosný



K-50



K-60SP

VÝKON A PLNÁ KONTROLA NAD SPIRÁLOU

Každý sekční stroj RIDGID je vybaven spirálovou spojkou s okamžitou odezvou, která maximalizuje kontrolu obsluhy.

- Stlačením páky se začne spirála otáčet.
- Uvolněním páky se spirála okamžitě zastaví.

VLASTNOSTI K-50

Kompaktní, všestranná, profesionální čistička.

Schopná provozovat tři různé velikosti spirál pro různá použití.

LEHKÉ A PŘENOSNÉ

Sekční zařízení jsou kompaktní a lehká a snadno se přepravují na pracoviště. Spirály se přepravují v oddělených koších, čímž se minimalizuje hmotnost.

VLASTNOSTI K-60

JEDNODUCHÝ NASTAVITELNÝ OVLADAČ umožňuje použití spirál různých rozměrů.

OCHRANNÁ VODICÍ HADICE zajišťuje bezpečnější výkon práce.

SPIRÁLY PRO SEKČNÍ ZAŘÍZENÍ

PRODUKTY:	K-50			K-60SP		K-1500SP & K-1500G			
	Model spirály:	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15
	Průměr spirály:	16 mm	16 mm	16 mm	22 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
Délka spirály:	2,3 m	2,3 m	3,1 m	4,6 m	4,6 m	4,6 m	4,6 m	4,6 m	
Kapacita potrubí použití:	50 - 75 mm Podlahové odpady	32 - 75 mm Dřezová potrubí	50 - 110 mm Podlahové odpady Svody	50 - 110 mm Podlahové odpady Svody a odbočky	75 - 200 mm Podlahové odpady	110 - 250 mm Odbočky Hlavní potrubí	75 - 250 mm Odbočky Hlavní potrubí	75 - 150 mm Odbočky	
Vlastnosti:	Univerzální spirála. Není vhodná pro řezání kořenů	Flexibilní, ideální pro dřezové potrubí.	Velmi odolná spirála. Dlouhá vnitřní potrubí.	Skvělá univerzální spirála, vynikající ohebnost.	Univerzální práce na potrubí až do průměru 200 mm. Snadno projde sifony 110 mm.	Extra odolná pro dlouhá potrubí. Není vhodná pro 110 mm sifony.	Velmi odolná.	Extra ohebná a lehká.	

* Úplný seznam zařízení k čištění odpadů, spirál a příslušenství naleznete v katalogu společnosti RIDGID nebo na stránkách www.RIDGID.com

VOLBA VYBAVENÍ NA ČIŠTĚNÍ ODPADŮ OD SPOLEČNOSTI RIDGID

Bubnové nástroje RIDGID dodávají vysoký točivý moment k odstranění překážek, zatímco sekční nástroje čistí za pomoci vysokorychlostního řezání. Zvolte potřebné spirály a nástroje z široké nabídky příslušenství společnosti RIDGID, které dokáže vyčistit vše od mastnoty po kořenové ucpávky.

ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ

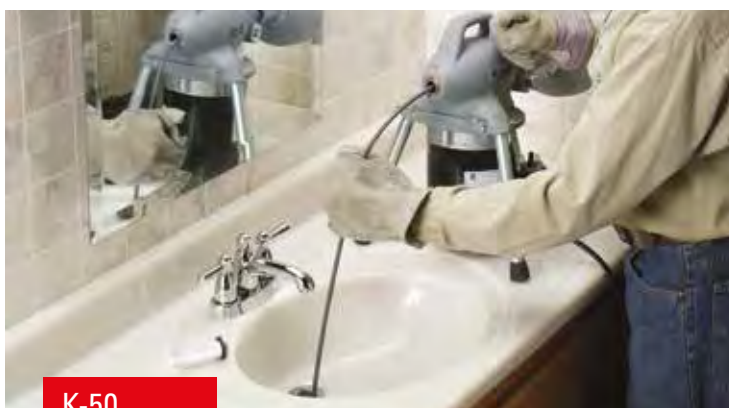
VOLBA BUBNOVÝCH A SEKČNÍCH ZAŘÍZENÍ

KAT. Č.	KAPACITA POTRUBÍ	MODEL Č.	POPIS
27033	30 - 110 mm	K-400 s C-45 IW	Čistička K-400 s: - C-45 IW 12 mm x 23 m (vnitřně vinutá) spirála s pevným jádrem - sada nástrojů T-260, rukavice na čištění odpadů RIDGID
28103		K-400 AF s C-45 IW	Stejně jako výše + autosposuv AUTOFEED
61487	20 - 110 mm	K-3800 AF s C-45	Čistička K-3800 AUTOFEED s: - C-45, 12 mm x 23 m spirála - trychtýřový vrták T-102, vrták s nožovou čepelí T-142, srdcovitý řezák T-107, rozpojovací klíč A-12, kožené rukavice RIDGID pro čištění odpadů
44157	75 - 200 mm	K-750 s C-100	Čistička K-750 AUTOFEED s: - C-100, 30 m x 20 mm spirála - Standardní 20 mm sada nástrojů, plastové rukavice RIDGID pro čištění odpadů
61517	75 - 250 mm	K-7500 s C-100	Zařízení K-7500 s 20 mm x 30,5 m spirálou s vnitřním jádrem a standardním příslušenstvím
11981	20 - 110 mm	K-50-6	Zařízení K-50 s adaptérem A-17-A, sadou spirál A-30 a rukavicemi na čištění odpadů značky RIDGID A-1
11991		K-50-7	Zařízení K-50 s adaptérem A-17-B, sadou spirál A-30 a rukavicemi na čištění odpadů značky RIDGID A-1
66472	32 - 150 mm	K-60SP-SE	Zařízení K-60 s rukavicí RIDGID na čištění odpadů, rozpojovacím klíčem A12, zadní vodící hadicí A-60-12, sadou nástrojů A-61 a sadou spirál A-62
94497		K-60SP-SE-A25	Zařízení K-60 s rukavicí RIDGID na čištění odpadů, sadou nástrojů A-61, sadou spirál A-62 a sadou spirál a nástrojů A-25
45317	50 - 250 mm	K-1500SP A SE	Zařízení K-1500SP A s rukavicí RIDGID na čištění odpadů A-1, rozpojovacím klíčem A-12, zadní vodící hadicí A-34-12 a sadou nástrojů a spirál SE

* Všechny výše uvedené stroje pracují s 230 V. Úplný seznam zařízení k čištění odpadů, spirál a příslušenství naleznete v katalogu společnosti RIDGID nebo na stránkách www.RIDGID.com



K-400



K-50



K-60SP-SE

VODNÍ TLAKOVÉ ČISTIČKY

Vodní čističky RIDGID plně odstraní mastné ucpávky v domácnosti či při komerčním použití. Od 1160 po 3000 psi, elektrické či benzínové modely: RIDGID má pro vás tu správnou čističku.

Profesionální výsledky. Vodní čističky RIDGID pohánějí ohebnou hadici skrze odpadní potrubí, kde proudem vody pronikají skrze kaly, saponáty a mastnotu. Při vytahování hadice se čistí potrubí a vyplachují zbytky nečistot a obnovuje volný průtok.



KJ-1590 II
Kat. č. 35511



KJ-2200
Kat. č. 63877, 63882



KJ-3100
Kat. č. 37413

VODNÍ TLAKOVÉ ČISTIČKY

Použití:	DŘEZOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, PODLAHOVÉ, SEKUNDÁRNÍ ODPADY		
		ODBOČKY	HLAVNÍ POTRUBÍ
Kapacita potrubí:	32 mm - 150 mm	32 mm - 150 mm	50 mm - 250 mm
Maximální tlak:	1160 psi (80 Bar)	2200 psi (150 Bar)	3000 psi (205 Bar)
Průtok (za minutu):	15 l	9 l	21 l
Pohon:	Elektrický	Benzínový motor	Benzínový motor
Výkon:	2,2 kW	4,8 kW	11,9 kW
Hmotnost:	50 kg	66 kg	125 kg

Obnovte plný průtok odpadního potrubí | Rozšířte služby – nejlepší řešení pro měkké ucpávky | Elektrické či benzínové modely pro domácí či komerční použití

* Úplný seznam trysek pro tlakové čističky, hadic příslušenství naleznete v katalogu společnosti RIDGID nebo na stránkách www.RIDGID.com



SCAN & LEARN



www.RIDGID.com

OBRÁTE SE NA
Tel.: +32 (0)16 380 380
Fax: +32 (0)16 380 381
ridgid.nee@emerson.com
www.RIDGID.com

Ridge Tool Europe
Interleuvenlaan 50
3001 Leuven, Belgium

DISTRIBUTOR

www.nipo.cz
NIPO
www.nipo.sk

Společnost RIDGID® si vyhrazuje právo na změnu designu a specifikací svých výrobků bez Předchozího oznámení či změny dokumentace.

Kompletní nabídku produktové řady Ridge Tool naleznete v katalogu RIDGID® Tool nebo na stránce www.RIDGID.com.

© 2014, 2014, RIDGID, Inc. Logo Emerson a RIDGID jsou registrovanými obchodními značkami společnosti Emerson Electric Co. nebo RIDGID, Inc. v USA a dalších zemích. Všechny ostatní obchodní značky náležejí jejich příslušným vlastníkům.

We Build Reputations™ **RIDGID**

EMERSON
Commercial & Residential Solutions