

INSPEKTION, LOKALISIERUNG & ROHRREINIGUNG

RIDGID

ÜBERSICHT



SEE IT.

FIND IT.

SOLVE IT.

TROMMELN UND
KAMERAS



MONITORE



LOKALISIERUNGS-
AUSRÜSTUNG



ROHRREINIGUNGS-
GERÄTE



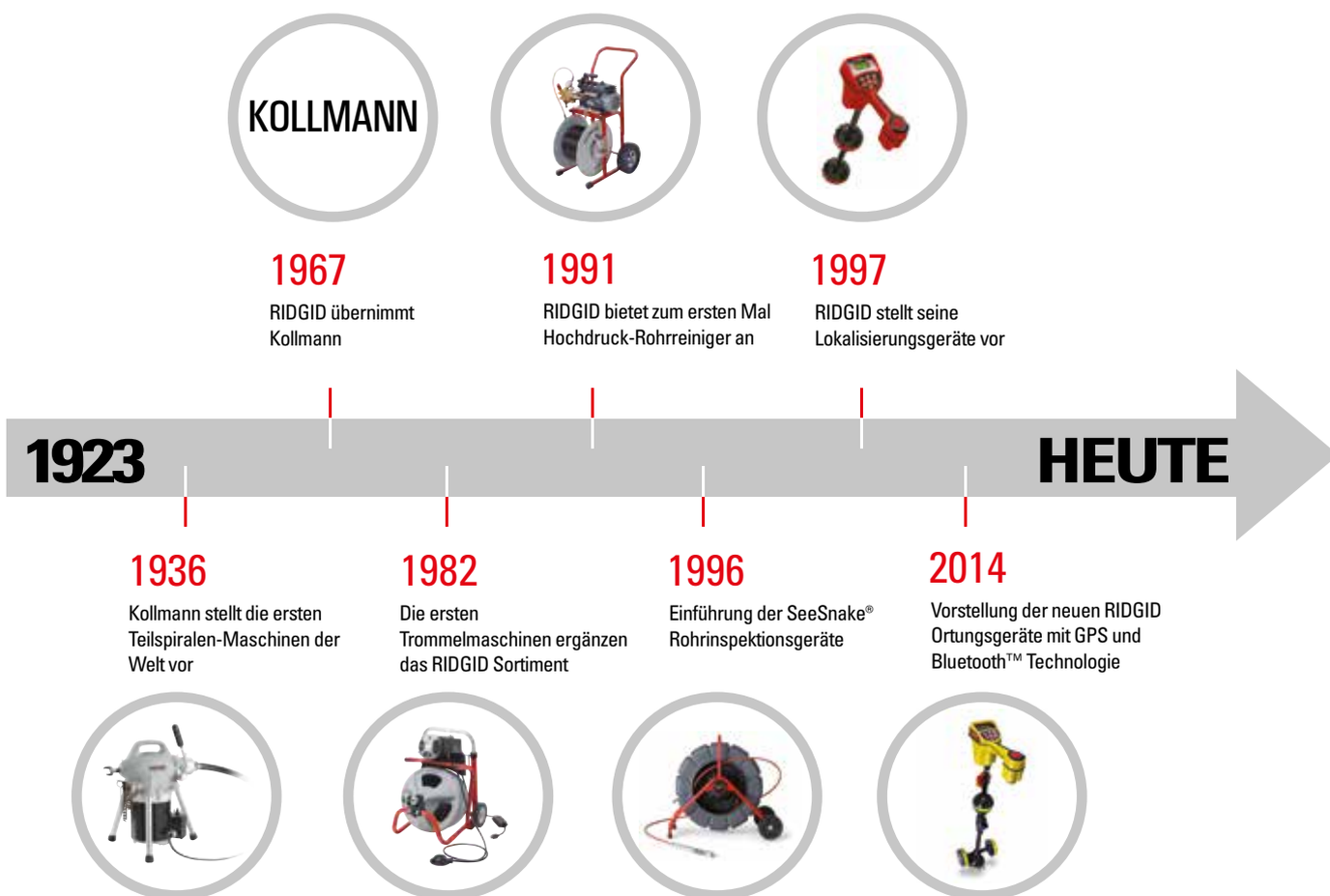
HERAUSRAGENDE UND UMFANGREICHE LEISTUNG SEIT JAHRZENTEN

Von Beginn an sind die RIDGID Rohrreinigungsgeräte entwickelt worden um Profis mit allen Werkzeugen beliefern zu können, die sie brauchen um Ihren Job effizient zu erledigen.

Heute umfasst die Produktfamilie Teilspiralen- und Trommelmaschinen, Maschinen mit Stangenausrüstung, Hochdruck- Rohrreiner, sowie Handgeräte und -spiralen. Profis verwenden unsere SeeSnake® Inspektionskamera- und Videoinspektionssysteme um digitale Aufnahmen und Standbilder vom Inneren des Rohrs zu erstellen. Die SeeSnake HQ™ Software ist ein vielseitiges Werkzeug mit dem nicht nur Daten der Rohrinspektion gesammelt und vorgeführt werden, sondern auch Bilder und Videos bearbeitet werden können. Darüber hinaus hilft es, Inspektionsarbeiten zu archivieren, detaillierte Berichte zu erstellen und diese auszudrucken, auf DVD zu brennen oder online zu versenden.

Die Marken NaviTrack® und SeekTech® gehören mit zu den führenden Lokalisierungsausrüstungen, denen Fachmänner auf der ganzen Welt vertrauen.

Sowohl RIDGID Kamera- und Videoinspektionssysteme als auch Ortungs- und Rohrreinigungstechnik basieren auf einer langen Tradition von Innovation und Qualität, die dem professionellen Anwender einen Wettbewerbsvorteil verschafft.



VIDEOINSPEKTIONSAUSRÜSTUNG

Untersuchen Sie weiter, schneller, besser.

Die große Auswahl von RIDGID SeeSnake™ und Hand-Inspektionskameras, Schubkabeln, Trommeln und Monitoren bietet Langlebigkeit und Bedienerfreundlichkeit um Probleme schnell zu identifizieren.

1. SEESNAKE® TROMMEL- UND KAMERA-AUSWAHL

	STANDARD & SELBSTNIVELLIEREND	MINI & SELBSTNIVELLIEREND	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
Anwendung	Gewerblich	Gewerblich	Gewerblich	Hauptabflussleitungen	Hausanschlussleitungen	Toiletten/Spülbecken	Heizungs- und Klimatechnik/Versorgungsleitungen
Leitungskapazität	2"-12" 50 - 300 mm	1½"-8" 40 - 200 mm	1½"-8" 40 - 200 mm	1½"-6" 40 - 150 mm	1½"-4" / 5" 40 - 100 / 125 mm*	1¼"-3" / 4" 32 - 75 / 100 mm*	¾"-2" 20 - 50 mm
Schubkabellänge	200'/61 m oder 325'/99 m	100'/30 m oder 200'/61 m	200'/61 m	100'/30 m	100'/30 m	33'/10 m oder 65'/20 m	85'/25 m
Sender	512 Hz	Optional 512 Hz	512 Hz				
Entfernungsmessung	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Optional	-	-
Gewicht (Trommel)	42 lbs. / 19.5 kg oder 53 lbs. / 24.5 kg	19 lbs. / 8.6 kg oder 24.5 lbs. / 11.1 kg	34 lbs. / 15.4 kg	16.6 lbs. / 7.5 kg	10.3 lbs. / 4.7 kg	8.6 lbs. / 3.9 kg or 9.8 lbs. / 4.4 kg	9.5 lbs. / 4.1 kg
Kamerakopfdurchmesser	35 mm Starr & Selbstnivellierend	30 mm Starr & Selbstnivellierend	25 mm Selbstnivellierend	25 mm Selbstnivellierend	25 mm Starr	22 mm Starr	15.5 mm Starr
Schubkabeldurchmesser	11 mm	8 mm	7.5 mm	6.0 mm	6.6 mm	8.3 mm	6.3 mm
Betriebstemperatur	14° bis 122°F -10°C bis 50°C	14° bis 122°F -10°C bis 50°C	-40° bis 130°F -40°C bis 55°C	14° bis 122°F -10°C bis 50°C	-4° bis 104° F -20°C bis 40°C	-4° bis 104° F -20°C bis 40°C	-4° bis 104° F -20°C bis 40°C
Auflösung (PAL)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)				

Die kleinere Kapazität gilt bei Verwendung mit der micro CA-300, die größere beim Einsatz mit einem SeeSnake Monitor.

2. SEESNAKE® MONITOR- UND REKORDER-AUSWAHL

	CS6PAK	CS6	CS65	CS10	MICRO CA-300	LT1000 (M) LAPTOP INTERFACE
						
	45168, 45173	45148, 45153	48128, 48138	39333, 39343	40613	35978, 35988 & 36658, 36668
Aufzeichnungsmöglichkeit	Video/Bilder/ USB-Anschluss	Video/Bilder/ USB-Anschluss	Video/Bilder/1TB Speicher/ 2 USB-Anschlüsse	Video/Bilder/ USB-Anschluss	Video/Bilder/ SD-Karte/ USB-Anschluss	Digital
Bildschirmgröße	5.7"	5.7"	6.5"	12.1"	3.5"	-
Bildschirmtyp	Farb-LCD	Farb-LCD	Farb-LCD	Farb-LCD	TFT	-
Stromzufuhr	18V Li-Ion Akku / Netzadapter	18V Li-Ion Akku / Netzadapter	18V Li-Ion Akku / Netzadapter	1 oder 2 18V Li-Ion Akku(s) / Netzadapter	3,7V Li-Ion Akku / Netzadapter	18V Li-Ion Akku / Netzadapter
Beleuchtungssteuerung	10 Stufen Digital	-				
Betriebstemperatur Bildschirm	14°F bis 117°F -10°C bis 47°C	14°F bis 117°F -10°C bis 47°C	14°F bis 117°F -10°C bis 47°C	14°F bis 122°F -10°C bis 50°C	32°F bis 113°F 0°C bis 45°C	-
Betriebstemperatur Rekorder	14°F bis 158°F -10°C bis 70°C	14°F bis 117°F -10°C bis 47°C	14°F bis 117°F -10°C bis 47°C	14°F bis 122°F -10°C bis 50°C	32°F bis 113°F 0°C bis 45°C	-
Auflösung	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	320 x 240	-

SEESNAKE® VIDEO- INSPEKTIONSSYSTEME AUSWAHL

RIDGID SeeSnake Videoinspektionssysteme bieten Ihnen kaum zu erreichende Zuverlässigkeit und Leistung in einem robusten Design. Jedes System bietet:

- Kamerakopffeder aus 100% gehärtetem Edelstahl für eine bestmögliche Haltbarkeit.
- Robuste, leuchtstarke LEDs für hervorragende Bilder und eine hohe Lebensdauer.
- Flexible Sender vereinfachen die Lokalisierung und sind mit allen RIDGID Ortungsgeräten kompatibel.
- Kann mit jedem SeeSnake Monitor oder Rekorder verwendet werden.



BESTELLINFORMATIONEN

INSPEKTIONSKAMERA-AUSWAHL

BEST.-NR.	LEITUNG	MODELL	BESCHREIBUNG
41763	50 - 300 mm	Standard SL & CS10	SeeSnake Standard Selbstnivellierend 61m mit CS10 Monitor
42733	50 - 300 mm	Standard & CS10	SeeSnake Standard 61m mit CS10 Monitor
41748	40 - 200 mm	Mini SL & CS10	SeeSnake Mini Selbstnivellierend 30m mit CS10 Monitor
47158	40 - 200 mm	Mini SL & CS10	SeeSnake Mini Selbstnivellierend 61m mit CS10 Monitor
41758	40 - 200 mm	Mini & CS10	SeeSnake Mini 30m mit CS10 Monitor
41753	40 - 200 mm	Mini & CS10	SeeSnake Mini 61m mit CS10 Monitor
47163	40 - 200 mm	rM200 Max & CS6	rM200 Max mit CS6 Monitor + 18V 4,0 mAh Li-Ion Akku + 230V Ladegerät
48118	40 - 150 mm	Compact2 & CS6Pak	Compact2 mit CS6Pak Monitor + 18V 4,0 mAh Li-Ion Akku + 230V Ladegerät
40803	40 - 100 mm	microReel™ L100 & CA-300	microReel L100 mit micro CA-300 & 3,7V Li-Ion Akku
40813	40 - 100 mm	microReel™ L100C & CA-300	microReel L100C mit Distanzzähler, micro CA-300 & 3,7V Li-Ion Akku
40783	30 - 75 mm	microDrain™ D30 & CA-300	microDrain D30 10m mit CA-300 & 3,7V Li-Ion Akku
40793	30 - 75 mm	microDrain™ D65S & CA-300	microDrain D65 mit Sender 20m mit CA-300 & 3,7V Li-Ion Akku
40823	20 - 50 mm	nanoReel & CA-300	nanoReel mit micro CA-300 & 3,7V Li-Ion Akku



Compact2 & CS6Pak



rM200 & CS65

ORTUNGSGERÄTE FÜR VERSORGUNGSLUITUNGEN

RIDGID® SEEKTECH® ORTUNGSGERÄTE

RIDGID Ortungsgeräte sind mit einem bedienerfreundlichen Kartendisplay ausgestattet, mit dem sich Versorgungsleitungen und Sender zuverlässig und einfach lokalisieren lassen. Beim Einsatz einer SeeSnake Kamera mit Sender kann der Kamerakopf während einer Inspektion geortet werden oder mit einem Leitungssender der Leitungsverlauf bestimmt werden. Diese Ortungsgeräte spüren auch heruntergespülte schwimmende Sender und abgesetzte Sender, die an einer Schubstange oder einer Spirale angebracht sind, auf.

	VERSORGUNGSLUITUNGEN			INSTALLATIONEN
	SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24 WITH BLUETOOTH® & GPS	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK SCOUT®
	 30123	 46393	 21943	 19243
Omnidirektionales Kartendisplay	Ja	Ja	Ja	Ja
Benutzerdefinierte Frequenzen	Ja, bis zu 93 kHz	Ja, bis zu 35 kHz	Ja, bis zu 35 kHz	Nein
Leitungssuchfrequenzen	Alle bis zu 93 kHz	Alle bis zu 35 kHz	Alle bis zu 35 kHz	3
Sondenfrequenzen	All up to 93 kHz	Alle bis zu 35 kHz	Alle bis zu 35 kHz	4
Passive Suche	Omni-Seek (durchsucht alle passiven Frequenzen gleichzeitig)	Omni-Seek (durchsucht alle passiven Frequenzen gleichzeitig)	Omni-Seek (durchsucht alle passiven Frequenzen gleichzeitig)	50/60 Hz
Tiefenmessung	Kontinuierlich	Kontinuierlich	Kontinuierlich	Knopfdruck
Gewicht mit Batterien	2.3 kg / 5.1 lbs.	1.5 kg / 3.3 lbs.	1.8 kg / 3.5 lbs.	1.3 kg / 3 lbs.
Bildschirmgröße	Groß	Mittel	Mittel	Klein
Grafische Anzeige	Fortgeschritten	Fortgeschritten	Fortgeschritten	Einfach

Die großen Displays der SeekTech Empfänger versorgen Sie mit allen nötigen Informationen um schnell, exakt und zuverlässig zu orten.

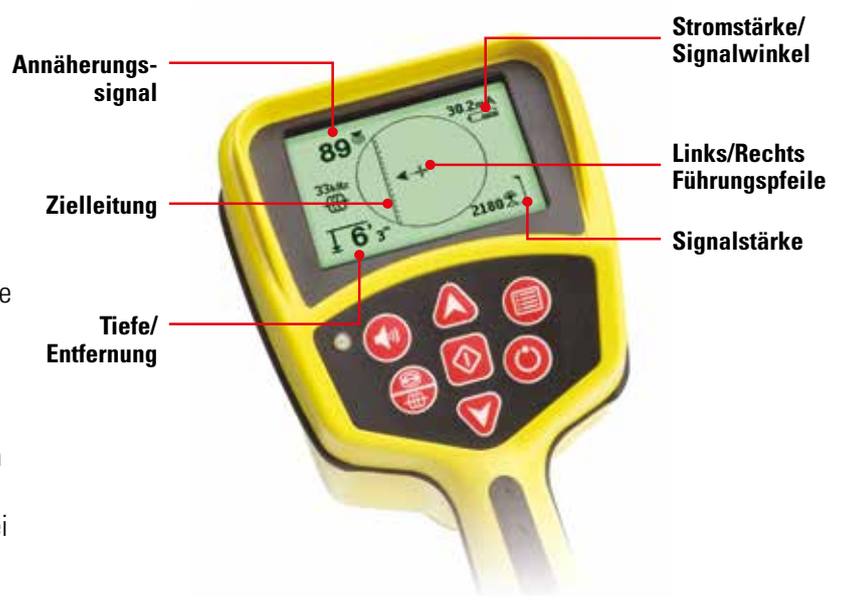
Eigenschaften

Das Kartendisplay bestätigt ein gutes Lokalisierungssignal und identifiziert Störsignale in überlagerten Bereichen durch:

- Zielleitung - Führt den Anwender an der Leitung entlang und zeigt Richtungsänderungen.
- Links/Rechts Führungspfeile - Führen den Nutzer zu der gesuchten Leitung.
- Annäherungssignal und Signalstärke - Helfen dem Bediener das Gerät näher am Ziel auszurichten um eine zuverlässige Ortung zu gewährleisten.

Weitere Merkmale

- Kontinuierliche Tiefenmessung - Steigert die Produktivität durch Anzeigen von Tiefenveränderungen in Echtzeit.
- Omni-Seek® - Erhöht die Genauigkeit und Effizienz bei der Suche im Passivmodus. Sucht durchgehend nach Passivströmen und Funkfrequenzen damit unbekannte metallische Leitungen erkannt und umgangen werden können.



ORTUNGSGERÄTE FÜR VERSORGUNGSLEITUNGEN

RIDGID® SEEKTECH® LEITUNGSTRANSMITTER

Spüren Sie unterirdische Versorgungsleitungen zuverlässig auf indem Sie diese durch einen RIDGID Leitungstransmitter besenden. Alle Transmitter haben eine Vielzahl an einstellbaren Frequenzen und bieten die Möglichkeit das Signal entweder über eine direkte Verbindung oder per Induktion zu übertragen. Die leistungsstarken 5 Watt und 10 Watt Transmitter liefern ein starkes Signal für eine einfache Lokalisierung.

- Wählen Sie den ST-330+ mit der überragenden Induktionstechnologie sowie der Möglichkeit zum direkten Anschluss. Funktioniert ebenfalls mit Bluetooth-fähigen Ortungsgeräten (SR-24) um die Frequenz- und Leistungseinstellungen automatisch vom Empfänger aus zu ändern.
- Wählen Sie den ST-510 für zusätzliche Leistung bei einer Direktverbindung.
- Wählen Sie den ST-305 für eine gute Leistung und Transportfähigkeit

	LEITUNGSTRANSMITTER		
	SEEKTECH ST-330+ MIT BLUETOOTH®	SEEKTECH ST-510	SEEKTECH ST-305
			
	49343	21953	21948
Maximale Leistung	10W	10W	5W
Digitales Display	Ja	Ja	Ja
Leitungssuchfrequenzen	Alle bis zu 93 kHz	5*	4
Induktionsfrequenzen	8 kHz oder 33 kHz	5*	3
Gleichzeitige Übertragung von 2 Leitungsfrequenzen	Nein	Nein	Ja
Gewicht mit Batterien	11.1 lbs. / 5.0 kg	9 lbs. / 4.1 kg	2.5 lbs. / 1.2 kg
Antennengröße	Sehr groß	Mittel	Klein
Stromzufuhr	6 x D (optional) oder 18V Li-Ion Akku	8 x D	4 x C

Ein Leitungstransmitter wird an ein Rohr oder Kabel angeschlossen, um über dieses eine Frequenz zu übertragen.

Um die Leitung zu finden stellt man den Empfänger auf diese Frequenz ein. Man spricht hierbei von AKTIVER Lokalisierung.

Mehr Leistung = Größere Ortungsdistanzen

Mehr Frequenzen = Wählen der für die Anwendung am Besten geeigneten Frequenz

Je größer die interne Antenne desto besser geeignet für "Induktion".

Der ST-510 Transmitter kann auch auf Frequenzen anderer Hersteller eingestellt werden.

SEEKTECH® INDUKTIVE SIGNALKLAMMER

- Erlaubt dem Anwender ein Signal durch ein Kabel oder ein Rohr zu senden wenn kein direkter Anschluss möglich ist.
- Kompatibel mit allen RIDGID® Transmittern.

Best.-Nr. 20973



Sender orten

ABGESETZTER SENDE

Kann an eine Rohrreinigungsspirale oder einen Hochdruckreinigerschlauch angeschlossen werden, um ihn in der Leitung zu lokalisieren.

Best.-Nr. 16728

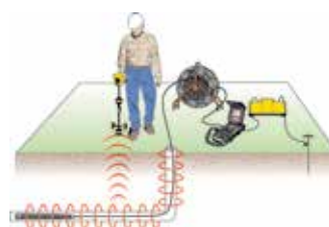


Direkter Anschluss an Versorgungsleitungen

SCHWIMMENDER SENDE

Spülen Sie die schwimmende Sonde den Abfluss hinunter um z.B. die exakte Position einer Sickergrube festzustellen.

Best.-Nr. 19793



Kunststoffleitungen mit integrierter Leitungssuche aufspüren



Induzieren eines Signals zur Lokalisierung von Versorgungsleitungen

ORTUNGSGERÄTE FÜR VERSORGUNGSLITUNGEN

RIDGID® SEEKTECH® SR-24 ORTUNGSGERÄTE MIT BLUETOOTH® & GPS

Bei dem SR-24 handelt es sich um ein Präzisionsortungsgerät mit integrierter GPS und Bluetooth Technologie für eine unkomplizierte Vernetzung mit anderen Geräten.

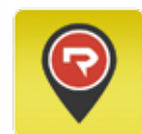
Die omnidirektionalen Antennen des SR-24 decken die gesamte Signalbandbreite ab und erleichtern so das Aufspüren und Verfolgen eines Signals.

Der Empfänger zeigt die Position und Richtung der Leitung auf einem Display an, wodurch sich der Lokalisierungsvorgang sehr intuitiv gestaltet.

Für zusätzliche Sicherheit sorgen akustische und optische Warnungen, die den Anwender auf verzerrte Signale hinweisen, sodass dieser entsprechend reagieren und eine fehlerhafte Markierung verhindern kann.

Merkmale

- Großer Bildschirm: Zeigt die ungefähre Position, Richtung und Tiefe der Leitung an.
- Omnidirektionale Antennen: Decken die gesamte Bandbreite ab für schnelle und präzise Ortungen.
- Integriertes GPS: Anzeige von Koordinaten zum Erstellen von Karten und zur Nutzung von GIS-Anwendungen.
- Bluetooth®: Daten an Smartphones, Tablets, Laptops oder professionelle GPS-Geräte übermitteln.
- Smartphone/Tablet App "RIDGIDtrax": Zeichnen Sie Routen und Markierungen ein und exportieren Sie diese in GIS-Anwendungen.
- Durchschnittliche GPS Ortungstoleranz: Weniger als 2,5 m (8,2 ft).



RIDGIDtrax



Download unter www.RIDGID.com/SR24

ROHRREINIGUNGSGERÄTE

Die richtige Ausrüstung für jeden Job, jederzeit.

RIDGID hat für jeden Einsatz die passende Rohrreinigungsmaschine. Von Handgeräten, Trommelmaschinen, Teilspiralenmaschinen, Stangenausrüstungen bis Hochdruckreinigern bietet RIDGID hochwertiges und robustes Werkzeug und Zubehör perfekt abgestimmt auf Ihren Bedarf.



K-25 Handspirale
58890 / 58895



Kwik-Spin mit AUTOFEED®
41348



Power Spin mit AUTOFEED®
41408

HANDSPIRALEN

Anwendungsbereich:	KÜCHEN- UND BADABLÄUFE		
Rohrgröße	¾ - 1½" (20 mm - 40 mm)	Bis zu 1½" (40 mm)	Up to 1½" (40 mm)
Trommelkapazität	7,6 m (25') x 8 mm (5/16") Spirale	7,6 m (25') x 6,3 mm (¼") Spirale	7,6 m (25') x 6,3 mm (¼") Spirale
Spiralenkopf	Kugelbohrer/verstellbarer Bohrer	Gerader Spiralbohrer	Gerader Spiralbohrer
Gewicht	8 lbs. / 3.6 kg	3.5 lbs. / 1.6 kg	5 lbs. / 2.2 kg

Hohe Qualität | Exzellente Leistung | Entwickelt um Blockaden schnell und effizient zu lösen | Robuste und langlebige Spiralen



K-3
59787

K-6
59797

WC-SPIRALEN

Vinylabweiser zum Schutz des Porzellan	Ja	Ja
12,7 mm Spirale Kompressionsgewickelt mit Innensee	Ja	Ja
Bewältigt wassersparende Toiletten	Ja	Ja
Verfügbar mit verstellbarem oder Kugelbohrer	Nein	Ja
Spirallänge	3' / 1 m	6' / 2 m

HAND-TROMMELGERÄTE



K-40
71742 (230 V) / 71717 (110 V)



K-45
36033, 36043 (230 V) / 37338, 37343 (110 V)

ANWENDUNGSBEREICH:	KÜCHEN- / BADABFLÜSSE	
Leitungsgröße	¾ - 2½" (20 mm - 75 mm)	¾ - 2½" (20 mm - 75 mm)
Standardspirallänge	35' / 10.7 m	25' / 7.6 m
Trommelkapazität	15,2 m (50') x 8 mm (5/16") Spirale	15,2 m (50') x 8 mm (5/16") Spirale
Geschwindigkeit	270 U/min	0-600 U/min
Motor	175 W Induktionsmotor	Antriebseinheit mit variabler Drehzahl
Gewicht	36 lbs. / 15 kg	13 lbs. / 6 kg
Weitere Merkmale	2-Wege-Vorschub AUTOFEED® & Führungsschlauch	2-Wege-Vorschub AUTOFEED®

Reinigung von haushaltsüblichen Leitungen | Leicht & Komfortabel | Patentierte AUTOFEED® Technologie

Die komplette Übersicht aller Rohrreinigungswerkzeuge, Spiralen und Zubehöre finden Sie im RIDGID Katalog oder unter www.RIDGID.com

SPIRALEN HAND-TROMMELGERÄTE

K-40 & K-45

¾" (10 MM) SPIRALE	5/16" (8 MM) SPIRALE
25' / 7.6 m mit Außenkupplung	25' mit Kugelbohrer
35' / 10.7 m mit Kugelbohrer	25' mit verstellbarem Bohrer
35' / 10.7 m mit Außenkupplung	35' mit Kugelbohrer
-	35' mit verstellbarem Bohrer
-	50' mit Kugelbohrer
-	50' mit verstellbarem Bohrer

TROMMELMASCHINEN



K-400
27028, 27033, 28098, 28103



K-3800
61482, 61487



K-750
44147, 44152, 44157, 44162



K-7500
61522, 61542, 61512, 61517

TROMMEL- MASCHINEN

Anwendungsbereich	BODENABLÄUFE, ABFLUSS- UND NEBENLEITUNGEN		HAUPT- UND HAUSANSCHLUSSLEITUNGEN	
	Leitungsgröße	1½" - 4" (30 mm - 110 mm)	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	3" - 8" (75 mm - 200 mm)
Geschwindigkeit	170 U/min	240 U/min	200 U/min	200 U/min
Motor	380 W Induktionsmotor	175 W Universalmotor	550 W Induktionsmotor	600 W Universalmotor
Gewicht	60 lbs. / 20 kg	65 lbs. / 19 kg	206 lbs. / 47 kg	244 lbs. / 65 kg
Empfohlene Spirale	mit Integralwicklung (IW)	mit Innenseele	mit Innenseele	mit Innenseele

Leistung und Drehkraft | Geringe Spiralenabnutzung | Hervorragende Manövrierfähigkeit



K-400



K-7500

MOBILITÄT UND MAXIMALE KONTROLLE

Trommelmaschinen sind eine kompakte Einheit und daher mobil und einfach zu handhaben. Da sich die ganze Spirale in der Trommel befindet, kann sie mit nur einem Gang zum Einsatzort transportiert werden und hält diesen sauber.

BEDIENERFREUNDLICH UND PROFESSIONELL

Trommelmaschinen verfügen über einen Fußschalter und ermöglichen dem Anwender beide Hände frei zu haben. Der leistungsstarke AUTOFEED® Vorschubmechanismus übernimmt das Schieben und Zurückziehen der Spirale.

K-400 MERKMALE

- PATENTIERTES SPIRALENKONTROLLSYSTEM minimiert das mögliche Überschlagen der Spirale in der Trommel hilft Blockaden zu beseitigen.
- INTEGRIERTE TRANSPORTROLLEN für einen einfachen Transport.
- INTEGRIERTER TELESKOPGRIFF für eine angenehme Griffhöhe.

K-7500 MERKMALE

- PRAKTISCHES TRANSPORTGESTELL mit großen Reifen für eine einfache Manövrierfähigkeit.
- UNIVERSALMOTOR brems automatisch ab und verringert die Drehkraft sobald die Spirale auf Widerstände trifft. Der Anwender bekommt akustische und optische Signale.
- PATENTIERTE ZWEIPUNKT-TREPPENSTEIGHILFE für ein einfaches Aus- und Einladen

SPIRALEN FÜR TROMMELMASCHINEN

MODELLE	K-400 & K-3800		K-750 & K-7500	
Spiraldurchmesser	10 mm (¾")	12 mm (½")	16 mm (⅝")	20 mm (¾")
Verfügbare Längen	50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	50' / 15 m - 75' / 23 m - 90' / 28 m	25' / 7.6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	25' / 7.6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m
Spirale	Innenseele, Integralwicklung	Innenseele, Integralwicklung	Innenseele, Hohlkernspirale	Innenseele, Hohlkernspirale

Spiralen mit Innenseele - Kompressionswicklung für Stärke und Widerstand gegen Verknicken. Sichere Führung durch Bögen und Siphons. Hohe Flexibilität und mehr Reinigungskraft am Spiralende.

Spiralen mit Integralwicklung - Spirale ist enger auf die Innenseele gewickelt und daher fester mit größerem Widerstand gegen Abknicken.

Hohlkernspiralen - Sorgen für maximale Flexibilität in Leitungen mit stärkeren Bögen.

* Eine Übersicht aller aktuellen Rohrreinigungsmaschinen, Spiralen und Zubehör finden Sie im RIDGID Katalog oder unter www.RIDGID.com

TEILSPIRALENMASCHINEN



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

TEILSPIRALEN- MASCHINEN

Anwendungsbereich	BAD- UND KÜCHENABFLÜSSE			
	BODENABLÄUFE, NEBENLEITUNGEN			
	HAUPT- UND HAUSANSCHLUSSLEITUNGEN			
Leitungsgröße	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Geschwindigkeit	400 U/min	600 U/min	600 U/min	600 U/min
Motor	300 W	700 W	1500 W	4,5 kW / 6 PS (Benzin)
Gewicht	37 lbs. / 17 kg	41 lbs. / 18 kg	141 lbs. / 63 kg	190 lbs. / 80 kg
Spiralgröße	⅝" (8 mm), ¾" (10 mm), ⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm), 1" (22 mm)	⅞" (22 mm), 1¼" (32 mm)	⅞" (22 mm), 1¼" (32 mm)

Leistung und Geschwindigkeit | Absolute Spiralenkontrolle | Geringes Gewicht und hohe Mobilität



K-50



K-60SP

LEISTUNGSSTARK UND ABSOLUTE SPIRALENKONTROLLE

Jede RIDGID Teilspiralenmaschine hat eine einzigartige, sofortgreifende Spiralkupplung für maximale Bedienerkontrolle.

- Hebel herunterdrücken und die Spirale beginnt sich zu drehen.
- Hebel loslassen und die Spirale stoppt augenblicklich.

K-50 MERKMALE

Kann mit drei verschiedenen Spiralgrößen verwendet werden für verschiedene Anwendungen.

SPIRALEN FÜR TEILSPIRALENMASCHINEN

MODELLE:	K-50			K-60SP		K-1500SP & K-1500G			
	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15	
	Spiralendurchmesser	⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm)	⅞" (22 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)
Länge	7½' / 2.3 m	7½' / 2.3 m	10' / 3.1 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	15' / 4.6 m	
Leitungsgröße, Anwendung	2" - 3" (50 - 75 mm) Bodenabläufe	1¼" - 3" (32 - 75 mm) Küchen- / Badabläufe	2" - 4" (50 - 110 mm) Bodenabläufe Abgasrohre	2" - 4" (50 - 110 mm) Bodenabläufe Abgasrohre Nebenleitungen	3" - 8" (75 - 200 mm) Bodenabläufe	4" - 10" (110 - 250 mm) Neben- und Hauptleitungen	3" - 10" (75 - 250 mm) Neben- und Hauptleitungen	3" - 6" (75 - 150 mm) Nebenleitungen	
Merkmale	Universalspirale, nicht für Wurzelwerk	Flexibel, ideal für Küchen- und Badabläufe	Spirale für hohe Beanspruchung, lange Innenbereichsleitung	Exzellente Allzweckspirale, äußerst flexibel	Universalspirale bis zu 8" (200 mm) Leitungen, einfacher Einsatz bei 4" (110 mm) Siphons.	Spirale für extra-hohe Beanspruchung, nicht für 4" (110 mm) Siphons.	Für hohe Beanspruchung	Besonders flexibel und leicht.	

* Die komplette Übersicht aller aktuellen Rohrreinigungsmaschinen, Spiralen und Zubehör finden Sie im RIDGID Katalog oder unter www.RIDGID.com

ROHRREINIGUNGSGERÄTE AUSWAHL

RIDGID Trommelmaschinen verfügen über eine hohe Drehkraft um Blockaden zu lösen, während RIDGID Teilspiralenmaschinen mit hoher Geschwindigkeit arbeiten. Wählen Sie sich aus dem umfangreichen RIDGID Zubehör, vom Fettausreiber bis Wurzelschneider, das für Ihre Anwendung passende Werkzeug aus.

BESTELLINFORMATIONEN

TROMMEL- UND TEILSPIRALENMASCHINEN AUSWAHL

BEST.-NR.	LEITUNG	MODELL	BESCHREIBUNG
27033	1½" - 4" (30 - 110 mm)	K-400 mit C-45 IW	K-400 mit: - C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) Spirale mit Innenseele (Integralwicklung) - T-260 Werkzeugsatz, RIDGID Rohrreinigungshandschuhe
28103		K-400 AF mit C-45 IW	Wie oben + AUTOFEED
61487	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-3800 AF mit C-45	K-3800 AUTOFEED mit: - C-45, ½" (12 mm) x 75' (23 m) Spirale - T-102 Trichterbohrer, T-142 C-Fettaustreiber, T-107 Schaufelkopf, A-12 Stiftschlüssel, RIDGID Leder-Rohrreinigungshandschuhe
44157	3" - 8" (75 - 200 mm)	K-750 mit C-100	K-750 AUTOFEED mit: - C-100, 100' x ¾" (30 m x 20 mm) Spirale - Standard ¾" (20 mm) Werkzeugsatz, RIDGID PVC-Rohrreinigungshandschuhe
61517	3" - 10" (75 - 250 mm)	K-7500 mit C-100	K-7500 mit: ¾" (20 mm) x 100' (30,5 m) Spirale mit Innenseele, Standard Zubehör
11981	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-50-6	K-50 mit: A-17-A Adapter, A-30 Spiralsatz, RIDGID A-1 Rohrreinigungshandschuh links
11991		K-50-7	K-50 mit: A-17-B Adapter, A-30 Spiralsatz, RIDGID A-1 Rohrreinigungshandschuh links
66472	1¼" - 6" (32 - 150 mm)	K-60SP-SE	mit: RIDGID Rohrreinigungshandschuh A-1, Stiftschlüssel A-12, Hinterer Führungsschlauch A-60-12, Werkzeugsatz A-61, Spiralsatz A-62
94497		K-60SP-SE-A25	K-60 mit: RIDGID Rohrreinigungshandschuh A-1, Werkzeugsatz A-61, Spiralsatz A-62, Spiralen- und Werkzeugsatz A-25
45317	2" - 10" (50 - 250 mm)	K-1500SP A SE	K-1500SP A mit: RIDGID Rohrreinigungshandschuh A-1, Stiftschlüssel A-12, Hinterer Führungsschlauch A-34-12, SE Spiralen- und Werkzeugsatz

* Alle aufgeführten Maschinen verwenden 230 V. Die komplette Übersicht aller aktuellen Rohrreinigungsmaschinen, Spiralen und Zubehör finden Sie im RIDGID Katalog oder unter www.RIDGID.com



HOCHDRUCK-ROHRREINIGER

RIDGID Hochdruck-Rohrreiniger beseitigen Blockaden durch Fettablagerungen im Haushalt und im gewerblichen Bereich restlos. Strom- und benzinbetriebene Geräte mit einem maximalen Druck von 80 bis 205 bar bieten für jeden Anwendungsbereich die passende Lösung.

Die Düse arbeitet sich kraftvoll durch Schlamm, Seifen- und Fettrückstände. Durch Zurückziehen des flexiblen Schlauchs wird die Leitung vom Strahl durchgespült und von Ablagerungen befreit, sodass Abflussrohre wieder ihre volle Kapazität erreichen.



KJ-1590 II
35511



KJ-2200
63877, 63882



KJ-3100
37413

HOCHDRUCK-ROHRREINIGER

Anwendungsbereich	KÜCHEN-, BODEN-, FALL- UND NEBENLEITUNGEN		
		HAUSANSCHLUSSLEITUNGEN	HAUPTLEITUNGEN
Leitungsgröße	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Maximaler Druck	1160 psi (80 bar)	2200 psi (150 bar)	3000 psi (205 bar)
Durchfluss (pro Minute)	15 l	9 l	21 l
Antrieb	Elektrisch	Benzin	Benzin
Leistung	2.2 kW	4.8 kW	11.9 kW
Gewicht	115 lbs. / 50 kg	145 lbs. / 66 kg	272 lbs. / 125 kg

Stellt die volle Leitungskapazität wieder her | Die beste Lösung für leichte Blockaden | Elektrisch und benzinbetrieben für Nutzung im gewerblichen und Haushaltsbereich

* Die komplette Übersicht von Düsen, Schläuchen und weiterem Zubehör finden Sie im RIDGID Katalog oder unter www.RIDGID.com



KONTAKT

Tel: 061 971 95 62
Fax: 061 971 95 64
ridgid.switzerland@emerson.com
www.ridgid.com

RIDGID Werkzeuge AG
Gelterkinderstrasse 24
Postfach 293
4450 Sissach

HÄNDLER

RIDGID® behält sich das Recht, kontinuierliche Verbesserungen und Entwicklungen ohne Bekanntgabe vorzunehmen. Vertrieb über den Fachhandel.

Für eine Übersicht aller RIDGID Produkte nehmen Sie bitte den RIDGID- Katalog zur Hand oder besuchen Sie www.RIDGID.com.

© 2014, 2014, RIDGID, Inc. Das Emerson Logo und RIDGID Logo sind eingetragene Markenzeichen von Emerson Electric Co. oder RIDGID, Inc. in den U.S.A. und anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.

FY14 126AD_CH-DE

We Build Reputations™

