

INSPEKTION, LOKALISERING OG AFLØBSRENSNING

RIDGID

OVERBLIK

SEE IT.

FIND IT.

SOLVE IT.

TROMLER OG
KAMERAER



MONITORER



LOKALISERINGS-
UDSTYR



AFLØBSRENS-
UDSTYR



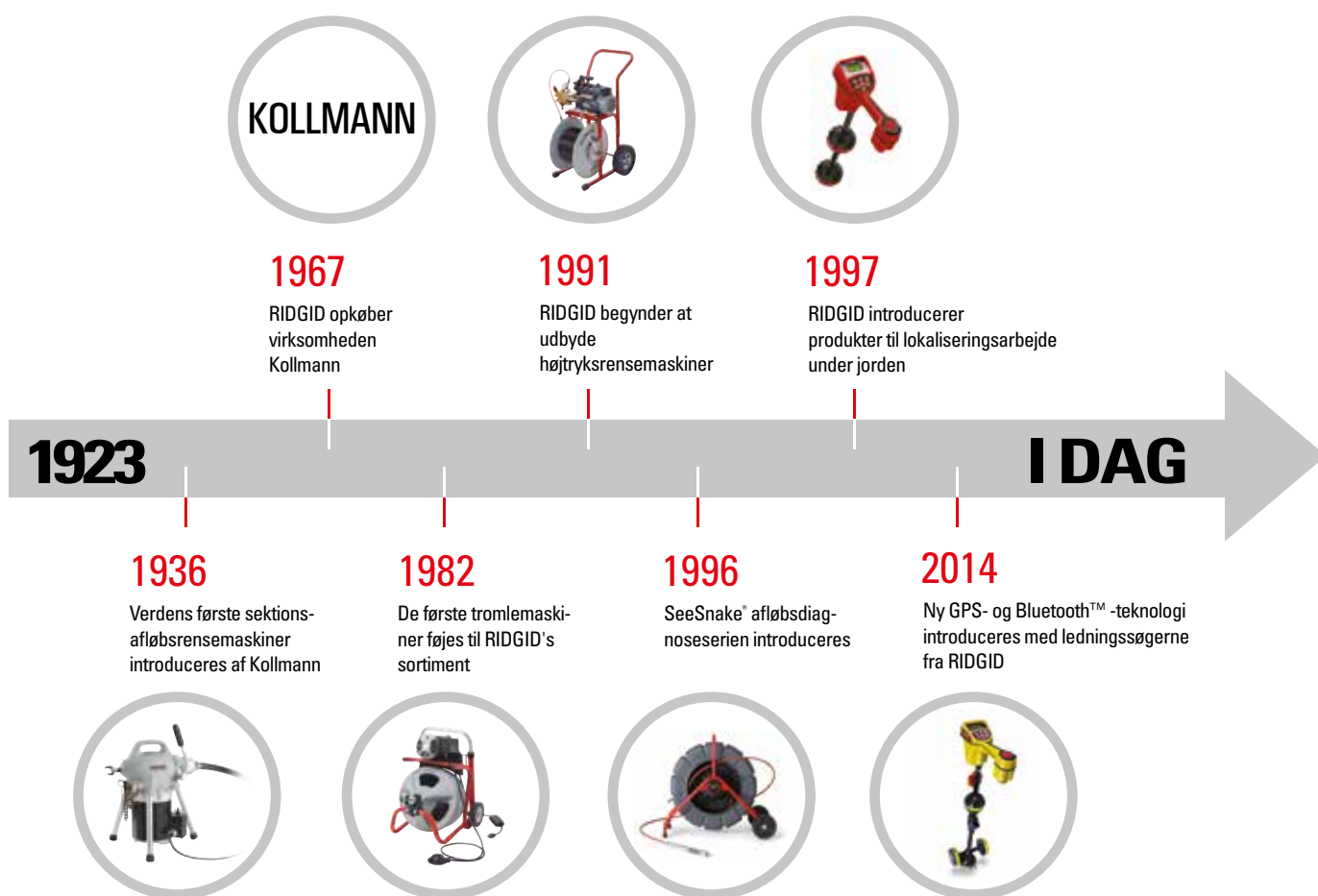
YDEEVNE UDEN SAMMENLIGNING GENNEM ÅRTIER

Lige fra starten af har afløbsrensereprodukterne fra RIDGID været konstrueret med henblik på at give VVS-installatører alle de værktøjer, de har brug for, for at kunne håndtere ethvert job på effektiv vis.

I dag omfatter produkterne sektions- og tromlemaskiner, afløbsrensere med stænger og til vaske, højtryksrensere, pumper, toiletrensere og håndrensere. Fagfolk bruger vores SeeSnake® diagnose- og videoinspektionsprodukter til at optage digital video og stillbilleder inde i afløbsrør. HQ™-software er beregnet som en hjælp til at indsamle og præsentere resultatet af rørinspektioner digitalt, redigere video og billeder, arkivere jobs, generere detaljerede jobrapporter, der kan leveres som udskrift, på dvd eller online.

NaviTrack® og SeekTech® er brancheførende lokaliseringsudstyr til arbejde under jorden, som branchefolk i hele verden sætter deres lid til.

RIDGID's videoinspektions-, lokaliserings- og afløbsvedligeholdelsesteknologi bygger på en historie af innovation og kvalitet, så fagfolk får udstyr, der giver dem en konkurrencemæssig fordel.



VIDEOINSPEKTIONSUDSTYR

Udfør inspektioner længere, hurtigere, bedre.



Det omfattende udvalg af RIDGID SeeSnake™ og håndholdte inspektionskameraer, skubbekabler, ruller og videomonitorer er værktøjer, der er holdbare og lette at anvende, så problemer hurtigt kan identificeres.

1. VÆLG DINE SEESNAKE® TROMLER OG KAMERAER

	STANDARD OG SELVNIVELLERENDE	MINI OG SELVNIVELLERENDE	Max RM200	COMPACT2	MICROREEL	MICRODRAIN	NANOREEL
							
	70592, 70597 & 13993, 14003	83607, 83617 & 48723, 48493	42353	48098	35138, 35148 OG 35213, 35218	33133, 33138 OG 37513, 37518	40013, 40003
Anvendelser	Industrielt	Industrielt	Industrielt	Industrielt	Laterale afløbsrør	Toiletter/vaske/rørledninger	HVAC/forsyningsledninger
Rørledningskapacitet	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
Skubbekabellængde	200'/61 m eller 325'/99 m	100'/30 m eller 200'/61 m	200'/61 m	100'/30 m	100'/30 m	33'/10 m eller 65'/20 m	85'/25 m
Sondesender	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	Tilvalg 512 Hz	512 Hz
Afstands- måling	Indbygget tæller	Indbygget tæller	Indbygget tæller	Indbygget tæller	Tilvalg	-	-
Vægt på rulle	42 lbs. / 19,5 kg eller 53 lbs. / 24,5 kg	19 lbs. / 8,6 kg eller 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 eller 9,8 lbs. / 4,4 kg	9,5 lbs. / 4,1 kg
Diameter på kamerahoved	35 mm Fast og selvnivellerende	30 mm Fast og selvnivellerende	25 mm Selvnivellerende	25 mm Selvnivellerende	25 mm Fast	22 mm Fast	15,5 mm Fast
Diameter på skubbekabel	11 mm	8 mm	7,5 mm	6,0 mm	6,6 mm	8,3 mm	6,3 mm
Driftstemperatur	14° til 122°F (-10° C til 50° C)	14° til 122°F (-10° C til 50° C)	-40° til 130°F (-40° C til 55° C)	14° til 122°F (-10° C til 50° C)	-4° til 104°F (-20° C til 40° C)	-4° til 104°F (-20° C til 40° C)	-4° til 104°F (-20° C til 40° C)
Videopløsning (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)

* Den mindre kapacitet er gældende ved anvendelse med et micro CA-300, den større kapacitet er gældende ved anvendelse med en SeeSnake-monitor.

2. VÆLG DINE SEESNAKE® MONITORER OG OPTAGERE

	CS6PAK	CS6	CS65	CS10	micro CA-300	LT1000 (M) LAPTOPINTERFACE
						
	45168, 45173	45148, 45153	48128, 48138	39333, 39343	40613	35978, 35988 & 36658, 36668
Optagefunktionalitet	Digital video/billeder/ USB-overførsel	Digital video/billeder/ USB-overførsel	1 TB internt drev/ dobbel USB- overførsel	Digital video/billeder/ USB-overførsel	Digital video/billeder/ SD-kort/USB- overførsel	Digital/dvd
Skærmstørrelse	5,7"	5,7"	6,5"	12,1"	3,5"	-
Skærmtype	Farve-LCD	Farve-LCD	Farve-LCD	Farve-LCD	TFT	-
Batteri	18 V LI / AC-adapter	18 V LI / AC-adapter	18 V LI / AC-adapter	1 eller 2 18 V LI / AC- adapter	3,7 V LI / AC-adapter	18 V LI / AC-adapter
Lysstyring	10 niveauer, digital	10 niveauer, digital	10 niveauer, digital	10 niveauer, digital	10 niveauer, digital	-
Driftsområde for skærm	14°F til 117°F (-10° C til 47° C)	14°F til 117°F (-10° C til 47° C)	14°F til 117°F (-10° C til 47° C)	14°F til 122°F (-10° C til 50° C)	32°F til 113°F (0° C til 45° C)	-
Driftsområde for optager	14°F til 158°F (-10° C til 70° C)	14°F til 117°F (-10° C til 47° C)	14°F til 117°F (-10° C til 47° C)	14°F til 122°F (-10° C til 50° C)	32°F til 113°F (0° C til 45° C)	-
Opløsning	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	320 x 240	-

UDVALG AF SEESNAKE® VIDEOINSPEKTIONSSYSTEMER FRA RIDGID®

SeeSnake-videoinspektionssystemer fra RIDGID giver uovertruffen pålidelighed og ydeevne i en robust pakke.

De enkelte systemer har følgende kvaliteter:

- Kamerahovedfjeder af 100% hærdet, rustfrit stål for optimal holdbarhed.
- Robuste lamper med stor lysstyrke til exceptionelt udsyn og lang holdbarhed.
- Fleksible sendere, der gør lokaliseringsarbejdet nemt og som er kompatible med ledningssøgere fra RIDGID.
- Kan anvendes sammen med enhver SeeSnake-monitor eller -optager.



BESTILLINGSINFORMATION

INSPEKTIONSKAMERAER – UDVALG AF SYSTEMER

KAT.NR.	RØRLEDNING-SKAPACITET	MODELNR.	BESKRIVELSE
41763	50-300 mm	Standard SL og CS10	SeeSnake Standard Selvsnivellerende 61 m med CS10-monitor
42733	50-300 mm	Standard og CS10	SeeSnake Standard 61 m med CS10-monitor
41748	40-200 mm	Mini SL og CS10	SeeSnake Mini Selvsnivellerende 30 m med CS10-monitor
47158	40-200 mm	Mini SL og CS10	SeeSnake Mini Selvsnivellerende 61 m med CS10-monitor
41758	40-200 mm	Mini og CS10	SeeSnake Mini 30 m med CS10-monitor
41753	40-200 mm	Mini og CS10	SeeSnake Mini 61 m med CS10-monitor
47163	40-200 mm	rM200 Max og CS6	rM200 Max med CS6-monitor + 18 V 4.0 avanceret lithiumbatteri + 230 V oplader til avanceret lithiumbatteri
48118	40-150 mm	Compact2 og CS6Pak	Compact2 med CS6Pak-monitor + 18 V 4.0 avanceret lithiumbatteri + 230 V oplader til avanceret lithiumbatteri
40803	40-100 mm	microReel™ L100 og CA-300	microReel L100 med micro CA-300 og 3,7 V lithiumbatteri
40813	40-100 mm	microReel™ L100C og CA-300	microReel L100C med tæller, micro CA-300 og 3,7 V lithiumbatteri
40783	30-75 mm	microDrain™ D30 og CA-300	microDrain D30 30' (10 m) med CA-300 og 3,7 V lithiumbatteri
40793	30-75 mm	microDrain™ D65S og CA-300	microDrain D65 med sonde 65' (20 m) med CA-300 og 3,7 V lithiumbatteri
40823	20-50 mm	nanoReel og CA-300	nanoReel med micro CA-300 og 3,7 V lithiumbatteri



Compact2 & CS6Pak







rM200 & CS65

LOKALISERINGSUDSTYR TIL FORSYNINGSLEDNINGER

RIDGID® SEEKTECH® LOKALISERINGSMODTAGERE

RIDGID's lokaliseringsmodtagere har en let anvendelig, visuel kortvisning, der gør det muligt at lokalisere forsyningsledninger og sonder/signaler på sikker vis. Anvendes med et SeeSnake®-kamera med en sondesender til at lokalisere kamerahovedet under en inspektion eller med en ledningssender til at finde nedgravede forsyningsledninger. Disse ledningssøgere kan også finde nedskydbare flydende sonder og trådløse sendere, der er fastgjort til en stødstang eller en afløbsspiral.

	LOKALISERING AF FORSYNINGSLEDNINGER			VVS-LOKALISERING
	SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24 MED BLUETOOTH® OG GPS	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK SCOUT®
				
	30123	46393	21943	19243
Retningsuafhængig kortvisning	Ja	Ja	Ja	Ja
Brugerdefinerede frekvenser	Ja, op til 93 kHz	Ja, op til 35 kHz	Ja, op til 35 kHz	Nej
Antal aktive ledningssporingsfrekvenser	Alle op til 93 kHz	Alle op til 35 kHz	Alle op til 35 kHz	3
Sondefrekvenser	Alle op til 93 kHz	Alle op til 35 kHz	Alle op til 35 kHz	4
Passiv søgning	Omni-Seek (gennem søger alle passive bånd samtidigt)	Omni-Seek (gennem søger alle passive bånd samtidigt)	Omni-Seek (gennem søger alle passive bånd samtidigt)	50/60 Hz
Dybde	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Trykknop
Vægt m/batterier	2,3 kg / 5,1 lbs.	1,5 kg / 3,3 lbs.	1,8 kg / 3,5 lbs.	1,3 kg / 3 lbs.
Skærmstørrelse	Stor	Middel	Middel	Lille
Grafisk display	Avanceret	Avanceret	Avanceret	Grundlæggende

De store displays på SeekTech-modtagere giver dig den information, som du har brug for, når du skal udføre lokaliseringsarbejdet hurtigt, nøjagtigt og på sikker vis.

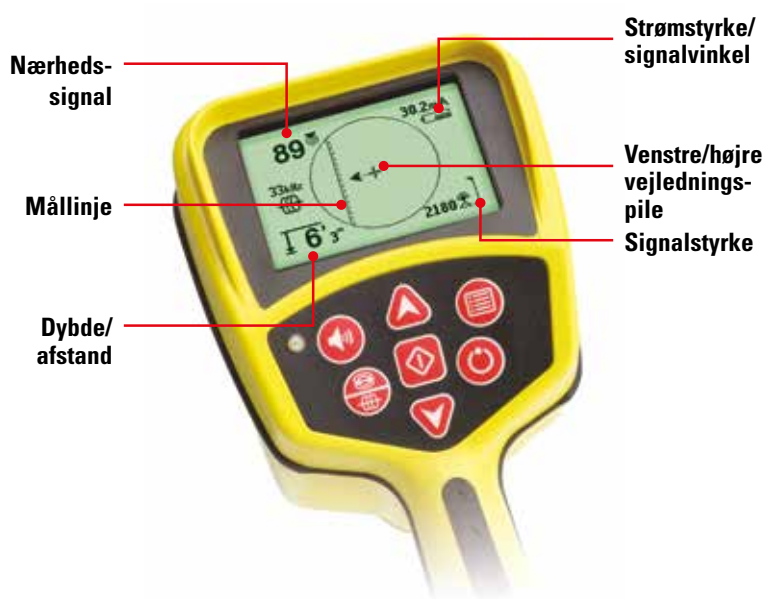
Ydeevne

Kortvisningen bekræfter, at der er et godt lokaliseringsignal og identificerer forvrængning i overfyldte områder ved hjælp af:

- Mållinje – Giver operatøren vejledning ned gennem ledningen og viser retningsændringer.
- Vejledningspile til venstre/højre – Viser operatøren, hvor målet er.
- Nærhedssignal og signalstyrke – Hjælper operatøren med at placere ledningssøgeren tættere på målet for en bedre lokalisering.

Andre funktionaliteter

- Kontinuerlig dybde – Øger produktiviteten ved at vise dybdeændringer i realtid.
- Omni-Seek® – Forbedrer nøjagtigheden og effektiviteten ved søgning i passiv funktionstilstand. Gennem søger passive kraft- og radiobånd kontinuerligt for at lokalisere og undgå ukendte metalledninger.






LOKALISERINGSUDSTYR TIL FORSYNINGSLEDNINGER

RIDGID® SEEKTECH® LEDNINGSENDE

Spør nedgravede forsyningsledninger nøjagtigt ved at tilføre et signal med en ledningssender fra RIDGID. Alle sendere har mulighed for valg af flere frekvenser og kan tilføre et signal gennem direkte forbindelse og induktion. Kraftfulde sendere på 5 W og 10W sender et stærkt signal, så lokaliseringsarbejdet bliver nemmere.

- Vælg ST-330+ for dens uovertrufne induktionsegenskaber samt dens alsidighed ved direkte forbindelse. Fungerer også sammen med Bluetooth-aktiverede ledningssøgere (SR-24) til automatisk ændring af frekvens- og strømindstillinger fra modtageren.
- Vælg ST-510 for ekstra effekt ved direkte forbindelse.
- Vælg ST-305 for effekt og transportbarhed.

	LEDNINGSENDE		
	SEEKTECH ST-330+ MED BLUETOOTH®	SEEKTECH ST-510	SEEKTECH ST-305
			
	49343	21953	21948
Maks. effekt	10 W	10 W	5 W
Digitalt display	Ja	Ja	Nej
Ledningssporingsfrekvenser	Alle op til 93 kHz	5*	4
Induktive frekvenser	8 kHz eller 33 kHz	5*	3
Samtidig transmission af 2 ledningsfrekvenser	Nej	Nej	Ja
Vægt m/batterier	11,1 lbs. / 5,0 kg	9 lbs. / 4,1 kg	2,5 lbs. / 1,2 kg
Antennestørrelse	Meget stor	Middel	Lille
Batterier	6 x D (tilvalg) eller 18 V Li-batteri	8 x D	4 x C

En ledningssender tilsluttes til et rør/kabel med henblik på at inducere en frekvens.

Indstil modtageren på denne frekvens for at spore denne ledning. Dette er AKTIV lokalisering.

Mere effekt = lokalisering over længere afstande

Flere frekvenser = den bedste frekvens for anvendelsen vælges

Jo større den interne antenne er, jo bedre er forholdene for "induktion".

* ST-510-senderen kan også indstilles til frekvenser, der anvendes af udstyr fra andre producenter.

SEEKTECH® INDUKTIV SIGNALTANG

- Gør det muligt for operatørerne at tilføre et signal til et kabel eller rør, når direkte forbindelse ikke er mulig.
- Kompatibel med alle sendere fra RIDGID®.

Kat.nr. 20973



Find sonder/signaler.

TRÅDLØS SENDER

Fastgør en trådløs sender til en afløbsspiral/højtryksrenerslange for at finde dens position i et afløbsrør ved hjælp af en ledningssøger fra RIDGID®.

Kat.nr. 16728

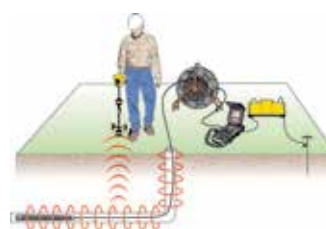


Forbind direkte til forsyningsledninger.

FLYDENDE SENDER

Skyl en flydesonde ud i toiletet for at finde den nøjagtige placering af septiktanken.

Kat.nr. 19793



Find plastrør med integreret ledningssporing.



Inducer et signal for at lokalisere forsyningsledninger.

LOKALISERINGSUDSTYR TIL FORSYNINGSLEDNINGER

RIDGID® SEEKTECH® SR-24 LEDNINGSSØGER MED BLUETOOTH® OG GPS

SR-24 er et præcisionsinstrument til lokalisering af forsyningsledninger med integreret GPS- og Bluetooth®-teknologi, hvilket betyder, at der nemt kan foretages integration med eksternt dataregistreringsudstyr.

SR-24's rundstrålende antenner fanger hele signalfeltet, så det er nemt at hente signalet og spore signalets vej.

Modtageren viser forsyningsledningens position og retning på displayet, hvilket giver en umiddelbar lokalisering.

For at give ekstra sikkerhed advares operatøren både vha. lyd og visuelt, hvis signalfeltets form forvrænges, så de rette tiltag kan træffes for at undgå forkert lokalisering af forsyningsledningens placering.

Funktionaliteter

- Stort display: Viser forsyningsledningens anslåede position, retning og dybde.
- Rundstrålende antenner: Fang hele signalfeltet for at opnå større hastighed og nøjagtighed.
- Indbygget GPS: Spor placeringskoordinater til kortvisning og GIS-applikationer.
- Bluetooth®-teknologi: Stream data til smartphones, tablets eller GPS-instrumenter med høj præcision.
- Smartphone/Tablet RIDGIDtrax App: Kortlæg flere spor og waypoints, og eksporter til GIS-software.
- Gennemsnitlig nøjagtighed for GPS: Mindre end 2,5 m (8,2 ft).



RIDGIDtrax



Download fra www.RIDGID.com/SR24

AFLØBSRENSEUDSTYR FRA RIDGID

Det rette udstyr til ethvert stykke arbejde, hvor som helst.

Uanset hvad du har behov for i relation til en afløbsrensemaskine, så findes der et RIDGID-produkt, der er det helt rigtige for dig. Lige fra afløbsrensemaskiner til vaske til tromlemaskiner, sektionmaskiner, afløbsrensemaskiner med stænger og højtryksrensemaskiner så kan du stole på, at RIDGID har det rette værktøj og tilbehør, der kan imødekomme dine nøjagtige behov.



K-25
håndrensemaskine
58890 / 58895



Kwik-Spin håndrensemaskine
med AUTOFEED®
41348



Power Spin med
AUTOFEED®
41408

HÅND-RENSMASKINER

Anvendelse:	RØRLEDNINGER TIL VASK/BADEKAR		
Rørledningsstørrelse	¾ - 1½" (20 mm - 40 mm)	Op til 1½" (40 mm)	Op til 1½" (40 mm)
Tromlekapacitet:	25' af ⅝" (7,6 m af 8 mm) spiral	25' af ¼" (7,6 m x 6,3 mm) spiral	25' af ¼" (7,6 m x 6,3 mm) spiral
Hovedtype:	Kuglehoved/sænkehoved	Pæreformet bor	Rensebor
Vægt:	8 lbs. / 3,6 kg	3,5 lbs. / 1,6 kg	5 lbs. / 2,2 kg

Høj kvalitet | Fremragende ydeevne | Konstrueret til at fjerne blokeringer hurtigt og effektivt | Robust og holdbar spiral



TOILET-RENSERE

K-3
59787

K-6
59797

Vinylbeskyttelsesskjold til porcelæn:	Ja	Ja
12,7 mm trykspundet spiral med kerne:	Ja	Ja
Forcerer vandbesparende toiletter:	Ja	Ja
Fås med kuglehoved eller sænehoved:	Nej	Ja
Spirallængde	3' / 1 m	6' / 2 m



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



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

AFLØBSRENSMASKINER TIL VASKE

SPIRALER TIL AFLØBSRENSMASKINER TIL VASKE

K-40 og K-45

Anvendelse:	RØRLEDNINGER TIL VASK/BADEKAR	
Rørledningsstørrelse:	¾ til 2½" (20 mm - 75 mm)	¾ til 2½" (20 mm - 75 mm)
Standardspirallængde:	35' / 10,7 m	25' / 7,6 m
Tromlekapacitet:	50' af ⅝" (15,2 m af 8 mm) spiral	50' af ⅝" (15,2 m af 8 mm) spiral
Hastighed:	270 o/min.	0-600 o/min.
Motortype:	½ hk / 175 W induktionsmotor	Variabel hastighed
Vægt:	36 lbs. / 15 kg	13 lbs. / 6 kg
Andre funktionaliteter	To-vejs AUTOFEED® og styreslange	To-vejs AUTOFEED®

⅜" (10 MM) SPIRAL	⅝" (8 MM) SPIRAL
25' / 7,6 m m/hankobling	25' m/pæreformet bor
35' / 10,7 m m/pæreformet bor	25' m/bor med sænehoved
35' / 10,7 m m/hankobling	35' m/pæreformet bor
-	35' m/bor med sænehoved
-	50' m/pæreformet bor
-	50' m/bor med sænehoved

Rensning af små rør | Let og praktisk | Patenteret AUTOFEED®-teknologi

* Se RIDGID-kataloget eller gå ind på www.RIDGID.com for at få en komplet liste over afløbsrenseværktøjer, spiraler og tilbehør.

TROMLEMASKINER



K-400
27028, 27033, 28098, 28103



K-3800
61482, 61487



K-750
44147, 44152, 44157, 44162



K-7500
61522, 61542, 61512, 61517

TROMLEMASKINER

Anvendelse:	RØRLEDNINGER TIL VASKE, GULVAFLØB, SEKUNDÆRE AFLØB		SIDEKANALER OG HOVEDLEDNINGER	
Rørledningsstørrelse:	1½" - 4" (30 mm - 110 mm)	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	3" - 8" (75 mm - 200 mm)	3" - 10" (75 mm - 250 mm)
Hastighed:	170 o/min.	240 o/min.	200 o/min.	200 o/min.
Motortype, hestekræfter:	Induktion ½ hk / 380 W	Universal ½ hk / 175 W	Induktion ½ hk / 550 W	Universal ¾ hk / 600 W
Vægt:	60 lbs. / 20 kg	65 lbs. / 19 kg	206 lbs. / 47 kg	244 lbs. / 65 kg
Anbefalet spiral:	Fastspundet	Inderkerne	Inderkerne	Inderkerne

Kraft og moment | Spiralbesparende funktionaliteter | Fremragende manøvreringsevne

Alle maskiner fås til 230 V.



K-400



K-7500

TRANSPORTERBAR OG MAKSIMAL STYRING

Tromlemaskiner er selvstændige, hurtige og lette at betjene. Hele spiralen sidder i én tromle, og det kræver kun én tur at transportere den til arbejdsstedet, og det hjælper også med til at holde spiralen ren.

PROFESSIONELLE MASKINER, DER ER KONSTRUERET TIL DIG

Tromlemaskiner er udstyret med fodbetjente kontakter til situationer, hvor det er vigtigt at have begge hænder til rådighed. Mindre fysisk arbejde takket være den kraftfulde AUTOFEED®-mekanisme, der let fører spiralen frem og henter den tilbage.

FUNKTIONALITETER PÅ K-400

- DET PATENTEREDE SPIRALSTYRESYSTEM begrænser risikoen for, at spiralen vender rundt i tromlen, og hjælper med til at gøre operatøren opmærksom på det, når der stødes på blokeringer.
- DEN INTEGREREDE TRANSPORTVOGN gør det nemt at bevæge sig til og fra arbejdsstedet.
- DET INTEGREREDE TELESKOPHÅNDTAG giver høj håndtagshøjde under transport.

FUNKTIONALITETER PÅ K-7500

- PRAKTISKE VOGNUDFORMNINGER OG SMALLE PROFILER for fremragende manøvreringsevne.
- UNIVERSALMOTOREN sænker automatisk spiralens hastighed og øger momentet, når der stødes på blokeringer. Operatøren modtager hørbare og visuelle signaler ved kontakt med en blokering.
- PATENTERET GLIDEANORDNING MED TO STILLINGER for nem lastning.

SPIRALER TIL TROMLEMASKINER

PRODUKTER:	K-400 OG K-3800		K-750 OG K-7500	
Spiraldiameter:	¾" (10 mm) spiral	½" (12 mm) spiral	¾" (16 mm) spiral	¾" (20 mm) spiral
Tilgængelige længder:	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
Spiraltype:	Inderkerne, fastspundet	Inderkerne, fastspundet	Inderkerne, hul kerne	Inderkerne, hul kerne

Spiraler med inderkerne Trykspundet for at opnå styrke, modstår bukning og klarer kraftige bøjninger og vandlåde. God fleksibilitet samtidigt med at spiralenden får større rensekraft.

Fastspundne spiraler med kerne Spiralen er spundet stramt på inderkernen, så der skabes en kompakt enhed. Større modstandsdygtighed mod kinking.

Spiraler med hul kerne Giver maksimal fleksibilitet til kraftige bøjninger og vandlåde.

* Se RIDGID-kataloget eller gå ind på www.RIDGID.com for at få en komplet liste over afløbsrensere, spiraler og tilbehør.

SEKTIONSMASKINER



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

SEKTIONSMASKINER

Anvendelse:	RØRLEDNINGER TIL VASKE			
	GULVAFLØB / SEKUNDÆRE AFLØB			
	SIDEKANALER OG HOVEDLEDNINGER			
Rørledningsstørrelse:	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Hastighed:	400 o/min.	600 o/min.	600 o/min.	600 o/min.
Motor:	½ hk / 300 W	½ hk / 700 W	1 hk / 1500 W	6 hk / 4500 W
Vægt:	37 lbs. / 17 kg	41 lbs. / 18 kg	141 lbs. / 63 kg	190 lbs. / 80 kg
Spiralstørrelse:	⅝" (8 mm), ¾" (10 mm), ⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm), 1" (22 mm)	1" (22 mm), 1¼" (32 mm)	1" (22 mm), 1¼" (32 mm)

Kraft og hastighed | Total spiralstyring | Let og transportabel



K-50



K-60SP

KRAFT OG TOTAL SPIRALSTYRING

Alle sektionsmaskiner fra RIDGID er udstyret med en unik, øjeblikkeligt reagerende spiralkobling, der giver operatøren maksimal styring.

- Skub håndtaget ned, spiralen begynder at rotere.
- Slip håndtaget, spiralen standser omgående.

FUNKTIONALITETER PÅ K-50

Kompakt, alsidig maskine til fagfolk.

Kan håndtere tre forskellige spiralstørrelser til forskellige anvendelser.

LET OG TRANSPORTABEL

Sektionsmaskiner er kompakte og lette og er nemme at transportere til arbejdsstedet. Spiralerne transporteres i separate beholdere, så vægten minimeres.

FUNKTIONALITETER PÅ K-60

DET SIMPLE JUSTERINGSGREB muliggør anvendelsen af spiraler af forskellig størrelse.

DEN BESKYTTENDE STYRESLANGE gør arbejdet mere sikkert.

SPIRALER TIL SEKTIONSMASKINER

PRODUKTER:	K-50			K-60SP		K-1500SP & K-1500G			
	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15	
Spiralmodel:	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15	
Spiraldiameter:	⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm)	⅞" (22 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	
Længde:	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	
Rørledningsstørrelse, anvendelse:	2" - 3" (50 - 75 mm) Gulv afløb	1¼" - 3" (32 - 75 mm) Rørledninger til vaske	2" - 4" (50 - 110 mm) Gulv afløb Ventilationskanaler	2" - 4" (50 - 110 mm) Gulv afløb Ventilationskanaler og sidekanaler	3" - 8" (75 - 200 mm) Gulv afløb	4" - 10" (110 - 250 mm) Sidekanaler Hovedledninger	3" - 10" (75 - 250 mm) Sidekanaler Hovedledninger	3" - 6" (75 - 150 mm) Sidekanaler	
Karakteristika:	Allround-spiral. Ikke til trærodder.	Fleksibel, ideel til rørledninger til vaske.	Heavy-duty-spiral. Lange indendørs føringer.	Fremragende universalspiral, fremragende fleksibilitet.	Allround arbejde op til 8" (200 mm) rørledninger. Kan nemt føres igennem en 4" (110 mm) vandlås.	Ekstra heavy-duty til lange føringer. Ikke til vandlås på 4" (110 mm).	Heavy-duty.	Ekstra fleksibel og let.	

* Se RIDGID-kataloget eller gå ind på www.RIDGID.com for at få en komplet liste over afløbsrensere, spiraler og tilbehør.

UDVALG AF AFLØBSRENSEUDSTYR FRA RIDGID

Tromlemaskiner fra RIDGID leverer et højt moment til fjernelse af blokeringer, mens sektionmaskiner fra RIDGID rensr med en højhastigheds-skærefunktion. Vælg den spiral og det skær du har brug for blandt RIDGID's brede udvalg af tilbehør til fjernelse af blokeringer bestående af alt lige fra fedt til rødder.

BESTILLINGSINFORMATION

UDVALG AF TROMLE- OG SEKTIONSMAKINER

KAT. NR.	RØRLEDNING-SKAPACITET	MODEL NR.	BESKRIVELSE
27033	1½" - 4" (30 - 110 mm)	K-400 m/C-45 IW	K-400-maskine med: - C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) spiral (fastspundet) med kompakt kerne - T-260 Værktøjssæt, afløbsrensehandsker fra RIDGID
28103		K-400 AFm/C-45 IW	Som ovenfor + AUTOFEED
61487	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-3800 AFm/C-45	K-3800 AUTOFEED-maskine med: - C-45, ½" (12 mm) x 75' (23 m) spiral - T-102 Spiralskær, T-142 Skær med klinge, T-107 Spadeskær, A-12 Stiftnøgle, afløbsrensehandsker af læder fra RIDGID
44157	3" - 8" (75 - 200 mm)	K-750 m/C-100	K-750 AUTOFEED-maskine med: - C-100, 100' x ¾" (30 m x 20 mm) spiral - Standard ¾" (20 mm) værktøjssæt, PVC-afløbsrensehandsker fra RIDGID
61517	3" - 10" (75 - 250 mm)	K-7500 m/C-100	K-7500-maskine med ¾" (20 mm) x 100' (30,5 m) spiral med inderkerne, standardtilbehør
11981	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-50-6	K-50-maskine med A-17-A Adapter, A-30 Spiralsæt, A-1 Afløbsrensehandske fra RIDGID
11991		K-50-7	K-50-maskine med A-17-B Adapter, A-30 Spiralsæt, A-1 Afløbsrensehandske fra RIDGID
66472	1¼" - 6" (32 - 150 mm)	K-60SP-SE	K-60-maskine med afløbsrensehandske fra RIDGID, A12 Stiftnøgle, A-60-12 Styreslange bag, A-61 Værktøjssæt, A-62 Spiralsæt
94497		K-60SP-SE-A25	K-60-maskine med afløbsrensehandske fra RIDGID, A-61 Værktøjssæt, A-62 Spiralsæt, A-25 Spiral- og værktøjssæt
45317	2" - 10" (50 - 250 mm)	K-1500SP A SE	K-1500SP A-maskine med A-1 Afløbsrensehandske fra RIDGID, A-12 Stiftnøgle, A-34-12 Styreslange bag, SE værktøjssæt

* Alle ovenstående maskiner er 230 V. Se RIDGID-kataloget eller gå ind på www.RIDGID.com for at få en komplet liste over afløbsrensemaskiner, spiraler og tilbehør.



HØJTRYKSRENSEMASKINER

Højtryksrensemaskiner fra RIDGID fjerner blokeringer i form af fedt i beboelses- og erhvervsinstallationer. De fås fra 1160 til 3000 psi og både som elektriske og benzindrevne modeller, så RIDGID har den rette højtryksrensemaskine til dig.

Professionelle resultater. Højtryksrensemaskiner fra RIDGID sender en fleksibel slange gennem afløbsrør, og den drøner gennem blokeringer bestående af slam, sæbe og fedt. Når slangen trækkes tilbage, renses den røret, så aflejringer skylles bort og der igen er frit gennemløb gennem afløbene.



KJ-3100



KJ-1590 II
Kat.nr. 35511



KJ-2200
Kat.nr. 63877, 63882



KJ-3100
Kat.nr. 37413

HØJTRYKSRENSEMASKINER

Anvendelse:	RØRLEDNINGER TIL VASKE, GULVAFLØB, SEKUNDÆRE AFLØB		
		SIDEKANALER	HOVEDLEDNINGER
Rørledningsstørrelse:	1½" - 6" (32 mm - 150 mm)	1½" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Maks. tryk:	1160 psi (80 bar)	2200 psi (150 bar)	3000 psi (205 bar)
Flow (per minut):	15 l	9 l	21 l
Drev:	Elektrisk	Benzinmotor	Benzinmotor
Effekt:	2,2 kW	4,8 kW	11,9 kW
Vægt:	115 lbs. / 50 kg	145 lbs. / 66 kg	272 lbs. / 125 kg

Rens afløb, så der igen er helt frit gennemløb | Udvid serviceudbuddet - den bedste løsning til bløde blokeringer | Elektrisk og benzindrevet til anvendelse i beboelses- eller erhvervsinstallationer

* Se RIDGID-kataloget eller gå ind på www.RIDGID.com for at få en komplet liste over højtryksrensere, slanger og tilbehør.



SCAN & LEARN



www.RIDGID.com

KONTAKTOPLYSNINGER

Tel: 80 88 73 55
Fax: +45 46 15 49 00
ridgid.scandinavia@emerson.com
www.RIDGID.com

RIDGID SCANDINAVIA A/S
Drejergangen 3C,
DK-2690 Karlslunde
Denmark

FORHANDLER

RIDGID® forbeholder sig retten til at ændre udformningen og specifikationen af vores produkter uden varsel eller ændring af litteraturen.

Se værktøjskataloget fra RIDGID® eller gå ind på www.RIDGID.com for at se det komplette udvalg i Ridge Tool's produktlinje.

© 2014, 2014, RIDGID, Inc. Emerson-logoet og RIDGID-logoet er registrerede varemærker tilhørende Emerson Electric Co. eller RIDGID, Inc. i USA og andre lande. Alle andre varemærker tilhører de respektive indehavere.

We
Build
Reputations™

RIDGID

EMERSON
Commercial & Residential Solutions