

We  
Build  
Reputations™

**RIDGID**

**STOLTHED  
TILLID  
FORNYELSE  
TRADITION  
TEKNOLOGI**





**RIDGID**

**Fastspænding**

7

**Gevindskæring & notsikning**

21

**Pressning**

55

**Rørskæring og -forberedelse**

63

**Rørbukning**

75

**Savning**

83

**Montering & vedligeholdelse**

93

**Inspektion**

105

**Diamantboring og -skæring**

111

**Kamerainspektion, lokalisering og afløbsrensning**

123

**Opbevaringssystemer**

161

# Din succes er vores mål

We  
Build  
Reputations™

**RIDGID**

RIDGID® har siden 1923 været symbolet på sikkerhed blandt målrettede fagfolk inden for de forskellige håndværk. I Ridge Tool Company tager vi denne arv alvorligt. Det er derfor, at hvert stykke værktøj, som bærer RIDGID®-navnet, er konstrueret efter samme høje standarder for kvalitet, styrke og holdbarhed som den første, ekstra kraftige rørtang for over 80 år siden.

Siden lanceringen af dette revolutionerende produkt har vores egen forventning været at overgå vores kunders forventninger ved at tilbyde brancheførende produkter og support, der giver:

- **Tillid** til, at RIDGID®-produkterne fungerer problemfrit under de barske forhold på håndværkerens arbejdsplads.
- **Effektivitet**, der medfører hurtigere arbejde, flere jobs og større overskud.
- Branchemæssig **innovation**, der hjælper vores kunder til at kunne skabe nye tjenesteydelser og indtægtskilder.

RIDGID®-navnet er et løfte til vores kunder, som vi vedbliver at holde hver eneste dag. Når du vælger det værktøj, som du vil satse dit gode navn og rygte på, skal du vide, at de professionelle vælger det førende mærke på markedet.

Forskellen er markant. Forskellen er RIDGID®.

Hvorfor vælger så mange professionelle fagfolk RIDGID®-værktøj? Svaret er enkelt... tillid. Millioner af RIDGID®-værktøjer går på arbejde hver dag på fabrikker, byggepladser og i utallige andre barske miljøer.

Disse værktøjer bruges i ekstremt høje og lave temperaturer, kan holde til skidt og snavs og fungerer sikkert dag ind og dag ud. RIDGID®-værktøjer er kendt verden over som brancheførende produkter, der hjælper professionelle fagfolk som dig med at udføre arbejdet hurtigere og mere sikkert.



Et af designparametrene ved udviklingen af RIDGID®-værktøjer er, at de skal være effektive i brug. Vi indbygger brugervenlighed i hvert eneste produkt. Desuden indbygger vi nyskabende funktioner, der sikrer, at vores værktøjer og maskiner får arbejdet gjort hurtigst muligt uden at gå på kompromis med kvaliteten.

Hos Ridge Tool er det en løbende proces at udvikle og producere innovative produkter, der opfylder de konstant skiftende behov, dit arbejde stiller. Vores teknologier, som er i konstant udvikling, hjælper dig ikke blot med at løse dagens problemer. De er konstrueret til også at kunne opfylde morgendagens behov.

Som pålidelig samarbejdspartner for arbejdende fagfolk lytter vi til dine behov og hører meget gerne dine meninger. Vi bruger derefter disse oplysninger, så vi kan levere de værktøjer, udstyr og support, som du har bedt om.

Vores produkters intuitive funktion hjælper med til at reducere dine omkostninger til arbejdsløn. For eksempel er vores sortiment af rør- og afløbslokaliséringsudstyr konstrueret til at være højtydende men enkelt at betjene. Med RIDGID® bruger du mindre tid på at oplære dine medarbejdere og mere tid på at køre din virksomhed.

Selvom vi lever af at sælge værktøj, så hjælper vi dig til at kunne gøre dit arbejde med færre værktøjer. Effektiv funktion betyder flere jobs, højere indtjening og større kundetilfredshed. Vi går helhjertet ind for at finde nye måder, hvorpå vi kan hjælpe dig med at opnå succes og vækst i din virksomhed.



*RIDGID® står for et bredt sortiment af nyskabende og enestående værktøjer og tilbyder sine kunder en helhedsløsning til deres rørarbejde: fra gevindskæring over notsikning til pressning og fra afløbsrensning til rørinspektion og lokalisering...*

*I dag fremstår selskabet som en af verdens førende producenter af udstyr til rørarbejde.*



**RIDGID**

# RIDGID®

## Nøglesuccesfaktorer

### Professionelle medarbejdere

RIDGID® har altid baseret sig på en stab af yderst kompetente og engagerede medarbejdere, som via deres langvarige ansættelse og karriereforløb i selskabet også deler selskabets ønsker og indsats for vækst. Vore erfarte og engagerede medarbejdere sætter en øre i at leve et professionelt stykke arbejde. Selskabet varetager medarbejdernes fortsatte udvikling og individuelle ambitioner via investering i passende uddannelsesprogrammer.

**RIDGID® er overbevist om, at kundetilfredshed kun opnås med medarbejdere, som er højt motiverede og tilfredse!**

### Stolte traditioner

I mere end 80 år har RIDGID® været en pålitelig partner, som har leveret holdbare produkter i topkvalitet og sat en øre i håndværket. RIDGID® har indtaget sin førende rolle via langvarige og yderst velfungerende engagementer med distributionspartnerne og en løbende dialog med fagbrugere af rørværktøj.

Desuden baserer RIDGID® sig på teknologisk ekspertise og traditioner inden for værktøj til rørarbejde og gevindskæringsudstyr med henblik på at konsolidere sin førerposition på disse områder.

**På grund af sine stolte traditioner kan RIDGID® tilbyde en talløsning til rørarbejde og indtager pladsen som leverandør nr. 1 på markedet.**

### Fortsat innovation

RIDGID® investerer løbende i udvikling af nye produkter med høj forædlingsværdi baseret på den nyeste teknologi. Produktudvikling kræver moderne metoder og teknologi. Konstruktion og udvikling finder sted på Ridge Tools omfattende forsknings- og udviklingscentre overalt i verden. Denne ufravigelige forpligtelse til fortsat innovation kommer også til udtryk i Ridge Tools strategiske overtagelses- og partnerpolitik.

**Takket være sit fortsatte arbejde med udvikling af nye produkter er RIDGID® i stand til at opfylde kravene om hurtigere og mere omkostningseffektiv installationsarbejde.**

### Central logistik

RIDGID® har lagerfaciliteter og distributionscentre placeret strategiske steder verden over, så vi kan betjene det konstant stigende antal kunder. Det centrale distributionscenter for Europa er beliggende i Leuven, Belgien. RIDGID®-kunder overalt i verden nyder godt af et optimeret serviceniveau, elektronisk udveksling af data, internetbaserede forhandlerportaler og specialtilpasset logistik understøttet på basis af omfattende IT-programmer.

**Logistikken hos RIDGID® er højt avanceret og tilpasset det enkelte marked.**



**Ridge Tool Company, der er et datterselskab af Emerson, indgår i Emerson Professional Tools™. Emerson (NYSE: EMR) består af mere end 60 divisioner, der driver ca. 245 produktionsvirksomheder på verdensplan med over 110000 medarbejdere og sælger sine produkter i over 150 lande.**

**Emerson Network Power™** – driftssikre strøm-, præcisionsmiljø- og tilslutningsløsninger til nutidens telekommunikations- og dataonetværksinfrastruktur.

**Emerson Process Management™** – totaldækkende, proces-industrielle, intelligente feltapparater, præstationssoftware samt konsulent- og konstruktionsekspertise.

**Emerson Climate Technologies™** – varme-, ventilations-, luftkonditionerings- og køleteknologier og -systemet til brug i erhvervs- og boligejendomme.

**Emerson Storage Solutions™** – nyskabende, stabile og sikre reol- og oplagringsprodukter og -løsninger til bolig-, forretnings- og industriejendomme.

**Emerson Professional Tools™** – et bredt sortiment af værktøj og udstyr til håndværksfagene i hele verden.

**Emerson Motor Technologies™** – motor- og drevløsninger og specialtilpassede teknologier, der driver alt fra husholdningsapparater til store industrianelæg.

**Emerson Industrial Automation™** – bevægelsesstyringssystemer og -komponenter; plastsamlings- og præcisionsrengøringsudstyr samt materialeprøvningsudstyr og -tilbehør.

**Emerson Appliance Solutions™** – konstruktion og teknologier til design og levering af integrerede apparatløsninger til bolig- og forretningsmarkedet.

# RIDGID® opfylder sine kundeforpligtelser

## Global virksomhed

RIDGID®-produkter sælges i dag i mere end 140 lande, og kernen i selskabets strategi er placeringen af produktions-, distributions- og salgsfaciliteter på globalt plan.

Lokale RIDGID®-forhandlere og -produktdemonstratører står klar til at hjælpe professionelle distributionspartnerne og slutbrugere.

## Effektiv markedsførings- og salgssupport

RIDGID® har i mange år haft en markedsføringsstrategi, som har gjort selskabet til et førende mærke af værktøj og udstyr til rørarbejde.

Distributionspartnerne kan gøre brug af produktkataloger, callcentre, reklamekampagner, varemesser, brochurer, kalendere...

## Engageret kundeservice

Lokale teams bestående af erfarte kundeservicemedarbejdere assisterer hver dag globale distributionspartnerne med fremragende service til deres kunder.

RIDGID® leverer en fremragende eftersalgsservice via et netværk af fabrikker og uafhængige, autoriserede servicecentre for at kunne garantere optimal anvendelse og holdbarhed af sine produkter.

## Professionelle uddannelsescentre

RIDGID® foretager store investeringer i uddannelsesprogrammer til selskabets medarbejdere, distributører og slutbrugere.

Uddannelsessteder i Europa:

- Leuven, Belgien
- Gevelsberg, Tyskland
- Karlslunde, Danmark

Alle uddannelsesprogrammer er tilpasset den enkelte kundes behov og krav.



# Produkt- og servicesupport online 24/7

Søg i hele produktsortimentet fra RIDGID® på [www.ridgid.eu](http://www.ridgid.eu)

Vores websted indeholder den nyeste information og support, der findes på dit lokale sprog:

- Nye og eksisterende produkter.
- Bed om en demonstration.
- Kontaktoplysninger.
- Brugsvejledninger.
- Servicecentre.
- Og mere...



## Få RIDGID®-service samme sted som fagfolkene

Hvis du ønsker at få optimal service på dit RIDGID®-værktøj og -udstyr, er der intet, som kommer på højde med et autoriseret RIDGID®-servicecenter.

Du kan finde det nærmeste servicecenter online på [www.ridgid.eu](http://www.ridgid.eu)

## Forlang ægte RIDGID®-reservedele

RIDGID®-produkter er konstrueret og bygget efter de højeste kvalitetsstandarder, så de kan udføre bestemte opgaver med optimal og vedvarende effektivitet. Værktøjskomponenterne fremstilles, så de komplementerer hinanden og danner et ideelt fungerende "system". Som på alt andet værktøj er der visse dele, der skal udskiftes en gang imellem. For at bevare de høje præstationsstandarder, du forventer af RIDGID®-værktøj, er det vigtigt at sikre, at du bruger reservedele, som bærer RIDGID®-varemærket.

Kig efter, og forlang, at alle de dele, du køber, bærer mærket "Genuine RIDGID® Replacement Parts". Det er din bedste garanti for topprästationer, effektivitet og lang holdbarhed.



## Reservedels- og reparationsdelskatalog

Et katalog med illustrationer af reservedele til håndværktøj, maskiner og afløbsrensningsprodukter kan fås på forlangende. Det dækker alle værktøjer, der er anført i dette katalog. For at bestille netop de reservedele, du skal bruge, skal du huske at bestille efter de katalognumre, der er angivet i reservedelskataloget, såvel som efter alle andre data, der kan hjælpe os med at undgå fejl ved leveringen af din bestilling.

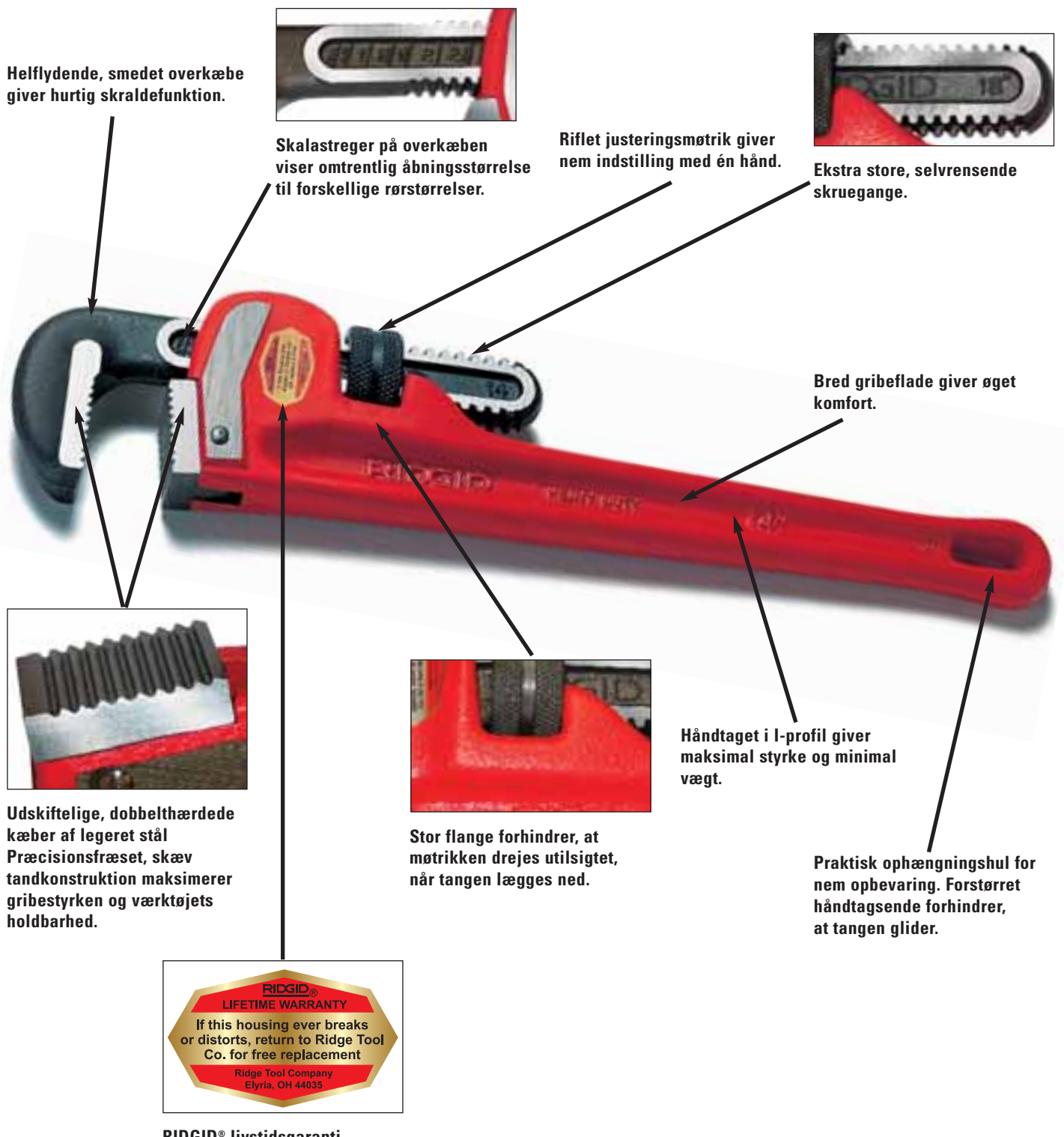


Ridgid® vil gerne holde dig orienteret om nye produkter og tiltag.  
Registrér dig nu på [www.ridgid.eu](http://www.ridgid.eu)



RIDGID®-rørtænger er verdensberømte for deres uovertrufne robusthed og driftssikkerhed. Den originale, ekstra kraftige rørtang, der er afbildet herunder, har vundet tillid blandt fagfolk, som arbejder med rør, i over 80 år, fordi den gør arbejdet rigtigt første gang, hver gang. RIDGID®-rørtænger fås også i et bredt sortiment af specialbyggede konfigurationer, ligesom de fås med støbte aluminiumshåndtag, der gennemsnitligt reducerer vægten med 40 %.

## En legendes anatomi



RIDGID® livstidsgaranti.

Produceret med stolthed på RIDGID®-hovedkvarteret i Elyria, Ohio, U.S.A.

# Fastspænding



# Rørtænger

RIDGID® er verdens førende producent af rørværktøj og fremstiller i dag millioner af rørtænger i størrelser og udformninger, som passer til alle typer arbejde. Alle RIDGID® tænger er i dag baseret på det samme tidløse design som den oprindelige RIDGID®-rørtang fra 1923. Den er kopieret mange gange, men aldrig i en bedre version. RIDGID® viser vejen.



Nr. 14

## Lige rørtang

- Robust støbejernshus.
- I-formet håndtag med selvspændende overkæbe.
- Letdrejelig stillemøtrik.
- Udskiftelige, hærdede kæber.

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
31000	6	6	150	3/4	27	0,2	6
31005	8	8	200	1	34	0,3	6
31010	10	10	250	1 1/2	48	0,8	6
31015	12	12	300	2	60	1,2	6
31020	14	14	350	2	60	1,6	6
31025	18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
31030	24	24	600	3	89	4,4	6
31035	36	36	900	5	141	8,7	1
31040	48	48	1200	6	168	15,6	1
31045	60	60	1500	8	219	23,3	1



Nr. E-14

## Hørnerørtang

- Sikrer hurtigere og lettere greb ved rørarbejde, hvor pladsen er begrænset eller tæt på en væg.

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
31050	E-6	6	150	3/4	27	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	34	0,3	6
31060	E-10	10	250	1 1/2	48	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	60	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	60	1,6	6
31075	E-18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	89	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	141	8,7	1



Nr. 14

## Rørtang med ekstra kraftigt skaft

- Kæbeåbning parallelt med skaftet og fremadrettet. Gør det let og bekvemt at arbejde, hvor der er begrænset plads.

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
89435	14	14	350	2	60	1,0	6
89440	18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
89445	24	24	600	3	89	4,4	6

## Rapwrench® (Rørtang med hammerhoved)

- Huset er dybere og fladere, så rørtangen også kan anvendes som hammer hvor nødvendigt.



Nr. 10

## Armaturenøgle

- Med smalle kæber til arbejde, hvor der er begrænset plads.
- Kæber uden tænder.
- Ideel til kvadratisk eller rektangulært gods.

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
31395	10	10	250	1 1/2	48	0,9	6



Ved brug af en rørtang skal der være et mellemrum mellem overkæbens skaft og røret eller fittingen. Det gør, at de to gribe punkter (underkæben og overkæbens tænder) kan danne tangens grifefunktion.



Nr. 14

**RapidGrip (Rørtang med lyngreb)**

- Hurtig og sikker fastspænding.
- 100% én-håndsbetjent.
- Fjederbelastede kæber med lynbetjening.

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
10348	10	10	250	1 1/2	48	1,0	1
10358	14	14	350	2	60	1,6	1

## Tænger i aluminium

- Næsten 40% lettere end tilsvarende modeller i støbejern.
- Kæber og øvrige dele er de samme som til RIDGID®-tænger i HD-udførelse.



Nr. 814

**Lige rørtang i aluminium**

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
31090	810	10	250	1 1/2	48	0,4	6
47057	812	12	300	2	60	0,7	6
31095	814	14	350	2	60	1,1	6
31100	818	18	450	2 1/2	76	1,7	6
31105	824	24	600	3	89	2,7	6
31110	836	36	900	5	141	5,0	1
31115	848	48	1200	6	168	8,4	1



Nr. E-914

**Hjørnerørtang i aluminium**

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
90107	E-910	10	250	1 1/2	48	0,4	6
90117	E-914	14	350	2	60	1,1	6
90122	E-918	18	450	2 1/2	76	1,7	6
90127	E-924	24	600	3	89	2,7	6



Nr. 14

**Hjørnerørtang i aluminium**

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
31120	14	14	350	2	60	0,9	6
31125	18	18	450	2 1/2	76	1,6	6
31130	24	24	600	3	89	2,7	6



Nr. 18

**Aluminium RapidGrip®**

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
12693	14	14	350	2	50	1,0	6
12698	18	18	450	3	75	2,2	6


**RIDGID**

## Dele til rørtænger

Størrelse			Skaftdele			Bøsnings	Stift	Underkæbe bøsn./stift	Fjeder-enhed	Over-kæbe
			Lige jern	Hjørne jern	Lige aluminium					
Lige	Hjørne	Rørkap.	Kat. nr.	Kat. nr.	Kat. nr.	Kat. nr.	Kat. nr.	Kat. nr.	Kat. nr.	Kat. nr.
6	E-6	3/4	31420	31470	—	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	31475	—	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1 1/2	31430	31480	31510	31615	31625	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	31485	—	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31490	31515	31665	31650	31635	31660	31655
18	E-18	2 1/2	31445	31495	31520	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31500	31525	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31505	31530	31735	31740	31725	31730	31720
48	—	6	31460	—	31535	31760	31765	31750	31755	31745
60	—	8	31465	—	—	31785	31790	31775	31780	31770
10	Rapwrench®	1 1/2	32775	—	—	31615	31625	31610	31620	31605

Se katalog med dele til håndværktøj for oplysning om yderligere dele til rørtænger.



## Kæde-rørtang

- Dobbeltkæbe for hurtig skraldefunktionsmåde i begge retninger.
- HD-modellen har udskiftelige kæber af værktøjsstål.
- Aluminiumsmodellen har skaft og kæbe ud-i-ét i smedet værktøjsstål.
- Ideel, hvor pladsen er begrænset.

Nr. C-14



## Stroptang

- Konstrueret til arbejde med blanke (polerede) rør.
- Stærk, vævet nylonstrop giver et fast greb.
- Strop belagt med polyurethan, så skrammer undgås.
- Løse stropper leveres.

Nr. 2



Kat. nr.	Model nr.	Strop-længde		Strop-bredde		Rør-kapacitet		Rørkapacitet Y.D.		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm		
31335	1	17	425	1/2	12	2	60	3 1/2	90	0,5	1
31340	2	17	425	1 1/8	30	2	60	3 1/2	90	0,8	1
31345	2	30	760	1 1/8	30	2	60	5 1/2	135	0,8	1
31350	2	24	600	1 1/8	30	2	60	5 1/2	135	0,8	1
31355	2P*	17	425	1 1/16	27	2	60	3 1/2	90	0,8	1
31360	5	29 1/4	750	1 3/4	45	5	141	7	175	0,9	1
31365	5	48	1200	1 3/4	45	5	141	12	300	0,9	1
31370	5P*	29 1/4	750	1 3/4	45	5	141	5 1/2	135	1,0	1

\* Modeller til plastrolle.

## Løse stropper

Kat. nr.	Model nr.	Skaft	Stift	Strop
31335	1 (17")	32005	32010	31990
31340	2 (24")	32040	32045	32015
31345	2 (30")	32040	32045	32020
31350	2 (48")	32040	32045	32025
31355	2p	32040	32045	32035
31360	5	32075	32080	32050
31365	5	32075	32080	32055
31370	5p	32075	32080	32065

# Stilbar nøgle

- Med den særlige kæbekonstruktion giber nøglen fast på flere sider.
- Sekskantmøtrikker, firkantmøtrikker, unioner og armaturomløbere.
- Ekstrabred model, som er ideel til at fastgøre møtrikker i vaske og badekar.



## 2-hånds tang

- Kromvanadium-stål.
- Induktionshærdede kæber.



Model med "S"-formede kæber

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
19261	S - 1/2"	9 1/2	245	1/2	35	0,4	6
19271	S - 1"	12 1/2	320	1	42	0,8	6
19281	S - 1 1/2"	16 1/2	415	1 1/2	60	1,4	6
19291	S - 2"	21	534	2	70	2,6	6
19301	S - 3"	25	630	3	120	4,2	6



Model med 45° kæber

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
19211	45° - 1/2"	9 1/2	245	1/2	35	0,4	6
19221	45° - 1"	12 1/2	320	1	42	0,8	6
19231	45° - 1 1/2"	16 1/2	420	1 1/2	60	1,4	6
19241	45° - 2"	21	540	2	70	2,7	6
19251	45° - 3"	25	630	3	120	3,5	6



Model med 90° kæber

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
19161	90° - 1"	12	310	1	42	0,8	6
19171	90° - 1 1/2"	16 1/2	420	1 1/2	60	1,4	6
19181	90° - 2"	22	560	2	70	2,7	6
19191	90° - 3"	24 1/2	625	3	105	4,1	6
19201	90° - 4"	29 1/2	750	4	130	4,9	6



RIDGID

# Den skandinaviske rørtang

- 2-håndstang med kraftige kæber.



Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
18371	1140	8 1/2	215	3/4	27	0,4	6
18381	1141	11	280	1	34	0,7	6
18391	1142	14 3/4	375	1 1/2	48	1,3	6
18401	1143	21 1/2	545	2 1/2	76	2,8	6
27931	1144	28 1/2	720	3 1/2	89	5,3	1

Nr. 1142

## Kraftig vandpumpetang

- Lige, riflet kæbekonstruktion.
- En kraftigere konstruktion egnet til arbejde, hvor pladsen er begrænset.



Kat. nr.	Model nr.	Type		Længde		Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
				tom.	mm	tom.	mm		
62347	707	Kraftige vandpumpetænger		7	178	3/4	19	0,2	6
62352	710	Kraftige vandpumpetænger		10	254	1 1/2	38	0,5	6
16473	713	Kraftige vandpumpetænger		13	330	2 1/2	64	0,9	6
62362	716	Kraftige vandpumpetænger		16	406	4	100	1,2	1
80475	734	Vandpumpetang		10	254	2	51	0,4	6

## Vandpumpetang

- Utroligt holdbart kromvanadium-stål.
- Ny kæbekonstruktion, som griber øjeblikkeligt om røret.
- Kæberne forbliver parallel i alle stillinger.



Kat. nr.	Model nr.	Størrelse		Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
18681	175	6 3/4	175	1	34	0,2	6
18691	240	9 1/2	240	1 1/4	43	0,3	6
18701	300	11 3/4	300	1 1/2	48	0,6	6

Nr. 240

## Kæderørtang

- Konstrueret og dimensioneret for ekstra kraft til det tunge arbejde.
- Smedede, hærdede kæber.
- Vendbare kæber på alle modeller bortset fra model 3215.
- Hærdede kædeled og -stifter.

Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet		Kædelængde		Brudbelastning		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	Y.D. mm	tom.	mm	lb.	kg		
92660	3215	4 - 18	114 - 457	74 1/2	1892	56.000	25.401	71	1
92665	3229	1/4 - 2 1/2	13 - 73	17 1/2	445	13.800	6.260	5	1
92670	3231	3/4 - 4	26 - 114	22 1/2	572	17.600	7.983	10	1
92675	3233	1 - 6	33 - 168	32	813	20.100	9.117	13	1
92680	3235	1 1/2 - 8	48 - 219	40 1/2	1029	22.000	9.979	18	1
92685	3237	2 - 12	60 - 323	55 1/2	1410	31.000	14.061	30	1

**RIDGID**

# Skiftenøgler

- Fremstillet af kromvanadium-stål.
- Smedet og hærdet for ekstra holdbarhed.
- Cobaltbelagt overflade for reduceret rustdannelse.
- Måleskala på kæben for hurtig indstilling.
- Blikkenslagerskiftenøgler med bred åbning har udvidede tilspidsede kæber og et kompakt håndtag, der er perfekt til svært tilgængelige områder.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde		Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm		
86902	756	Skiftenøgle	6	150	$\frac{3}{4}$	20	0,1	1
86907	758	Skiftenøgle	8	200	$\frac{7}{8}$	25	0,2	1
86912	760	Skiftenøgle	10	250	$1\frac{1}{8}$	30	0,3	1
86917	762	Skiftenøgle	12	300	$1\frac{5}{16}$	35	0,6	1
86922	765	Skiftenøgle	15	375	$1\frac{11}{16}$	40	1,3	1
86927	768	Skiftenøgle	18	450	$2\frac{1}{16}$	50	2,3	1
86932	774	Skiftenøgle	24	600	$2\frac{1}{16}$	60	4,2	1
16503	776	Blikkenslagerskiftenøgle m. bred åbning	6	150	$\frac{7}{8}$	25	0,4	2
16508	777	Blikkenslagerskiftenøgle m. bred åbning	8	200	$1\frac{1}{8}$	30	0,5	2
16513	778	Blikkenslagerskiftenøgle m. bred åbning	10	250	$1\frac{5}{16}$	35	0,7	2



Nr. 765



Nr. 778

NYHED

## Rørtang med udveksling

- Mangledobler drejkraften, som påføres røret.
- Ideelt til koblinger og samlinger, som er fastlåst på grund af ælde eller beskadigelse.

Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	Y.D. mm		
31375	S-2	2	60	3,3	1
31380	S-4A	5	141	15,2	1
31385	S-6A	6	168	20,6	1
31390	S-8A	8	219	31,1	1



## Bundventilnøgle

- Giber om bundventiler op til 2" i wc-kumme, badekar og håndvask.
- Anvendes til montering og udtagning af 1" - 2" rørnipler.
- Kæberne udvides ved excentrisk påvirkning og er vendbare til anvendelse på forskellige dimensioner.



Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm		
31405	342	1 - 2	25 - 50	0,7	1

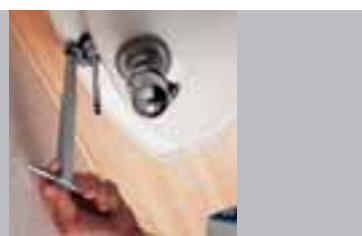
## Servantehanetænger

- Fjederbelastede kæber af smedet værkøjsstål for hurtig én-håndbetjening.
- Hovedet holdes på plads i alle stillinger op til 90° med en strammefjeder.
- Teleskopskaft på nr. 1017 og 1019 er hurtigt justerbart for længder fra 10" til 17".

Kat. nr.	Model nr.	Type	Længde		Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	Y.D. mm		
31170	1010	Servantehanetang	10	250	$\frac{3}{8}$ - $1\frac{1}{4}$	17 - 43	0,8	1
31175	1017	Teleskopskaft	10 - 17	250 - 425	$\frac{3}{8}$ - $1\frac{1}{4}$	17 - 43	0,9	1
31180	1019	Teleskopskaft	10 - 17	250 - 425	$1\frac{1}{4}$ - $2\frac{1}{2}$	43 - 76	0,9	1



Nr. 1017



Blikkenslagerskiftenøgle m. bred åbning

RIDGID

# Transportable rørbænke

- Værktøjshylde og ben kan klappes sammen for let transport.
- Den store rørholder er bygget ud over de forreste ben, så arbejdsfeltet er frit.
- Komplet med huller til opbevaring af værktøj, rørstøtte, 3 anordninger til rørbukning og en spindelskrue til loftsstøtte af rør.

## Bænk med kæderørholder



Nr. 40-A

Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm		
40130	40-A	1/8 - 2 1/2	10 - 76	22,0	1

## Bænk med kæderørholder

- Nr. 425 er let og kompakt og har en selvlåsende hurtiglås og bærehandtag, som letter transport.
- Nr. 460 har en større arbejdsflade med henblik på øget rørkapacitet og en skrå loftsstøtte.



Nr. 425



Nr. 460



Nr. 460

Nr. 425

**NYHED**

## Rørbænkbeslag med kæderørholder

- Robust støbejernsramme.
- Kæber af værktøjsstål.
- Udstyret med rørstøtte, anordning til rørbukning og værktøjsbakke.
- Ben og forbindingsrør medfølger ikke.



Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm		
40165	560	1/8 - 5	10 - 141	11,7	1

**RIDGID**



Nr. 425



Nr. 460

## Kæderørholdere

- Robust støbejernskonstruktion.
- Kæber af værktojsstål.
- Praktisk rørstøtte og anordning til rørbukning.
- Kapacitet fra  $\frac{1}{8}$ " til 8".
- Der kan fås 2 modeller til plastrør.
- De tandløse kæber er belagt med neopren, så ridser undgås.



Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm		
40185	BC210	$\frac{1}{8}$ - 2 $\frac{1}{2}$	10 - 76	3,5	1
40195	BC410	$\frac{1}{8}$ - 4	10 - 114	6,7	1
40190	BC210P*	$\frac{1}{2}$ - 2 $\frac{7}{8}$	15 - 70	3,4	1
40200	BC410P*	$\frac{1}{2}$ - 4 $\frac{1}{2}$	15 - 110	6,6	1
40205	BC510	$\frac{1}{8}$ - 5	10 - 141	6,8	1
40210	BC610	$\frac{1}{4}$ - 6	14 - 168	11,1	1
40215	BC810	$\frac{1}{2}$ - 8	21 - 219	17,3	1

\* Til plastrør.

## Bænk- rørholdere

- Bøjle og krop er fremstillet af robust støbejern.
- Kæber af værktojsstål.
- Bekvem rørstøtte og anordning til rørbukning.



Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm		
40080	21	$\frac{1}{8}$ - 2	10 - 60	4,0	1
40085	22	$\frac{1}{8}$ - 2 $\frac{1}{2}$	10 - 76	5,9	1
40090	23	$\frac{1}{8}$ - 3	10 - 89	9,0	1
40100	25	$\frac{1}{8}$ - 4	10 - 114	12,6	1
40110	27	$\frac{1}{8}$ - 6	10 - 168	29,6	1

## Transportable rørholdere

- Fremstillet af holdbart støbejern.
- Kæber af værktojsstål.
- Fastgøres let til arbejdsbord eller stolpe.
- Passer på 4" planke.



Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm		
40125	39	$\frac{1}{8}$ - 2 $\frac{1}{2}$	10 - 76	7,0	1

## Svejsestyr

- Fremstillet af robust materiale.
- Konstrueret til at modstå belastninger og varme.
- Maskinbearbejdede drejemøtrikker og stifter.
- Specialkædeskruer for let og problemfri montering af rørholder på rør.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Rørkapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
			tom.	mm		
40220	461	Svejsestyr til lige rør	$\frac{1}{2}$ - 8	21 - 219	7,0	1
40225	462	Svejsestyr til grenrør	$\frac{1}{2}$ - 12	21 - 324	8,4	1
40230	463	Svejsestyr til bøjninger	$2\frac{1}{2}$ - 8	76 - 219	6,4	1
40235	464	Svejsestyr til flanger	$2\frac{1}{2}$ - 8	76 - 219	7,8	1

Nr. 461

Svejsestyr til lige rør

Nr. 462

Svejsestyr til grenrør

Nr. 463

Svejsestyr til bøjninger

Nr. 464

Svejsestyr til flanger

**RIDGID**

# Arbejdsborde

- Kraftig konstruktion.
- Robust træarbejdsplade, som er specialbehandlet til at modstå vand og støv.
- De kraftige, rørformede ben er konstrueret til tunge belastninger.
- Arbejdsbordene er lette at opstille, klappe sammen og transportere.
- Leveres i 3 størrelser.

**Arbejdsbord  
model 1100**



Kat. nr.	Model nr.	Størrelse cm	Bordplades tykkelse mm	Højde cm	Vægt kg	Std. pakn.
16601	1100	83 x 50	30	80,0	21,0	1

**Arbejdsbord  
model 1300**



Kat. nr.	Model nr.	Størrelse cm	Bordplades tykkelse mm	Højde cm	Vægt kg	Std. pakn.
16361	1300	108 x 62	25	83,6	34,0	1

**Arbejdsbord  
model 1400**



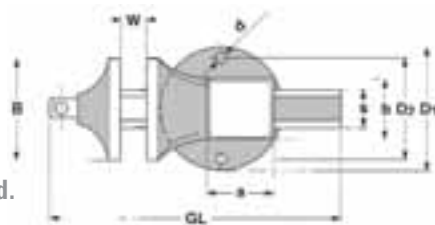
Kat. nr.	Model nr.	Størrelse cm	Bordplades tykkelse mm	Højde cm	Vægt kg	Std. pakn.
15841	1400	107 x 75	35	84,0	40,0	1

# RIDGID® Peddinghaus

**RIDGID® Peddinghaus skruestikkene, som er blevet fremstillet i Tyskland gennem mere end 100 år, er berømte for deres kvalitet og holdbarhed.**

- 100% smedt stålkonstruktion, som er 3 gange stærkere end støbejern.
- Hærdede, riflede kæber for optimal holdbarhed.
- Stor, hærdet ambolt for optimal brugervenlighed.

- Maskinbearbejdede, hærdede glideflader.
- Valset, dobbelt Acme-gevindskrue for præcisionsarbejde og holdbarhed.
- Afmonterbar stålspindelmøtrik.
- Måleskala.



## Matador

- Professionel bænkskruestik til værksteder.



Kat. nr.	Model nr.	Rør- kapacitet	Matador: Mål mm (se tegning)								Vægt kg
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	26,0

## Superior

- Professionel skruestik med indbyggede rørkæber til anvendelse i montørbranchen.



Kat. nr.	Model nr.	Rør- kapacitet	Superior: Mål mm (se tegning)								Vægt kg
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	25,0

## Junior

- Mellemstor skruestik til fagfolk og mere omfattende gör-det-selv-arbejde.

Kat. nr.	Model nr.	Rør- kapacitet	Junior: Mål mm (se tegning)								Vægt kg
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	18,0



## 360° drejefod

- Med denne drejefod kan emner fastspændes i skruestikken i alle stillinger.



Kat. nr.	Type	Vægt kg	Std. pakn.
10213	Drejefod - Matador 100	0,9	1
10214	Drejefod - Matador 120	1,3	1
10215	Drejefod - Matador 140 / 180	3,0	1
10217	Drejefod - Junior 120	1,3	1
10218	Drejefod - Junior 140	3,0	1
10616	Drejefod - Superior 120	1,3	1
10617	Drejefod - Superior 140 / 160	3,0	1

## Fastgørelsesskruer

- Til fastgørelse af skruestik på bænk.



Kat. nr.	Type	Vægt kg	Std. pakn.
10223	Fastgørelsesskrue - Matador 100	1,4	1
10224	Fastgørelsesskrue - Matador 120	2,1	1
10225	Fastgørelsesskrue - Junior 120	2,1	1
10730	Fastgørelsesskrue - Superior 120	2,1	1

## Mekaniske elevatorer

- Anvendes til at hæve/sænke skruestikken til korrekt arbejdshøjde.



Kat. nr.	Type	Vægt kg	Std. pakn.
10313	Mekanisk elevator - Matador 100	13,0	1
10314	Mekanisk elevator - Matador 120	13,0	1
10315	Mekanisk elevator - Matador 140 / 180	13,0	1
10725	Mekanisk elevator - Superior 120	13,0	1
10726	Mekanisk elevator - Superior 140 / 160	13,0	1
10733	Mekanisk elevator - Junior 120	13,0	1
10734	Mekanisk elevator - Junior 140	13,0	1

## Automatiske elevatorer



Kat. nr.	Type	Vægt kg	Std. pakn.
10323	Automatisk elevator - Matador 100	15,0	1
10324	Automatisk elevator - Matador 120	15,0	1
10325	Automatisk elevator - Matador 140	15,0	1
10335	Automatisk elevator - Matador 160 / 180	15,0	1
10727	Automatisk elevator - Superior 120	15,0	1
10728	Automatisk elevator - Superior 140	15,0	1
10729	Automatisk elevator - Superior 160	15,0	1
10731	Automatisk elevator - Junior 120	15,0	1
10732	Automatisk elevator - Junior 140	15,0	1

## Peddi-Lift

- Den mekaniske elevator klappes sammen under arbejdsbordet, så arbejdspladsen kan anvendes til andet arbejde.



Kat. nr.	Type	Vægt kg	Std. pakn.
10331	Kun Peddi-Lift	14,0	1
10337	Peddi-Lift med Matador 120	24,0	1



# Multiplus

Professional universalskruestik med beslag til bukning og opretning.

- Egnet til bøjning af stål, rustfrit stål og hydraulikrør samt udretning af stålbånd.
- Spindlen på Multiplus 120 / 160 udøver en kraft på 2,5 / 3,5 tons, hvilket muliggør bøjning af rustfri stålrør, AISI 304, op til 22 / 28 mm med 1,5 mm vægtykkelse.
- Leveres komplet med anvendelsesklares 15 mm - 18 mm - 22 mm formere, opretningsambolt og 2 hjørnestøtter.

**NYHED  
MULTIPLUS 120**



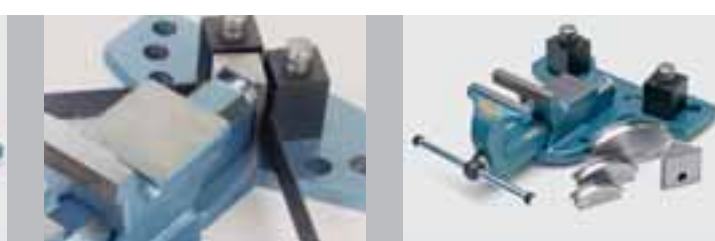
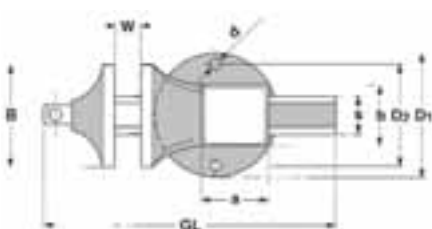
Den enestående konstruktion og de indbyggede kvalitetsfunktioner gør denne skruestik til et af de mest anvendelige håndværktøjer i de seneste årtier.  
Et ægte 3-i-1 værktøj til fastspænding, bukning og opretning.

Kat. nr.	Model nr.	Rør- kapacitet	Multiplus: Mål mm (se tegning)								Vægt kg
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
35821	120	—	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	20,0
15318	160	—	160	240	535	65	120 x 110	180	145	14	37,0

## Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Radius	Multiplus 120	Multiplus 160	Vægt kg	Std. pakn.
83636	—	12 mm bukkeformer	62 mm	+	+	0,8	1
83556	—	15 mm bukkeformer	62 mm	x	x	1,0	1
83566	—	18 mm bukkeformer	77 mm	x	x	2,0	1
83576	—	22 mm bukkeformer	114 mm	x	x	2,0	1
83646	—	28 mm bukkeformer	114 mm	N/A	+	2,0	1
83606	—	Opretteværktøj	—	x	x	1,5	1

x = standard, + = tilvalg, N/A = findes ikke



**RIDGID**  
**Peddinghaus**

## Løse kæber

Med hurtigt monterbare kæber fra RIDGID® Peddinghaus kan Matador tilpasses til håndtering af alle typer arbejde, hvor emnet fastspændes sikkert og korrekt.



**Løse stålrorkæber**



**Løse plastkæber**



**Løse stålkæber**



**Løse Prismatic-stålkæber**

Kat. nr.	Type	Vægt kg	Std. pakn.
10834	Rørkæber - 120	0,5	1
10835	Rørkæber - 140	0,7	1
10836	Rørkæber - 160	0,9	1
10837	Rørkæber - 180	1,0	1
10844	Sæt med 2 plastkæber - 120	0,4	1
10845	Sæt med 2 plastkæber - 140	0,5	1
10846	Sæt med 2 plastkæber - 160	0,5	1
10847	Sæt med 2 plastkæber - 180	0,6	1
10874	Sæt med 2 stålkæber - 120	1,8	1
10875	Sæt med 2 stålkæber - 140	1,5	1
10876	Sæt med 2 stålkæber - 160	2,1	1
10884	Sæt med 2 prismekæber - 120	1,0	1
10885	Sæt med 2 prismekæber - 140	1,3	1
10886	Sæt med 2 prismekæber - 160	1,8	1

## Hængslede Pioneer rørskuestikke



- Fremstillet af holdbart støbefjern.
- Udskiftelige, hærdede stålkæber.
- Valset spindelgevind.
- Leveres i 3 modeller ( 2" - 3" - 4" ).

## Transportabel arbejdsbænk med rørskuestik

### Transportabel arbejdsbænk udstyret med rørskuestik

- Rørbukningsplade.
- Hylde til opbevaring af værktøj og hængslet gulvplade for større stabilitet.
- Specialkonstrueret sikkerhedslås, som sikrer, at arbejdsbænken ikke falder forover.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt kg
			tom.	mm	
11052	2	Pioneer-skuestik	1/8 - 2	10 - 60	4,3
11053	3	Pioneer-skuestik	1/8 - 3	10 - 89	6,5
11054	4	Pioneer-skuestik	1/8 - 4	10 - 114	10,0

- Model nr. 2 bukker 1/2" til 1 1/2" rør.
- Model nr. 3 bukker 1" til 2" rør.

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt kg
			tom.	mm	
12202	2	Pioneer-arbejdsbænk	1/8 - 2	10 - 60	23,0
12203	3	Pioneer-arbejdsbænk	1/8 - 3	10 - 89	30,0

\* Begge modeller kan monteres med Matador eller Superior Model 120 skuestik (kræver fastspændingsskrue).

## Ambolte

Sænksmedet stålkonstruktion. Sletet, hærdet overflade.

- Findes i vægtversioner fra 35 til 125 kg.
- Model 9 og 12 har værktøjsplaceringshuller.



**Ambolt med 2 horn**



Transportabelt understel  
passer til alle ambolte  
380 x 460 x 550 mm  
Kat. nr. 14200.

Ambolt med 2 horn - Model nr.	5	9	12
Kat. nr.	14165	14169	14190
Vægt kg	35	75	125
Bredde, amboltbane mm	95	125	130
Længde, amboltbane mm	205	265	300
Længde, horn mm	135	185	210
Total længde mm	475	635	720
Totalhøjde mm	200	265	310
Fod mm	170 x 195	235 x 275	270 x 345



# Gevindskæring & notsikning



RIDGID®-gevindskæreudstyr kombinerer fremragende gevindkvalitet med robusthed og brugervenlighed.

Overbevis dig selv om, hvorfor RIDGID®-gevindskæreudstyr af millioner af brugere anses for at være det bedste, man kan købe for penge.

Der er ingen erstatning: Insister på ægte RIDGID®-gevindskæreudstyr.

## Skralderørkluppe

### 11-R Manuelle rørlupsæt & skralde

- Kraftig støbjernskonstruktion.
- "Let startende" bakkegeometri for lettere gevindstart.
- Ny bakkeprofil for fremragende gevindkvalitet.
- Større og flere kølemiddelhuller for bedre smøring af bakker.
- Dækplade af støbjern for øget styrke og mere ensartet gevindkvalitet.



Kat. nr.	Model	Beskrivelse	Bakker	Vægt (kg)	Std. pakn.
13073	11-R	3/8" - 1 1/4" HØJRE Klup & metalkasse	BSPT	14,1	1
13078	11-R	3/8" - 2" HØJRE Klup & metalkasse	BSPT	18,4	1
13083	11-R	1/2" - 1 1/4" HØJRE Klup & metalkasse	BSPT	13,3	1
13088	11-R	1/2" - 2" HØJRE Klup & metalkasse	BSPT	17,5	1
13093	11-R	3/8" - 2" VENSTRE-HØJRE Klup & metalkasse	BSPT	34,0	1

### Tilbehør

Kat. nr.	Model	Beskrivelse	Vægt (kg)	Std. pakn.
13798 37777	11-R 11-R / R-200	Metalkasse Skralde & håndtag, SÆT	6,5 2,4	1 1



**12-R Rørkluppe med udvendig skralde**

- Skærehoederne låses fast i skralden og afmonteres ved at udløse skraldeknappen.
- Leveres i en transportkasse af plastik.



Model nr.	Kapacitet (tommer)	Kat. nr.			Vægt (kg)	Std. pakn.
		BSPT*	NPT	NPSM		
12-R	1/2 - 2	65255	36475	36510	15,8	1
12-R	1/8 - 2	65285	36505	—	20,7	1

\* Højre.

**Tilbehør**

Kat. nr.	Model	Beskrivelse	Vægt (kg)	Std. pakn.
38625	12-R	Metalkasse til 6 hoveder	7,0	1
97375	12-R	Metalkasse til 9 hoveder	8,0	1
21218	12-R	Plastikkasse	2,5	1
38555	12-R	Skraldering og - håndtag	2,3	1

**Tregangskluppe**

Tre rørstørrelser i én brugervenlig enhed.

- Bruger gevindbakker, 12-R.
- Indbyggede styreenheder til rør.



Model nr.	Kapacitet (tommer)	Højre VS	Venstre VS	Højre HS	Højre HS til rustfrit stål	Vægt (kg)	Std. pakn.
31-A BSPT	1/2, 3/4, 1	65320	—	—	—	4,6	1

Se side 24 for skærehoeder  
Se side 25 for bakker



Se side 39 for at få oplysninger om olie

**RIDGID**

# Komplette skaerehoveder

**VS-bakker:** Anbefales til gevindskæring af standardstålør.

**HS-bakker:** Anbefales til gevindskæring af stålør med større styrke.

**Model  
nr. 11-R**



Bakkemateriale eller -type	Nominal rørstørrelse								
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
<b>(BSPT)</b> VS HØJRE HS HØJRE HS VENSTRE	65550 — 13028	65555 — 13033	65560 65620 13038	65565 65625 13043	65570 65630 13048	65575 65635 13053	65580 65640 13058	12553 — 13063	12558 — 13068
<b>(BSP)</b> VS HØJRE	—	—	65680	65685	65690	65695	65700	—	—
<b>(NPT)</b> VS HØJRE HS HØJRE	37025 37095	37030 37100	37035 37105	37040 37110	37045 37115	37050 37120	37055 37125	20923 20928	20943 20948
<b>(NPSM)</b> VS HØJRE	37165	37170	37175	37180	37185	37190	37195	—	—

11-R Gevindhoveder også egnet til brug med 600/690-maskindrev.

**Model  
nr. 12-R**



Bakkemateriale eller -type	Nominal rørstørrelse								
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
<b>(BSPT)</b> VS HØJRE HS HØJRE Plastbelagt HØJRE	65950 — —	65955 — —	65960 — —	65965 66040 25026	65970 66045 24016	65975 66050 24026	65980 66055 24036	65985 66060 24046	65990 66065 24056
<b>(BSP)</b> VS HØJRE	—	49932	49937	49942	49947	49952	—	49962	49967
<b>(NPT)</b> VS HØJRE VS LH HS HØJRE HS til rustfrit stål HØJRE HS til PVC HØJRE HS til IMC HØJRE HS til plastbelagte HØJRE	37375 — 37465 37510 — — —	37380 — 37470 37515 — — —	37385 — 37475 37520 — — —	37390 37435 37480 37525 83460 92690 51857	37395 37440 37485 37530 83465 92695 51862	37400 37445 37490 37535 83470 92700 51867	37405 37450 37495 37540 83475 92705 51872	37410 37455 37500 37545 83480 92710 51882	37415 37460 37505 37550 83485 92715 37595
<b>(NPSM)</b> VS HØJRE	37555	37560	37565	37570	37575	37580	37585	37590	37595

12-R Gevindhoveder også egnet til brug med 700-maskindrev.

**Model  
nr. 00-R**



Bakkemateriale eller -type	Nominal rørstørrelse								
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
<b>(BSPT)</b> VS HØJRE HS HØJRE	65705 65765	65710 65770	65715 65775	65720 65780	65725 65785	65730 65790	— —	— —	— —
<b>(BSP)</b> VS HØJRE	—	65795	65800	65805	65810	65815	— —	— —	— —
<b>(NPT)</b> VS HØJRE HS HØJRE HS til rustfrit stål HØJRE	36875 36935 36965	36880 36940 36970	36885 36945 36975	36890 36950 36980	36895 36955 36985	36900 36960 36990	— — —	— — —	— — —
<b>(NPSM)</b> VS HØJRE	36995	37000	37005	37010	37015	37020	— —	— —	— —

Skraldering og - håndtag, 00-R (38540).

**Conduit**

Bakkemateriale eller -type Model nr. 11-R	Nominal rørstørrelse								
	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm					
<b>(ISO)</b> VS HØJRE	75005	75010	75015	75020					



Skære hoved udstyret som komplet skære hoved uden bakker og bakkesæt (2 separate dele).

BSPT = British Standard Pipe Taper

BSPP = British Standard Pipe Parallel

NPT = National Pipe Taper

NPSM = National Pipe Straight Mechanical

ISO = International Standards Organisation

# Bakker

**VS-bakker:** Anbefales til gevindskæring af standardstålør.

**HS-bakker:** Anbefales til gevindskæring af stålør med større styrke.

## Rørbakker til 11-R, 12-R, 00-R, 111-R, 0-R skralderørkluppe eller 30A, 31A tregangskluppe



Bakkemateriale eller -type		Nominal rørstørrelse (gevind pr. tomme)								
(BSPT)		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
VS	HØJRE	66110	66115	66120	66125	66130	66135	66140	66145	66150
HS	HØJRE	66310	66315	66320	66325	66330	66335	66340	66345	66350
HS vendbare*	HØJRE	—	—	56337	56342	56347	56352	56357	56362	56367
HS til plastbelagt	HØJRE	—	—	—	15261	15271	15281	15291	15301	15311
HS	VENSTRE	66405	66410	66415	66420	66425	66430	66435	66440	66445
(BSPP)		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
VS	HØJRE	66190	66195	66200	66205	66210	66215	66220	66225	66230
VS	VENSTRE	—	66280	66285	66290	66295	66300	66305	—	—
Nominal rørstørrelse (gevind pr. tomme)										
(NPT)		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
VS	HØJRE	37810	37815	37820	37825	37830	37835	37840	37845	37850
HS	HØJRE	37855	37860	37865	37870	37875	37880	37885	37890	37895
HS	VENSTRE	38045	38050	38055	38060	38065	38070	38075	38080	38085
HS til PVC	HØJRE	—	70680	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
HS vendbare*	HØJRE	—	—	—	49707	49712	49717	49722	49727	49732
(NPSM)		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
VS	HØJRE	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
Nominal conduit-størrelse i mm (gevindstigning i mm)										
(ISO)		16 - 1,5	20 - 1,5	25 - 1,5	32 - 1,5	40 - 1,5				
VS	HØJRE	—	85830	76305	85835	76315				

## Rørbakker til R-200 skralderørkluppe



Bakkemateriale eller -type		Nominal rørstørrelse (gevind pr. tomme)								
(BSPT) British Standard Pipe Taper		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
VS	HØJRE	38677	38682	38687	38692	38697	38702	38707	38712	38717

## Rørbakker til 65R-C & 65R-TC skralderørkluppe

Bakkemateriale eller -type	(BSPT) British Std. Pipe Taper					(NPT) National Pipe Taper			Std. pakn.
	1" til 2"- 11 TPI					1" til 2"- 11 1/2 TPI			
HS	HØJRE					66450			38100
HS til rustfrit stål	HØJRE					—			38105
HS til støbejern	HØJRE					—			38110

\*Bakkerne kan vendes i skærehevedet for gevindskæring eller genopretning af beskadigede gevind tæt ved væg.



# Model 600 Elektrisk rørdrev

## Rørkapacitet: $\frac{1}{8}''$ - $1\frac{1}{4}''$



### Funktioner

- Motor: Universal, reversibel 1020 W motor ~ 25 - 60 Hz.
- Kontakt: Automatisk kontakt, afbryder automatisk strømmen ved udløsning. Separat frem / tilbage-kontakt.
- Gearhoved: Skrueformet reduktionsdrev.
- Hus: Støbt aluminium.
- Hus og håndtag: Kraftig, glasfiberforstærket plast.
- Spindelhastighed: 32 omdr./min. (ubelastet).
- Skærehoveder: 11-R.
- Kapacitet:  $\frac{1}{8}''$  -  $1\frac{1}{4}''$  rør.
- Vægt: 5,5 kg (kun maskine).
- Støttearm: Nr. 601.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Bakker	Vægt (kg)	Std. pakn.
13621	600	230 V kun maskine	—	5,5	1
13631	600	115 V kun maskine	—	5,5	1
14151	600	230 V kun maskine (kun Schweiz)	—	5,5	1
13571	600-C	230 V $\frac{1}{2}''$ - $1\frac{1}{4}''$ med støttearm og transportkasse	BSPT	14,5	1
14171	600-C	230 V $\frac{1}{2}''$ - $1\frac{1}{4}''$ med støttearm og transportkasse (kun Schweiz)	BSPT	14,5	1
13661	600-C	115 V $\frac{1}{2}''$ - $1\frac{1}{4}''$ med støttearm og transportkasse	BSPT	14,5	1

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt (kg)	Std. pakn.
73442	418	Oiler med 5 liter skæreolie	9,80	1
34497	601	Støttearm	1,36	1
13793	—	Metaltransportkasse	5,50	1

**RIDGID**

Se side 39 for at få  
oplysninger om olie



Se side 24 for skærehoveder  
Se side 25 for bakker

# Model 690 Elektrisk rørdrev

Rørkapacitet:  $\frac{1}{8}$ " - 2"



## Funktioner

- Motor: Universal, reversibel 1020 W motor ~ 25 - 60 Hz.
- Kontakt: Automatisk kontakt, afbryder automatisk strømmen ved udløsning. Separat frem / tilbage-kontakt.
- Gearhoved: Skrueformet reduktionsdrev.
- Hus: Støbt aluminium.
- Hus og håndtag: Kraftig, glasfiberforstærket plast.
- Spindelhastighed: 32 omdr./min. (ubelastet).
- Skærehoveder: 11-R.
- Kapacitet:  $\frac{1}{8}$ " - 2" rør.
- Vægt: 8,5 kg (kun maskine).
- Støttearm: Nr. 691.
- Skraldering: Til  $\frac{1}{8}$ " -  $1\frac{1}{4}$ " skruehoveder.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Bakker	Vægt (kg)	Std. pakn.
51992	690	230 V kun maskine	—	8,5	1
51987	690	115 V kun maskine	—	8,5	1
51997	690	230 V kun maskine (kun Schweiz)	—	8,5	1
41732	690-C	230 V $\frac{1}{2}$ " - 2" med støttearm og transportkasse	BSPT	25,0	1
41737	690-C	230 V $\frac{1}{2}$ " - 2" med støttearm og transportkasse (kun Schweiz)	BSPT	25,0	1
41967	690-C	115 V $\frac{1}{2}$ " - 2" med støttearm og transportkasse	BSPT	25,0	1

## Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt (kg)	Std. pakn.
73442	418	Oiler med 5 liter skæreolie	9,8	1
43292	691	Støttearm til 690	2,0	1
13788		Metaltransportkasse til 690	6,0	1
39187		Skraldering	0,5	1

Se side 24 for skærehoveder  
Se side 25 for bakker



Se side 39 for at få  
oplysninger omolie

**RIDGID**

# Model 700 Elektrisk rørdrev

**Rørkapacitet:** Kan skære **1/8"- 2"** gevind  
**2 1/2"- 4"** med 141 klup med udveksling (ekstraudstyr)



## Funktioner

- Motor: Universal 1100 W, 230 V eller 115 V, 25 - 60 Hz.
- Gearhoved: Skrueformet reduktionsdrev. Fjederbelastet adapterpal. Spindeldrev af hærdet stål.
- Skærer gevind på  $\frac{1}{8}$ "- 2" rør. Anvendes med RIDGID® nr. 12-R skærehoueder. Kan anvendes med andre RIDGID®-skærehoueder (00-R, 00-RB, 11-R) med adaptorer, kan skære  $2\frac{1}{2}$ " til 4" gevind med 141 klup med udveksling (kræver 774-adapter).
- Hus: Støbt aluminium.

700-C



Støttearm: Nr. 775

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Bakker	Vægt (kg)	Std. pakn.
46832	700	115 V 25 - 60 Hz	BSPT	14	1
12651	700	230 V 25 - 60 Hz dobbeltisolert	BSPT	14	1
16251	700-C	115 V 25 - 60 Hz $\frac{1}{2}$ "- 2" BSPT	BSPT	37	1
16241	700-C	230 V 25 - 60 Hz $\frac{1}{2}$ "- 2" BSPT	BSPT	37	1

700-C er komplet med transportkasse, skærehoueder og støttearm nr. 775

## Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt (kg)	Std. pakn.
42600	770	Adapter til 00-R og 00-RB	2	1
42605	771	Adapter til 0-R	2	1
42610	772	Adapter til 11-R og R-200 ( $\frac{1}{8}$ "- $1\frac{1}{4}$ ")	2	1
42615	773	Adapter til 111-R	1	1
42620	774	Adapter med firkanthul - ( $\frac{15}{16}$ ") 24 mm til 141 klup med udveksling	2	1
42625	775	Støttearm til nr. 700	5	1
42950	B-171-X	Metaltransportkasse til nr. 700 og tilbehør	13	1

**RIDGID®**

Se side 39 for at få oplysninger om olie



Se side 24 for skærehoueder  
 Se side 25 for bakker

# Model 300 Compact

**Rørkapacitet:** Kan skære **1/8"- 2"** gevind  
**2 1/2"- 4"** med 141 klup med udveksling (ekstraudstyr)

Bolte: 6 - 52 mm indtil 30 Rockwell C

Passer til brug sammen med  
**RIDGID® 916 & 918 notsikkemaskiner**



## Funktioner

- Motor: 1,7 kW universal, 25 - 60 Hz.
- Motorstyring: Tilbage / sluk / frem, kraftig, drejfunktion plus indbygget fodkontakt.
- Spindelhastighed: 38 omdr./min.
- Patron: Hammertype med udskiftelig kæbeindsats.
- Bagcenterpatron: Kamdrevet.
- Smøresystem: Smøring gennem skærehovedet, med indbygget oliebeholder. Selvsmørende pumpe med konstant flow.

## Standardudstyr

- Skærehoved: Model 815A (BSPT)  $\frac{1}{8}$ "- 2", selvåbnende.
- Bakker:  $\frac{1}{2}$ "-  $\frac{3}{4}$ " BSPT 1"- 2" BSPT.
- Rørskærer. Model 360,  $\frac{1}{8}$ "- 2", selvcentrerende med E-1032 skærehjul.
- Fræser: Model 344,  $\frac{1}{8}$ "- 2".
- Skæremiddel: 5 liter skæremiddel.
- Vægt: 47 kg (uden skærehoved).

Kat. nr.	Model nr.	Motor	Kapacitet (tommer)	Hastighed (omdr./min.)	Skærehoved, selvåbn. 815 A	Vægt (kg)	Std. pakn.
50697	300 Compact	230 V 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	52,0	1
50692	300 Compact	115 V 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	52,0	1
20391	300 Compact (DK)	230 V 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	52,0	1

Se side 36 for understel  
 Se side 40 - 41 for skærehoveder  
 Se side 42 - 46 for bakker



Se side 39 for at få  
 oplysninger omolie

**RIDGID**

# Model 300C/300AC

## Rørkapacitet: 1/8" - 2"

Kan skære 2 1/2" - 4" med 141 klup med udveksling (ekstraudstyr)

Bolte: 6 - 52 mm indtil 30 Rockwell C

Egnet til brug sammen med RIDGID®- notsikkemaskiner, model nr. 916, 918 og 920

### Funktioner

- Motor: Universal, 1,5 kW reversibel motor, 1-faset.
- Kontakter: Nedsænket, frem / sluk / tilbage, indbygget sikkerhedsfodkontakt.
- Patron: Hammertype med udskiftelige kæbeindsatser.
- Spindelhastighed: 38 o/min (motor til 57 o/min kan leveres).
- Bagcentrerpatron: Kamdrevet.
- Vægt: 45 - 90 kg afhængig af model.

### 300 - kun maskine



Kat. nr.	Model nr.	Motor	Oiler	Kapacitet (tommer)	Hastig- hed (omdr./ min.)	Skærehoved		Vægt (kg)	Std. pakn.
						Hurtigt åbnende 811A	Selv- åbnende 815A		
60082	300	230 V, 25 - 60 Hz universal	—	1/8 - 2	38	—	—	46	1
60077	300	115 V, 25 - 60 Hz universal	—	1/8 - 2	38	—	—	46	1
10031	300A	230 V, 25 - 60 Hz universal	—	1/8 - 2	38	—	—	48	1
10041	300A	115 V, 25 - 60 Hz universal	—	1/8 - 2	38	—	—	48	1

**RIDGID**

Se side 39 for få oplysninger om olie



Se side 36 for understel  
Se side 40 - 41 for skærehoveder  
Se side 42 - 46 for bakker

**300 - komplet maskine****300 C med 418 oiler****Nr. 32 transportvogn  
(vist med treben)**

Maskine, model 300, kan bruges som en bærbar maskine (model 300C, CA, AC og AAC). Den leveres med følgende tilbehør:

- 1** – Gevindskærehoveder og gevindbakker til brug sammen med rørdrev model 300 (se tabellen nedenfor)
- 2** – Rørskærer, nr. 360: Kapacitet:  $\frac{1}{8}$ " - 2" (3 mm - 50 mm) rør,  $\frac{1}{4}$ " -  $\frac{7}{8}$ " (6 mm - 22 mm) stang med F-3 hjul,  $\frac{5}{16}$ " - 1" (8 mm - 25 mm) med E-1032 skærehjul.
- 3** – Fræser, model nr. 341: konus med 5 riller, højre  $\frac{1}{8}$ " - 2" (3 mm - 50 mm)
- 4** – Slæde med arm, modelnr. 311.
- 5** – Understel, modelnr. 1206.
- 6** – Oiler (se tabellen nedenfor).
- 7** – 5 liter gevindskæreolie (ikke vist).

**Standardudstyr (komplet maskine)**

- Skærehoved: se tabel nedenfor.
- Bakker:  $\frac{1}{2}$ " -  $\frac{3}{4}$ " BSPT.  
1" - 2" BSPT.
- Rørskærer. Model 360.
- Fræser: Model 341.
- Smøresystem: Oiler (model 418 eller 330).
- Skæremiddel: 5 liter skæreolie.
- Understel: Model 1206.

Kat. nr.	Model nr.	Motor	Oiler	Kapacitet (tommer)	Hastig- hed (omdr./ min.)	Skærehoved		Vægt (kg)	Std. pakn.
						Hurtigt åbnende 811A	Selv- åbnende 815A		
<b>Manuel oliesmøring</b>									
12891	300C	115 V, 25 - 60 Hz universal	418	$\frac{1}{8}$ - 2	38	●	—	95	1
12881	300CA	230 V, 25 - 60 Hz universal	418	$\frac{1}{8}$ - 2	38	—	●	95	1
<b>Automatisk oliesmøring</b>									
13181	300AC	115 V, 25 - 60 Hz universal	330	$\frac{1}{8}$ - 2	38	●	—	90	1
13191	300AAC	230 V, 25 - 60 Hz universal	330	$\frac{1}{8}$ - 2	38	—	●	90	1

**Tilbehør**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt (kg)
42360	1206	Understel til rørdrev, model 300 (eksport)	14,1
68815	311	Slæde med arm, modelnr. 311	6,8
42385	312	Slædens fremføringsarm	1,4
42365	341	Fræser til slæde, model nr. 311	3,2
42370	360	Rørskærer til slæde, model nr. 311	3,9
97070	811A	Universalt, hurtigt åbnende gevindskærehoved, kun højre	5,7
97080	815A	Selvåbnende gevindskærehoved, kun højre	6,1
97365	–	Kæbeindsats til beklædt rør	0,2
41620	–	Motorfedt til gearhoved	0,5
42575	32	Transportvogn til el-rørdrev og treben	6,5



Se side 39 for at få  
oplysninger om olie

**RIDGID**

# Model 535 med manuel tilspænding

Rørkapacitet:  $\frac{1}{8}$ " - 2"

$2\frac{1}{2}$ " - 4" med 141 klup med udveksling (ekstraudstyr)

Bolte: 6 - 52 mm indtil 30 Rockwell C

Passer til brug sammen med RIDGID®  
916 & 918 notsikkemaskiner



## Funktioner

### Manuel tilspænding

- Motor: Universal (1,5 kW) eller 3-faset (1,35 / 1,7 kW) induktionsmotor.
- Kontakter: Frem/sluk/tilbage og indbygget sikkerhedsfodkontakt.
- Spindelhastighed: 36 (universal) eller på kontakt 35 / 70 (3 faset).
- Patron: Hammertype.
- Bagcenterpatron: Kamdrevet, drejer med patronen.
- Rørskærer: 820, selvcentrerende, med skærehjul. Som ekstraudstyr kan leveres rørskærer nr. 821 med knive.
- Fræser: 5-riflet konus, højre.
- Smøresystem: Justerbar, selvsmørende pumpe med ventil for bakfunktion.

### Standardudstyr: Kun maskine:

- Rørskærer. Model 820.
- Fræser: Model 341.
- Skæremiddel: 5 liter skæreolie.
- Ekstra skærehjul E-1032.
- 2 unbrakonøgler ( $\frac{5}{32}$ ",  $\frac{3}{16}$ ").

### Komplet maskine: som maskine alene plus:

- Skærehoved: Model 811A eller 815A.
- Bakker:  $\frac{1}{2}$ " -  $\frac{3}{4}$ " BSPT VS, 1" - 2" BSPT VS (universal).  
 $\frac{1}{2}$ " -  $\frac{3}{4}$ " BSPT HS, 1" - 2" BSPT HS (induktion).

Kat. nr.	Model nr.	Motor	Kapacitet (tommer)	Hastighed (omdr./min.)	Skærehoved		Vægt (kg)	Std. pakn.
					Hurtigt åbnende 811A	Selv- åbnende 815A		
96052	535 med manuel tilspænding, kun maskine	230 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	—	—	116	1
96062	535 med manuel tilspænding, kun maskine	115 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	—	—	116	1
96047	535 med manuel tilspænding, kun maskine	400 V, 50 Hz 3-faset, induktion	$\frac{1}{8}$ - 2	35 / 70	—	—	139	1
66630	535 med manuel tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	●	—	122	1
10971	535 med manuel tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	115 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	●	—	122	1
10981	535 med manuel tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	—	●	122	1
12441	535 med manuel tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-faset, induktion	$\frac{1}{8}$ - 2	35 / 70	●	—	145	1
12451	535 med manuel tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-faset, induktion	$\frac{1}{8}$ - 2	35 / 70	—	●	145	1

**RIDGID**

Se side 39 for få  
oplysninger om olie



# Model 535 med automatisk tilspænding

Rørkapacitet:  $\frac{1}{8}$ " - 2"

2  $\frac{1}{2}$ " - 4" med 141 klup med udveksling (ekstraudstyr)

Bolte: 6 - 52 mm indtil 30 Rockwell C  
Passer til brug sammen med RIDGID®  
916 & 918 notsikkemaskiner



## Funktioner

### Automatisk tilspænding

- Motor: universal (1,5 kW) eller 3-faset (1,35 / 1,7 kW) induktionsmotor.
- Spindelhastighed: 36 (universal) eller på kontakt 35 / 70 (3-faset).
- Kontakter: Frem / sluk / tilbage og indbygget sikkerhedsfodkontakt.
- Patron: Selvspændende med 4 vendbare, smedede kæber.
- Bagcentrerpatron: Automatisk, kun centrering.
- Rørskærer: 820, selvcentrerende med skærehjul. Som ekstraudstyr kan leveres rørskærer nr. 821 med knive.
- Fræser: 5-riflet konus, højre.
- Oliepumpe: Justerbar, selvsmørende pumpe med ventil for bakfunktion.

### Standardudstyr: Kun maskine:

- Rørskærer. Model 820.
- Fræser: Model 341.
- Skæremiddel: 5 liter skæreolie.
- Ekstra skærehjul E-1032.
- 2 unbrakonøgler ( $\frac{5}{32}$ ",  $\frac{3}{16}$ ").

### Komplet maskine: som maskine alene plus:

- Skærehoved: Model 811A eller 815A.
- Bakker:  $\frac{1}{2}$ " -  $\frac{3}{4}$ " BSPT VS, 1" - 2" BSPT VS (universal).  
 $\frac{1}{2}$ " -  $\frac{3}{4}$ " BSPT HS, 1" - 2" BSPT HS (induktion).

Kat. nr.	Model nr.	Motor	Kapacitet (tommer)	Hastighed (omdr./min.)	Skærehoved		Vægt (kg)	Std. pakn.
					Hurtigt åbnende 811A	Selv- åbnende 815A		
96067	535 med manuel tilspænding, kun maskine	230 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	—	—	116	1
96072	535 med manuel tilspænding, kun maskine	115 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	—	—	116	1
96057	535 med manuel tilspænding, kun maskine	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	$\frac{1}{8}$ - 2	35 / 70	—	—	152	1
33471	535 med automatisk tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	●	—	122	1
33481	535 med automatisk tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	115 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	●	—	122	1
33491	535 med automatisk tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	—	●	122	1
33501	535 med automatisk tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	$\frac{1}{8}$ - 2	35 / 70	●	—	158	1
33511	535 med automatisk tilspænding komplet $\frac{1}{2}$ " - 2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	$\frac{1}{8}$ - 2	35 / 70	—	●	158	1



Se side 36 for understel  
Se side 40 - 41 for skærehoveder  
Se side 42 - 46 for bakker



Se side 39 for at få  
oplysninger om olie

**RIDGID**

# Model 1233

## Rørkapacitet: $\frac{1}{8}''$ - 3"

Kan skære  $2\frac{1}{2}''$  - 4" med 141 klup med udveksling (ekstraudstyr)

Bolte: 10 - 52 mm indtil 30 Rockwell C  
Passer til brug sammen med RIDGID®  
916 & 918 notsikkemaskiner



### Funktioner

- Motor: 1,7 kW universal, 50 - 60 Hz.
- Kontakter: Tilbage / sluk / frem, kraftig, drejfunktion plus indbygget fodkontakt.
- Spindelhastighed: 36 omdr. / min.
- Patron: Hammertype med udskiftelige kæbeindsatser.
- Bagcentrerpatron: Kamdrevet.
- Smøresystem: Justerbart flow, smøring gennem skærehovedet, med indbygget oliebeholder. Selvsmørende pumpe med konstant flow.

### Standardudstyr

- Skærehoveder: Model 815A  $\frac{1}{8}''$  - 2", BSPT;  
Model 928A  $2\frac{1}{2}''$  - 3", BSPT.
- Bakker:  $\frac{1}{2}''$  -  $\frac{3}{4}''$  BSPT VS.  
 $1''$  -  $2''$  BSPT VS.  
 $2\frac{1}{2}''$  - 3" BSPT HS.
- Rørskærer: Model 763,  $\frac{1}{4}''$  - 3", selvcentrerende med E-1032 skærehjul.
- Fræser: Model 743,  $\frac{1}{4}''$  - 3", 5-riflet.
- Skærermiddel: 5 liter skæreolie.

Kat. nr.	Model nr.	Motor	Kapacitet tommer	Hastighed omdr. / min.	Skærehoved		Vægt kg	Std. pakn.
					Selvåbnende 815A	Selvåbnende 928A		
20215	1233	230 V, 50 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 3	36	●	●	56	1
20220	1233	115 V, 50 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 3	36	●	●	56	1
55212	1233	230 V, 50 - 60 Hz universal	$\frac{1}{8}$ - 2	36	●	—	54	1

**RIDGID®**

Se side 36 for understel  
Se side 40 - 41 for skærehoveder  
Se side 42 - 46 for bakker



# Model 1224

## Rørkapacitet: 1/4" - 4"

Bolte: 6 - 52 mm indtil 30 Rockwell C

Passer til brug sammen RIDGID®

918 notsikkemaskiner



### Funktioner

- Motor: 1,1 kW, 1-faset, 50 Hz induktion.
- Kontakter: Tilbage / sluk / frem, kraftig, drejfunktion og indbygget fodkontakt.
- Spindelhastighed: 36 / 12 omdr. / min. 2-trins gearkasse, 3:1 udveksling.
- Patron: Hammertype med udskiftelige kæbeindsatser.
- Bagcenterpatron: Kamdrevet.
- Smøring: Justerbart flow, smøring gennem skærevedet, med indbygget oliebeholder, selvsmørende pumpe.

### Standardudstyr

- Skæreveder: 1 Model 911 (711) 1/4" - 2";  
1 Model 914 (714) 2 1/2" - 4".
- Bakker: 1 1/2" - 3/4",  
1" - 2" og 2 1/2" - 4" HS.
- Rørskærer: Model 764, selvcentrerende 1/4" - 4" med F-229 skærejhul.
- Fræser: Model 744 1/4" - 4", kniv.
- Skærermiddel: 5 liter skæreolie.
- Diverse:  
4 sekskantnøgler, kraftigt F-229 skærejhul, 3/4" skruenøgle, værktojskasse.

Kat. nr.	Model nr.	Motor	Kapacitet tommer	Hastighed omdr. / min.	Skærevedet		Vægt kg	Std. pakn.
					Selvåbnende 911	Selvåbnende 914		
26107	1224	230 V, 50 Hz induktion	1/4 - 4 (BSPT)	36 / 12	●	●	220	1
26112	1224	115 V, 50 Hz induktion	1/4 - 4 (BSPT)	36 / 12	●	●	220	1
31442	1224	230 V, 50 Hz induktion	1/4 - 4 (NPT)	36 / 12	Gevindskærevedet, modelnr. 711	Gevindskærevedet, modelnr. 714	220	1

Se side 36 for understel

Se side 40 - 41 for

skæreveder

Se side 42 - 46 for bakker

Se side 39 for at få oplysninger om olie



**RIDGID**

# Understel til gevindskærermaskiner

Understel nr. 100A, 150A og 200A passer til alle RIDGID®-maskiner.



**Understel nr. 100A**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
92457	100A	Til RIDGID® 300 Compact, 1233, 535 og 1224	13,6	1



**Understel nr. 150A**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
92462	150A	Til RIDGID® 300 Compact, 1233, 535 og 1224	46,8	1



**NYHED**

**Understel nr. 200A**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
92467	200A	Til RIDGID® 300 Compact, 1233, 535 og 1224	47,3	1

## Sammenklappeligt understel til gevindskærermaskiner

Det sammenklappelige understel nr. 250 er konstrueret specielt til 300 Compact og 1233.

Med trykluftstemplerne kan maskinen hurtigt løftes til arbejdshøjden (passer ikke sammen med notsikkemaskiner).  
(Ikke egnet til brug med notsikkemaskine eller gearet gevindskærermaskine, modelnr. 141).



**Understel nr. 250**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
58077	250	Til RIDGID® 300 Compact og 1233	20,2	1

**RIDGID®**

**TOOLTIP**

Adapter (kat. nr. 58097) fås til understel, model 100A, 150A og 200A til at hæve højden af maskine, model 300 Compact og 1233 med 5 cm for at få en mere behagelig arbejdshøjde.



# Rørstandere

Komplet program med kraftige rørstandere med kapacitet fra  $\frac{1}{8}$ " - 24" (3 mm - 610 mm) til gevindskærermaskiner, notsikkemaskiner mv.

## Standere med V-hoved



Nr. VJ-99

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Maks. statisk belast. kg	Anvendes til gevindskære- maskiner	Højdejust. cm	Maks. rørkapacitet		Vægt kg
						tom.	mm	
56657	VJ-98	V-hoved, lav rørstander	900	—	51 - 96	12	300	9,5
56662	VJ-99	V-hoved, høj rørstander	900	●	71 - 132	12	300	10,4

## Kuglehoved



Nr. BTH-9

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Maks. statisk belast. kg	Anvendes til gevindskære- maskiner	Højdejust. cm	Maks. rørkapacitet		Vægt kg
						tom.	mm	
60007	BTH-9	Kuglehoved til VJ-stander	450	—	—	12	300	2,3
33531	VJB-1	VJ-99 + BTH-9	450	—	71 - 132	12	300	12,7

## Rørstandere med rullehoved



Nr. RJ-99

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Maks. statisk belast. kg	Anvendes til gevindskære- maskiner	Højdejust. cm	Maks. rørkapacitet		Vægt kg
						tom.	mm	
56667	RJ-98	Rørstander med rullehoved, lav	900	●	59 - 104	12	300	10,9
56672	RJ-99	Rørstander med rullehoved, høj	900	●	82 - 140	12	300	12,3

## Rørstander med rulle, høj



Nr. CJ-99

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Maks. statisk belast. kg	Anvendes til gevindskære- maskiner	Højdejust. cm	Maks. rørkapacitet		Vægt kg
						tom.	mm	
56682	CJ-99	Rørstander med rulle, høj	200	●	74 - 112	12	300	8,6



For at sikre arbejdsemnets maksimale stabilitet  
skal der bruges rørstandere for hver meter.



## Indstillelig rørstøtte

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Maks. statisk belast. kg	Anvendes til gevindskære- maskiner	Højdejust. cm	Maks. rørkapacitet		Vægt kg
						tom.	mm	
42505	46	Indstillelig rørstøtte	85	—	59 - 84	6	152	10,4
39515	—	Forlænger til model 46	—	—	—	—	—	—
42510	92	Indstillelig rørstøtte	85	●	81 - 104	6	152	12,7



## Rørstøtte til notsikkemaskiner

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Maks. statisk belast. kg	Anvendes til gevindskære- maskiner	Højdejust. cm	Maks. rørkapacitet		Vægt kg
						tom.	mm	
83380	965	Rørstøtte til notsikkemaskiner	200	●	66 - 107	12	300	13,2



## Rørstander med stor diameter

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Maks. statisk belast. kg	Anvendes til gevindskære- maskiner	Højdejust. cm	Maks. rørkapacitet		Vægt kg
						tom.	mm	
96372	RJ-624	Rørstander med stor diameter	2041	—	41 - 79	24	610	75,7



**NYHED**

# Skæremiddel

RIDGID® mineralsk skæremiddel, syntetisk skæremiddel eller skum til gevindskæring kan alle udskyldes med vand og er udviklet for optimal drift af RIDGID®-gevindskæringsudstyr.

## SKÆREMIDDEL

Mineralolie i høj kvalitet til alle typer gevindskæring. Omhyggeligt kontrollerede bestanddele: Fedholdig olie, svovl, antiskummiddel og emulgeringsmiddel.

## VA-GODKENDT SYNTETISK SKÆREMIDDEL

Specielt egnet til drikkevandsinstallationer, hvor det ikke er tilladt at anvende mineralske olier.

Kat. nr.	Indhold	Vægt kg	Std. pakn.
11931	5 liter	23,2	4
11531	25 liter	23,5	1
18251	240 liter (48 x 5 l)	260	48
16681	480 liter (96 x 5 l)	557,0	96
15681	600 ml spray	4,2	12
11091	5 liter syntetisk	23,2	4
11441	5 liter syntetisk VA-GODK. (kun Danmark)	23,2	4
19611	500 ml syntetisk spray VA-GODK. (kun Danmark)	6,4	12

Kat. nr.	Beskrivelse	Indhold gram
41615	Smørefedt (til store gear)	113,4
41620	Motorfedt til gearhoved	500,0



Undersøg, om der er særlige  
anbefalinger / lovregler med hensyn  
til, hvilket produkt der er bedst  
egnet til det, som produktet skal  
anvendes til.  
RIDGID®-skæremidler indeholder  
ikke giftige forbindelser såsom  
polychlorerede biphenyler eller  
polynukleare aromatiske  
forbindelser. Fås også som spray.



## Model 418 oiler

Kraftig, bærbar, håndbetjent oiler

### Funktioner

- Slagfast plasthus.
- Stor bundfældningsbakke.
- Trykstøbt pistolaftrækker til 2 fingre.
- Dobbelt filtreringssystem med olierecirculation.
- Bundfældningsbakkens diameter: 362 mm.
- Dybde: 212 mm.
- Slangelængde: 1,4 m.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
73442	418	Oiler med 5 liter skæremiddel	9,8	1
72342	402	Oiler (bestående af pumpe, slange og monteringsdele)	1,3	1



Nr. 418 oiler

**RIDGID**

# Skærehoveder til 2" gevindskærremaskiner

*Hurtigt åbnende skærehoved***Serie 811A**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse (uden bakker)	Åbning	Gevind	Rørkap. tommer	Boltekap. tommer	Vægt kg	Std. pakn.
97070	811A	Universal BSPT	H.Å.	HØJRE	1/8 - 2	1/4 - 2	5,7	1
97065	811A	Universal NPT	H.Å.	HØJRE	1/8 - 2	1/4 - 2	5,7	1

\* Specialudløser og justerbar skala (Sæt = Kat. Nr. 47217).

*Selvåbnende skærehoved***Serie 815A**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse (uden bakker)	Åbning	Gevind	Rørkap. tommer	Boltekap. tommer	Vægt kg	Std. pakn.
97080	815A	Universal BSPT	S.Å.	HØJRE	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1
45322*	815A	Universal Eur. RT BSPT	S.Å.	HØJRE	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1
97075	815A	Universal NPT	S.Å.	HØJRE	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1

**Serie 856 / 842****Serie 555**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse (uden bakker)	Åbning	Gevind	Rørkap. tommer	Boltekap. tommer	Vægt kg	Std. pakn.
10491	555	BSPT	H.Å.	HØJRE	1/2 - 3/4	—	3,8	1
10491	555	NPT	H.Å.	HØJRE	1/2 - 3/4	—	3,8	1

**531 & 532 Bolteskærehoveder**

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse (uden bakker)	Åbning	Gevind	Rørkap. tommer	Boltekap. tommer	Vægt kg	Std. pakn.
97045	531	Bolt	H.Å.	HØJRE / VENSTRE	—	1/4 - 1	3,4	1
97050	532	Bolt	H.Å.	HØJRE / VENSTRE	—	1 1/4 - 2	4,1	1

# Skære hoveder til 3" gevindskærmaskiner

Skære hoveder til 2" gevindskærmaskiner passer også til 3" maskiner (se side 40).



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse (uden bakker)	Åbning	Gevind	Rørkap. tommer	Boltekap. tommer	Vægt kg	Std. pakn.
93562 54437	928 728	Universal BSPT Universal NPT	S.Å. S.Å.	HØJRE HØJRE	2 1/2 - 3 2 1/2 - 3	— —	8,2 8,2	1 1

Serie 928 / 728

# Skære hoveder til 4" gevindskærmaskiner



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse (uden bakker)	Åbning	Gevind	Rørkap. tommer	Boltekap. tommer	Vægt kg	Std. pakn.
26137	911	Universal BSPT	S.Å.	HØJRE	1/4 - 2	—	5,6	1
26147	913	Universal BSPT	H.Å.	VENSTRE	1/4 - 2	—	5,6	1
26157	914	Universal BSPT	S.Å.	HØJRE	2 1/2 - 4	—	13,6	1
26132	711	Universal NPT	S.Å.	HØJRE	1/4 - 2	—	5,6	1
26142	713	Universal NPT	H.Å.	VENSTRE	1/4 - 2	—	5,6	1
26152	714	Universal NPT	S.Å.	HØJRE	2 1/2 - 4	—	13,6	1

Serie 911

# Bolteskære hoveder til 4" gevindskærmaskiner



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse (uden bakker)	Åbning	Gevind	Rørkap. tommer	Boltekap. tommer	Vægt kg	Std. pakn.
26162	541	Bolt	H.Å.	HØJRE / VENSTRE	—	1/4 - 1	3,4	1
26167	542	Bolt	H.Å.	HØJRE / VENSTRE	—	1 1/8 - 2	4,2	1

Serie 542

# Notskære hoveder til 4" gevindskærmaskiner



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse (uden bakker)	Åbning	Gevind	Rørkap. tommer	Boltekap. tommer	Vægt kg	Std. pakn.
55447	725	Notskære hoved	H.Å.	—	2 1/2 - 4	—	13,6	1

Serie 725

H.Å. = Hurtigt åbnende - Vip udrykkerarmen ud for trække bakkerne tilbage, når gevindlængden er skåret.  
S.Å. = Selvåbnende - Udløserfod trækker automatisk bakker tilbage, når gevindlængden er skåret.

**RIDGID**

# Rørbakker til maskinskære hoveder

**VS-bakker:** Anbefales til gevindskæring af standardstålør med gevindskærermaskiner med universalmotor (1215, serie 300, 1233).

**HS-bakker:** Anbefales til gevindskæring af stålør med større styrke eller til anvendelse med gevindskærermaskine 1224 eller 1822-I.

**Gold-bakker:** Belagt med ultrahård titannitrid for ekstra skæreydelse i forhold til HS-bakker.

## Rørbakker til brug i 2" universalskære hoveder (nr. 504A, 811A, 815A, 856, 911 og 913)

Bakkemateriale eller -type	(BSPT)				(BSPP)			
	1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11	1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11
VS HØJRE	66655	66660	18951	18961	—	—	—	—
HS HØJRE	66750	66755	18971	18981	66795	66800	66805	66810
Gold HØJRE	—	—	57082	57087	—	—	—	—
HS VENSTRE	—	—	66845	66850	—	—	—	—
HS til PVC HØJRE	—	—	70755	70760	—	—	—	—
HS til PE-belægning HØJRE	—	—	23996	23986	—	—	—	—

## Rørbakker til brug i 2" universalskære hoveder (nr. 504A, 711, 713, 811A, 815A og 842)

Bakkemateriale eller -type	NPT				NPSM			
	1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11 1/2	1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11 1/2
VS HØJRE	47735	47740	47745	47750	—	47830	—	—
VS VENSTRE	—	47795	47800	47805	—	—	—	—
HS HØJRE	47755	47760	47765	47770	47845	47850	47855	47860
HS VENSTRE	39587	47810	47815	47820	—	—	—	—
HS til rustfrit stål HØJRE	47775	47780	47785	47790	—	—	—	—
HS til støbejern HØJRE	—	—	—	70740	—	—	—	—
HS til PVC HØJRE	—	—	70745	70750	—	—	—	—
HS til PE-belagt HØJRE	—	—	50012	31822	—	—	—	—

## Rørbakker til nr. 515 (HØJRE), 555 (HØJRE), 514 (VENSTRE) og 1/2" - 3/4" dual-skære hoveder

Bakkemateriale eller -type	BSPT			NPT		
	1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14
VS HØJRE	—	66955	66880	—	—	47880
HS HØJRE	—	66905	66910	—	—	47895
HS til rustfrit stål HØJRE	—	66915	66920	47900	47905	47910

## Rørbakker til brug i 3" skære hoveder (nr. 728 og 928)

Bakkemateriale eller -type	BSPT			NPT		
	2 1/2" x 3" x 11 TPI			2 1/2" x 3" x 8 TPI		
HS HØJRE	51377			54452		

## Rørbakker til brug i 4" skære hoveder (nr. 914 og 714)

Bakkemateriale eller -type	BSPT			NPT		
	2 1/2" x 4" x 11 TPI			2 1/2" x 4" x 8 TPI		
HS HØJRE	33642			26192		
HS til plastbelagt HØJRE	31832			31827		
HS til rustfrit stål HØJRE	—			33057		

# Boltebakker

Boltebakker til universalskære hoveder (skære hoved nr. 504A, 711, 713, 811A, 815A, 842, 856, 911 og 913)



(BSW)		(UNC)			(UNF)		
Boltestørrelse (tommer - gevind pr. tomme)	Højre HS	Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	Højre VS	Højre HS	Boltestørrelse (tommer - gevind pr. tomme)	Højre VS	Højre HS
1/4"- 20	67880	1/4"- 20	47985	48215	1/4"- 28	48065	48295
5/16"- 18	67885	5/16"- 18	47990	48220	5/16"- 24	48070	48300
3/8"- 16	—	3/8"- 16	47995	48225	3/8"- 24	48075	48305
7/16"- 14	—	7/16"- 14	48000	48230	7/16"- 20	48080	48310
1/2"- 12	67900	1/2"- 13	48005	48235	1/2"- 20	48085	48315
9/16"- 12	—	9/16"- 12	48010	48240	9/16"- 18	48090	48320
5/8"- 11	67910	5/8"- 11	48015	48245	5/8"- 18	48095	48325
3/4"- 10	67915	3/4"- 10	48020	48250	3/4"- 16	48100	48330
7/8"- 9	67920	7/8"- 9	48025	48255	7/8"- 14	48105	48335
1"- 8	67925	1"- 8	48030	48260	1"- 14NS	48110	48340
1 1/2"- 7	—	1 1/8"- 7	48035	48265	1"- 12	48145	48375
1 1/4"- 7	67935	1 1/4"- 7	48040	48270	1 1/4"- 12	48115	48345
1 3/8"- 6	—	1 3/8"- 6	48045	48275	1 1/4"- 12	48120	48350
1 1/2"- 6	67945	1 1/2"- 6	48050	48280	1 3/8"- 12	48125	48355
1 3/4"- 5	—	1 3/4"- 5	48055	48285	1 1/2"- 12	48130	48360
2"- 4 1/2	—	2"- 4 1/2	48060	48290	—	—	—

Boltebakker til skære hoved 500B og 531, 532, 541 og 542



BSW		
Boltestørrelse (x gevind pr. tomme)	Højre VS	Højre HS
1/4"- 20	—	—
5/16"- 18	67370	—
3/8"- 16	—	67615
7/16"- 14	67380	67620
1/2"- 12	—	67625
9/16"- 12	67390	67630
5/8"- 11	—	67635
3/4"- 10	—	67640
7/8"- 9	—	67645
1"- 8	67410	67650
1 1/8"- 7	—	67655
1 1/4"- 7	—	67660
1 3/8"- 6	67425	67665
1 1/2"- 6	67430	67670
1 5/8"- 5	67435	67675
1 3/4"- 5	67440	—
1 7/8"- 4 1/2	67445	67685
2"- 4 1/2	67450	—

(8 UN)		(16 UN)	
Boltestørrelse (tommer - gevind pr. tomme)	Højre HS	Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	Højre HS
1 1/8"- 8	49215	1 3/16"- 16	49375
1 1/4"- 8	49220	7/8"- 16	49380
1 3/8"- 8	49225	—	—
1 1/2"- 8	49230	—	—
1 3/4"- 8	49240	—	—
1 7/8"	49245	—	—
2"- 8	49250	—	—

Anvendes sammen med skære hoved 531, 541 og 500B 1/4"- 1".

Anvendes sammen med skære hoved 532, 542 og 500B 1 1/8"- 2".



# Boltebakker

## Boltebakker til skærehoved 500B og 531, 532, 541 og 542



(12 UN)			(16 UN)	
Boltestørrelse (tommer - gevind pr. tomme)	Højre HS	Venstre HS	Boltestørrelse (tommer - gevind pr. tomme)	Højre HS
1 $\frac{1}{4}$ " - 12	49340	—	1 $\frac{11}{16}$ " - 16	49440
2" - 12	49345	49095	1 $\frac{3}{4}$ " - 16	49445
2 $\frac{1}{8}$ " - 12	49350	—	1 $\frac{13}{16}$ " - 16	49450
—	—	—	1 $\frac{7}{8}$ " - 16	49455
2 $\frac{5}{16}$ " - 12	49360	—	2" - 16	49460
2 $\frac{3}{8}$ " - 12	70815	70825	2 $\frac{1}{16}$ " - 16	49465
2 $\frac{7}{16}$ " - 12	49365	—	2 $\frac{1}{8}$ " - 16	49470
2 $\frac{1}{2}$ " - 12	49370	—	2 $\frac{3}{16}$ " - 16	49475
—	—	—	2 $\frac{1}{4}$ " - 16	49480
—	—	—	2 $\frac{5}{16}$ " - 16	49485
—	—	—	2 $\frac{3}{8}$ " - 16	49490
—	—	—	2 $\frac{1}{16}$ " - 16	49495
—	—	—	2 $\frac{1}{2}$ " - 16	49500

(UNC)				(UNF)	
Boltestørrelse (tommer - gevind pr. tomme)	Højre VS	Højre HS	Venstre HS	Boltestørrelse (tommer - gevind pr. tomme)	Højre HS
1 $\frac{1}{4}$ " - 20	—	48605	—	1 $\frac{1}{4}$ " - 28	48690
5/16" - 18	48460	48610	48915	5/16" - 24	48695
3/8" - 16	48465	48615	48920	—	48700
7/16" - 14	—	48620	48925	7/16" - 20	48705
1/2" - 13	48475	48625	48930	—	48710
9/16" - 12	48480	48630	48935	9/16" - 18	48715
5/8" - 11	48485	48635	48940	5/8" - 18	48720
3/4" - 10	—	48640	48945	—	48725
7/8" - 9	48495	48645	48950	7/8" - 14	48730
1" - 8	—	48650	48955	1" - 12	48735
1 $\frac{1}{8}$ " - 7	48505	48655	48960	—	49305
1 $\frac{1}{4}$ " - 7	—	48660	48965	1 $\frac{1}{4}$ " - 12	48740
1 $\frac{3}{8}$ " - 6	48515	48665	48970	—	48745
1 $\frac{1}{2}$ " - 6	—	48670	48975	1 $\frac{3}{8}$ " - 12	48750
1 $\frac{3}{4}$ " - 5	48525	48675	48980	1 $\frac{1}{2}$ " - 12	48755
2" - 4 $\frac{1}{2}$	48530	48680	48985	—	—

S.I.) Serie A metrisk			Serie B metrisk		(ISO) Int. Stands. Organ.		Acme	
Boltestørrelse gevindstigning mm	Højre HS	Venstre HS	Boltestørrelse gevindstigning mm	Højre HS	Boltestørrelse gevindstigning	Højre HS	Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	Højre HS
M6-1,0	49795	49845	M6-0,75	—	M6-1,0	50040	—	—
M7-1,0	—	49850	M7-0,75	—	M7-1,0	50045	3/4" - 6	49610
M8-1,25	49805	49855	M8-1,0	—	M8-1,25	50050	—	—
M9-1,25	—	49860	M9-1,0	—	M9-1,25	50055	—	—
M10-1,5	49815	—	M10-1,0	50560	M10-1,5	50060	—	—
M11-1,5	49820	49870	M11-1,0	50565	M11-1,5	50065	1" - 5	49585
M12-1,75	49825	49875	M12-1,5	85865	M12-1,75	50070	—	—
M14-2,0	49830	—	M14-1,5	50570	M14-2,0	50075	—	—
M16-2,0	49835	49885	M16-1,5	50575	M16-2,0	50080	—	—
M18-2,5	49840	49890	M18-1,5	50580	M18-2,5	50085	1 $\frac{1}{4}$ " - 5	49600
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 $\frac{3}{8}$ " - 4	49540
M24-3,0	50490	49905	M24-2,0	85870	M24-3,0	50100	—	—
M25-3,0	50495	—	M25-2,0	76365	M27-3,0	50105	—	—
M26-3,0	76797	—	M26-2,0	85875	M30-3,5	50110	—	—
M27-3,0	50500	—	M27-2,0	—	M33-3,5	50115	1 $\frac{7}{8}$ " - 4	49555
M30-3,5	50505	49915	M30-2,0	50595	M36-4,0	50120	2" - 4	49560
M33-3,5	50510	—	—	—	M39-4,0	50125	—	—
M36-4,0	50515	49925	—	—	M42-4,5	50130	—	—
M39-4,0	50520	49930	—	—	M45-4,5	50135	—	—
M42-4,5	50525	—	—	—	M48-5,0	50140	—	—
M45-4,5	50530	49940	—	—	M52-5,0	50145	—	—
M48-5,0	50540	49945	—	—	—	—	—	—
M50-5,0	50545	49950	—	—	—	—	—	—
M52-5,0	50550	—	—	—	—	—	—	—

○ Anvendes sammen med skærehoved 531, 541 og 500B 1  $\frac{1}{4}$ " - 1".

○ Anvendes sammen med skærehoved 532, 542 og 500B 1  $\frac{1}{8}$ " - 2".

# Specialbakker til 504A, 711, 713, 811A, 815A, 911



Kat. nr.	Beskrivelse	Rørstørrelse		Anvendes i skære hoved	Vægt kg
		tom.	mm		
52192	37 1/2° Skærpebakker, sæt	1/2 - 3/4	12 - 20	Universal	0,5
50960	37 1/2° Skærpebakker, sæt	1 - 2	25 - 50	Universal	0,5
52202	45° Skærpebakker, sæt	1/2 - 3/4	12 - 20	Universal	0,5
50965	45° Skærpebakker, sæt	1 - 2	25 - 50	Universal	0,5

## Skærpebakker

Til skærping af rørender med henblik på svejsning. Et sæt skærpebakker består af 3 styredele og 1 skæreenhed.



Kat. nr.	Beskrivelse	Rørstørrelse		Anvendes i skære hoved	Vægt kg
		tom.	mm		
52217	Notbakker, sæt	1/2 - 3/4	12 - 20	Universal	0,5
50985	Notbakker, sæt	1 - 2	25 - 50	Universal	0,5

## Notbakker

Til fremstilling af noter i rør til mekanisk kobling. Se oversigt over størrelser og skære hoveder.

# Specialbakker til 500B, 531, 532, 541 & 542



Kat. nr.	Beskrivelse	UNC Arm. str. (gevind pr. tomme)	Anvendes i skære hoved	Vægt kg
34077	Bakker til armeringsjern HS	3/8" - 16	531 - 541 - 500B	0,3
34082	Bakker til armeringsjern HS	1/2" - 13	531 - 541 - 500B	0,3
34087	Bakker til armeringsjern HS	5/8" - 11	531 - 541 - 500B	0,3
34092	Bakker til armeringsjern HS	3/4" - 10	531 - 541 - 500B	0,3
85850	Bakker til armeringsjern HS	1" - 8	531 - 541 - 500B	0,3

## UNC-bakker til armeringsjern



Kat. nr.	Beskrivelse	UNC Arm. str. (gevind pr. tomme)	Anvendes i skære hoved	Vægt kg
34097	Bakker til armeringsjern HS	M8 - 1,25	531 - 541 - 500B	0,3
34102	Bakker til armeringsjern HS	M10 - 1,50	531 - 541 - 500B	0,3
34107	Bakker til armeringsjern HS	M12 - 1,75	531 - 541 - 500B	0,3
34112	Bakker til armeringsjern HS	M14 - 2,00	531 - 541 - 500B	0,3
34117	Bakker til armeringsjern HS	M16 - 2,00	531 - 541 - 500B	0,3
34122	Bakker til armeringsjern HS	M20 - 2,50	531 - 541 - 500B	0,3
34127	Bakker til armeringsjern HS	M24 - 3,00	531 - 541 - 500B	0,3

## Metriske bakker til armeringsjern

Til skærping og notskæring af 1/2" - 3/4" rør anvendes skære hoved nr. 555.



# Specialbakker til maskine 1224

**Notbakker**

Kat. nr.	Beskrivelse	Rørstørrelse	Anvendes i skærehoved	Vægt kg
34097	Notbakker, sæt	2 1/2"- 3 1/2"	725	1,0
57507	Kun bit til notbakker	2 1/2"- 3 1/2"	725	0,1
57492	Notbakker, sæt	4"	725	1,0
57502	Kun bit til notbakker	4"	725	0,1

**Skærpebakker**

Kat. nr.	Beskrivelse	Rørstørrelse	Anvendes i skærehoved	Vægt kg
33072	Skærpebakker 45°	2 1/2"- 4"	914 / 714	0,5
33077	Skærpebakker 37 1/2°	2 1/2"- 4"	914 / 714	0,5
44992	Skærpebakker, sæt	2 1/2"- 4"	914 / 714	0,5
44997	Kun bit til skærpebakker 37 1/2°	2 1/2"- 4"	914 / 714	0,1
45002	Kun bit til skærpebakker 45°	2 1/2"- 4"	914 / 714	0,1

## Bakker og tilbehør til plastbelagte rør

HS-bakker BSPT	300*	535*	1822	1233	1224
Universal 1/2"- 3/4"	23996	23996	23996	23996	23996
Universal 1"- 2"	23986	23986	23986	23986	23986
2 1/2"- 3"	—	—	—	62437	—
2 1/2"- 4"	—	—	—	—	31832
Specialkæber	23976	23946	—	—	—
Kæbeindsatsæ	23956	23956	43397	54217	26187
Skærerulle	—	23966	23966	—	26252
Kæbesæt	—	—	50107	—	—

\* 1 1/2" kapacitet for plastbelagte rør i standardudførelse.



# 819 Nippelrørspatron, sæt

Anvendes til gevindskærermaskine 300, 300 Compact, 535, 1822, 1233 og 1224.



**819 Nippelrørspatron, sæt**

## 819 Nippelrørspatron, sæt

Anvendes til gevindskærermaskine 300, 300 Compact, 535, 1822, 1233 og 1224.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
68160	819	BSPT Nippelrørspatron $\frac{1}{2}$ " - 2" **	4,5
51005	819	NPT Nippelrørspatron $\frac{1}{2}$ " - 2" **	4,5

\*\* Nippelrørspatronen i standardversion omfatter indsats og 5 adapttere:  
 $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ", 1",  $1\frac{1}{4}$ " og  $1\frac{1}{2}$ "  
(Nippelrørspatronens hus fungerer som 2" adapter.)

## Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
51020	D-380-X	Nøgle til nippelrørspatron	0,1
35867	839	Adaptersæt til maskine 1822 + 535A	7,5

## Røradaptere

Anvendes sammen med nippelrørspatron nr. 819 til gevindskæring på alle rørstørrelser under 2".

Størrelse (tommer)	BSPT-standard		NPT-standard		Vægt kg
	Kat. nr.	Model nr.	Kat. nr.	Model nr.	
$\frac{1}{8}$	68190	E-729-B	51040	E-729	0,23
$\frac{1}{4}$	68195	E-730-B	51045	E-730	0,23
$\frac{3}{8}$	68200	E-731-B	51050	E-731	0,23
$\frac{1}{2}$	68165	E-732-B	51055	E-732	0,23
$\frac{5}{8}$	68170	E-733-B	51060	E-733	0,23
1	68175	E-734-B	51065	E-734	0,23
$1\frac{1}{4}$	68180	E-735-B	51070	E-735	0,23
$1\frac{1}{2}$	68185	E-736-B	51075	E-736	0,23

# Rørbakker til 141 kluppe med udveksling

Bakkemateriale eller -type (tommer x gevind pr. tomme)	BSPT / BSPP		NPT / NPSM		Skærpebakker	
	2 $\frac{1}{2}$ " - 4" x 11	2 $\frac{1}{2}$ " - 4" x 8	2 $\frac{1}{2}$ " - 4" x 8	2 $\frac{1}{2}$ " - 4"	2 $\frac{1}{2}$ " - 4"	2 $\frac{1}{2}$ " - 4"
HS	HØJRE	66625	38120	—	—	—
HS til rustfrit stål	HØJRE	70645	70640	—	—	—
HS til støbejern	HØJRE	—	38125	—	—	—
HS til PVC	HØJRE	—	38130	—	—	—
HS $37\frac{1}{2}$ ° Rejfebakker	—	—	—	38140	—	—

Adapter til UNC/UNF kan også leveres.

**RIDGID**

# Udvekslingskluppe



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet nominel rørstørrelse tommere	Vægt kg	Std. pakn.
65380	141	BSPT med 1 sæt HS-bakker	2 1/2 - 4	42,3	1
36620	141	NPT med 1 sæt HS-bakker	2 1/2 - 4	42,3	1
39380	D-1440	Skraldenøgle	—	4,3	1

141	Tilbehør
300 / 300A 300 Compact / 1233 535	Styreøje 758 + drivaksel 844 Sæt 343 (54587)* 768 + drivaksel 844

\*Sæt, model 343, indeholder drivaksel.

## Udvekslingskluppe nr. 141

- 141 skærer gevind på 2 1/2", 3", 3 1/2", 4" rør med ét sæt bakker.
- Indbygget kobling forhindrer, at kluppen går i baglås.
- Let indstilling til koniske eller lige gevind.
- Emneneholder af kamtype for omgående fastholdelse.
- Gearkasse helt lukket.
- Kun højre.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
61122	840	Drivaksel med afskærmning	11,8	1

## Drivaksel nr. 840 med afskærmning



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
19366	758	Støttearme (300)	0,6	1

## Styreøje nr. 758



## Drivaksel nr. 844

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
42405	844	Drivaksel (300, 535)	2,6	1
39775	—	Stilleskrue til drivaksel 844	—	1



## Styreøje nr. 768

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
42415	768	Styreøje (535)	1,1	1

# Udstyr til notsikning

RIDGID's® udstyr til notsikning er konstrueret til den mest kvalitetsbevidste sprinklermontør.

Robust, lang levetid, brugervenlig – disse enheder er uovertrufne og anses af mange for at være branchestandard.

RIDGID® tilbyder et bredt sortiment af notsikkeudstyr. Betjenes både mekanisk og hydraulisk med de fleste notsikkemaskiner op 24".

	915	916	918	918-I	920
<b>Kapacitet</b>	1 1/4"- 12"	1"- 6"	1"- 12"	1"- 12"	2"- 24"
<b>Vægt</b>	10,5 kg	15 / 19,5 kg	34 kg / 59 kg	84 kg	90,3 kg
"Stationær" notsikkemaskine	•				
Hydraulisk betjening			•	•	•
Kan bruges til både SS, PVC og AI	•	•	•	•	•
Rullesæt til kobber	•	•	•	•	•
<b>Drivenheder</b>	Hånd	RIDGID 300 Side 34 / 35	RIDGID 300 Side 34 / 35	Inklusive	RIDGID 300 Side 34 / 35
		RIDGID 300 Compact Side 31	RIDGID 300 Compact Side 31		
		RIDGID 1233 Side 36	RIDGID 1233 Side 36		
		RIDGID 535 Side 32 / 33	RIDGID 535 Side 32 / 33		
			RIDGID 1224 Side 37		
<b>Anbefalet brug</b>	I marken	Fabrik / I marken	Fabrik / I marken	Fabrik / I marken	Fabrik / I marken

Se side 37 - 38



Se side 89



Se side 29 - 35



**RIDGID**

# Model 915 Transportabel notsikkemaskine

**Kapacitet: Stål: 1 1/4" - 12"**

**Kobber: 2" - 8"**

**Rustfrit stål: 1 1/4" - 6"**

Mekanisk betjent notsikkemaskine. Betjenes med håndklinkhjul og laver standardnoter på stål- eller kobberrør. Ideel til reparationer på stedet og lejlighedsvis notsikning.



## Funktioner

- Lav vægt – vejer blot 10 kg.
- Manuelt betjent.
- Let udskiftning af rullesæt.
- Indstøbt bærehåndtag.
- Enkel dybdemåler.
- Leveres i standardversion med 2"- 6" rullesæt til stål.

## Standardudstyr

- Et (1) 2"- 6" rullesæt til stål.
- Palnøgle.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
88232	915 Notsikkemaskine 2"- 6" Rullesæt	10,5	1

## Tilbehør

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
92437	915 Notsæt 1 1/4". 1 1/2"	1,0	1
93642	Rulle, Not 2"- 6"	2,0	1
93757	Not 2"- 6"	2,0	1
92447	915 Notsæt 4"- 6" SCH40	2,5	1
92442	915 Notsæt 8"- 12" SCH10	2,0	1
92452	915 Notsæt 2"- 8" Kobber	2,2	1
93497	Værktøkskasse, 915	7,5	1

Rørgodstykke	Nominel (tommer)	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Schedule 10 - mm (tommer)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
Schedule 40 - mm (tommer)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	

Rørdiameter	Nominel, metrisk (mm)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Faktisk U.D., metrisk (mm)	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Model nr.	Maskine	Materiale										
915	Transportabel Manuelt betjent	Stål - tyndvægget (mm)	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 5,4		Maks. 4,5		DIN 2458 maks. 5,4					
		Rustfrit stål (mm)	Op til maks. 4,5 godstykke									
		Anvend rullesæt	92437	Standardudstyr / 93642 + 93757								92442
		Stål - tykvægget (mm)		Op til 7,1 gods								
		Anvend rullesæt			92447							
		Kobber		ISO 274 / EN 1057								
		Anvend rullesæt			92452							



# Model 916 Notsikkemaskine

Kapacitet: Stål: 1"- 6"

Kobber: 2"- 6"

Rustfrit stål: 1 1/4" - 6"

Mekanisk notsikkemaskine til at lave standardrullenoter på stål- eller kobberrør.

Anvendes på RIDGID®-maskiner, model 300, 300 Compact / 1233 og 535 – kun med monteringsplade.



## Funktioner

- Beregnet til notsikkearbejde i marken.
- Kamdrevet indføringssystem.
- Holdbart støbefjernshus.
- Dybdejusteringsskrue adskilt fra indføringsmekanisme for ensartet notdybde.
- Indbygget indføringshåndtag er en del af den komplette enhed.
- Leveres i standardversion med 2"- 6" rullesæt til stål.
- Let at transportere; vejer kun 15 kg.

## Standardudstyr

- Et (1) 2"- 6" rullesæt til stål.

*Model 300 medfølger ikke*

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
45007	916 Notsikkemaskine F / 300	15,00	1
48307	916 Notsikkemaskine F / 300CMP / 1233	18,00	1
60382	916 Notsikkemaskine F / 535	19,50	1

## Tilbehør

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
45347	916 Notsæt 1"	2,50	1
69667	916 Notsæt 1 1/4", 1 1/2"	2,20	1
69692	916 Notsæt 2"- 6"	2,50	1
45352	916 Notsæt, Kobber 2"- 6"	2,30	1
35846	Sékskantnøgle		

Rørgodstykke		Nominel (tommer)	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
		Schedule 10 - mm (tommer)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
		Schedule 40 - mm (tommer)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)
Rørdiameter		Nominel, metrisk (mm)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
		Faktisk U.D., metrisk (mm)	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85
Model nr.	Maskine	Materiale											
916	300	Stål (mm)	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 5,4 godstykke										
		Rustfrit stål (mm)	Op til maks. 4,5 godstykke										
		Anvend rullesæt	45347	69667									
	300 Compact 1233 535	Kobber	ISO 274 / EN 1057										
		Anvend rullesæt	45352										



**TOOLTIP**

Sæt af sekskantnøgler  
i imperialstørrelse er  
tilgængelige  
Kat.nr. 35846

**RIDGID**

# Model 918 Notsikkemaskine

**Kapacitet: Stål: 1"- 12"**

**Kobber: 2"- 6"**

**Rustfrit stål: 1 1/4"- 12"**

Hydraulisk notsikkemaskine til at lave standardrullenoter på stål- eller kobberør.

Anvendes på RIDGID®-maskiner, model 300, 300 Compact / 1233, 535 og 1224 – kun med monteringsplade.



Model 300 medfølger ikke

## Funktioner

- Konstrueret til arbejde på produktionssted.
- Let udskiftning af rullesæt.
- Med 15 tons, 2-trins stødhævert.
- Leveres i standardversion med 2"- 12" rullesæt til stål.

## Standardudstyr

- Et (1) 2"- 6" rullesæt.
- Et (1) 8"- 12" rullesæt.
- Værktøjer til justering af rullesæt.
- En (1) bæretaske til rullesæt.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
47222	Model 918 Kun 2"- 12"	41,5	1
48297	918 Notsikkemaskine på 300 understel 2"- 12"	45,0	1
57092	Notsikkemaskine, model 918, på 1233 / 300 Compact-base 2"- 12"	58,0	1
19131	Notsikkemaskine, model 918, på 1233 / 300 Compact-base 2"- 6"	51,0	1
48387	918 Notsikkemaskine på 535 understel 2"- 12"	52,0	1
48382	918 Notsikkemaskine på 1224 understel 2"- 12"	59,0	1
58682	Model 918 Kun 2"- 6"	32,0	1

## Tilbehør

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
48292	300 understelssæt til 918	4,0	1
56607	1233 / 300 kompakt understelssæt til 918	10,0	1
48397	1224 understelssæt til 918	16,4	1
48402	535 understelssæt til 918	10,0	1
48412	Rulle- og notsæt 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Rulle- og notsæt 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
48392	Monteringskit til 1822	17,0	1
51432	Rullesæt 2"- 6"	5,7	1
49217	Notssæt 2"- 6"	3,2	1
48405	Rulle- og notsæt 8"- 12"	10,0	1
48417	Rulle- og notsæt, kobber 2"- 6"	8,4	1
59992	Stabiliseringskit til 300, 1233 / 300 C og 1224	4,8	1
54317	Topnagle	0,5	1
50272	Hydraulikolie (946 ml)	0,9	1

Rørgodstykke		Nominel (tommer)	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Schedule 10 - mm (tommer)		2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
Schedule 40 - mm (tommer)		3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	
Rørdiameter	Nominel, metrisk (mm)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Faktisk U.D., metrisk (mm)	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Model nr.	Maskine	Materiale											
918	300	Stål (mm)	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 7,1 godstykke										
		Rustfrit stål (mm)	Op til maks. 5,6 godstykke										
	1233	Anvend rullesæt	48407	Standardudstyr / 49217 + 51432			48405						
			48412										
	535	Kobber		ISO 274 / EN 1057									
		Anvend rullesæt		48417									



Stabiliseringskit (kat.nr. 59992) til mere behagelig notsikning af korte stykker og nipler (ekstraudstyr).

# Model 918-I Notsikkemaskine

Kapacitet: Stål: 1"- 12"

Kobber: 2"- 6"

Rustfrit stål: 1 1/4"- 12"

Integreret hydraulisk notsikkemaskine med universalmotor til at fremstille standardnoter på stålrør eller kobberrør.



## Funktioner

- Drives af en HD-universalmotor.
- HD-transmission.
- Med 15 tons, 2-trins stødhævert.
- Robust hjulstel konstrueret med henblik på mobilitet på produktionsstedet uden at kompromittere stabilitet.

## Standardudstyr

- Et (1) 2"- 6" rullesæt.
- Et (1) 8"- 12" rullesæt.
- Et (1) sæt værktøj til udskiftning af rullesæt.
- En (1) bæretaske til rullesæt.
- Et (1) robust hjulstel med bakke.
- En (1) fodafbryder.
- En (1) 1"- 12" stabiliseringsenhed til notsikningsnipler.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
65902	918-I Notsikkemaskine 230 V	84,0	1
64977	918-I Notsikkemaskine 115 V	84,0	1

## Tilbehør

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
48412	Rulle- og notsæt 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Rulle- og notsæt 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
51432	Rullesæt 2"- 6"	5,7	1
49217	Notsæt 2"- 6"	3,2	1
48405	Rulle- og notsæt 8"- 12"	10,0	1
48417	Rulle- og notsæt, kobber 2"- 6"	8,4	1
67192	Topnøgle	0,5	1

<b>Rørgodstykke</b>	Nominal (tommer)	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"							
	Schedule 10 - mm (tommer)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)							
	Schedule 40 - mm (tommer)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)							
<b>Rørdiameter</b>	Nominal, metrisk (mm)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00							
	Faktisk U.D., metrisk (mm)	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85							
<b>Model nr.</b>	<b>Maskine</b>	<b>Materiale</b>																	
918-I	Integrator Notsikkemaskine	Stål (mm)	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 7,1 godstykke																
		Rustfrit stål (mm)	Op til maks. 5,6 godstykke																
		Anvend rullesæt	48407	Standardudstyr / 49217 + 51432			48405												
			48412																
		Kobber		ISO 274 / EN 1057															
		Anvend rullesæt		48417															



Stabiliseringskit (kat.nr. 59992) til mere behagelig notsikning af korte stykker og nipler (standardudstyr).

**RIDGID**

# Model 920 Notsikkemaskine

**Kapacitet: Stål: 2"- 24"**

**Kobber: 2"- 8"**

**Rustfrit stål: 2"- 24"**

Notsikkemaskine med stor kapacitet, der monteres på el-rørdrev RIDGID® 300 til brug i marken eller på produktionsstedet.

**NYHED**



## Funktioner

- Stor notsikningskapacitet.
- Transporttilstand – aftagelige hjul, der gør det muligt for én person nemt at flytte model 920 rundt på arbejdsstedet. Kompatibel med transportør, model nr. 32.
- Patenteret dybdeindstillingssmåler – nem og nøjagtig notdybdeindstilling kræver ikke justering af beskyttelsesafskærmingen.
- Indbygget trykmåler – bidrager til at overvåge hydrauliktrykket for at styre udkravningen og optimere notsikningstiden.
- Udskiftning af forreste rullesæt – brugerne kan skifte rulesæt til notsikkemaskinen hurtigt og nemt.
- Nemt justerbare støtteben – nyttigt i forbindelse med nivellering af notsikkemaskinen på ujævn overflade.

## Standardudstyr

- Notsikkemaskine, model 920, med støtteben.
- Rullesæt, 2"- 6", med kasse.

- Rullesæt, 8"- 12".
- Rullesæt, 14"- 16", med kasse.
- Transporthjul.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
95782	Notsikkemaskine, model 920, med rullesæt, 2"- 6", 8"-12" og 14"- 16"	90,3	1

## Tilbehør

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
96987	Drev og rullesæt til notsikkemaskine, 18"- 20"	9,5	1
96992	Drev og rullesæt til notsikkemaskine, 22"- 24"	10,0	1
96997	Drev og rullesæt til notsikkemaskine, 4"- 6"	9,0	1
96982	Drev og rullesæt til notsikkemaskine, 2"- 8", kobber	9,0	1
96372	RJ-624 Stor rørdiameter	75,7	1
42575	Transportør, model 32	6,5	1

<b>Rørgodstykkelse</b>	Nominel (tommer)	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"
	Schedule 10 - mm (tommer)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)
	Schedule 40 - mm (tommer)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)						
<b>Rørdiameter</b>	Nominel, metrisk (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
	Faktisk U.D., metrisk (mm)	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	609,60

Model nr.	Maskine	Materiale												
920	Notsikkemaskine	Stål (mm)	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 7,1 godstykkelse											
		Anvend rullesæt	Standardudstyr / 10843				Standardudstyr / 10848							
		Rustfrit stål (mm)	Op til maks. 4,5 godstykkelse											
		Anvend rullesæt	Standardudstyr / 10843	96997	Standardudstyr / 10848			10853	96987	96992				
		Kobber	ISO 274 / EN 1057											
		Anvend rullesæt												

**RIDGID**



Understel, model RJ-624, med stor rørdiameter (kat.nr. 96372) er perfekt tilbehør til notsikkemaskine, model 920.

Se side 38

# Pressning



# Vind tid – arbejd effektivt

RIDGID® Pressing Technology™ har den hastighed og driftsikkerhed, som du har brug for, når du fremstiller pressforbindelser på kobber-, PEX- og flerlagsrør samt rør af rustfrit stål. Højtydende RIDGID®-pressværktøj giver gentagne, ensartede samlinger hver gang. Uanset om du presser 12 mm PEX-rør eller 108 mm kobberrør, har RIDGID® det rette pressværktøj til opgaven.

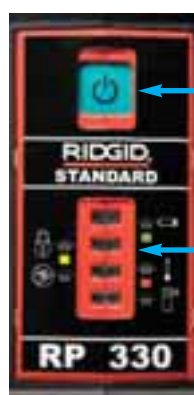
## RP 330-serien

RIDGID®-pressningsteknologi til kobber-, PEX- og flerlagsrør samt rør af rustfrit stål giver følgende:

- Hastighed** - forbindelser fremstilles på blot fem sekunder med branchens hurtigste pressværktøjer.
- Driftsikkerhed** - elektrohydrauliske pressværktøjer, der er konstrueret med diagnostik af høj kvalitet, giver bedre kontrol med press-processerne, hvilket sikrer, at der fremstilles den samme vandtætte forsegling til hver forbindelse. Det unikke overvågningssystem garanterer, at hver enkelt pressning foretages med de tolerancer, der er fastsat af de ledende producenter af press-systemer.
- System-kompatibilitet** - pressværktøjer og kæber, der er konstrueret i samarbejde med fittingproducenter, hvilket sikrer fuldstændig systemkompatibilitet.
- Maksimal oppetid** - batteridrevne press-værktøjer, der bruger 18 V lithiumionbatterier, muliggør fremstilling af flere pres pr. opladning og brug ved ekstreme temperaturer.
- Holdbarhed** - batteridrevne og el-drevne pressværktøjer, der takket være den integrerede hydraulikpumpe og et overvågningssystem med anbefalede serviceintervaller har den længste levetid inden for branchen. Værktøjet kan fremstille 32000 pressninger, inden rekalibrering påkræves.
- E3™** - pressværktøjer med **ergonomisk design konstrueret af eksperter**, giver maksimal komfort i den daglige brug.



Kæbehovedet er kompatibelt med de mest almindeligt brugte standardkæber på markedet. 270° kæbedrejning.



LED	Status	Beskrivelse
Grøn	Lyser Blinker	Værktøj tændt. 230 V: Under spænding; 18 V: Batteriniveauet for lavt. Genoplad batteriet.
Rød	Lyser Blinker	Kæbemonteringspinden er ikke sat helt på plads. Isæt pinden. Uden for temperaturområdet -10°C til +50°C.
Gul	Lyser Blinker	Serviceindikator ved 30000 press. Bemerk: Værktøjet låses efter 32000 press. Maskinen er låst – service efter 32000 press eller efter en fejl.





Det anbefales at følge systemleverandørens retningslinjer og anvisninger ved anvendelse af PressFit-teknologi.

**RIDGID**

# RP 330-B

## Elektrohydraulisk, batteridrevet enhed

RIDGID®-model RP 330-B er blevet udviklet med henblik på at levere press-samlinger til de mest almindelige, installerede pressfittingsystemer, der findes på markedet i dag, til metal-, flerlags- og plastikrør. Den betjeningsvenlige model har en presskraft på 32 kN for enheder med en størrelse på 12 til 54 mm eller helt op til 108 mm afhængigt af systemet.

Den kraftige motor, der er mikroprocessorstyret, sikrer ensartede presscyklusser. Ergonomisk design og velafbalanceret håndtering giver adgang til de vanskeligst tilgængelige steder. Elektronisk overvågning af kæbens låsebolt, fuldautomatisk og som standard udstyret med den nyeste batteristyrte litiumion-teknologi.



### Litiumionbatterier har:

- lav vægt:** De er lettere end Ni-Cad- eller Ni-Mh-batterier.
- Længere levetid:** mere effekt i levetidens forløb.
- Ingen hukommelseseffekt:** Intet behov for afladning før genopladning.

### Funktioner

- Model: RP 330-B.
- Motor: 18 V, 490 W, 2,2 Ah.
- Kapacitet: 12 til 108 mm til systemer, der kræver 32 kN.
- Presskraft: minimum 32 kN.
- Serviceindikation ved 30000 press.
- Servicenedlukning efter 32000 press.
- Lydtryksniveau: 80 dB (A).
- Driftstemperatur: -10°C til +50°C.
- Vægt (inkl. batteri) 4,4 kg.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
28108	RP 330-B	Taske + maskine + batteri + oplader	9,80
28113	RP 330-B	Taske + maskine + batteri + oplader + V 15 – 18 – 22 mm	15,10
28118	RP 330-B	Taske + maskine + batteri + oplader + V 15 – 22 – 28 mm	15,30
28123	RP 330-B	Taske + maskine + batteri + oplader + V 18 – 22 – 28 mm	15,30
28128	RP 330-B	Taske + maskine + batteri + oplader + TH 16 – 18 – 20 mm	15,30
28133	RP 330-B	Taske + maskine + batteri + oplader + TH 16 – 20 – 26 mm	15,30
28138	RP 330-B	Taske + maskine + batteri + oplader + U 16 – 18 – 20 mm	15,30
28143	RP 330-B	Taske + maskine + batteri + oplader + U 16 – 20 – 25 mm	15,30
28218	RP 330-B	18 V litiumionbatteri, 2,2 A	0,63
28448	RP 330-B	18 V litiumionbatteri, 3,3 A	0,63
27963	RP 330-B	220 V oplader til 18 V-batteri	0,72
28208	—	Bæretaske af plast	4,68



Batteri



Batteriplader

# RP 330-C

## Elektrohydraulisk drevet enhed

RIDGID®-model RP 330-C er blevet udviklet med henblik på at levere press-samlinger til de mest almindelige, installerede pressfittingsystemer til metal-, flerlags- og plastikrør, der findes på markedet i dag. Den betjeningsvenlige model har en presskraft på 32 kN for enheder med en størrelse på 12 til 54 mm eller helt op til 108 mm afhængigt af systemet. Den kraftige motor, der er mikroprocessorstyret, sikrer ensartede, hurtige presscyklusser. Ergonomisk design og velafbalanceret håndtering giver adgang til de vanskeligst tilgængelige steder. Elektronisk overvågning af kæbens låsebolt - fuldautomatisk.



### Funktioner

- Model: RP 330-C.
- Motor: 230 V, 490 W, 10 A.
- Dobbeltisoleret.
- Kapacitet: 12 til 108 mm til systemer, der kræver 32 kN.
- Presskraft: minimum 32 kN.
- Serviceindikation ved 30000 press.
- Servicenedlukning efter 32000 press.
- Lydtryksniveau: 80 dB (A).
- Vægt 4,6 kg.
- Driftstemperatur: -10°C til +50°C.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
28158	RP 330-C	Taske + maskine	9,30
28163	RP 330-C	Taske + maskine + V 15 – 18 – 22 mm	14,60
28168	RP 330-C	Taske + maskine + V 15 – 22 – 28 mm	14,80
28173	RP 330-C	Taske + maskine + V 18 – 22 – 28 mm	14,80
28178	RP 330-C	Taske + maskine + TH 16 – 18 – 20 mm	14,80
28183	RP 330-C	Taske + maskine + TH 16 – 20 – 26 mm	14,80
28188	RP 330-C	Taske + maskine + U 16 – 18 – 20 mm	14,80
28193	RP 330-C	Taske + maskine + U 16 – 20 – 25 mm	14,80
28208	—	Bæretaske af plast	4,68

# RP 100-B Compact

## Elektrohydraulisk, batteridrevet enhed

RIDGID® Pressing Technology™ har den hastighed og driftsikkerhed, som du har brug for, når du fremstiller presseforbindelser på kobber-, PEX- og flerlagsrør samt rør af rustfrit stål. Højtydende RIDGID®-pressværktøj giver gentagne, ensartede samlinger hver gang. Med RP 100-B-modellen tilbyder RIDGID® det rette pressværktøj, der kombinerer vægt, kraft, hastighed og kompakthed til opgaven, uanset om du presser 28 mm kobber- eller 32 mm multilagsrør.

**RIDGID®-pressteknologi til kobber-, multilags- og PEX-rør samt rør af rustfrit stål giver følgende:**

- **Hastighed** - forbindelser fremstilles på blot fem sekunder med branchens hurtigste pressværktøjer.
- **Driftsikkerhed** - elektrohydrauliske pressværktøjer, der er konstrueret med diagnostik af høj kvalitet, giver bedre kontrol med pressprocesserne, hvilket sikrer, at der fremstilles den samme vandtætte forseglning til hver forbindelse. Det unikke overvågningssystem garanterer, at hver enkelt pressning foretages med de tolerancer, der er fastsat af de ledende producenter af press-systemer.
- **Systemkompatibilitet** - pressværktøjer og kæber, der er konstrueret i samarbejde med fittingproducenter, sikrer fuldstændig systemkompatibilitet.
- **Maksimal oppetid** – batteridrevet pressværktøj, der bruger 14,4 Ni-MH-batterier, hvilket sikrer god pressning pr. opladning og brug ved ekstreme temperaturer. Dette pressværktøj giver – takket være integreret hydraulikpumpe og et overvågningssystem med anbefalede serviceintervaller – en levetid på 22000 press, inden værktøjet skal rekalibreres.
- **E3™** - pressværktøjer med **ergonomisk design konstrueret af eksperter**, giver maksimal komfort i den daglige brug.



En sikkerhedsskabende  
kæbelukningsmekanisme forhindrer  
værktøjet i at arbejde, hvis det ikke  
er lukket korrekt.



**NYHED**

- Let vægt
- Kompakt størrelse
- Kraftig, 24 kN

### Funktioner

- Model: RP 100-B.
- Motor: 14,4 V, 325 W, 2,6 Ah.
- Kapacitet: 12 til 32 mm.
- Presskraft: minimum 24 kN.
- Serviceindikation ved 20000 press.
- Servicenedlukning efter 22000 press.
- Lydtryksniveau: 76 dB (A).
- Vægt inkl. batteri: 3,4 kg.
- Driftstemperatur: -5°C til +50°C

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
22948	RP 100-B	Taske + maskine + batteri + oplader	8,45
22583	RP 100-B	Taske + maskine + batteri + oplader + V 15 – 22 – 28 mm	11,50
22938	RP 100-B	Taske + maskine + batteri + oplader + RF 16 – 20 – 25 mm	11,80
22943	RP 100-B	Taske + maskine + batteri + oplader + U 16 – 20 – 25 mm	11,80
24748	RP 100-B	Taske + maskine + batteri + oplader + TH 16 – 20 – 26 mm	11,80
34461	—	14,4 V-batteri	0,80
34471	—	Oplader til 14,4 V-batteri	0,55
25933	—	Bæretaske af plast	4,50



**LED-display-visninger**

- Kæbelukning.
- Press-tid.
- Olie-temperatur.
- Batterikapacitet.
- Service-interval.

**Universal****Kompakt****Hurtig**
**RIDGID**

# RIDGID®-kæber

Fås enkeltvis, i sæt, eller som komplet pakke med tre kæber sammen med Pressfit-værktøjer.

## RIDGID® Compact-kæber

Disse Compact-kæber bruges kun til RIDGID® RP 100-B Pressfit-værktøjer.

Originale RIDGID®-kæber til Viega "Sanpress"- og "Profipress"-systemer.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
22588	12	V 12 mm Compact	0,94
22598	15	V 15 mm Compact	0,98
22608	18	V 18 mm Compact	1,00
22613	22	V 22 mm Compact	1,00
22618	28	V 28 mm Compact	1,04

## RIDGID® Standard-kæber

Disse Standard-kæber er udskiftelige med RIDGID®-enheder og de fleste andre almindelige Pressfit-værktøjer.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
83096	12	V 12 mm Standard	1,70
83106	15	V 15 mm Standard	1,72
83116	18	V 18 mm Standard	1,78
83126	22	V 22 mm Standard	1,86
83136	28	V 28 mm Standard	1,92
83146	35	V 35 mm Standard	2,02
83156	42	V 42 mm Standard	2,98
83166	54	V 54 mm Standard	4,28
34221	—	V 15 - 18 - 22 - 28 mm Standard-sæt (i bæretaske af plastik)	8,40
35381	—	V 12 - 15 - 22 - 28 mm Standard-sæt (i bæretaske af plastik)	8,40

### RIDGID®-kæber til TH Pressfit-systemer.

(Henco, Bampi, Comap, Dalpex, Eurotherm, Giacomini, Tiemme, Viessmann, FAR, RB samt andre)

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
24708	14	TH 14 mm Compact	1,16
24713	16	TH 16 mm Compact	1,16
24718	18	TH 18 mm Compact	1,16
24723	20	TH 20 mm Compact	1,16
24728	26	TH 26 mm Compact	1,40
24733	32	TH 32 mm Compact	1,36
24738	32HE	TH 32 mm* Compact	1,36

\* Til Henco-systemer.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
86536	14	TH 14 mm Standard	1,70
86546	16	TH 16 mm Standard	1,72
86556	18	TH 18 mm Standard	1,78
86566	20	TH 20 mm Standard	1,86
86576	26	TH 26 mm Standard	1,92
86586	32	TH 32 mm Standard	2,02
86596	32HE	TH 32 mm* Standard	2,98
35331	—	TH 16 - 18 - 20 - 26 mm Standard-sæt (i bæretaske af metal)	8,40

\* Til Henco-systemer.

### RIDGID®-kæber til U Pressfit-systemer. (Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI samt andre)

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
22908	14	U 14 mm Compact	1,04
22913	16	U 16 mm Compact	1,04
22918	18	U 18 mm Compact	1,04
22923	20	U 20 mm Compact	1,04
22928	25	U 25 mm Compact	1,30
22933	32	U 32 mm Compact	1,26

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
86616	14	U 14 mm standard	1,70
86626	16	U 16 mm Standard	1,72
86636	18	U 18 mm Standard	1,78
86646	20	U 20 mm Standard	1,86
86656	25	U 25 mm Standard	1,92
86666	32	U 32 mm Standard	2,02
35341	—	U 16 - 18 - 20 - 25 mm Standard-sæt (i bæretaske af metal)	8,40

### RIDGID®-kæber til RF Pressfit-systemer. (Blansol, Saneper, Fittings Estandar samt andre)

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
22863	16	RF 16 mm Compact	1,04
22878	20	RF 20 mm Compact	1,04
22883	25	RF 25 mm Compact	1,30
22903	32	RF 32 mm Compact	1,26

### Bæretasker og taske til fittings

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg
87956	Taske (Metal) til standardkæber	4,32
84276	Taske (Plastik) til standardkæber, V	1,30
25928	Taske (Plastik) til Compact-kæber	1,60
24913	606 JobMax-taske til fittings	1,00



RIDGID® Compact-kæber



RIDGID® Standard-kæber

# Rørskæring og -forberedelse



# Kraftige rørskærere

Kraftige rørskærere fra RIDGID® til hurtig, grætfri skæring af stålør op til 6". Ekstra lang føring, som beskytter spindlens gevind. Ekstra stort håndtag for hurtig og let indstilling.

- Robust støbejernshus.
- Perfekt afbalanceret.
- Hærdede skærehjul i værktøjsstål af høj kvalitet.
- Ved skift til andre skærehjul kan rørskærerne anvendes til andre materialer (se side 73 for en oversigt over skærehjul).
- Fås med 1, 3, 4 hjul eller ekstra brede ruller.

## Rørskærere med 1 hjul / 3 hjul

Kan ændres til 3-hjuls rørskærer ved udskiftning af de to føringsruller med skærehjul, hvor pladsen er trang, og rørskæreren ikke kan drejes helt rundt.



Kat. nr.	Model nr.	Std. hjul	Antal hjul	Nominel størrelse tom.	mm U.D.	Vægt kg	Std. pakn.
32810	1-A	33100	1	1/8 - 1 1/4	10 - 43	3,0	1
32820	2-A	33100	1	1/8 - 2	10 - 60	3,2	1
32830	3-S	33120	1	1 - 3	34 - 89	6,9	1
32840	4-S	33120	1	2 - 4	60 - 114	8,2	1
32850	6-S	33145	1	4 - 6	114 - 168	10,8	1
32825	2-A	33100	3	1/8 - 2	10 - 60	3,2	1
32845	4-S	33120	3	2 - 4	60 - 114	8,2	1



## Rørskærere med 4 hjul

Beregnet til arbejde, hvor rørskæreren ikke kan drejes helt rundt.



Kat. nr.	Model nr.	Std. hjul	Antal hjul	Nominel størrelse tom.	mm U.D.	Vægt kg	Std. pakn.
32870	42-A	33105	4	3/4 - 2	10 - 60	3,2	1
32880	44-S	33125	4	2 - 4	60 - 114	9,1	1



# Rørskærere med ekstra brede ruller

- Brede ruller for perfekt sporing og rene snit.
- Konstrueret specielt til anvendelse med elektriske rørdrev.
- Ideal til anvendelse på rør med PE-belægning.



Nr. 202

Kat. nr.	Model nr.	Std. hjul	Antal hjul	Nominel størrelse tom.	mm U.D.	Vægt kg	Std. pakn.
32895	202	33100	1	1/8 - 2	10 - 60	3,5	1

# Hængslede rørskærere

- Beregnet til hurtig skæring af stålrør fra 2" til 12" og støbejernsrør.
- Ideelle til anvendelse, hvor minimal rørskærerrotation er påkrævet på grund af pladsmangel.



Model 424-S

Kat. nr.	Model nr.	Std. hjul	Antal hjul	Nominel størrelse tom.	mm U.D.	Vægt kg	Std. pakn.
<b>Til stålrør</b>							
73162	424-S	75567	4	2 - 4	60 - 114	6,0	1
83080	466-S	75562	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
83145	468-S	75562	4	6 - 8	168 - 219	15,0	1
83165	472-S	75562	4	8 - 12	219 - 324	19,0	1
<b>Til tykvæggede stålrør</b>							
83085	466-HWS	75557	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
83150	468-HWS	75557	4	6 - 8	168 - 219	15,2	1
83170	472-HWS	75557	4	8 - 12	219 - 324	19,1	1
<b>Til støbejernsrør</b>							
74227	424-CI	75572	4	2 - 4	60 - 114	6,0	1
74685	466-CI	33135	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
74700	468-CI	33135	4	6 - 8	168 - 219	15,2	1
74710	472-CI	33135	4	8 - 12	219 - 324	19,1	1
<b>Til SML-rør</b>							
90995	466-D	10026	4	3 - 6	89 - 168	13,0	1

# Rørfræsere



Nr. 2-S

- Nr. 2-S Spiralskraldefræser – selvfødende spiraldesign giver ekstra hurtig og let manuel rørfræsning. Model 2-S-rørfræser er ikke egnert til fræsning med rørdrev.
- Nr. 2 og 3 skraldefræsere – langt spidst design hugger ikke ind. Egnet til brug med rørdrev.
- Nr. 254 spiralskraldefræser – hul midte reducerer vægt. Stor trykplade. Hærdet legeret stålkonus kan fjernes med henblik på skærpling.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.	Udskiftnings-konus Kat. nr.
			tom.	mm			
34955	2-S	Spiralfræser	1/4 - 2	6 - 50	3,3	1	35020
34945	2	Lige fræser	1/8 - 2	3 - 50	3,2	1	34975
34950	3	Lige fræser	3/8 - 3	9 - 75	5,2	1	35090
34960	254	Spiralfræser	2 1/2 - 4	62 - 100	6,4	1	35135

Se side 73 for en oversigt over skærehjul



**RIDGID**

# Kæderørklippere

RIDGID® kæderørklippere er beregnet til klipning af cement-, støbejerns- og lerrør fra 2" til 18".

Nr. 226



Kat. nr.	Model nr.	Udskift. kæde	Nominel størrelse tom.	mm U.D.	Vægt kg	Std. pakn.
69982	226	33670	2 - 6	50 - 150	8,3	1

- Klipper 2"- 6" (50 mm - 150 mm) støbejerns-, cement- og lerrør. Ideelle til anvendelse, hvor pladsen er trang. Hurtigt åbnende fødeskruer, der kan betjenes med skralde eller anden tang.

Nr. 246, 246S, 246L, 248



Kat. nr.	Model nr.	Udskift. kæde	Nominel størrelse tom.	mm U.D.	Vægt kg	Std. pakn.
32900	246	34575	2 - 6	50 - 150	11,3	1
14991	246S	1*	2 - 8	50 - 200	12,0	1
10531	246L	2*	2 - 12	50 - 300	15,0	1
62797	248	63287	2 - 18	50 - 450	19,0	1

$$1^* = 34575 + 2 \times 34570 / 2^* = 2 \times 34575$$

- Model 246 klipper 2"- 6" (50 mm - 150 mm) ler-, støbejerns- og cementrør. Skraldehåndtag for arbejde parallelt med rør til arbejde i grøfter med minimal bredde.
- Model 248 har skærejhul med en større diameter og et længere håndtag. Beregnet til klipning af beton- / lerrør op til 18" (450 mm).

Nr. 228  
Montageværktøj til mufferør

Kat. nr.	Model nr.	Nominel størrelse tom.		mm U.D.	Vægt kg	Std. pakn.
32905	228	2 - 8		50 - 200	10,3	1

- Klarer fra 2" til 8" mufferør uden ekstra, løse tilbehørsdele. Let samling og montering af grenrør og lige rør.



# No. 258 & 258XL elektrisk rørskærer

Rørkapacitet: 2 1/2" - 8"  
8" - 12"

Elektriske rørskærere fra RIDGID® er beregnet til hurtig og let skæring af rør.

Rørskærerne roteres med rørdrev RIDGID® 700. Med model 258 kan én mand let skære 4" rør over på mindre end 60 sekunder.

## Funktioner

- Skærer let lange og korte rørstykker ved fortrængning i stedet for fjernelse af rørmaterialet.
- Intet slibestøv, ingen farlige gnister eller åben ild.
- Skærer hurtigt stålrør med minimal grætdannelse.
- Kraftigt design til brug ude i marken eller på værkstedet.
- Kan betjenes af 1 person, der styrer fremføringshastigheden ved at pumpe den hydrauliske fodpumpe gennem hele processen.
- Anvender en kraftig, 10-tons hydraulisk cylinder.
- Model 258 skærer rør med en diameter på 2 1/2" til 8"; 258XL skærer rør med en diameter på 8" til 12".

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet tom.			Vægt kg	Std. pakn.		
			Maks. vægtykkelse mm						
			Stål 8,2	PVC 12,7	Kobber 3,1				
50767	258	Rørskærer	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	43,0	1		
17871	258 / 700	Rørskærer 258 med nr. 700, 230 V	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	57,0	1		
17881	258 / 700	Rørskærer 258 med nr. 700, 115 V	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	57,0	1		
58227	258XL	Rørskærer	8 - 12			66,0	1		



Ved brug af 258 og 258XL rørskærere til lange rørstykker er det særligt vigtigt at understøtte røret forsvarligt for at forhindre beskadigelse af skærehjulet. Der kan være behov for ekstra rørstøtter, og arbejdsmrådet skal være plant.

Skærehjulet til tyndvæggede rør, som fås til model nr. 258XL, skærer Sch. 10" rør uden at deformere den udvendige diameter. Se side 28 for rørdrevmodel 700.



## Rørskærere

RIDGID® rørskærere er konstrueret til at fremstille rene snit i hele produktets levetid.

### Mini-metralørskærere



**NYHED**

Nr. 101-ML

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Std. hjul	Kapacitet mm	Vægt kg	Std. pakn.
<b>Til kobberrør</b>						
32975	103	Mini-rørskærer	33185	3 - 16	0,1	6
32985	104	Mini-rørskærer	33185	5 - 24	0,1	6
40617	101	Mini-rørskærer med ekstra skærehjul	33185	6 - 28	0,1	6
<b>Til kobberrør med hjælpefjedermekanisme</b>						
97787	117	Mini-rørskærer	33185	5 - 24	0,1	6
86127	118	Mini-rørskærer	33185	6 - 28	0,1	6
<b>Til flerlagsrør</b>						
21938	101-ML	Mini-rørskærer med ekstra kobberskærehjul	74720	6 - 28	0,1	6



Nr. 117



Nr. 118

#### Nr. 101, 103, 104, 117, 118

- Ideelle til anvendelse på mindre rørtynkelser, hvor pladsen er trang.
- Bereget til rør af hårdt og blødt kobber, aluminium, messing og plast.
- Robust hus med lav vægt.

- Model 117 og 118 er udstyret med en hjælpefjedermekanisme for hurtig og automatisk fremføring. Må ikke benyttes til flerlagsrør.
- Model 101 og 118 inkluderer ekstra skærehjul i drejeknap.

### Rørskærere med indkapslet indstilling



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Std. hjul	Kapacitet mm	Vægt kg	Std. pakn.
<b>Til kobberrør</b>						
66737	150L	Rørskærer	33185	6 - 35	0,2	6
33055	205	Rørskærer	33185	6 - 60	0,8	1
<b>Til stålror</b>						
66742	150LS	Som ovenfor og med HD-skærehjul	33190	6 - 35	0,4	1
33070	205S	Som ovenfor og med HD-skærehjul	33190	6 - 60	0,8	1



Nr. 150L



Nr. 205S

#### Nr. 150L og 205

- Bereget til skæring af rør af hårdt og blødt kobber, aluminiums-, messing- og flerlagsrør.
- Kan udstyres med skærehjul af stål.
- Udstyret med en foldbar afgrater.

- Omfatter en indkapslet indstillingsskrue for at undgå tilstopning.
- Model 205 er desuden udstyret med en lynindstillingsmekanisme.
- Model 205S er ideel til rustfrit stål.
- Ekstra skærehjul medfølger.

**RIDGID**



101-ML må kun benyttes på  
lige stykker flerlagsrør.

Se side 73 for en  
oversigt over skærehjul

# Rørskærere med skrueindstilling



Nr. 15SI

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Std. hjul	Kapacitet mm	Vægt kg	Std. pakn.
<b>Til kobberrør</b>						
32910	10	Rørskærer	33160	3 - 25	0,4	6
32920	15	Rørskærer	33160	5 - 28	0,6	6
32930	20	Rørskærer	33160	16 - 54	0,8	1
32940	30	Rørskærer	33170	25 - 79	1,6	1
<b>Til stålrør</b>						
32915	10S	10 med HD-skærehjul	33165	3 - 25	0,4	6
32925	15S	15 med HD-skærehjul	33165	5 - 28	0,6	6
32935	20S	20 med HD-skærehjul	33165	16 - 54	0,8	1
32950	30S	30 med HD-skærehjul	33175	25 - 79	1,6	1
<b>Til rør i rustfrit stål</b>						
97212	15SI	Rørskærer, rustfrit stål	96397	5 - 28	0,6	6

## Nr. 10, 15, 20 og 30

- Beregnet til skæring af kobber-, messing-, aluminiums- og tyndvæggede stålrør.
- Model 10, 15 og 20 er udstyret med en praktisk foldbar afgrater.

- Alle modeller er udstyret med en indstillingsskrue for lang og problemfri levetid.
- Model 15SI er beregnet til skæring af rør i rustfrit stål.

# Rørskærere med lynindstilling



NYHED



## Nr. 151, 153, 154, 156

- Beregnet til skæring af plast- og metalrør.
- Model 151 - 156 er med lynindstilling.
- Med I-formet ramme, hærdede overflader og tryklejeglidesamlinger for let betjening.

- Model 151 og 152 er udstyret med en foldbar afgrater.. Model 151-ML er specialkonstrueret til flerlagsrør.

Se side 73 for en oversigt  
over skærehjul



**RIDGID**

## Plastrørsakse

Robuste præcisionsklippere til hurtig og nem enkeltvirkende skæring eller skæring med skraldemekanisme af alle typer plastrør og -slanger.

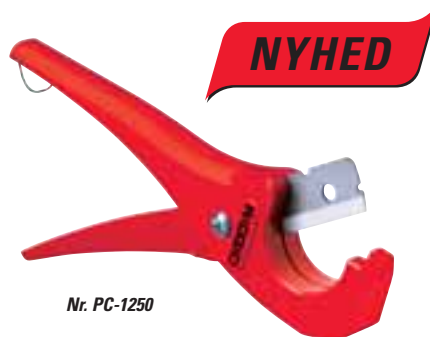
- PC-1250 til alle typer plastmateriale.  
Vendbar hurtigskiftkniv = 2 x levetid.
- PC-1375, RC-1625 til PVC, CPVC, PEX, PE, PB samt multilags- og gummislanger.
- Nederste håndtag har hævede kanter med  $\frac{1}{2}$ " tommes mellemrum, som gør det nemt at foretage målinger og forbedrer grebet.
- RC-1625 har en skraldemekanisme.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet mm	Vægt kg	Std. pakn.
23488 23493	PC-1250 PC-1375	Enkeltvirkende rørsaks Enkeltvirkende rørsaks	3 - 42 3 - 35	0,1 0,32	1 1
23498	RC-1625	Rørsaks med skraldemekanisme	3 - 42	0,7	1
12821 12841 12831	1491 1492 1493	Rørsaks med skraldemekanisme Rørsaks med skraldemekanisme Rørsaks med skraldemekanisme	3 - 27 3 - 42 3 - 63	0,3 0,5 1,2	1 1 1
26821 20191	1435N 1442N	Rørsaks med skraldemekanisme Rørsaks med skraldemekanisme	6 - 35 6 - 42	0,56 0,74	1 1

Model PC-1250, 1435N og 1442N er ikke egnet til flerlagsrør.



Nr. RC-1625



Nr. PC-1250



Nr. PC-1375

### Reservedele til plastrørsakse



	PC-1250	PC-1375	RC-1625	1491	1492	1493	1435N	1442N
Kniv	26803	25588	27858	22066	22076	22086	68616	42126
Skraldemekanisme	–	–	–	66916	66926	47527	–	–
Fjedersæt	–	–	–	66896	66906	47522	–	–
Servicesæt	–	–	–	–	–	–	68626	41326

## Fræsere



Nr. 127

### Fræser

- Plastkonstruktion med VS-stålskær.
- Til hurtig, professionel fræsning på rør af kobber, aluminium, messing og andre rørtyper.



Nr. 223 - 227

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet mm	Vægt kg	Std. pakn.
34965	127	Fræser	6 - 37	0,1	1
35231 20101	223 227	Afgrater til rustfrit stål Afgrater til rustfrit stål	6 - 36 12 - 54	0,3 0,6	1 1
35155 64962 64967	72 73 74	Afgratningsværktøj Afgratningsværktøj Afgratningsværktøj	12 - 40 40 - 76 100	– – –	6 6 6



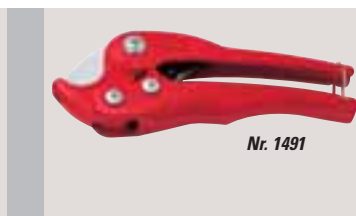
Nr. 72 - 74

### Afgrater til rustfrit stål

- Anodiseret aluminiumsfæste og afgratningskonus i hærdet stål.
- Til hurtig ind- og udvendig fræsning på rustfri stålør fra 6 til 54 mm.



Nr. 1442N



Nr. 1491

### Afgratningsværktøj til plastrør og -slanger

- Stål af høj kvalitet og skridsikkert vinylhåndtag.
- Særdeles velegnet til fjernelse af ydre kanter og indvendig grat.

# 122 overskæringsmaskine til rustfrit stål og kobber

Ideel til fremstilling af rustfri stål- og kobberrør på arbejdsstedet.

## Rørkapacitet

- 12 til 60 mm U.D., (DN10 til DN50) op til 1,5 mm vægtykkelse.

## Funktioner

- Kraftig 230 V, 360 W induktionsmotor, som driver rullerne med 450 omdr. / min.
- Robust konstruktion i støbt aluminium.
- Skærehåndtag, der kan indstilles til forskellige rørstørrelser.
- Specialkonstrueret skærehjul med lejer.
- Som tilbehør kan leveres indvendig fræser til rustfrit stål.
- Fjederbelastede styreruller, som sikrer lige overskæring.
- Stort bærehåndtag for let transport til arbejdsstedet.
- Indbygget lineal for hurtig og let opmåling.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
96362	122	Opskæringsmaskine til rustfri stålør	22,70
33541	—	Indvendig fræser til rustfrit stål	0,80
33551	—	Skærehjul til rustfrit stål	—
10343	—	Pinde til skærehjul (pakke med 2)	—
<b>Tilbehør til kobber</b>			
94687	—	Indvendig fræser til kobber	0,80
33175	—	Skærehjul til kobber	—
34360	—	Pinde til skærehjul t/kobber (pakke med 10)	—
93717	—	½" fittingsbørste til 12 mm (sæt med 3)	0,24
93722	—	¾" fittingsbørste til 18 mm (sæt med 3)	0,26
93727	—	1" fittingsbørste til 25 mm (sæt med 3)	0,27
93732	—	1 ¼" fittingsbørste til 32 mm (sæt med 3)	0,29
93737	—	1 ½" fittingsbørste til 40 mm (sæt med 3)	0,77
93742	—	2" fittingsbørste til 54 mm (sæt med 3)	0,79
94682	—	Rensebørste udv. dia.	0,44
46105	—	afragningsskive udv. dia.	0,57
93747	—	Spændetang	0,95
93707	—	Fittingsbørste, opbevaringssæt med: Monterbart opbevaringsstativ, spændetang, reserveskærehjul og børster (½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 2")	1,39
93712	—	Fittingsbørsteholder	2,63

Renser, skærer og fræser 12 til 54 mm kobberrør og fittings med følgende tilbehør:

- 1 Rensemotor til svære dimensioner, renser kobberrør på 12 til 54 mm hurtigt og let.
- 2 Den indvendige fræser fjerner grater hurtigt og ubesværet.
- 3 Tilbehør til fittingsbørster renser hurtigt alle fittings.
- 4 Afragningsskiven anvendes til at skrabe rørenes ydre kant for at lette arbejdet med stramme fittings.

# 1390M gevindstangsklipper

- Beregnet til klipning af gevindstænger til ophæng af rør til aircondition, sprinkleranlæg o.lign. letvægtsinstallationer i loftet.
- Beskadiger ikke gevindet ved overklipningen.
- Ingen grater at fjerne.



Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
20271	Gevindstangsklipper med 8 mm skær	5,4	1
26891	Gevindstangsklipper med 10 mm skær	5,4	1

## Udskiftable skær

Kat. nr.	Sæt med 6 mm skær	Sæt med 8 mm skær	Sæt med 10 mm skær
58406	—	—	1
57116	—	—	1
57126	—	—	1



**RIDGID**

## Boltesakse

- RIDGID® boltesakse er beregnet til klipning af rundjern, trådnet, betonjern, kabler og bolte.
- Det smalle hoved gør det muligt at klippe helt ind til overfladen.
- Hurtig, let justering med knast- / boltmekanisme.
- Kæberne er fremstillet af hærdet værktøjsstål.

Kat. nr.	Model nr.	Type	Kapacitet / metal						Total- længde	Vægt kg	Std. pakn.			
			Blødt (15RC)		MiddeL (31RC)		Hårdt (42RC)							
			tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm						
14213	S14	Centerskær	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1,0	1		
14218	S18	Centerskær	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	1,5	1		
14223	S24	Centerskær	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	2,7	1		
14228	S30	Centerskær	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	4,0	1		
14233	S36	Centerskær	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	6,1	1		
14238	S42	Centerskær	11/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1115	8,3	1		



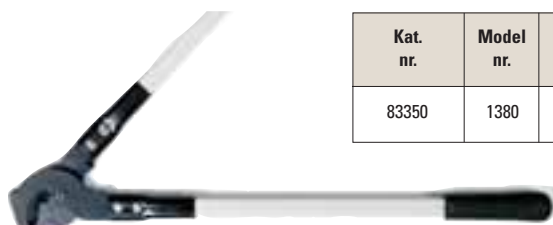
Udskiftelige dele



Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
18363	S14 Hovedenhed	1,0	1
18368	S18 Hovedenhed	1,5	1
18373	S24 Hovedenhed	2,7	1
18378	S30 Hovedenhed	4,0	1
18383	S36 Hovedenhed	6,1	1
18388	S42 Hovedenhed	8,3	1

## Kabelsakse

- Kabelsaks nr. 1380 er beregnet til at klippe isolerede aluminiums- og kobberkabler med en diameter op til  $1 \frac{3}{8}$ " og 750 MCM\*.
- Sænksmedede, varmebehandlede kæber af specialstål, som klipper kabler med minimal deformering af kernerne.
- Monteret med glasfiberpolstrede arme med håndtag af gummi.



Nr. 1380  
Kabelsaks

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
			tom.	mm		
83350	1380	Saks til aluminiums- og kobberkabler	1 3/8	35	2,0	1

\*Ikke beregnet til klipning af stål eller ACSR-kabel.

## Metalsakse

- Ideelle til klipning af wirer, metal, reb mv.
- Selvåbnende. Maksimal kæbekraft med minimal betjeningskraft.



Nr. 796 metalsaks

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde		Skær		Vægt kg	Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm		
54115	786	Bliksaks, højre	10 1/2	267	1 3/8	35	0,5	6
54120	787	Bliksaks, venstre	10 1/2	267	1 3/8	35	0,5	6
54125	788	Bliksaks, lige	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6
54130	789	Metalfoliesaks	6 1/2	165	1 1/4	32	0,1	6
16202	796	Vinkelbidetang, højre	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6
16207	797	Vinkelbidetang, venstre	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6

Rør-skærehjul			Kat. nr.	Model nr.												Skære-dybde* mm	Anvendelse												
				1A 2A / 2000A	3S 32820 / 36587	4S 32830	6S 32840	42A 32850	44S 32870	202 32880	206 32895	208 68650	209 32860	246 32865	248 32900	62797 360 / (300C)	424S 424CJ	73162 466C	74227 466D	74685 466SS	90995 466HWS	83080 468SC	83085 468SS	74700 468HWS	83145 472C	83150 472S	83165 472HWS	820 / 364 (535 / 1822) 764 (1224)	83170 763 (1233)
E-109	1	33220				X																		9,0	Støbejern				
E-1032	1	44185			✓	✓				✓									X	X	X			11,0	Stålør og strækbart jern				
E-1032S	1	44190			✓	✓				✓									✓	✓	✓			11,0	Rustfri stålør				
E-10817	1	10026									X													17,5	SML-rør				
E-4266	1	75557									✓	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓	X				16,9	Tykvæggede stålør				
E-2267	1	75572									✓	X												10,0	Støbejern og strækbart jern				
E-1962	1	33135	✓	✓		✓					X	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓				6,5	Gråt støbejern				
E-2632	1	33225						X																6,0	Støbejern				
E-3186	1	83140										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			17,0	Stål og strækbart jern				
F-3	1	33105	✓	✓			X	✓			✓								✓	✓	✓	X		7,5	Stål og strækbart jern				
F-3S	1	33110	✓	✓				✓	✓		✓								✓	✓	✓	✓		7,5	Rustfri stålør				
F-119	1	33115	✓	✓				✓	✓		✓								✓	✓	✓			3,0	Gråt støbejern				
F-229	1	33125		✓	✓		X											✓	✓	✓	✓	X		10,0	Stål og strækbart jern				
F-229S	1	33130		✓	✓			✓										✓	✓	✓	✓			10,0	Rustfri stålør				
F-366	1	75567								X	✓													9,5	Stålør				
F-367	1	33145			X		X	X																11,5	Stål og strækbart jern				
F-367S	1	33150				✓			✓	✓														11,5	Rustfri stålør				
F-383	1	33155				✓			✓															6,5	Gråt støbejern				
F-514	1	33100	X	X				✓	X			X												7,5	Stål og strækbart jern				
F-515	1	33120		X	X			✓										✓	✓	✓	✓			10,0	Stål og strækbart jern				
F-546	1	75562																✓	✓	✓	X	✓		11,0	Stålør				
AC-1586	1	63297								X														6,2	Lerrør				

X = standardskærehjul   ✓ = alternativt skærehjul \* skæredybde = vægtykkelse i mm

Rør-skærehjul (fortsat)			Kat. nr.	Model nr.												Skære-dybde* mm	Anvendelse								
				10	15	15 SI	20	30 / 30P	40 / 40P	101 / 118	101 / 118 / 103 / 104 / 117	105 / 150	106	108	109 / 109P	122	131 / 151	131P / 151P	151P / 151L	132 / 152	132P / 152P	153 / 153P	153 / 153P	153P / 156P	154P / 156P
E-545	6	66772										X												6,5	Flerlags & plast
E-702	6	33210																✓P	✓P					12,5	Tykvæggede PVC, ABS
E-1240	12	33165	✓	✓	✓																			4,0	Stål
E-1525	6	96397		X																				3,0	Rustfrit stål
E-1740	6	33200								✓	✓	✓				✓P		✓P	✓P					3,5	Blød, fleksibel plast
E-2155	6	74720						P	P							P	P	P						7,0	PE, PB, PP, std. & tykvæggede
E-2156	6	74730						P	P							P	P	✓P						10,5	PE, PB, PP, std. & tykvæggede
E-2157	6	74735															✓P	P						12,5	PE, PB, PP, std. & tykvæggede
E-2191	6	33175						✓	✓				✓				✓	✓	✓					7,5	Stålør
E-2558	6	33170			X	X			X	X	X						X	X	X					5,5	Aluminium & kobber
E-2880	6	83235															✓P	X						19,0	PE, PB, PP, std. & tykvæggede
E-2990	6	33205																	X					2,5	Stål, aluminium & kobber
E-3469	12	33185						X	X	X			X			X	X	X						3,5	Aluminium & kobber
E-3495	6	34695											✓			✓	✓							7,0	Aluminium
E-4546	6	33190											✓			✓	✓							4,0	Rustfrit stål
E-5272	6	33195														✓P	✓P	✓P						7,0	PVC, ABS, standard
E-5299	6	33180							✓P	✓P			✓	✓	P			✓P	✓P	✓P				10,5	PVC, ABS, standard
F-158	12	33160	X	X	X																			3,5	Aluminium & kobber
E-10279	6	88260																✓P	✓P					4,5	Tyndvæggede PVC
-	1	33551								X														7,5	Rustfrit stål

X = standardskærehjul / P = standardskærehjul til plast / ✓ = alternativt skærehjul / ✓P = alternativt skærehjul til plast \* skæredybde = vægtykkelse i mm

RIDGID® skærehjul har høj tolerance og præcisionsskæreflader for rene snit.



**RIDGID®**

# Skrueudtrækere

(med medbringermøtrik)



Kat. nr.	Mod. nr.	Skrue- diameter		Nødv. boredia.		Konusdia.		Længde		Maks. dybde		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm		
35535	1	1/4	6	1/8	3	0,139	3,5	2 5/16	59	1	25	0,014	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0,205	5,2	2 3/4	70	1	25	0,028	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0,272	6,9	3 1/16	78	1	25	0,035	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0,338	8,6	3 5/16	84	1	25	0,050	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	11/32	9	0,374	9,5	3 3/4	95	1	25	0,064	1
Uden medbringermøtrik													
35560	6	5/8	16	7/16	11	0,471	12,0	4 1/8	105	2	51	0,085	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0,538	13,7	4 1/2	114	2	51	0,113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0,665	16,9	4 3/4	121	3	76	0,184	1

Skrueudtrækere i sæt:

35575	Skrueudtrækkersæt nr. 3	Inkl. 3, 4, 5	0,300	1
35580	Skrueudtrækkersæt nr. 5	Inkl. 1, 2, 3, 4 og 5	0,300	1

## Nr. 10

Skrueudtrækkersæt  
indeholder 20 stk.

### præcisionsværktøj

- 1 sæt udtrækker nr. 1 - 5 med medbringermøtrik.
- Bor nr. 1 - 5.
- Borebøsning nr. 921 til 1821.
- Plastkasse med rum til hvert enkelt værktøj.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse		Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
				tom.	mm		
35585	10	Skrueudtrækkersæt		1/4 - 1/2	6 - 13	0,6	1

## Nr. 25

### Udtrækkersæt for skruer og rør indeholder

- Skrueudtrækker nr. 1 - 8 (nr. 1 - 5 med medbringermøtrik).
- Bor nr. 1 - 8.
- 1 stk. nr. 36, komplet sæt borebøsnings Største udtrækningsdybde: 1" til 3".
- Rørudtrækker nr. 80 - 85 medfølger også.
- Disse præcisionsværktøjer er pakket i kasse med rum hertil.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse		Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
				Type	tom.	mm	
35590	25	Udtrækkersæt for rør og skruer	Skruer Rør	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	4,2	1

## High-Speed specialbor

Kat. nr.	Model nr.	Diameter U.D.		Længde		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm		
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	0,007	1
35725	2	3/16	5	3	73	0,014	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	0,021	1
35735	4	5/16	8	4	102	0,035	1
35740	5	11/32	9	4 1/2	114	0,043	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	0,071	1
35750	7	1/2	13	5	127	0,099	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	0,156	1
35760	36	1/4	6	6	152	0,043	1

## Borebøsninger

(ud-i-ét)

Kat. nr.	Model nr.	Diameter U.D.		Længde		Nødv. boredia.		Vægt kg	Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm		
35765	921	9/32	7,1	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,007	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35775	1121	11/32	8,7	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35785	1321	13/32	10,0	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,014	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,021	1
35795	1521	15/32	11,9	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,021	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,028	1
35805	1721	17/32	13,5	1 3/16	30,0	1/4	6,0	0,028	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30,0	1/4	6,0	0,028	1

**RIDGID**



Sæt nr. 5 og 25

# Rørbukning



# Bukketænger



## Serie 300 bukkeværktøj

- Konstrueret til bukning af bløde kobberrør op til maks. 180°.
- Håndtagene er forskudt indbyrdes, så knoerne ikke rammer hinanden.

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		Rørstørrelse (udv. dia.)	Bukkeradius		
*36962	310	5/8"	2 1/4"	2,86	1
36972	312	3/4"	2 1/8"	3,13	1
36942	310M	10 mm	42 mm	1,81	1
36947	312M	12 mm	42 mm	1,81	1
36952	314M	14 mm	56 mm	2,86	1
36957	315M	15 mm	56 mm	2,86	1
*36962	316M	16 mm	56 mm	2,86	1
36967	318M	18 mm	72 mm	3,13	1

\* Disse bukkere er både til tommer og mm.



## Serie 400 bukkeværktøj

- Konstrueret til bukning af kobber, stål og rustfrit stål (= tykkelse på ≤ 1,5 mm) til maksimum 180°.
- Er udstyret med en olieabsorberende bukkesko for minimal betjeningskraft ved bukning.
- Håndtagene er forskudt indbyrdes, så knoerne ikke rammer hinanden.

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		Rørstørrelse (udv. dia.)	Bukkeradius		
36117	403	3/16"	5/8"	0,68	1
36122	404	1/4"	5/8"	0,68	1
*36092	405	5/16"	15/16"	1,18	1
36097	406	3/8"	15/16"	1,18	1
36132	408	1/2"	1 1/2"	2,45	1
36112	406M	6 mm	16 mm	0,68	1
*36092	408M	8 mm	24 mm	1,18	1
36102	410M	10 mm	24 mm	1,18	1
36127	412M	12 mm	38 mm	2,45	1

\* Disse bukkere er både til tommer og mm.



## Serie 500 buketænger med udveksling

- Konstrueret til bukning af rustfri stålør, titanør og andre typer af hårde rør op til maks. 180°.
- Konstruktionen med 2 håndtag og ruller i bukkehåndtaget giver buknings i høj kvalitet med minimal betjeningskraft.

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		Rørstørrelse (udv. dia.)	Bukkeradius		
51912	506	3/8"	15/16"	1,5	1
51917	508	1/2"	1 1/2"	2,7	1

## 456 3-i-1 bukker

- Konstrueret til bukning af tre forskellige dimensioner af blødt kobberrør op til maks. 90°.

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet		Vægt kg	Std. pakn.
		Rørstørrelse (udv. dia.)	Bukkeradius		
44852	456	1/4" 5/16" 3/8"	0,89" 0,98" 1,14"	0,4	1



## 370 rørbukkeværktøj

- Konstrueret til bukning af kobberrør, aluminiumsrør, rør med belægning og rustfri stålør op til maks. 180°.
- Kan bruges manuelt. Monteres i en skrustik.
- Leveres komplet i metalkasse med bukkeformere og glidesko.

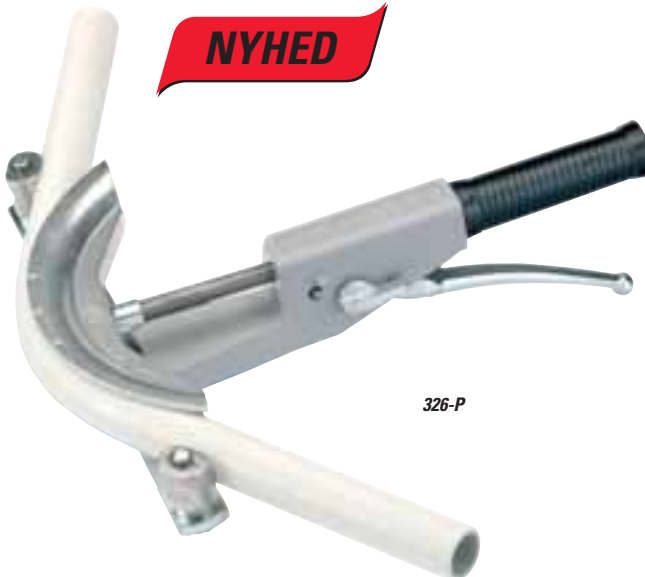
Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
30406	370	Bukker alene	4,6	1
15321	370	12, 15, 18, 22 mm	13,2	1
15371	370	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm	15,5	1
15381	370	10, 12, 15, 18, 22 mm	13,8	1
29826	—	Metalkasse	4,6	1

Kat. nr. Bukkeformer	Glidesko	Udvendig diameter mm	Bukkeradius mm	Std. pakn.
29536	29736	10	38	1
29546	29746	12	48	1
29556	29756	14	58	1
29566	29746	15	60	1
52122	29756	16	64	1
29616	29886	17	70	1
29586	29766	18	74	1
29593	29736	20	80	1
52142	29766	22	89	1



# Nr. 326 håndbukker

Fremstiller bukninger på op til 90° på 10 til 22 mm bløde kobberør og belagte bløde kobberør samt på 32 mm flerlagsrør.



**NYHED**

326-P

## Egenskaber

- Konstrueret til bukning af 10 til 22 mm blødt kobber og belagt blødt kobber samt flerlagsrør på op til 32 mm.
- Enestående glidemekanisme, som hurtigt placerer bukkeformerne i korrekt stilling for diameteren, der skal bukkes.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
18741	326	Håndbukker med 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 mm kobberbukkeformere	3,85
35861	326-P	Håndbukker med 16, 20, 25, 26, 32 mm flerlagsbukkeformere	3,22
19061	326	Håndbukker med $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ " kobberbukkeformere	3,22
42096	—	Glideramme til kobber, metrisk	
43736	—	Glideramme til kobber, imperial standard	
42826	—	Glideramme til flerlag	
18751	—	Bukkeramme til 16, 20, 26 mm flerlagsbukkeformere	
89106	—	Glideramme til 32 mm flerlagsbukkeformere	0,65

## Tilbehør

Kat. nr.	Kapacitet mm	Beskrivelse	Bukkeradius mm	Vægt kg
<b>Bukkeformere til blødt og blødt belagt kobber</b>				
41976	10	10 mm bukkeformer	35 mm	0,05
41986	12	12 mm bukkeformer	40 mm	0,06
41996	14	14 mm bukkeformer	48 mm	0,07
42006	15	15 mm bukkeformer	50 mm	0,08
42016	16	16 mm bukkeformer	58 mm	0,08
42026	17	17 mm bukkeformer	60 mm	0,08
42036	18	18 mm bukkeformer	69 mm	0,09
42046	20	20 mm bukkeformer	76 mm	0,09
42056	22	22 mm bukkeformer	76 mm	0,10
43686	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ "-bukkeformer	$1\frac{3}{8}$ "	0,05
43696	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "-bukkeformer	$1\frac{1}{8}$ "	0,06
43706	$\frac{5}{8}$ "	$\frac{5}{8}$ "-bukkeformer	$2\frac{1}{32}$ "	0,08
43716	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "-bukkeformer	$2\frac{1}{4}$ "	0,09
43726	$\frac{7}{8}$ "	$\frac{7}{8}$ "-bukkeformer	$3\frac{1}{32}$ "	0,10
<b>Bukkeformere til flerlagsrør</b>				
42016	16	16 mm bukkeformer	58 mm	0,08
42046	20	20 mm bukkeformer	76 mm	0,09
89086	25	25 mm bukkeformer	89 mm	0,10
42086	26	26 mm bukkeformer	91 mm	0,20
89096	32	32 mm bukkeformer	132 mm	0,20

# PB-28 elektrisk bukkemaskine

En kompakt, transportabel maskine, til bukning af rør op til 28 mm med en buklevinkel fra 0 til 180°.



## Egenskaber

- Konstrueret til bukning af kobber (både blødt og hårdt) og rustfrit stål med en buklevinkel fra 0 til 180° for rørdiametre på 12 til 28 mm.
- Bukker også flerlags- og stålrør.
- Kraftig 400 W motor.
- Vejer kun 7,5 kg og er let at transportere og montere af en enkelt person.
- Leveres i metalkasse.

## Rørkapacitet

- Kobber: 12 - 28 mm.
- 304 L rustfrit stål ( $\leq 1,5$  mm tykkelse): 12 - 28 mm.
- Gasrør:  $\frac{1}{4}$ " -  $\frac{3}{4}$ ".
- Flerlagsrør:  $\leq 30$  mm.

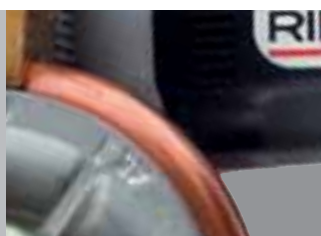
Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
33921	PB-28	Elektrisk bukkemaskine, bukkeformere og glidesko 12-15-18-22 mm	17,5
34071	PB-28	Elektrisk bukkemaskine, bukkeformere og glidesko 12-14-16-18-22 mm	19,0
79286	—	Trefod	8,0
81916	—	Universalrulle*	—

\* Universalrullen anvendes sammen med bukkeformere og ringe af støbejern på stålrør ( $\geq 3$  mm), f.eks. gasrør med en diameter på mere end 22 mm.

Kat. nr.	Glidesko	Udvendig diameter mm	Bukkeradius mm	Std. pakn.
81716	81786	6	30	1
81726	81786	8	30	1
81316	79246	10	30	1
79176	79246-79276	12	36	1
79186	79256	14	42	1
79196	79276	15	45	1
79206	79256	16	48	1
81736	81796	17	51	1
79216	79266	18	54	1
81746	81796	20	60	1
79226	79266	22	66	1
81756	81806	24	72	1
81766	81816	25	71	1
79166	79236	28	112	1
81776	81826	30	84	1

## Ringe, støbejernsformere + ringe (til gasrør, stor vægtykkelse)

81836	81876	$\frac{1}{4}$ "	48,0	1
81846	81886	$\frac{3}{8}$ "	53,5	1
81856	81896	$\frac{1}{2}$ "	55,5	1
81866*	81906*	$\frac{3}{4}$ "	71,0	1



**RIDGID**

# RIDGID® hydrauliske bukkere

Hydrauliske bukkere i manuel og elektrisk version til præcisionskoldbukning af gasrør i standardstørrelse på til 4". Fleksible, transportable bukkere, som er ideelle til bukning på anvendelsesstedet samt til maskinbygning og generel anvendelse inden for industri.

Maskinerne leveres med åben, opklappelig eller drejelig bukkeramme og med en stempelkraft på 50 til 200 kN.

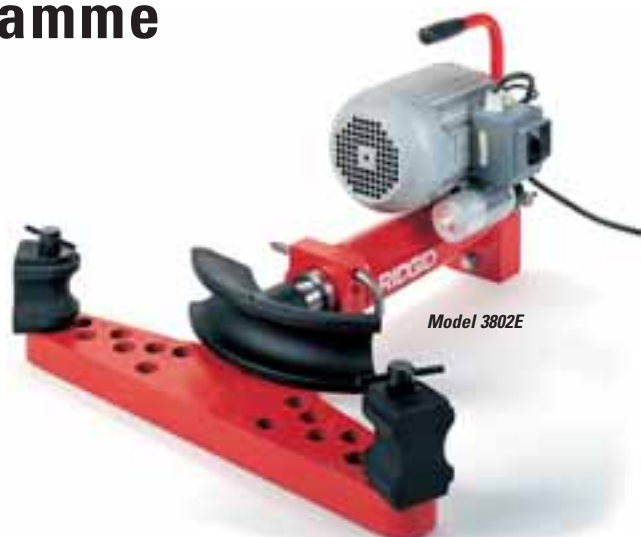
- Hydraulisk system med enkeltkredsløb og returfjeder for bedre styring af stemplet og præcis bukning.
- Sikkerhedsventil, som beskytter det hydrauliske kredsløb mod overtryk.
- Bukkerne leveres i trækasse, og der medfølger et sæt bukkeformere til gasrørsinstallationer i standardstørrelse samt modholderklodser.
- Der fås et bredt udvalg af tilbehør til specielle bukningskrav.

## Bukkere med åben bukkeramme

For bedre overblik over bukningen og utroligt let at komme til.



Model 3802



Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet tommer	Stempel- kraft kN	V	Motor Kw	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	Vægt kg	Std. pakn.
<b>Manuelt betjent</b>																	
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	56	1
13711	3802	3/8 - 2	80	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	98	1
<b>Elektrohydraulisk</b>																	
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 V	1 PH	1,4	●	●	●	●	●	—	—	—	—	76	1
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 V	3 PH	1,4	●	●	●	●	●	—	—	—	—	76	1
13741	3802E	3/8 - 2	80	230 V	1 PH	1,4	●	●	●	●	●	●	●	●	—	115	1
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 V	3 PH	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	—	115	1

# Bukkere med opklappelig bukkeramme

- Ekstra fordel ved bukningen med en mere stiv konstruktion.
- Ideel til anvendelse på brugsstedet.



Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet tommer	Stempel- kraft kN	V	Motor Kw	$\frac{3}{8}''$	$\frac{1}{2}''$	$\frac{3}{4}''$	1"	1 $\frac{1}{4}''$	1 $\frac{1}{2}''$	2"	2 $\frac{1}{2}''$	3"	4"	Vægt kg	Std. pakn.
<b>Manuelt betjent</b>																	
13671	3811	$\frac{3}{8} - 1 \frac{1}{4}$	50	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	46	1
13681	3812	$\frac{3}{8} - 2$	80	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	82	1
13691	3813	$\frac{3}{8} - 3$	130	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	182	1
14921	3814	$\frac{3}{8} - 4$	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	410	1
27911	3814	$\frac{3}{8} - 4$	200	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	420	1
<b>Elektrohydraulisk</b>																	
14871	3812E	$\frac{3}{8} - 2$	80	115	1,4	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	100	1
13761	3812E	$\frac{3}{8} - 2$	80	230	1,4	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	100	1
13771	3812E	$\frac{3}{8} - 2$	80	400	1,5	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	100	1
14881	3813E	$\frac{3}{8} - 3$	130	115	1,4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208	1
15001	3813E	$\frac{3}{8} - 3$	130	230	1,4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208	1
13781	3813E	$\frac{3}{8} - 3$	130	400	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208	1
14931	3814E	$\frac{3}{8} - 4$	200	230	1,4	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	440	1
14941	3814E	$\frac{3}{8} - 4$	200	400	1,5	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	440	1

# Bukker med drejelig bukkeramme

Anvendes til bukning af et antal bøjninger i forskellige vinkler.



Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet tommer	Stempel- kraft kN	$\frac{3}{8}''$	$\frac{1}{2}''$	$\frac{3}{4}''$	1"	1 $\frac{1}{4}''$	1 $\frac{1}{2}''$	2"	2 $\frac{1}{2}''$	3"	4"	Vægt kg	Std. pakn.
16401	3811S	$\frac{3}{8} - 1 \frac{1}{4}$	50	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	46	1
16411	3812S	$\frac{3}{8} - 2$	80	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	80	1

**RIDGID**

# Bukkeformere

**Bukkeformere til standardgasrør i henhold til DIN 2440 (BS 1387)**



Kat. nr.	Beskrivelse	Størrelse tommer	mm (u.d.)	Radius mm	Vægt kg	Std. pakn.
28286	Bukkeformere til gasrør	1/4	13,5	60	—	1
21806	Bukkeformere til gasrør	3/8	17,2	45	—	1
21816	Bukkeformere til gasrør	1/2	21,3	50	—	1
21826	Bukkeformere til gasrør	3/4	26,9	65	—	1
21836	Bukkeformere til gasrør	1	33,7	100	—	1
21846	Bukkeformere til gasrør	1 1/4	42,4	130	—	1
21856	Bukkeformere til gasrør	1 1/2	48,3	150	—	1
21866	Bukkeformere til gasrør	2	60,3	200	—	1
21876	Bukkeformere til gasrør	2 1/2	76,1	320	—	1
21886	Bukkeformere til gasrør	3	88,9	380	—	1
28756	Bukkeformere til gasrør	4	114,3	600	—	1

**Bukkeformere til plastbelagte rør iht. DIN 2440 (BS 1387)**



Kat. nr.	Beskrivelse	Størrelse tommer	mm (u.d.)	Radius mm	Vægt kg	Std. pakn.
22276	Bukkeformer til plastbelagte rør	3/8	17,2	110	—	1
22286	Bukkeformer til plastbelagte rør	1/2	21,3	110	—	1
22296	Bukkeformer til plastbelagte rør	3/4	26,9	137	—	1
22306	Bukkeformer til plastbelagte rør	1	33,7	140	—	1
22316	Bukkeformer til plastbelagte rør	1 1/4	42,4	170	—	1
22326	Bukkeformer til plastbelagte rør	1 1/2	48,3	220	—	1
22336	Bukkeformer til plastbelagte rør	2	60,3	270	—	1

Bemærk: Til bukning af 2" plastbelagte rør skal der anvendes hydrauliske bukkere med 3" kapacitet.

**Metriske bukkeformere til standardrør iht. DIN 2440 (BS 1387)**



Kat. nr.	Beskrivelse	Størrelse tommer	mm (u.d.)	Radius mm	Vægt kg	Std. pakn.
27816	Bukkeformer til standardrør	—	18,0	60	—	1
27826	Bukkeformer til standardrør	—	20,0	70	—	1
27836	Bukkeformer til standardrør	—	22,0	80	—	1
22116	Bukkeformer til standardrør	—	25,0	115	—	1
35066	Bukkeformer til standardrør	—	28,0	70	—	1
22126	Bukkeformer til standardrør	—	30,0	140	—	1
22136	Bukkeformer til standardrør	—	32,0	140	—	1
35076	Bukkeformer til standardrør	—	35,0	100	—	1
22146	Bukkeformer til standardrør	—	38,0	170	—	1
35086	Bukkeformer til standardrør	—	40,0	125	—	1
35096	Bukkeformer til standardrør	—	42,0	125	—	1
22156	Bukkeformer til standardrør	—	44,5	190	—	1
35106	Bukkeformer til standardrør	—	50,0	140	—	1
22176	Bukkeformer til standardrør	—	51,0	220	—	1
22186	Bukkeformer til standardrør	—	57,0	250	—	1
22206	Bukkeformer til standardrør	—	63,5	270	—	1
22216	Bukkeformer til standardrør	—	70,0	315	—	1

BEMÆRK: Til bukning af rustfri stålør leveres særlige bukkeformere.  
Kontakt RIDGID® -forhandleren for yderligere information.

**Bukkeformer til tykvæggede rør**

Kat. nr.	Beskrivelse	Størrelse		Radius mm	Vægt kg	Std. pakn.
		tommer	mm (u.d.)			
22236	Bukkeformer til tykvæggede rør	1/2	21,3	50	—	1
22246	Bukkeformer til tykvæggede rør	3/4	26,9	65	—	1
22256	Bukkeformer til tykvæggede rør	1	33,7	100	—	1
22266	Bukkeformer til tykvæggede rør	1 1/4	42,4	130	—	1
22166	Bukkeformer til tykvæggede rør	1 1/2	48,3	150	—	1
22196	Bukkeformer til tykvæggede rør	2	60,3	200	—	1
22226	Bukkeformer til tykvæggede rør	2 1/2	76,1	320	—	1

**Bukkeformer til 180° bukning**

Kat. nr.	Beskrivelse	Størrelse		Radius mm	Vægt kg	Std. pakn.
		tommer	mm (u.d.)			
22376	Bukkeformer til 180° bukning	3/8	17,2	130	—	1
22386	Bukkeformer til 180° bukning	1/2	21,3	130	—	1
22396	Bukkeformer til 180° bukning	3/4	26,9	130	—	1
22406	Bukkeformer til 180° bukning	1	33,7	130	—	1
22416	Bukkeformer til 180° bukning	1 1/4	42,4	130	—	1
22426	Bukkeformer til 180° bukning	1 1/2	48,3	140	—	1
28766	Bukkeformer til 180° bukning	2	60,3	200	—	1

Bemærk: Bukkeformer til 180° bukning anvendes sammen med 180° bukningstilbehør.

**Tilbehør**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
22346	180° bukningstilbehør til 3812 (1 1/2 maks.)	17	1
22356	180° bukningstilbehør til 3813 (2 maks.)	17	1
22366	180° bukningstilbehør til 3802 (1 1/2 maks.)	17	1

**Bukkeformer til 180° bukning på fladjern (maks. 40 x 8 mm)**

Kat. nr.	Beskrivelse	Radius mm	Vægt kg	Std. pakn.
22466	Bukkeformer til fladjern for 180° bukning	60	2,0	1
22476	Bukkeformer til fladjern for 180° bukning	70	2,5	1
22486	Bukkeformer til fladjern for 180° bukning	80	3,0	1
22496	Bukkeformer til fladjern for 180° bukning	90	4,0	1
22506	Bukkeformer til fladjern for 180° bukning	100	4,0	1
22516	Bukkeformer til fladjern for 180° bukning	110	5,5	1
22526	Bukkeformer til fladjern for 180° bukning	120	6,0	1
22536	Bukkeformer til fladjern for 180° bukning	130	7,0	1

Bemærk: Bukkeformere til 180° bukning af fladjern skal anvendes sammen med 180° bukningstilbehør til fladjern.

**Tilbehør**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
22436	180° bukningstilbehør til 3812	—	1
22446	180° bukningstilbehør til 3802	—	1
22456	180° bukningstilbehør til 3813	—	1

# Tilbehør

## Tilbehør til hydrauliske bukkere med 1 1/4" kap.



Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
26896	Slagjustering 3801E / 3811E 230 V	4,50	1
26906	Slagjustering 3801E / 3811E 400 V	1,50	1
21966	Modholderklodser 3811	3,00	1
21976	Modholderklodser 3801	1,50	1
22016	Pind 3811	0,50	1
22026	Pind 3801	1,00	1
27846	Bukkeramme 3811	6,50	1
28796	Bukkeramme 3801	14,65	1
28846	Trækasse 3801 / 3811	10,60	1
28876	Trækasse 3801E	18,00	1

## Tilbehør til hydrauliske bukkere med 2" kap.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
26916	Slagjustering 3802E / 3812E 230 V	4,50	1
26926	Slagjustering 3802E / 3812E 400 V	3,50	1
21986	Modholdeklodser 3812	3,26	1
21996	Modholdeklodser 3802	5,50	1
22036	Pind 3812	0,44	1
22046	Pind 3802	2,00	1
28806	Bukkeramme 3812	13,00	1
28816	Bukkeramme 3802	29,50	1
28856	Trækasse 3802 / 3812	13,60	1
28876	Trækasse 3802E / 3812E	18,00	1

## Tilbehør til hydrauliske bukkere med 3" kap.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
26916	Slagjustering 3813E 230 V	4,50	1
26926	Slagjustering 3813E 400 V	3,50	1
22006	Modholdeklodser 3813	10,00	1
22826	Bukkeramme 3813	36,50	1
28866	Trækasse 3813	21,00	1
28886	Trækasse 3813E	29,00	1
27696	Forlænger til 3"	—	—

## Tilbehør til hydrauliske bukkere med 4" kap.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
29126	Slagjustering 3814E 230 V	4,56	1
29116	Slagjustering 3814E 400 V	4,56	1
28776	Modholdeklodser 3814E / 2"	5,50	1
28786	Modholdeklodser 3814E / 4"	19,00	1
28836	Bukkeramme 3814	124,00	1
28896	Trækasse 3814	65,00	1

## Tilbehør til alle RIDGID® hydrauliske bukkere



Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
14031	Understel, drejefod	7,50	1
14061	2,5 l hydraulikolie	2,50	1
21896	Udligningsformer	1,00	1

# Saving



RIDGID®'s program af håndsave og elektriske save er udviklet af professionelle til professionelle. Uanset hvilke krav der stilles i forbindelse med savning, kan RIDGID®'s savprodukter tilbyde løsningen.

# Nedstrygere

## Pro Arc-nedstryger, nr. 212

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde tomme	Længde mm	Vægt kg	Std. pakn.
20238	212	Pro Arc-nedstryger	12	300	0,6	1



## Model 1205 PVC/ABS-sav

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde tomme	Længde mm	Vægt kg	Std. pakn.
50522	1205-18	Sav til PVC/ABS - rør	18	455	0,4	6
50532	1205-2	18" reserveklinge t/ 1205	18	455	0,3	1



# Nedstrygerblade af bimetal

Fås i 18 TPI – 24 TPI – 32 TPI og 300 mm længde.

Kat. nr.	Model nr.	Type og anvendelse	Længde tomme	Længde mm	TPI	Vægt kg	Std. pakn.
56847	1218-BM	Anvendelsesformål der kræver høj ydeevne > 3 mm	12	300	18	1,5	100
56852	1224-BM	Generelle anvendelsesformål	12	300	24	1,5	100
56857	1232-BM	Anvendelsesformål < 1,2 mm	12	300	32	1,5	100



# Model 530-2

**Kapacitet: 2" Stålørør**

**Stålplade: Maks. vægtykkelse 6 mm**

**Træ: 75 mm x 75 mm**

## Universal bajonettsav



### Funktioner

- Stærk 1300 W motor.
- Orbital og frem- og tilbagegående aktion.
- Elektronisk effektførtregulering.
- Justerbar hastighed 0 - 2400 omdr. / min.
- Elektronisk beskyttelse mod overbelastning.
- Vejer kun 3,5 kg.

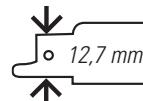
Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
33621	1300 W bajonettsav 230 V	3,5	1

### Tilbehør

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
78116	Rørholder 1 1/2"	1,0	1
78186	Transportkasse af metal til 530-2	4,0	1

### Bajonettsavblade af bimetal med enkelt skaft

Anbefales til brug sammen med RIDGID® 530-maskiner.



### Grovbearbejdning af træ



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	220	6	5

### Generelle formål inkl. træ med søm



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	220	10	5
83246	D-975	12	300	5/8	5

### Ikke-jernmetaller, stålplade

> 3 mm < 6 mm vægtykkelse



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
80500	D-984	4	100	14	5
80505	D-985	6	150	14	5
20321	D-1014	8	200	14	5

### Ikke-jernmetaller, galvaniserede stålørør

> 1,5 mm < 3 mm vægtykkelse



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	9	250	18	5
80520	D-988	2 1/2	65	18	5

### Stålplade og rørledninger

> 0,4 mm < 1,5 mm vægtykkelse



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5

### Slibematerialer

> 0,4 mm < 1,5 mm vægtykkelse



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
74226	D-1015	8	200	—	5

# Model 550

**Kapacitet: 4" Stålør**

**Stålplade: Maks. vægtykkelse 6 mm**

**Træ: 120 mm x 112 mm**

Professionel bajonetsav



**Funktioner**

- Stærk 1200 W motor.
- Orbital og frem- og tilbagegående aktion.
- Elektronisk effektregulering.
- Justerbar hastighed 800 - 2400 omdr. / min.
- Elektronisk beskyttelse mod overbelastning.
- Vejer kun 3,2 kg.

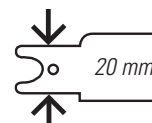
Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
16341	1200 W bajonetsav 230 V inkl. 6" kæderørholder og transportkasse af metal	9,5	1
16711	1200 W bajonetsav 230 V Switz. inkl. 6" kæderørholder og transportkasse af metal	9,5	1
16351	1200 W bajonetsav 115 V inkl. 6" kæderørholder og transportkasse af metal	9,5	1

**Tilbehør:**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
45297	6" kæderørholder til 550 sav	2,0	1
33036	Transportkasse af metal til 550 sav	4,5	1

**Bajonetsavblade af bimetal med dobbelt skaft**

Anbefales til brug sammen med RIDGID® 550-maskiner.



**Stålør til svære vægge**

> 3 mm < 6 mm vægtykkelse



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
71926	D-1004	6	150	8	5
71936	D-1005	8	200	8	5
71946	D-1009	12	300	8	5

**Stålør og universalanvendelser**

> 1,5 mm < 4 mm vægtykkelse



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
32286	D-1006	6	150	14	5
32296	D-1007	8	200	14	5
35766	D-1008	12	300	14	5

**Træ med forsænkede sørn**



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
35776	D-1010	6	150	10	5

**Grovbearbejdning af træ**



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
35786	D-1011	12	300	6	5

**Gips**



Kat. nr.	Model nr.	Længde tomme	Længde mm	Tænder pr. tomme	Std. pakn.
35796	D-1012	6	150	6	5

**RIDGID**



6" kæderørholder

# Model 580 sav med skæreskive



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
18931	580	Sav med skæreskive 230 V 50 Hz	19,0	1
19011	580	Sav med skæreskive 115 V 50 Hz	19,0	1

## Funktioner

- Stærk 2200 W motor med højt drejningsmoment.
- Hastighed uden belastning 3500 omdr. / min.
- Standardmonteret med en 355 mm (14") skæreskive med lang levetid.
- Justerbar skæreinkel 45° - 90°.
- Lynfastspændingssystem sikrer hurtig operation.
- Spindellås gør det let at skifte skæreskiven.
- Let at transportere, vejer kun 19 kg.

## Anvendelsesdiagram mm

Profil	Maksimale mål		Maksimal vægtykkelse ved maksimale mål				
	< 32 Rc 90°	< 32 Rc 45°	Jernholdige metaller	Kobber/ zink	Messing	Aluminium	PVC/ ABS
○	120	100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	N
□	105 x 105	90 x 90	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	N
■	63 x 240	90 x 100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	N
□	85 x 85	75 x 75	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 1,0 < 6	N

Den angivne materialetykkelse er vejledende for profiler ved den maksimale størrelse for en given hårdhed.

## 580 Skæreskiver

Professionel skæreskive, konstrueret til at skære stål, kobber, aluminium med en maks. vægtykkelse på 6 mm.



## Funktioner

- Skivediameter: 355 mm (14").
- Hul diameter: 25,4 mm (1").
- Skivetykkelse: 3 mm.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
42956	—	14" skæreskive til metal (10 stk.)	6,2	1

# Model 590L metalrundsav



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
26641	590L	Metalrundsav 230 V 50 HZ	23,0	1
26651	590L	Metalrundsav 115 V 50 HZ	23,0	1

## Funktioner

- Stærk 2200 W motor.
- Hastighed uden belastning 1300 omdr. / min.
- Standardmonteret med en 355 mm (14") klinge med karbidskær, 80 tænder og lang levetid.
- Frembringer rene, praktisk taget grætfri snit i stål, kobber, aluminium og plastic.
- Justerbar skærerevinkel 45° - 90°.
- Lynfastspændingssystem sikrer hurtig operation.
- Spindellås gør det let at skifte klinge.

## Anvendelsesdiagram mm

Profil	Maksimale mål		Maksimal vægtykkelse ved maksimale mål				
	< 32 Rc 90°	< 32 Rc 45°	Jernholdige metaller	Kobber/ zink	Messing	Aluminium	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

Den angivne materialetykkelse er vejledende for profiler ved den maksimale størrelse for en given hårdhed.

## Savklinge med karbidskær

Professionel TCT-klinge, konstrueret til at skære stål, kobber, aluminium og plastic med en maks. vægtykkelse på 6 mm.

Kat. nr.	Beskrivelse	Bore mm	Diameter mm	T	Vægt kg	Std. pakn.
58466	TCT klinge til 590	25,4	305	70	1,7	1
58476	TCT klinge til 590L	25,4	355	80	1,7	1
71976	TCT klinge til 570	20,0	185	36	0,7	1

## Funktioner

- Skærerevinkel: 0°.
- Frivinkel: 13°.
- Rejfningsvinkel: 45°.



# Hulskæremaskiner

RIDGID®-hulskæremaskine er konstrueret til at skæring af huller op til  $4\frac{3}{4}$ " diameter i stålør sikkert og hurtigt. Hullet giver mulighed for anvendelse af mekaniske T-koblinger (Mechanical T), Vic-Let og andre fittings til forgrening af rørledninger, der ikke er under tryk.

## Model HC-300

### Kapacitet: 76 mm (3")

HC-300 fastspændes hurtigt på  $1\frac{1}{4}$ " - 8" rør ved hjælp af en fjederbelastet kæde. Enheden vejer kun 14 kg og bund og boreenhed kan adskilles ved hjælp af en hurtig udløsningsmekanisme, som letter transport og betjening, især når der arbejdes på anlæg i loftet.

#### Funktioner

Model HC-300 har glimrende funktioner, der giver uforlignelig præstation på ikke tidligere anvendte områder.

- Konstruktion i to dele, der hurtigt kobles sammen. Denne unikke konstruktion muliggør nem montering, transport og opsætning. Herudover kan enheden, der kun vejer ca. 14 kg, skilles ad til to lettere enheder, således at nem transport og komfortabel betjening opnås. Dette er især nyttigt, når man udfører arbejde fra en stige eller over hovedhøjde.
- Kædelåsning med én hånd. Model HC-300 har en patenteret, fjederbelastet kæde, der sparer operatøren tid og er en hjælp til opsætning og betjening.
- Ergonomisk design. Med alle betjeningsanordninger placeret lige ved operatørens fingerspidsser er dette værktøj konstrueret således, at det giver maksimal produktivitet.
- Høj hastighed. Model HC-300, der er udstyret med en kraftig motor på 1200 W, har et omdrejningstal på 360 o / min., hvilket giver hurtig boring af huller samtidig med, at hulsavens levetid optimeres.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
93487	HC-300	3" hulboremaskine 115 V	14,0
76787	HC-300	3" hulboremaskine 230 V	14,0

#### Tilbehør

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg
84427	HC-300 / 450 transportkasse	8,6



#### Tekniske specifikationer

- Spændepatronens hastighed: 360 omdr. / min.
- Hulskæringskapacitet: op til 3".
- Borepatronens kapacitet: 4 mm - 13 mm ( $\frac{1}{16}$ " -  $\frac{1}{2}$ ").
- Rørholdekapacitet:  $1\frac{1}{4}$ " - 8".
- Motoreffekt: 1200 W.
- Sokkel og motor kan adskilles for let montering.

#### Standardudstyr

- Et (1) hulskæringsværktøj (enhed bestående af base og motor).
- En (1) spændepatronnøgle.

Bemærk: Mechanical T® og Vic-Let™ er registrerede varemærker tilhørende Victaulic.

**RIDGID**

# Model HC-450

## Kapacitet: 4 $\frac{3}{4}$ " (120 mm)

RIDGID® HC-450 er beregnet til  $\frac{1}{4}$ " til  $4\frac{3}{4}$ " hulskæring i trykløst stålør med en diameter på op til 8".

Et unikt roterende vaterpas sikrer, at gentagne huller rettes ind.

Med to fødehåndtag og to kontakter kan enheden betjenes fra begge sider.

### Funktioner

Den robust konstruerede model 450 giver høj ydelse og stor holdbarhed:

- Snekkegearmotoren på 1800 W giver uforlignelig kraft til hulskæring af tynde og tykke vægrør.
- Beregnet til  $\frac{1}{4}$ " to  $4\frac{3}{4}$ " kontinuerlig skæring med eller uden oliestførsel.
- Hurtig montering på rør med en diameter på  $1\frac{1}{4}$ " til 8".
- Omdrejningstallet maksimerer hulsavens levetid. Der er intet behov for sprøjtesmøremiddel, og den afgiver ikke spåner.
- Har kun en højde på  $11\frac{1}{2}$ " til områder med lav frigang.
- Dobbeltsidede betjeningsanordninger giver nem betjening.
- Spændepatronen passer til dorne på  $\frac{1}{8}$ " til  $\frac{5}{8}$ ".
- To bærehåndtag giver nem montering og justering.
- Indbygget vater til huljustering.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
57592	HC-450	4 $\frac{3}{4}$ " hulboremaskine 115 V	19,0
57597	HC-450	4 $\frac{3}{4}$ " hulboremaskine 230 V	19,0

### Tilbehør

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg
84427	HC300 / 450 transportkasse	8,6



### Tekniske specifikationer

- Spændepatronens hastighed: 110 omdr. / min.
- Borepatronens kapacitet: 6 - 16 mm ( $\frac{1}{4}$ " -  $\frac{5}{8}$ ").
- Rørholde kapacitet:  $1\frac{1}{4}$ " - 8".
- Motoreffekt: 1800 W.
- Integreret vaterpas.

### Standardudstyr

- Et (1) hulskæringsværktøj.
- En (1)  $\frac{5}{8}$ " dorn til hulsave.
- En (1) spændepatronnøgle.



# Hulsave af bimetal

RIDGID®-hulsave er konstrueret til at skære et stort udvalg af materialer.

Materialer af højeste kvalitet og avanceret skæreteknologi sikrer ydeevne i verdensklasse.



## Funktioner

- Bimetalkonstruktion.
- M 3 HSS-skær.
- $\frac{3}{5}$  TPI variabel hældningsvinkel.
- Positiv tandhældningsvinkel.
- 38 mm skæredybde.

## Holdere R0 / R1 / R5

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse mm	Stål omdr. / min	S / stål omdr. / min	Støbejern omdr. / min	Messing omdr. / min	Aluminium omdr. / min	Std. pakn.
52755	M 14	14	580	300	400	790	900	1
52760	M 16	16	550	275	365	730	825	1
52765	M 17	17	500	250	330	665	750	1
52770	M 19	19	460	230	300	600	690	1
15561	M 20	20	425	210	280	560	630	1
52775	M 21	21	390	195	260	520	585	1
52780	M 22	22	370	185	245	495	555	1
52785	M 24	24	350	175	235	470	525	1
52790	M 25	25	325	160	215	435	480	1
52795	M 27	27	310	155	210	420	465	1
52800	M 29	29	300	150	200	400	450	1
52805	M 30	30	285	145	190	280	425	1

## Holdere R2 / R3 / R6 / R7

52810	M 32	32	275	140	180	360	410	1
52815	M 33	33	260	135	175	345	390	1
52820	M 35	35	250	125	165	330	375	1
52825	M 37	37	240	120	160	315	360	1
52830	M 38	38	230	115	150	300	345	1
52835	M 40	40	220	110	145	290	330	1
52840	M 41	41	210	105	140	280	315	1
52845	M 43	43	205	100	135	270	305	1
52850	M 44	44	195	95	130	260	295	1
52855	M 46	46	190	95	125	250	285	1
52860	M 48	48	180	90	120	240	270	1
52865	M 51	51	170	85	115	230	255	1
52870	M 52	52	165	80	110	220	245	1
52875	M 54	54	160	80	105	210	240	1
52880	M 57	57	150	75	100	200	225	1
52885	M 59	59	145	75	100	195	225	1
52890	M 60	60	140	70	95	190	220	1
52895	M 64	64	135	65	90	180	205	1
52900	M 65	65	130	65	85	175	200	1
52905	M 67	67	130	65	85	175	200	1
52910	M 70	70	125	60	80	160	185	1
52915	M 73	73	120	60	80	160	180	1
52920	M 76	76	115	55	75	150	170	1
52925	M 79	79	110	55	70	140	165	1
52930	M 83	83	105	50	70	140	155	1
52935	M 86	86	100	50	70	130	150	1
52940	M 89	89	95	45	65	130	145	1
52945	M 92	92	95	45	60	120	140	1
52950	M 95	95	90	45	60	120	135	1
52955	M 98	98	90	45	60	120	135	1
52960	M 102	102	85	40	55	110	130	1
52965	M 105	105	80	40	55	110	120	1
52970	M 108	108	80	40	50	100	120	1
52975	M 110	110	80	40	55	100	120	1
52980	M 114	114	75	35	50	100	105	1
52985	M 121	121	70	35	45	90	95	1
52990	M 127	127	65	30	40	85	90	1
52995	M 140	140	60	30	35	80	85	1
53000	M 152	152	55	25	35	75	85	1

# Hulsavssæt

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	19 mm $\frac{3}{4}$ "	22 mm $\frac{7}{8}$ "	29 mm $1\frac{1}{8}$ "	35 mm $1\frac{3}{8}$ "	38 mm $1\frac{1}{2}$ "	44 mm $1\frac{3}{4}$ "	51 mm 2"	57 mm $2\frac{1}{4}$ "	64 mm $2\frac{1}{2}$ "	67 mm $2\frac{5}{8}$ "	R0	R1	R2	Vægt kg	Std. pakn.
81490	1248	Hulsavssæt	—	●	●	—	●	●	●	—	●	—	●	●	●	1,5	1
81495	1249	Hulsavssæt	—	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	1,5	1
81500	1250	Hulsavssæt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	2,8	1

Blikkenslagersæt, 1248



Elektrikersæt, 1249



Universalsæt, 1250



## Hulsavsholdere



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	t/ spændepatron størrelse mm	Passer til save	Skaftstørrelse mm	Vægt kg	Std. pakn.
53065	R0	Hulsavholder	6 - 10	M 14 - M 30	6 (rund)	0,1	1
53070	R1	Hulsavholder	12	M 14 - M 30	11 (hex)	0,1	1
53075	R2	Hulsavholder	12	M 32 - M 152	11 (hex)	0,2	1
16671	R2S	Hulsavholder H/D	12	M 32 - M 152	11 (hex)	0,2	1
53080	R3	Hulsavholder	20	M 32 - M 152	16 (hex)	0,2	1
59502	R4	Hulsavholder	16	M 76 - M 152	16 (hex)	0,2	1
16286	R5	Hulsavholder	10	M 14 - M 30	9 (hex)	0,1	1
16296	R6	Hulsavholder	12	M 32 - M 38	11 (hex)	0,1	1
53090	R7	Hulsavholder	10	M 32 - M 152	10 (hex)	0,2	1

Bemærk: R2S W / anbefales til spændepatronstørrelser > 13 mm ( $\frac{1}{2}$ ").

## Forlænger for holdere

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	t/ spændepatron størrelse mm	Passer til save	Skaftstørrelse mm	Vægt kg	Std. pakn.
81505	—	Forlænger for holdere	12	—	11 (hex)	0,4	1

Kan anvendes med Nr. R1 - R2 - R2S - R6.



## Centerbor

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	t/ spændepatron størrelse mm	Passer til save	Skaftstørrelse mm	Vægt kg	Std. pakn.
53085	—	Centerbor (115 mm 6,4 mm)	—	—	6,4	0,1	3
16276	—	Centerbor (75 mm 6,4 mm)	—	—	6,4	0,1	3



# Montering & vedligeholdelse



# Trykprøvepumper

Uundværlig til trykprøvning af alle systemtyper, f.eks. varmesystemer, trykluft- og kølesystemer, olieanlæg og rørledninger med lille diameter. De automatiske ventiler holder trykket, så brugeren let kan trykprøve systemet. Kan anvendes til trykprøvning af væsker såsom vand, olie og ethylenglycol. Kan tilsluttes vandforsyning for hurtig fyldning.

## Trykprøvepumpe



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
50072	1450	Trykprøvepumpe, 50 bar	6,4	1
18811	1450C	Trykprøvepumpe*, 50 bar	6,4	1

\* 1450C er en model uden manometer (1/4" BSPT-tilslutning)

### Funktioner

- Yderst let betjent.
- Trykket oprettholdes automatisk - ingen manuel lukning af ventiler.
- Filter på både ind- og udløb for større sikkerhed.
- 2 stillinger af pumpearm for
  - a) hurtig fyldning af system og
  - b) trykprøvning.
- Plastikbeholder med en kapacitet på 13,5 l (vand, olie, ethylenglykol).
- Tilslutning: 1/2" BSPP.
- Slagvolumen: 38 cm<sup>3</sup>.
- Enhed bestående af aluminium og en kulforstærket PTFE-stempelpumpe, der giver længere levetid.

## Elektrisk trykprøvepumpe

Hurtig og præcis. Ideel til trykprøvning i større anlæg.

Leveres med trykprøveenhed til afprøvning af anlæg op til 25 bar.

Trykprøveenhed til 60 bar kan leveres som ekstraudstyr.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
19021	1460-E	Elektrisk trykprøvepumpe 230 V, 25 bar, 1580 W	20,0	1
19031	1460-E	Elektrisk trykprøvepumpe 115 V, 25 bar	20,0	1
19041	1460-E	Elektrisk trykprøvepumpe 230 V (Schweiz), 25 bar	20,0	1

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
43666	—	Trykprøveenhed 25 bar	2,0	1
43676	—	Trykprøveenhed 60 bar	2,0	1

### Funktioner

- Keramisk stempelpumpe med 3 stempler, der giver langsom trykopbygning og længere levetid.
- Lynkoblingssystem til frakobling af trykprøveenhed fra pumpe. Trykprøveenheden kan forblive sluttet til systemet, som trykprøves. Pumpen kan anvendes til trykprøvning af et andet system med en ekstra trykprøveenhed.
- Beholder af rustfrit stål (syrefri væsker).
- Vandgennemstrømning: 9 l/min.
- Olie (SAE 30).

# Elektriske fryseapparater

Hurtig elektrisk frysning af rør ved udførelse af vedligeholdelses- eller reparationsarbejde. Ikke nødvendigt at tømme rørsystemet. RIDGID® SF-2200 og SF-2500 er komplette fryseapparater i kompakt design.

## Model SF-2200 SuperFreeze

Til hurtig frysning af stålrør på  $\frac{1}{4}$ " til 2" og kobberør på 10 - 65 mm - med samme apparat!



### Standardudstyr

- Sæt med 2 adapttere til  $\frac{1}{4}$ ",  $\frac{3}{8}$ ",  $\frac{1}{2}$ " og  $\frac{3}{4}$ " rør.
- Sæt med 2 adapttere til 1" og 1  $\frac{1}{4}$ " rør.
- Sæt med 2 velcroremme.
- 2 flasker frostgele for optimal frysning.

### Funktioner

- Kraftig 387 W rotationskompressor.
- Cylindriske fryserhoveder for hurtigt og let adapterskift.
- Slange forbundet i direkte forlængelse af frysehoved. Gør det lettere at arbejde, hvor pladsen er trang, og på rør tæt op ad vægge eller ved gulvet.
- 1,82 m lange gummislanger (2,5 mm tykke) med beskyttelsesfjedre for lang levetid.
- Adaptere til 1  $\frac{1}{2}$ " og 2" rør og til arbejde, hvor pladsen er trang, kan leveres som ekstraudstyr.



Cylindriske fryserhoveder for hurtigt adapterskift. Slange i direkte forlængelse af frysehoved letter arbejdet.



Adapter (ekstraudstyr) beregnet til arbejde på rør tæt ved væg eller gulv.

**Hurtig** Den kraftige SuperFreeze-kompressor frembringer ispropper i løbet af få minutter.

**Transportabel** Ingen store gascylinderne at slæbe på. Den komplette enhed (med den transportsikrede rotationskompressor) transporteres let fra sted til sted.

**Sikker** Ingen farlig tøris, giftige luftarter eller ulovligt udslip af kølemiddel. CFC-frit kølemiddel.

**Praktisk** Reparationer kan foretages tæt på det tilfrosne sted.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
27841	SF-2200	Fryseapparat, 230 V	24,0	1
74096	—	Adapter $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " (sæt med 2 stk.)	—	1
74106	—	Adapter 1", 1 $\frac{1}{4}$ " (sæt med 2 stk.)	—	1
74116	—	Adapter 1 $\frac{1}{2}$ ", 2" (sæt med 2 stk.)	—	1
75816	—	Adapter / frysning tæt ved væg (2) 18 / 22 mm	—	1
75826	—	Som ovenfor, 12 / 16 mm	—	1
75836	—	Som ovenfor, 12 / 15 mm	—	1
74946	—	Frostgele (1 flaske) 237 ml	—	1
65942	—	Fastspændingsklampe	—	1
69707	—	Velcroremme (sæt med 2 stk.)	—	1



SF-2200 er beregnet til hyppig anvendelse på rør med lille diameter og til lejlighedsvis frysning af rør op til 2". Til hurtigere frysning af rør på 1  $\frac{1}{2}$ " til 2" anbefaler vi model SF-2500.

**RIDGID**

# Model SF-2500 SuperFreeze

Til hurtig frysning af rør op til 2".



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
68832	SF-2500	Fryseapparat, 230 V	23,0	1
68827	SF-2500	Fryseapparat, 115 V	23,0	1
68862	—	Sæt med 2 endeadapttere 22 mm (1/2" Fe) SF-2500	—	1
72422	—	Sæt med 2 endeadapttere 28 mm (3/4" Fe) SF-2500	—	1
66986	—	Sæt med 2 endeadapttere 12 mm 15 / 16 mm	—	1
65976	—	Sæt med 2 endeadapttere 18 mm (5/8" Fe), 22 mm (1/2" Fe)	—	1
65942	—	Fastspændingsklampe	—	1
69707	—	Velcroremme (sæt med 2 stk.)	—	1

## Standardudstyr

- Standardstørrelser for frysehoved: 1", 1 1/4", 1 1/2" og 2".
- Sæt med 2 adapttere til 1/2" og 3/4" rør.
- Sprayflaske.
- Fastspændingsklampe.
- Sæt med 2 velcroremme.

## Funktioner

- Kapacitet: stålør på 1/4" til 2", kobberør på 10 - 65 mm.
- 449 W rotationskompressor.
- 2,5 m lange gummislanger (2,5 mm tykke).
- Ideel til arbejde på rør under loftet.
- 2 blæsere for optimal køling.

# Afkalkningspumper

Til afkalkning og re-establering af anlæg.



## Funktioner

- Effektiv rensning af alle lukkede systemer.
- Fremløbsvending for effektiv fjernelse af kalkaflejringer fra begge ender.
- Ideel til afkalkning af kedler, varmevekslere, lukkede varmesystemer.
- Kalkaflejringer i lukkede systemer nedsætter kapaciteten drastisk. Til fjernelse heraf tilbyder vi 2 pumper for enkel vedligeholdelse.
- Begge er med vertikal akse for større og kraftigere gennemstrømning DP-24.

Kat. nr.	Model nr.	Motor	Flowhast. l / min	Udløb, trykhøjde m	Beholder l	Slange-længde m	Tislutning tommer	Adapttere inkl. tommer	Maks. temp. °C	Anvendelse		Vægt kg	Std. pakn.
										Afkalkning	Retablering		
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	40	10	13	2 x 2	1/2	3/8 , 3/4	50	●	—	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	90	20	35	2 x 2	1/2	3/8 , 3/4	50	●	●	9,0	1

**RIDGID**

**TOOLTIP**

Det er vigtigt at anvende korrekte afkalkningsvæsker til pumper med vertikalt akseprincip. Kontakt forhandleren for en oversigt over korrekte væsker. Anvendte væsker SKAL indeholde anti-skummiddel. Følg producentens anvisninger for korrekt håndtering og anvendelse af kemikalieprodukter.

# Loddeapparater

Elektriske loddeapparater fra RIDGID® er yderst fleksible og sikre i brug. Nedsætter risikoen for brand og beskadigelse af røret på grund af overhedning. Ideelle til vedligeholdelses- og installationsarbejde.

## Elektrisk Combi-loddeapparat



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
27491	—	Combi-loddeapparat, 230 V	17,0	1
27541	—	Combi-loddeapparat, 115 V	17,0	1
73296	—	Loddepistol med kabel, 4 m	3,50	1

### Funktioner

- Et rigtigt 3 - i - 1 værktøj.
- Kan anvendes til blødlodning på 6 - 54 mm rør.
- 2200 W.
- Kan anvendes til slaglodning (hårdlodning) på rør op til 20 mm (kræver min. 14% sølv).
- Kan også anvendes til optønning af frosne rør (med optøningskabler som ekstraudstyr).
- Leveres med grafit- og stavelektroder, 250 g loddepasta og 500 g blødt loddetin.

## Elektrisk Compact-loddeapparat



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
27501	—	Compact-loddeapparat med metalkasse, 230 V	11,0	1
27531	—	Compact-loddeapparat med metalkasse, 115 V	11,0	1

### Funktioner

- Et loddeapparat i fremragende kvalitet til let lodning af kobberrør på 6 - 22 mm i diameter.
- 1200 W.
- Byder på væsentlige fordele i forhold til den traditionelle metode, hvor rør samles med brænder. Nedsætter risikoen for brand.
- Leveres med stavelektroder, 250 g loddepasta og 500 g blødt loddetin.

# Tilbehør til elektriske loddeapparater

**Blødt loddetin**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
73246	Blødt loddetin	0,500	1

**Loddepasta**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
73236	Loddepasta	0,250	1

**Forlængerkabel, 4 m**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
73256	Forlængerkabel, 4 m	5,000	1

**Optøningskabler, 5 m**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
73266	Optøningskabler, 5 m	6,000	1

**Grafitelektroder**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
73276	Grafitelektroder	0,100	1

Må ikke anvendes til slaglodning.

**Stavelektroder**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
73286	Stavelektroder	0,100	1

**Kobberrørsrenser**

- Kombineret rør- og fittingrenseværktøj.



Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
34142	Kobberrørsrenser ( $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " )	0,091	1

# Rørexpandere

Manuelt betjent, ét-trins rørexpandere, som er konstrueret til hurtig og præcis samling af rør i blødt kobber, aluminium og blødt stål.

Expandermekanismen er fritflydende og selvcentrerende.

Expanderdelene er fremstillet af hærdet højkvalitetsstål.

## Expander (uden dele)



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
15071	S	Rørexpander	0,70	1

## Expandersæt



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
10411	A	Expandersæt 12, 15, 18, 22 mm	2,5	1
15181	T	Expandersæt 12, 14, 16, 18, 22 mm	2,5	1
16051	U	Expandersæt 12, 15, 22, 28 mm	2,5	1
16971	W	Expandersæt 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm	3,3	1
17411	X	Expandersæt $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ "	3,0	1
58747	—	Taske	—	—

## Expanderhoveder



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
10371	—	Expanderhoved 8 mm	0,20	1
10051	—	Expanderhoved 10 mm	0,20	1
10061	—	Expanderhoved 12 mm	0,20	1
10071	—	Expanderhoved 14 mm	0,20	1
10081	—	Expanderhoved 15 mm	0,24	1
10091	—	Expanderhoved 16 mm	0,24	1
10101	—	Expanderhoved 17 mm	0,24	1
10111	—	Expanderhoved 18 mm	0,24	1
10121	—	Expanderhoved 20 mm	0,24	1
10131	—	Expanderhoved 22 mm	0,26	1
10191	—	Expanderhoved 25 mm	0,26	1
10141	—	Expanderhoved 28 mm	0,26	1
10231	—	Expanderhoved 32 mm	0,30	1
10241	—	Expanderhoved 34 mm	0,30	1
10151	—	Expanderhoved 35 mm	0,26	1
10221	—	Expanderhoved 36 mm	0,26	1
10201	—	Expanderhoved 40 mm	0,26	1
10161	—	Expanderhoved 42 mm	0,30	1
10171	—	Expanderhoved 45 mm	0,30	1
10211	—	Expanderhoved 54 mm	0,26	1

## Expanderhoveder



10251	—	Expanderhoved $\frac{3}{8}$ "	0,26	1
10261	—	Expanderhoved $\frac{1}{2}$ "	0,26	1
10271	—	Expanderhoved $\frac{5}{8}$ "	0,26	1
10281	—	Expanderhoved $\frac{3}{4}$ "	0,26	1
10291	—	Expanderhoved $\frac{7}{8}$ "	0,26	1
10301	—	Expanderhoved 1"	0,26	1
10311	—	Expanderhoved $1\frac{1}{8}$ "	0,26	1
10321	—	Expanderhoved $1\frac{1}{4}$ "	0,26	1
51206	—	Expanderhoved $1\frac{3}{8}$ "	0,26	1
10341	—	Expanderhoved $1\frac{1}{2}$ "	0,26	1
10351	—	Expanderhoved $\frac{5}{8}$ "	0,26	1
10361	—	Expanderhoved $1\frac{3}{4}$ "	0,26	1

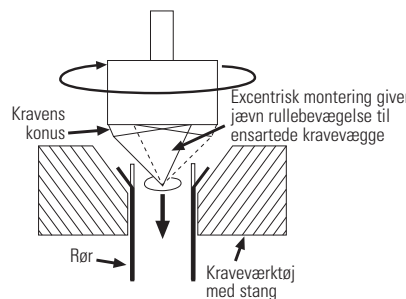
# Kraveværktøj med skralde - nr. 458R

Fremstiller glatte, ensartede kraver let og hurtigt, selv på store rørstørrelser. Fødeskrue med skralde, som drejer let. Kegle af hærdet stål, som er fastgjort excentrisk i præcisionslejer, så den bevæger sig rullende og frembringer en ensartet udkravning, uden at metallet revner. Til rør af aluminium, blødt kobber, stål, tyndvægget rustfrit stål, hårdt kobber og messing.



Kat. nr.	Model nr.	Type	Størrelse	Vægt kg	Std. pakn.
<b>tommer</b>					
83037	458R	45° SAE-kraver	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	1,6	1
41295	454-W	45° SAE-vandrør af nominel størrelse	3/8, 1/2, 3/4, 1	2,8	1
41300	455	45° SAE-kraver	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	3,1	1
41162	377	37° SAE-kraver	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4,	1,6	1
41285	375	37° SAE-kraver	1/2, 3/8, 3/4, 7/8, 1	3,1	1
<b>mm</b>					
50257	458MM	45° kraver	4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 15, 16	1,6	1

- Nr. 454W, 455 og 375 til aluminium, blødt kobber, stål, rustfrit stål, hårdt kobber og messing. Nr. 458R, nr. 458MM og nr. 377 til aluminium, blødt kobber, rustfrit stål, hårdt kobber og messing med en vægtykkelse på 0,035 tommer.



## Kraveværktøj nr. 345

Model 345 er et præcisionsværktøj til fremstilling af 45° kraver på rør af blødt kobber, messing, aluminium og blødt stål. Hærdet, glat konus til fremstilling af 45° kraver (enkelt- eller dobbeltlappet). En enkelt fastspændingsskrue for let fastspænding og afmontering fra rør.

Kat. nr.	Model nr.	Type	Størrelse	Vægt kg	Std. pakn.
<b>tommer</b>					
23332	345	45° SAE-kraver	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	1,6	1
23337	345-DL	45° SAE-(dobbelt)	Ovenfor m/adaptere til dobbelt-kraver; Rør med en udv. diameter på 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	1,3	1
31597	—		3/16 " Dobbeltlappet adapter	—	1
31602	—		1/4 " Dobbeltlappet adapter	—	1
31607	—		5/16 " Dobbeltlappet adapter	—	1
31612	—		3/8 " Dobbeltlappet adapter	—	1
31617	—		1/2 " Dobbeltlappet adapter	—	1
<b>mm</b>					
23342	345MM	45° SAE-kraver	6, 8, 10, 12, 14, 15, 16	1,2	1
31502	—		Kun taske	—	—



# Vaterpas

RIDGID® måleværktøj er produceret i overensstemmelse med de skrappeste krav for pålidelig præcision og giver fremragende valuta for pengene.

## Vaterpas

### Magnetiske vaterpas i kasseprofil



- Ekstruderet aluminiumsprofil.
- Kraftige keramiske magneter.
- Robuste akryllibeller.
- Patenteret Plumbsite-aflæsningsrude.
- Riflet base (op til 1000 mm lang).
- Elektronisk kalibreret målenøjagtighed på 0,5 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
27561	380 - 40	400	2	●	0,5	1
27571	380 - 60	600	2	●	0,6	1
27581	380 - 80	800	2	●	0,8	1
74126	380 - 100	1000	2	●	1,2	1
74136	380 - 120	1200	4	—	1,3	1
74146	380 - 150	1500	4	—	1,7	1
74156	380 - 180	1800	4	—	1,9	1
74166	380 - 200	2000	4	—	2,0	1

### Magnetiske entreprenør-vaterpas i kasseprofil



- Bred, ekstruderet aluminiumsprofil.
- Magnetliste i fuld vaterpaslængde.
- Ergonomiske, skridsikre holdegreb.
- Robuste akryllibeller.
- Patenteret Plumbsite-aflæsningsrude.
- Riflet base.
- Elektronisk kalibreret målenøjagtighed på 0,5 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
27591	382 - 60	600	3	●	0,7	1
27601	382 - 80	800	3	●	0,9	1

### Magnetiske vaterpas i I-profil



- Aluminiumsvaterpas i I-profil.
- Magnetliste i fuld vaterpaslængde.
- Cylinderformede libeller.
- Patenteret Plumbsite-aflæsningsrude.
- Libelle med vinkelmåler.
- Målenøjagtighed på 1,2 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
27621	383 - 40	400	3	—	0,50	1
27631	383 - 60	600	3	—	0,60	1
27641	383 - 80	800	3	—	0,80	1

### Vaterpas i støbt aluminium



- Fremstillet i støbt aluminium.
- Robuste akryllibeller.
- Justerbare libeller.
- Riflet base.
- Konstrueret til at modstå hammerslag.
- Elektronisk kalibreret målenøjagtighed på 0,5 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
27651	384 - 40	400	2	●	0,5	1
74076	384 - 50	500	2	●	0,6	1
27661	384 - 60	600	2	●	0,7	1
27671	384 - 80	800	2	●	0,8	1



**RIDGID**

## Magnetiske vaterpas i støbt aluminium



- Fremstillet i støbt aluminium.
- Kraftige keramiske magneter.
- Robuste akryllibeller.
- Justerbare libeller.
- Riflet base.
- Konstrueret til at modstå hammerslag.
- Elektronisk kalibreret målenøjagtighed på 0,5 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
74036	387 - 40	400	2	●	0,6	1
74046	387 - 50	500	2	●	0,7	1
74066	387 - 60	600	2	●	0,8	1
74056	387 - 80	800	2	●	0,9	1

## Magnetisk hældningsvaterpas



- Ekstruderet aluminiumsprofil.
- Kraftige keramiske magneter.
- Robuste akryllibeller.
- Måler hældninger på 0% - 1% - 2%.
- Riflet base.
- Elektronisk kalibreret målenøjagtighed på 0,5 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
27611	386 - 60	600	4	●	0,6	1

## Magnetisk torpedovaterpas



- Profil i støbt aluminium med plastindsats.
- Magnetliste i fuld målefladelængde.
- Cylinderformede libeller: 180° - 45° - 90°.
- V-fure til rørarbejde.
- Let og kompakt, ideelt til almenbrug.
- Målenøjagtighed på 1,2 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
22398	395E	230	3	—	0,2	1

## Magnetisk rørvaterpas



- Fremstillet i en kraftig plastblanding.
- Monteret med et midterhængsel til breddejustering af vaterpasset.
- Cylinderformede libeller.
- Monteret med 4 magneter.
- Målenøjagtighed på 1,2 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
27691	329	3	—	0,2	6

## Snorevaterpas

- Fremstillet i en kraftig plastblanding.
- Cylinderformede libeller.
- Nøjagtigt og lav vægt.
- Konstrueret specielt for begrænset nedsynkning af snor.
- Udstyret med V-furebase til rørarbejde.
- Leveres med 30 m snor.
- Lommeclip.



Kat. nr.	Model nr.	Antal libeller	Riflet	Vægt kg	Std. pakn.
27681	325-I	1	—	0,1	6



# Laservaterpas

## Serie 327N

### Laservaterpas i lommeformat

- Vaterpas på aluminiumsramme med ABS-plasthus.
- Har en linjegenerator, der gør det muligt at overføre laserprikker til en laserlinje.
- Magnetliste.
- Cylinderformede libeller.
- 650 nm laserdiode, klasse II.
- Målenøjagtighed på 1 mm/m.
- Rækkevidde 30 m.



Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Diode nm	Række- vidde m	Vægt kg	Std. pakn.
35881	327N	150	2	650	30	0,7	1

## Serie 385

### Laservaterpas

- Ekstruderet aluminiumsprofil.
- Robuste akryllibeller med stor nøjagtighed.
- Riflet base.
- 650 nm laserdiode, klasse II.
- Målenøjagtighed på 0,5 mm/m.
- Rækkevidde 50 m.



Kat. nr.	Model nr.	Længde mm	Antal libeller	Diode nm	Række- vidde m	Vægt kg	Std. pakn.
27711	385	400	2	650	50	0,5	1

# Gyro Light

### Selvnivellerende laservaterpas

- Intet tidsforbrug ved justering - automatisk nivellering af linjer i løbet af få sekunder.
- Pendulstyret selvnivelleringssystem.
- Viser en horisontal og en vertikal linje.
- Målenøjagtighed på 0,25 mm/m.
- Leveres med bæltepung.



Kat. nr.	Model nr.	Projektion	Diode nm	Række- vidde m	Vægt kg	Std. pakn.
98116	Gyro Light	Horisontal / vertikal	650	15	1,5	1

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
98126	—	Trefodsadapter til Gyro Light	0,1	1



**RIDGID**

# Gyro II

## Selvnivellerende laservaterpas

- Intet tidsforbrug ved justering - automatisk nivellering af linjer i løbet af få sekunder.
- Pendulstyrte selvnivelleringssystem.
- Viser en horizontal og to vertikale linjer.
- Målenøjagtighed på 0,25 mm/m.
- Udstyret med 2 ruder for 90° projektion.
- Leveres med vaterpasholder, laserbriller og bæretaske.

Kat. nr.	Model nr.	Projektion	Diode nm	Rækkevidde m	Vægt kg	Std. pakn.
33571	Gyro II	Horizontal / vertikal	625	15	1,5	1



## Tilbehør til laservaterpas

- Alt tilbehør er udviklet specielt for optimal anvendelse af laservaterpassene.

Kat. nr.	Beskrivelse	327	385	Gyro Light	Gyro II	Vægt kg	Std. pakn.
27731	Trefod (højde: 1200 - 2150 mm)	—	● (1)	● (3)	● (2)	4,5	1
74206	Trefod (højde: 1750 - 3250 mm)	—	● (1)	● (3)	● (2)	7,5	1
27771	Nivelleringsskive	—	—	—	—	0,5	1
27761	Deflektorprisme	—	—	—	—	0,1	1
74216	Laserbriller	—	—	—	●	0,1	1

(1) Laservaterpas kræver nivelleringsskive for montering på trefodsstativ.

(2) Selvnivellerende lasere kræver en vaterpasholder til montering på trefod (standardudstyr).

(3) Trefodsadapter til Gyro Light (ekstraudstyr).



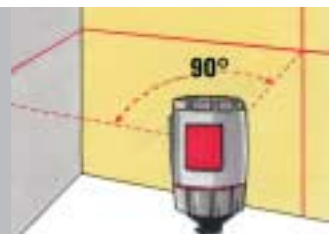
Trefodsstative i aluminium - lav vægt, lette at opstille og transportere.

Alle trefodsstative er udstyret med  $\frac{5}{8}$ " gevind samt jordben til udendørs arbejde.



Nivelleringsskive

Deflektorprisme



# Inspektion



# MicroRay IR-100

RIDGID® MicroRay tilbyder hurtig og let temperaturmåling fra en behagelig afstand. Den infrarøde teknologi giver mulighed for at måle temperaturen uden kontakt – ved blot at 'pege og aflæse'. Dette er tidsbesparende ved vedligeholdelsesarbejde, hvorved man kan forebygge og korrigere problemer i rette tid.

## Funktioner

- Kapacitet: -30 °C til 500 °C.
- Laserlys angiver måleretningen.
- Målefelt: 77 mm pr. meter.
- Justerbar emissivitetsindstilling (0,2 - 1).
- Nøjagtighed: +/- 1,5 °C (+/- 1,5%).
- Maks., Min., Differensudlæsning.
- Høje / lave visuelle alarmer.
- Display med baggrundslys.

## Standardudstyr

- MicroRay IR-100.
- 9 V batteri.

## Fordele

- Fantastisk energiefterprøvnings- og fejlfindingsværktøj til en række forskellige anvendelsesområder:
  - Vedligeholdelse på anlæg og bygninger.
  - HVAC (varme, ventilation, air-conditioning) samt køling.
  - Elektrisk.
  - Sanitet.
  - Bilindustri.
- Enkel temperaturmåling med ét klik og Ultra-Sharp Class II lasersigte.
- MicroRay IR-100 tilbyder en række RIDGID®-fordele:
  - 15:1 spektrum.
  - "Intelligente" temperaturudlæsninger: nøjagtig måling af temperatur på forskellige overflader – ikke nødvendigt at påføre genstanden tape eller maling for at sikre korrekt måling.
  - "Intelligente" indstillinger: Høj og lav alarm, maksimum, minimum og differenstemperaturudlæsninger.



**Sikker diagnosticering af status** for et system ved at måle temperaturen på sikkerhedsventiler, pumper og andre sliddele.



**Kontrol af forsynings- og returflow** for at hjælpe med at fastlægge effektiviteten i varme- / kølesystemer i løbet af få sekunder – ikke minutter.



**Måling af varmeafgivelsens effektivitet** i luftkanaler for at afsløre og lokalisere varmetab i flowsystemet.

# Micro CG-100™ Detektor for brændbar gas

Micro CG-100-gasdetektoren er et intelligent værktøj til lokalisering af gaslækager, hvilket sikrer korrekt installation af gasledninger og kontrol i forbindelse med vedligeholdelse og reparation.

Micro CG-100 angiver tilstedeværelsen af brændbare gasser i form af visuelt eller hørbart feedback eller vibration. Der findes fem (5) tærskler for måling inden for to (høj og lav) følsomhedsindstillinger.

Når værktøjet registrerer tilstedeværelsen af en brændbar gas, fortæller det operatøren dette ved at lade det/de relevante lys blinke, udløse den relevante hørbare alarm eller give det relevante vibrationsfeedback.

**NYHED**



## Funktioner

- Visuelle indikatorlamper, hørbar indikator (85 db) samt vibrationsalarm.
- Følsomhed 40 ppm (methan).
- Reaktionstid < 2 sekunder.
- Område 0 - 6400 ppm (methan).
- Følsomhedsniveau (methan) (HØJ) 5 niveauer: 40 / 80 / 160 / 320 / 640 ppm.
- Følsomhedsniveau (ikke methan) (LAV) 5 niveauer: 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 ppm (x10).
- 400 mm halvfleksibel sonde.
- Klassifikation: Klasse 1, Div 1 (ABCD).

## Standardudstyr

- Detektor til lækage af brændbar gas.
- 4 AA-batterier.

## Fordele

- Robust, stifuldt design** gør værktøjet let at bruge og i stand til at modstå hård medfart på arbejdspladsen.
- Tri-Mode Detection™:** operatøren kan advares med et synligt signal, hørbar alarm eller lydløs vibration.
  - Lydløs vibration forhindrer, at andre hører alarmen og er også praktisk ved arbejde i støjende konstruktionsmiljøer i dagslys.
  - Hørbar funktion har både en høj og lav indstilling.
- Ekstra lang AA-batterilevetid (> 20 timer)** sikrer maksimal funktionstid.
- Justerbar følsomhed** (høj og lav indstilling) giver præcis lækagelokalisering.
- 400 mm sondeslange giver** operatøren mulighed for at komme ind i snævre, små områder.
- Lysdiode** for enden af sonden hjælper med at lokalisere lækager på steder med dårlig belysning.
- Indbygget klemme sikrer** let og sikker opbevaring af sondeslangen.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
26148	CG-100	Gasdetektor Micro	0,5	1

Registrerede gasser	Almindelige blandinger, der omfatter eller udsender mere end én af disse gasser
Methan Hydrogen Carbonmonoxid Propan	Naturgas
Ethylen Ethan Hexan	Fortynder
Benzin Isobutan Ethanol	Industrielt fortyndingsmiddel
Acetaldehyd Formaldehyd Toluen	Væsker til kemisk renсning
P-Xylen Ammoniak Hydrogensulfid	Benzin

# Røggasanalysator FG-100

FG-100 er den perfekte løsning til HVAC-installatører i dag: En enhed med fuld overensstemmelse, der er designet med henblik på brugbarhed, alsidighed og lang driftstid. Det er et komplet værktøj til varmeteknikere, gasinstallatører og blikkenslagere.

**NYHED**



## Funktioner

**Anvendelse:** Let betjening og vedligeholdelse.

- Let at anvende – denne analysators menu vejleder dig gennem installationen via vejledninger på skærmen og muliggør kontrol af alle de målte parametre på samme skærm.
- Kompakt: Enheden har en indbygget printer, så det er kun nedvendigt at tage ét apparat med ud på arbejdsplassen.
- Hukommelse: Der kan gemmes op til 200 måleresultater og kunderefurer på apparatet, og disse kan downloades til din hjemme-pc.
- Komplet: Enheden leveres med røggassonde, temperaturmåler og transporttaske.

**Alsidighed:** Der kan foretages en række målinger med samme apparat.

**8 værktøjer i 1:** Denne enhed kan benyttes som:

- Analysator til brændbar gas.
- Træk- og differentialtrykmåler.
- 2 - kanaltermometer.
- Omgivende CO - kontrolapparat\*.
- Lækagetester til gasrørsinstallationer\*.
- Gasdetektor\*.
- Ioniseringsflammetester\*.
- Analysator til NO / NOx-emissioner\*.

(\* Ekstraudstyr)

**Maksimal driftstid:** Designet til maksimal oppetid.

- Li-ION-batteri med lang levetid (over 3 år).
- Minimal nedetid: Indbygget printer bruger standardpapir (ikke termisk), der er let tilgængeligt.
- Celler med lang levetid sikrer, at der går længere tid mellem udskiftning end med almindelige celler.
- CO-celle med høj kapacitet: op til 8000 ppm.
- Automatisk CO-fortynding: Beskytter enheden mod udsættelse for høje CO-koncentrationer og udvider rækkevidden op til 10%.
- Genopladelige Li-Ion-batterier sikrer lang levetid, længere arbejdstid (> 10 timer) og hurtig genopladning.
- NOx-parat: Der kan installeres en NOx-celle på ethvert tidspunkt.
- Robust design: Enhed konstrueret til brug i marken og beskyttet med gummihylster med magnetlås.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
25993	FG-100	Røggasanalysator	1,5	1

## Ekstraudstyr

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
26713	—	Rulle, FGA-papir	0,1	1
26718	—	Farvebånd til printer	0,1	1
26723	—	Filter, røg 40 stk.	0,1	1
26728	—	Linjefilter, stav	0,1	1
26733	—	Sæt, FGA-forbrugsvarer (10 papirulle, 2 farvebånd, 5 linjefiltre)	0,3	1



**RIDGID**



**Ekstraudstyr**

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. Pakn.
26028	Lækagetest for gasledninger	0,3	1
26673	Røgpumpe	0,4	1
26678	Flerhulssonde	0,2	1
26683	Lader til bil, 12 V DC	0,3	1
26693	Sonde, luft TC K	0,1	1
26698	Sonde, kontakt TC K	0,1	1
26703	Sonde, TC K klemme-flow	0,1	1
26708	Sonde, Pt 100 klemme-retur	0,1	1
26023	Sonde, ioniseringssstrøm	0,1	1
26013	Lavtrykssonde	0,1	1
26018	Sonde for omgivende CO	0,1	1
26003	Gasdetektor	0,1	1

**Standardudstyr**

- Røggasanalysator med O<sub>2</sub>- og CO-celle og printer i magnetisk gummihylster.
- Lufttemperaturføler til fjernmåling af luftindtag i lukket fyringsanlæg.
- 300 mm sonde.
- Træk- / differentialtrykmåler.
- 230 V - lader.
- Leveres i transporttaske af ABS.
- Computersoftware og kabel med USB - stik.
- Kalibreringscertifikat.
- Ekstra papirulle til udskrivning.
- Ekstra linjefilter til støv.

FG-100 Sæt med  
standardudstyr

Zoom ind eller ud for at se alle de parametre, du har behov for, på skærmen.


**RIDGID**

# SeeSnake® micro™ Inspektionskamera

Det nye inspektionskamera, SeeSnake® micro™, gør det let for dig at udføre visuelle inspektioner på svært tilgængelige steder. Det lette, håndholdte design betyder, at du kan tage SeeSnake med næsten hvor som helst, så løsningen er altid ved hånden. Det giver dig mulighed for at se og gøre mere – inspicere og få adgang til ”utilgængelige” hulvægge, kanalsystemer, forsyningsbokse og hundredvis af andre mørke, skjulte steder.

Enheden er udstyret med et halvfleksibelt 90 cm langt kabel med et kamerahoved, som sender billeder til en LCD-skærm. Kablet kan forlænges op til 9 meter og er vandtæt til 3 meters dybde. Der kan monteres en krog eller en magnet på kamerahovedet for at få fat i ting eller et spejl til at se ting fra en anden vinkel. Enheden leveres i en praktisk taske.

**NYHED**



Beskyttende opbevaringstaske

## Standardudstyr

- Leveres med 90 cm skubbekabel.
- 4 AA-batterier.
- Taske.
- Tre stk. tilbehør – spejl, krog og magnet.

## Funktioner

- Display – 2,5 tommer LCD-skærm (160 x 234 opløsning).
- Tilbehør – spejl, krog og magnet.
- Kamerastørrelse – 17 mm i diameter.
- Lys – 2 justerbare lysdioder.
- Vægt – 0,5 kg.
- Strømkilde – 4 AA-batterier.
- Vandtæt – Kamera og kabel op til 3 meters dybde (hår samling foretages korrekt).
- Kablets rækkevidde – 90 cm. Kan udvides op til 9 meter med forlængelser, der kan fås som tilbehør (Kat. nr. 26658).

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
25643	—	SeeSnake® micro™ Inspektionskamera	0,5	1

## Ekstraudstyr

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
26658	90 cm kabelforlænger	0,1	1
26663	Ekstra kamerahoved og kabel (90 cm)	0,1	1
26668	Tilbehørspakke (spejl, krog og magnet)	0,02	1

Grib fat i det, hægt det, og stil en diagnose. 3 stk. standardtilbehørsdele kan benyttes til at løse mange forskellige problemer.



# Diamantboring og -skæring



## Diamantboremaskiner – oversigt

Våd	Tør	Model	Maks. kapacitet mm			Tilslutning
		HC-2(W)	10 - 132	*	•	1/2"
		RB-3W	10 - 162	*	•	1/2" & 1 1/4"
		RB-208/3	10 - 200		•	1 1/4"
		RB-214/3	10 - 350		•	1 1/4"

\*Maksimum ø 82 mm for vådboring i hånd i beton

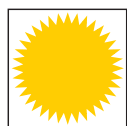
## Diamantboremaskiner for boring i hånd

RIDGID® sortiment af håndholdte diamantboremaskiner hjælper med at bore huller præcist og hurtigt. Uanset om der skal bores i hårde eller bløde materialer, våde eller tørre, små eller store diametre.



### HC-2W

Kapacitet: 10 - 132 mm



#### Funktioner

- Alsidig: Egnet til tør- eller vådboring.
- Frihåndsboring i murværk op til 132 mm, frihånds-vådboring i beton op til 82 mm; vådboring i armeret beton op til 132 mm ved brug af stand (kat. nr. 59016).
- Regulering af vandstrømningen er placeret på håndtaget for optimal kontrol ved vådboring i hånd.
- Overbelastningsindikator (LED) giver visuel feedback under boring.
- Udvendige tætningsringe er lette at udskifte.
- Leveres i transportkasse af metal.

### HC-2(W) Stand



#### Funktioner

- Anbefales til mere stabil boring med HC-2(W).
- Indikator for borehullets midte, indikator for boredybde til præcis boring.
- Indbyggede vaterpas og 4 justerskruer til lodret boring.
- Kombineret fod til vakuum- eller ankerfiksering.

**RIDGID**



Brug af støvudsuger (68416) til tørboring



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
26721	HC-2W	HC-2W, våd-og tørborring i hånd, 230 V, PRCD	6,0	1
26731	HC-2W	HC-2W, våd-og tørborring i hånd, 115 V, PRCD	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 V, komplet med støvudsuger og nøgler	6,4	1
26751	HC-2W-C	115 V, komplet med støvudsuger og nøgler	6,4	1
<b>HC-2W-tilbehør</b>				
68526		Vandopsamler til vådboring i hånd op til 112 mm Bemærk: Vandopsamler kræver brug af plasticpakninger: se side 117 for nærmere oplysninger.		

#### Tekniske specifikationer

- 1800 W, motor med 2 hastigheder (800 / 1570 omdr./min).
- Spindel: 1/2" BSP (M).
- Adapter: 1/2" (F) til 1/2" (F) medfølger (68426).
- Brug af støvudsuger (68416) og centerbor anbefales ved tørboring.
- Mekanisk beskyttelseskobling.
- Langt tilslutningskabel med integreret jordfejlsafbryder (PRCD) for operatørsikkerhed.
- Udskiftelige kul.
- Vægt: 6,0 kg.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.	
59016	HC-2 stand + ankersæt	7,0	1	
26381	HC-2W, 230 V + stand + ankersæt	13,0	1	
<b>Tilbehør til HC-2(W) understel</b>				
68956		Reservepakning til vakuumfod	0,1	1
75566		Vandopsamler (Ø 132 mm) til stationær brug med opspændingsklemme inkluderet, leveres med 1 gummipakning	1,0	1
75576		Gummipakning til HC-2(W) vandopsamlerring	0,1	1

#### Tekniske specifikationer

- Maks. kapacitet 132 mm.
- Maks. fødedybde: 450 mm.
- Boreinkel op til 45°.
- Leveres med gummipakning til vakuumfod.
- Mål (L x B x H): 400 mm x 230 mm x 700 mm.
- Lav vægt: 8,5 kg.



Brug af HC-2(W) på stand



# RB-3W

## Diamantboremaskine

### Kapacitet: 10 - 162 mm



1. Kombineret fod til vakuumb- eller ankerfiksering.
2. 4 justerskruer til lodret boring.
3. 2 støttearme til ekstra afstivning.
4. Indbyggede vaterpas.
5. Torsionsresistent aluminiumssøjle til boring op til 45°.
6. Løfteskue til fastspænding mod loftet.
7. Motorgearkasse med indbygget oliepumpe til kontinuerlig smøring.
8. Udvendig vandtilførsel til vådboring.
9. Indikator for borehullets midte til præcis boring.
- Ekstraudstyr:  
(Se s. 117 for nærmere oplysninger)
10. Vakuumluftslange  
(kat. nr. 51447).
11. Vakuumpumpe til fastspænding af fod  
(kat. nr. 27471).
12. Tryktank  
(kat. nr. 61726).

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
34501	RB-3W System	RB-3W-motor, 230 V + stand + ankersæt	19,9	1
34601	RB-3W System	RB-3W-motor, 115 V + stand + ankersæt	19,9	1
34611	RB-3W-C	RB-3W, 230 V, komplet. Indeholder: motor, støvudsuger, nøgler, stand, ankersæt, vakuumpumpe og vakuuminflatlange	26,8	1
34621	RB-3W-C	RB-3W, 115 V, komplet. Indeholder: motor, støvudsuger, nøgler, stand, ankersæt, vakuumpumpe og vakuuminflatlange	26,8	1
34521	RB-3W Stand	Stand til RB-3W	13,8	1
34511	RB-3W Motor	RB-3W Tør- og vådboringsmotor, 230 V, PRCD	6,1	1
34581	RB-3W Motor	RB-3W Tør- og vådboringsmotor, 115 V, PRCD	6,1	1
<b>RB-3W-tilbehør</b>				
88916		Vandopsamler til håndholdt vådboring op til 82 mm <i>Bemærk: Vandopsamler kræver brug af pakninger: se side 117 for nærmere oplysninger.</i>	0,2	1
66466		Reservepakning til vakuumbod	0,1	1
84186		Vandopsamler (ø 152 mm) til stationær brug; leveres med fastspændingsklemme og 1 gummipakning	1,0	1
84196		Gummipakning til RB-3W-vandopsamlerring	0,2	1

Lyntilslutningssystem



RB-3W-motor leveres standard med 1/2" (F) til 1/2" (F) & 1 1/4" (M) kombiadapter og 1/2" (F) til 1/2" (F) adapter.

**RIDGID**



## Stand

### Funktioner

- Kombineret fod til vakuum- eller ankerfiksering.
- Lynmotortilslutning.
- Loftskrue til tilslutning mod loft.
- 2 indbyggede vaterpas og 4 justerskruer til lodret boring.
- Indikator for borehullets midte, indikator for boredybde til præcis boring.
- Bærehåndtag.
- Støttearme til optimal fiksering.

### Tekniske specifikationer

- Maks. kapacitet 162 mm.
- Maks. fødedybde: 540 mm.
- Borevinkel op til 45°.
- Leveres med gummipakning til vakuumfod.
- Mål (L x B x H): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Vægt: 13,8 kg.

## Maskine

### Funktioner

- Egnet til tør- eller vådboring, frihåndsborring eller boring fra stand.
- Frihåndstørboring i murværk op til 162 mm; frihåndsvådboring i beton op til 82 mm, vådboring op til 162 mm med stand.
- Regulering af vandstrømningen er placeret på håndtaget for optimal kontrol ved vådboring i hånd.
- Værktøjsfri lynfiksering af maskinen på understellet.
- Overbelastningsindikator (LED) giver visuel feedback under boring.
- Gearkasse med indbygget oliepumpe til kontinuerlig smøring.
- Drejningsmomentet, der bruges til boring, justerer sig selv efter det valgte gear.
- Leveres i en transportkasse af metal.
- Udvendige tætningsringe er lette at udskifte.
- Vandtilførslen er fysisk adskilt fra støvudsugningen og resten af maskinen, hvilket sikrer forbedret værktøjslevetid og øget brugersikkerhed.

### Tekniske specifikationer

- 1900 W, motor med 3 hastigheder (450 / 1250 / 2700 omdr./min).
- Spindel:  $\frac{1}{2}$ " BSP (M).
- Adapter:  $\frac{1}{2}$ " BSP (F) til  $\frac{1}{2}$ " BSP (F) medfølger.
- Kombiadapter  $\frac{1}{2}$ " BSP (F) til  $\frac{1}{2}$ " BSP (F) &  $1\frac{1}{4}$ " UNC (M) medfølger.
- Brug af støvudsuger (kat. nr. 68416) anbefales ved tørboring.
- Mekanisk beskyttelseskobling.
- Helbølgeelektronik med blød start, mekanisk beskyttelse og varmebeskyttelse.
- Langt tilslutningskabel med indbygget brugerbeskyttelse (PRCD).
- Udskiftelige kul.
- Vægt: 6,1 kg.

Tørboring med støvudsugeren (kat. nr. 68416)

Oliesmurt gearkasse  
med 3 hastigheder

Jordfejlsafbryder (PRCD)

# Diamantboremaskiner

Et program af professionelle, letvægts-diamantboremaskiner til præcisionsboring i op til 350 mm diameter i armeret beton, murværk, ildfaste materialer, asfalt, sten og andre materialer.



## RB-208/3 Diamantboremaskine

Kapacitet: 10 - 200 mm



## Motor

### Funktioner

- Lyntilslutning af maskinen til understellet.
- Overbelastningsindikator (LED) giver visuel feedback under boring.
- Udvendig tætningsring er let at udskifte.
- Udskiftelige kul.
- Motorkølesystem til tunge opgaver.
- Gearkasse med indbygget oliepumpe til kontinuerlig smøring.

### Tekniske specifikationer

- Maks. kapacitet 200 mm (med vandopsamler).
- 2500 W motor, 3 hastigheder (320 / 800 / 1300 omdr./min).
- Mekanisk og elektrisk beskyttelse samt varmebeskyttelse.
- Langt tilslutningskabel med integreret brugerbeskyttelse (PRCD).
- Vægt: 13,7 kg.

## Stand

### Funktioner

- Kombineret fod til vakuumb- eller ankerfiksering.
- Loftskrue til fastgørelse mod loft.
- 2 indbyggede vaterpas og 4 justerskruer til lodret boring.
- Indikator for borehullets midte, indikator for boredybde til præcis boring.
- Bærehåndtag.
- Støttearme til optimal fiksering.

### Tekniske specifikationer

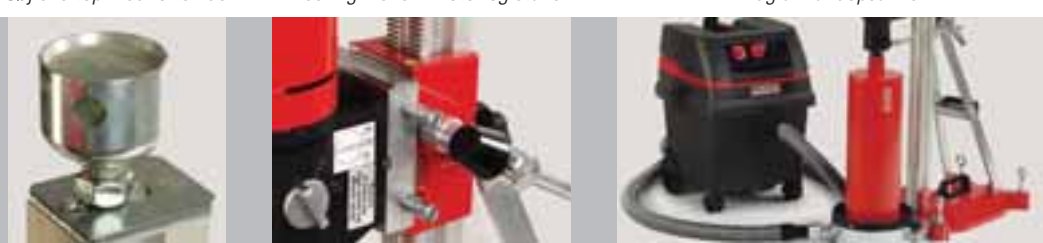
- Maks. kapacitet 200 mm.
- Maks. fødedybde: 560 mm.
- Borevinkel op til 45°.
- Leveres med gummipakning til vakuumpod.
- Understellets mål (L x B x H): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Vægt: 14,0 kg.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
33411	RB-208/3	RB-208/3, 230 V maskine + stand + ankersæt + nøgler	28,0	1
33421	RB-208/3-C	RB-208/3, 230 V maskine + stand + ankersæt + vakuumpumpe + luftslange + nøgler	31,0	1
33431	RB-208/3	RB-208/3, 115 V maskine + stand + ankersæt + nøgler	28,0	1
<b>Tilbehør til RB 208-understel</b>				
66466		Reservepakning til vakuumpod	0,1	1
75536		Vandopsamlerring til RB-208/3; leveres med fastspændingsklemme og 1 gummipakning	0,1	1
75546		Gummipakning til RB-208-vandopsamlerring	0,2	1

Søjlens top med loftskrue

Fiksering mellem motor og stand

Brug af vandopsamler





# RB-214/3 Diamantboremaskine

Kapacitet: 10 - 350 mm



## Diamantboremaskine

### Funktioner

- Lyntilslutning af maskinen til understellet.
- Overbelastningsindikator (LED) giver visuel feedback under boring.
- Udvendig tætningsring er let at udskifte.
- Udkiftelige kul.
- Motorkølesystem til tunge opgaver.
- Gearkasse med indbygget oliepumpe til kontinuerlig smøring.
- Bærehandtag på maskinen.

### Tekniske specifikationer

- Maks. kapacitet op til 350 mm (med vandopsamler).
- 3000 W motor, 3 hastigheder (230 / 500 / 1030 omdr./min).
- Mekanisk og elektrisk beskyttelse samt varmebeskyttelse.
- Langt tilslutningskabel med indbygget brugerbeskyttelse (PRCD).
- Vægt: 13,7 kg.

## Stand

### Funktioner

- Torsionsresistent aluminiums sojle til tunge opgaver.
- Fast fod til ankerfiksering.
- Loftsbøsnings oven på sojlen.
- Hjul sikrer optimal mobilitet.

### Tekniske specifikationer

- Maks. kapacitet op til 350 mm.
- Maks. fødedybde: 560 mm.
- Borevinkel op til 45°.
- Vandrette og lodrette vaterpas og fire justerskruer til lodret boring.
- Indikator for borehullets midte til præcis boring, indikator for boredybde.
- Ekstraudstyr: vakuumpod.
- Understellets mål (L x B x H): 430 mm x 250 mm x 1100 mm.
- Vægt: 17,0 kg.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
35091	RB-214/3	RB-214/3, 230 V maskine + stand + ankersæt + nøgler	31,0	1
35101	RB-214/3-C	RB-214/3, 230 V maskine + stand + ankersæt + vakuumpude, pumpe & luftslange + nøgler	34,0	1
35111	RB-214/3	RB-214/3, 115 V maskine + stand + ankersæt + nøgler	31,0	1
<b>Tilbehør til RB-214-understel</b>				
68346		Vakuumpod til RB-214/3 (L x B x H: 340 x 520 x 40 mm)	5,3	1
74526		Reservepakning for vakuumpod	0,1	1
84736		Vandopsamlerring til RB-214/3; leveres med fastspændingsklemme og 1 gummipakning	0,3	1
84746		Gummipakning til RB-214/3-vandopsamlerring	0,3	1

Brug af vakuumpod til fastspænding



Brug af ankersæt til fastspænding



# Tilbehør til diamantboremaskiner

## Tilbehør til vådboring

Kat. nr.		Beskrivelse	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
61726		Tryktank	●	●	●	●
68526		Vandopsamler til vådboring i hånd op til 112 mm	●	—	—	—
88916		Vandopsamler til RB-3W	—	●	—	—
75586		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 10 mm	●	—	—	—
75596		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 12 mm	●	—	—	—
75606		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 14 mm	●	—	—	—
75616		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 16 mm	●	—	—	—
75626		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 18 mm	●	—	—	—
75636		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 20 mm	●	—	—	—
75646		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 22 mm	●	—	—	—
75656		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 25 mm	●	—	—	—
75666		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 28 mm	●	—	—	—
75676		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 30 mm	●	—	—	—
75686		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 32 mm	●	—	—	—
75696		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 35 mm	●	—	—	—
75706		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 40 mm	●	—	—	—
75716		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 52 mm	●	—	—	—
88926		Indsats til vandopsamler, 52 cm, til RB-3W	—	*	—	—
75726		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 62 mm	●	—	—	—
75736		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 72 mm	●	—	—	—
88946		Indsats til vandopsamler, 72 cm, til RB-3W	—	*	—	—
75746		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 82 mm	●	—	—	—
88956		Indsats til vandopsamler, 82 cm, til RB-3W	—	*	—	—
75846		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 91 mm	●	—	—	—
75856		Pakning til vandopsamler til vådboring i hånd 112 mm	●	—	—	—

## Tilbehør

Kat. nr.		Beskrivelse	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27471		Vakuumpumpe, 230 V	●	●	●	●
84206		Vakuumpumpe, 115 V	●	●	●	●
51447		Vakuumluftslange	●	●	●	●
60796		Lynfikseringsanordning, maks. 500 kg	●	●	●	●
83386		Forankringssæt til blødt materiale (Murværk, ...)	●	●	●	●
84606		Sæt med 2 ankerpropper til blødt materiale	●	●	●	●
75526		Forankringssæt til hårdt materiale (Beton, ...)	●	●	●	●
75796		Sæt med 10 ankerpropper til hårdt materiale	●	●	●	●

## Øvrigt tilbehør

Kat. nr.		Beskrivelse	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27851		V-1225 støvsuger, våd/tør, kapacitet 25 l	●	●	●	●
27861		V-1250 støvsuger, våd/tør, kapacitet 50 l	●	●	●	●
53066		Nøgler, sæt (22, 24, 26, 28, 32 mm)	●	●	—	—

## Diamantboremaskiner – oversigt

Våd	Tør	Model	Maks. kapacitet mm			Tilslutning
		HC-2(W)	10 - 132	*	•	$\frac{1}{2}$ "
		RB-3W	10 - 162	*	•	$\frac{1}{2}$ " & $1\frac{1}{4}$ "
		RB-208/3	10 - 200		•	$1\frac{1}{4}$ "
		RB-214/3	10 - 350		•	$1\frac{1}{4}$ "

\*Maksimum ø 82 mm til vådboring i hånd i beton



RIDGID® højtydende professionelle lasersvejsede diamantbor med en høj koncentration af diamanter sikrer hurtig boring og en lang levetid på borene. RIDGID® diamantbor borer let igennem armeret og hård beton, murværk, asfalt, samt natursten og syntetiske sten.

Bor til specialanvendelser, mellemstørrelser eller speciallængder kan fremstilles efter kundens ønske.

## Diamantbor til vådboring i hånd

Professionelle lasersvejsede diamantbor med udelt kronesegment og høj diamantkoncentration er specielt udviklet til diamantboring i hånd. Kronesegmentet giver bedre skærekomfort og giver derfor bedre nøjagtighed ved borestart.

 $\frac{1}{2}$ " BSP (M) kobling passer til:

- Alle diamantboremaskiner med en  $\frac{1}{2}$ " (F) tilslutning.
- RIDGID® -modeller: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- RIDGID® -modeller: RB-204, RB-125.

 $\frac{1}{2}$ " BSP (M)

Ø mm	Kat. nr.	Samlet længde mm	Segmenter h x b i mm
10	42246	200	7,0 x 2,0
12	42256	200	7,0 x 2,0
14	42266	200	7,0 x 2,0
16	42276	200	7,0 x 2,0
18	42286	200	7,0 x 2,0
20	42296	350	7,0 x 2,0
22	42306	350	7,0 x 2,0
25	42316	350	7,0 x 2,0
28	42336	350	7,0 x 2,0
30	42346	350	7,0 x 2,0
32	52066	350	7,0 x 2,0
35	57296	350	7,0 x 2,0
40	52076	350	7,0 x 2,5
52	52086	350	7,0 x 2,5
62	52106	350	7,0 x 2,5
72	52096	350	7,0 x 2,5
82	52116	350	7,0 x 2,5
102	52126	350	7,0 x 3,0
112	52536	350	7,0 x 3,0

Størrelser op til 30 mm er også egnet til vådboring på stand.

 <b>Våd</b> Adapter på $\frac{1}{2}$ " til $\frac{1}{2}$ " (F) kat. nr. 68426   <b>Tør</b> Diamantbor for vådboring $\frac{1}{2}$ " (M) Diamantbor for vådboring $1\frac{1}{4}$ " (F)  Kombiadapter $\frac{1}{2}$ " (F) til $1\frac{1}{4}$ "(M) + $\frac{1}{2}$ "(F) kat. nr. 83616  Kat. nr. 68426 standardudstyr til HC-2. Kat. nr. 68426 & 83616 standardudstyr til RB-3W.	<b>Hvordan bores der med HC-2(W), RB-3W ?</b>  Spiral centerbor Tør bit $\frac{1}{2}$ " (F) Centerbor med spids Støvudsuger kat. nr. 68416 Centerborholder $\frac{1}{2}$ " (F) til $\frac{1}{2}$ " (M) kat. nr. 52566 V-1225 kat. nr. 27851 V-1250 kat. nr. 27861 Udløsernøgle kat. nr. 52626
---	--



# Vådboring på stand med segmenterede diamantbor

## $\frac{1}{2}$ " BSP (M) bor passer til:

- Alle diamantboremaskiner med en  $\frac{1}{2}$ " (F) tilslutning.
- RIDGID®-modeller: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- RIDGID®-modeller: RB-204, RB-125.



$\frac{1}{2}$ " BSP (M)

NYHED  
LASERSVEJSET

## $1\frac{1}{4}$ " UNC (F) bor passer til:

- Alle diamantboremaskiner med en  $1\frac{1}{4}$ " (M) tilslutning.
- RIDGID®-modeller: RB-3W, RB-208/3 og 214/3.
- RIDGID®-modeller: RB-206, RB-206/3, RB-212 og RB-215.



$1\frac{1}{4}$ " UNC (F)

NYHED  
LASERSVEJSET

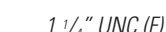
$1\frac{1}{4}$ " UNC (F)

Lasersvejset segmenteret bor

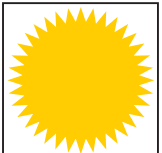
$\varnothing$ mm	Universalbor kat. nr.	Samlet længde mm	Segmenter l x h x b i mm	Antal
Ved 10 - 30 mm bor, se tabellen side 118				
32	42356	350	10 x 6 x 3	4
40	42366	350	16 x 6 x 3	5
42	52876	350	16 x 6 x 3	5
52	42376	350	16 x 6 x 3	6
57	52886	350	16 x 6 x 3	6
60	42386	350	16 x 6 x 3	7
62	52896	350	16 x 6 x 3	7
65	42396	350	16 x 6 x 3	7
72	51646	350	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	350	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	350	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	350	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	350	24 x 7 x 4	8
112	51706	350	24 x 7 x 4	9
127	52936	350	24 x 7 x 4	11
132	64316	350	24 x 7 x 4	11

$\varnothing$ mm	Universalbor kat. nr.	Samlet længde mm	Segmenter l x h x b i mm	Antal
Ved 10 - 42 mm: brug $\frac{1}{2}$ " bor + adapter 42716				
52	58306	450	16 x 6 x 3	6
60	58316	450	16 x 6 x 3	7
65	58326	450	16 x 6 x 3	7
72	51636	450	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	450	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	450	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	450	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	450	24 x 7 x 4	8
112	42456	450	24 x 7 x 4	9
127	42466	450	24 x 7 x 4	11
132	51716	450	24 x 7 x 4	11
142	42916	450	24 x 7 x 4	12
152	42476	450	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	450	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	450	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	450	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	450	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	450	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	450	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	450	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	450	24 x 7 x 4,5	22

Adapter (42716) til brug ved  $\frac{1}{2}$ "(M)  
på  $1\frac{1}{4}$ " maskiner



**RIDGID**



RIDGID® lasersvejsede diamantbor til tørboring er ideelle til arbejde ved istandsættelser. Diamantborene er konstrueret til hurtig gennemtrængning og lang levetid.

# Segmenterede diamantbor til tørboring

## Tørbor til boring i hårdt materiale, $\frac{1}{2}$ " BSP (F) passer til:

- Alle diamantboremaskiner med en  $\frac{1}{2}$ " (M) tilslutning.
- RIDGID®-modeller: HC-1, HC-2, HC-2W, RB-3W.

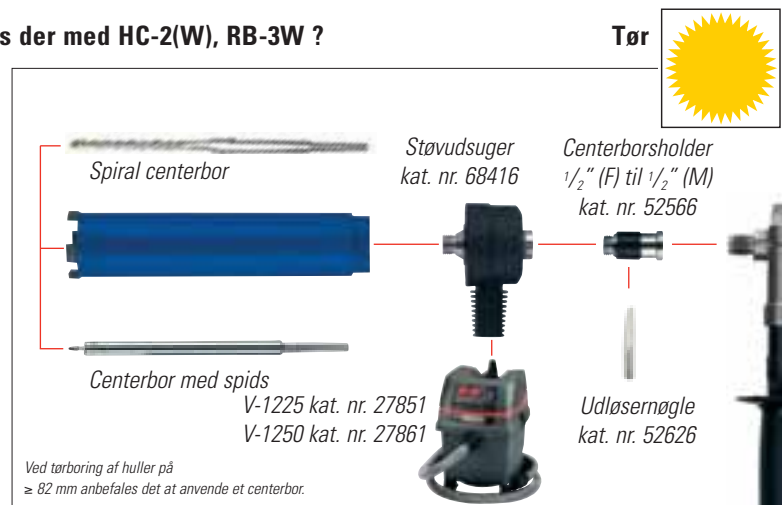
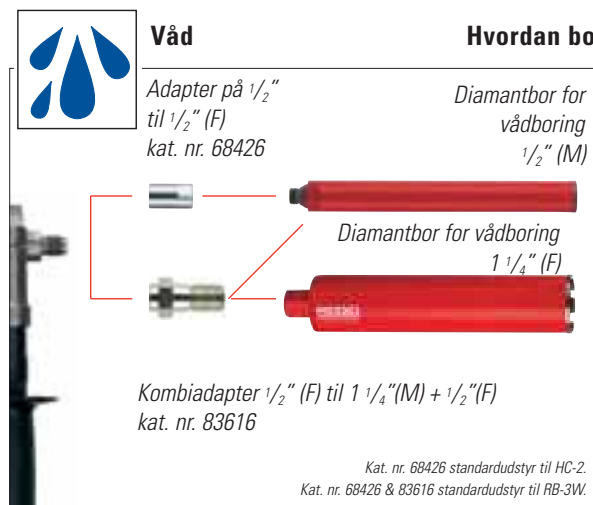


**NYHED  
LASERSVEJSET**

$\varnothing$ mm	Arbejdslængde 200 mm kat. nr.	Arbejdslængde 300 mm kat. nr.	Segmenter l x h x b i mm	Antal
22	70296*	52636	10 x 6 x 3	3
28	70306*	52646	10 x 6 x 3	4
32	70286*	52656	10 x 6 x 3	4
38	52666	62876	10 x 6 x 3	4
42	52676	62886	12 x 7 x 3,5	4
52	52686	62896	12 x 7 x 3,5	5
65	52696	62906	12 x 7 x 3,5	6
68	52706**	62916	12 x 7 x 3,5	6
82	52736** / 52726	62926	12 x 7 x 3,5	8
91	52756	62936	12 x 7 x 3,5	9
102	52766	62946	12 x 7 x 4	10
112	52776	62956	12 x 7 x 4	11
117	—	63186	12 x 7 x 4	11
122	52796	62966	12 x 7 x 4	11
127	52806	62976	12 x 7 x 4	12
132	52816	62996	12 x 7 x 4	12
152	52826	63006	12 x 7 x 4,5	14
162	52836	63016	12 x 7 x 4,5	15

\* 500 mm arbejdslængde

\*\* 70 mm arbejdslængde til elektriske afbryderdås'er



$\frac{1}{2}$ "(F) tilslutning

**RIDGID**

Ved tørboring af huller med en diameter på over 82 mm anbefales brug af et centerbor og holder (52566) til præcis boring.

Ved boring i meget hårde materialer (f.eks. fliser) anbefales en forboring med det udskiftelige centerbor med spids.

Se side 121 for nærmere oplysninger.

# Tilbehør til diamantbor

## SpindeladAPTERE

Kat. nr.		Beskrivelse
68426		Adapter 1/2" BSP (F) til 1/2" BSP (F)
84576		Adapter M16 (F) til 1/2"(M) BSP
83616		Kombiadapter 1/2" (F) til 1 1/4" (M) udvendig, 1/2" BSP (F) indvendig
42716		Adapter 1 1/4" UNC (F) til 1/2" BSP (F)
42726		Adapter 1 1/4" UNC (M) til 1/2" BSP (M)
68516		Adapter 1/2" BSP (F) til M16 (M)
57936		Adapter 2 x 1/2" BSP (M)

## Adaptere til Hilti-maskiner

52786		Patronadapter til 1/2" BSP (M)
66956		Adapter til Hilti DD100 til 1/2" BSP (F)

## 1/2" forlængere til HC-2W, RB-3W

52366		Forlænger, 150 mm længde, ø 30 mm (1/2" (M) —>1/2" (F))
42766		Forlænger, 300 mm længde, ø 30 mm (1/2" (M) —>1/2" (F))

## 1 1/4" forlængere til RB-208, RB-212, RB-214

42806		Forlænger, 300 mm længde, ø 47 mm (1 1/4" (F) —>1 1/4" (M))
-------	--	---

## Generelt tilbehør

42936		Kobberring - gør det let at fjerne bor, 1 1/4"
57236		Kobberfedttube
42946		Slibesten til skærping af diamantsegmenter

## Centerbor til tørboring med HC-1, HC-2(W) & RB-3W

68416		Støvudsuger kun til tør brug
52566		Centerborholder
57866		Holder og ø 5 mm spids til 200 mm bor
57876		Holder og ø 5 mm spids til 200 mm bor med støvudsugning
66996		Holder og ø 5 mm spids til 300 mm bor
57916		Holder og ø 5 mm spids til 300 mm bor med støvudsugning
57886		ø 5 mm reservespids til ovenstående tapbor
52606		ø 10 mm holder og spiralbor til 200 mm bor
52616		ø 10 mm holder og bor til 200 mm bor med støvudsugning
57336		ø 10 mm holder og bor til 300 mm bor med støvudsugning
29408		ø 10 mm tapbor til 200 mm diamantbor *
52626		Udløsernøgle

\* Til brug med 52606, 52616 og 57336.

# Model 540 Skæredybde: 0 - 48 mm, bredde 2,3 - 34 mm

Mur-rillefræser udstyret med to parallelle diamantklinger til skæring af dybe og brede riller i beton, murværk, ...



Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
33901	Model 540 mur-rillefræser, 230 V + 2 klinger	6,00	1
33891	Universalklinge, ø 150 mm	0,16	1



## Funktioner

- Udstyret med 2 parallelle diamantklinger for fræsning af riller for ledninger og rør i forskellige materialer.
- Skærebredde kan justeres med afstandsringe (standard) fra 2,3 mm op til 34 mm (intervaller på 2 mm).
- Skæredybden varierer progressivt op til en maksimumdybde på 48 mm.
- Brede ruller for fremragende stabilitet.
- Det anbefales at bruge 540 sammen med en RIDGID® støvsuger (V-1225 eller V-1250) for hurtigere og støvfrift arbejde.
- Leveres med to diamantklinger.

## Tekniske specifikationer

- Stærk 1500 Watt motor.
- Diamantskæreklingers diameter 150 mm; borehul: 30 mm.
- Vægt: 6,0 kg.

# V-1225 & V-1250

Støvsuger, våd / tør.



## Funktioner

- Egnet til våd & tør støvsugning uden konvertering.
- Automatisk elektromagnetisk filterrensesystem.
- Filteret sidder uden for snavsopsamlingszonen for længere filterlevetid.
- Tilslutningsstik for bl.a. mur-rillefræser.
- Automatisk rundløb for at sikre fuldstændig tømning af sugeslangen.
- Solid & kompakt konstruktion.
- Leveres med 2 polyesterfilterindsatser.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
27851	V-1225	V-1225 Støvsuger, 230 V, kapacitet 25 l	13,00	1
27861	V-1250	V-1250 Støvsuger, 230 V, kapacitet 50 l	18,00	1

## Tilbehør

75756	Tilbehørssæt til støvsuger til V-1225-1250	2,15	1
75766	Rengøringssæt til oliebrænder til V-1225-1250	2,20	1
76396	Sæt bestående af to filterkassetter af polyester	0,30	2
76406	Cellulosefilterkassette	0,30	2
76486	Papirfilterpose 25 l til ekstrafint støv til V-1225	0,15	5
76496	Papirfilterpose 50 l til ekstrafint støv til V-1250	0,20	5

## Tekniske specifikationer

- 1400 Watt motor.
- Luftstrøm (l/min): 3660 l.
- Vakuum (mbar): 50 – 248.
- Længde: Slange: 5 m, kabel: 8 m.
- Fås i to beholderstørrelser: 25 l (V-1225) og 50 l (V-1250).
- Mål: (L x B x H) 1225 Model: 425 x 380 x 570.  
(L x B x H) 1250 Model: 580 x 470 x 640.
- Diverse tilbehørssæt fås.

Standardudstyr  
Genbestil kat. nr. 78316

Tilbehørssæt til støvsuger  
Kat. nr. 75756

Rengøringssæt til oliebrænder  
Kat. nr. 75766

# Kamerainspektion, lokalisering og afløbsrensning



# SeeSnake™

## Kamerainspektionsudstyr i topkvalitet

RIDGID® tilbyder et bredt sortiment af inspektionsudstyr til lokalisering af problemer i afløb, skorstene, forsænkede lofter og andre vanskeligt tilgængelige steder - med en diameter på op til 300 mm (12").

**Et kamerasytem består af en tromle (som definerer systemets ledningskapacitet, herunder spiral, FleXmitter og kamerahoved) samt en monitor. På denne måde kan man skabe sin egen konfiguration!**

Oversigten over SeeSnake®-inspektionskameraer består af forskellige modelserier:

### 1 SeeSnake® Compact-inspektionskamera / SeeSnake® Flatpack-inspektionskamera:

Bruges til at inspicere afløb i huse, lejligheder,...  
Til rørledninger på 40 - 150 mm (6") med 90° knæk fra 50 mm og derover.  
Disse inspektionssystemer leveres med en 30 m spiral og fås med farve- og sort / hvidmonitor.

SIDE 126 - 127

### 2 Mini SeeSnake®-inspektionskamera i farver og SeeSnake®-inspektionskamera i farver:

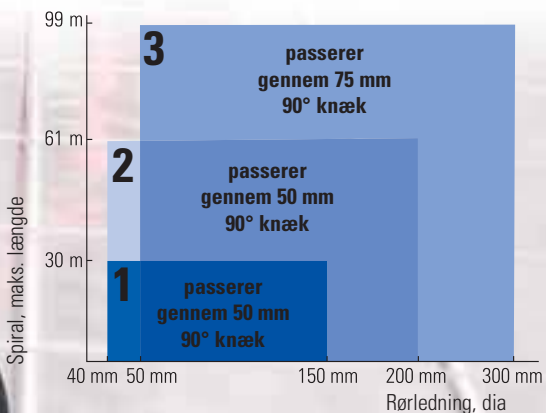
Er konstrueret til inspektion af rørledninger på op til 300 mm (12").  
De er konstrueret til krævende forhold og krævende brugere.

- Mini SeeSnake®-inspektionskameraet kan anvendes i rørledninger på 40 - 200 mm (8") med 90° knæk fra 50 mm og derover.  
Spiral på 30 m eller 61 m.
- SeeSnake®-inspektionskameraet kan anvendes i rørledninger på 50 - 300 mm (12") med 90° knæk fra 75 mm og derover. Spiral med en længde på 61 m eller 99 m.

SIDE 128

SIDE 129

### Kapacitetsoversigt\*



- 1 Compact & Flatpack
- 2 Mini SeeSnake®-inspektionskamera
- 3 SeeSnake®-inspektionskamera



Komponenterne til ALLE RIDGID® SeeSnake® kamera systemer er i en yderst høj kvalitet.  
Følgende produktkendetegn definerer kvaliteten af et kamera system.



## Kamerahoved

- Linse af safirkystal.
- Hus i rustfrit stål.
- Justerbare LED'er med høj effekt bag en tyk, gennemsigtig plastrude.
- 330 HTVL (farve), 400 HTVL (sort / hvid) oplosning.
- Kamerahoveder med lille diameter.
- Pipe View-teknologi (bredvinkel) for knivskarp visning af indvendige rørvægge.



## Spiraler

- Indertråd af glasfiber.
- Polypropylenbelægning (PP).
- Spiral integreret med effekt- / videosignal.
- 512 Hz FleXmitter medfølger til alle systemer.

**Med den yderste fleksible og stærke spiral og de små kamerahoveder kan kameraet anvendes, hvor andre ikke dør.**



## Tromler

- Alle SeeSnake®-inspektionskameraer tromlerne er indkapslet, så gulvet ikke tilsmudses af slam ved transport.
- Rustfri, stødsikre tromler.
- Nyeste generation af tællere medfølger (undtagen med Flatpack).
- Indeholder spiral med kamerahoved, FleXmitter og standardudstyr.

## Monitorenheder

- Monitorer med høj oplosning.
- 230 V eller batteripladet.



Sort / Hvid / Farve



Farve med VCR-optager



Farve med DVD-optager



# SeeSnake® Compact & Flatpack-inspektionskamera

## Til rørledninger op til 150 mm (6")

Gennem 90° knæk fra 50 mm og derover

Compact / Flatpack-systemerne er lette, kompakte kameraer, der er konstrueret til inspektion af maks. 150 mm afløb / rør.

En Compact / Flatpack består af:

- en tromle med kabel, kamerahoved, FleXmitter og standardudstyr,
- en monitor.

## SeeSnake® Flatpack-inspektionskamera



### Tilbehør til Flatpack SeeSnake®-inspektionskameraet

Kat. nr.	Beskrivelse
67312	Føringsstykker, stjerneformede (20), 25 mm hoved (S / H)
88392	Føringsstykker, kugleformede (10), 25 mm hoved (S / H)
95507	Føringsstykker, stjerneformede (6), 30 mm hoved (Farve)
97462	Føringsstykker, kugleformede (6), 30 mm hoved (Farve)
14133	Kamerahoved, farve - PAL (30 mm)
14123	Kamerahoved, Sort / Hvid (25 mm)
14133	Skruenøgle 25 mm hoved (S / H)
14123	Skruenøgle 30 mm hoved (Farve)

### Et komplet Flatpack-system består af:

- en tromle med kamera, spiral, FleXmitter og standardudstyr (se nedenfor);
- en monitor;
- batterimodelen omfatter en 110 / 230 Voplader og et 14,4 V batteri.

### Funktioner

#### 1. Indkapslet tromle, som er stødsikker og rustfri

- Forhindrer spild af slam under transport.
- Dimensioner: 61 x 19 x 69 cm.
- Diameter: 61 cm.
- Vægt: 5 kg.

#### 2. Monitor

- Vippestativ, stænkafskærmet med lukket låge, 5" sort / hvid monitor med 400 HTVL eller 5" LCD-farvemonitor 330 HTVL.
- Vendekontakt (kun sort / hvid) til at vende billedet 180°.
- Ud- / indgående videotistik.
- Til 110 / 230 V strømforsyning eller 14,4 V batteri (batteri medfølger ikke).

#### 3. Spiral

- 6,8 mm i diameter, 30 m lang med indertråd af glasfiber for fremragende skubbekraft, uden at dette går ud over bøjeligheden.
- Spiral og kamerahoved er vandtætte til 10 bar.

#### 4. Rustfri stål fjeder

- Med 512 Hz FleXmitter.
- Systemet holdes sammen af en lang række mekaniske sammenkoblinger, herunder rustfri låsemuffer og sikkerhedsliner. Ingen overbelastning af de elektriske tilslutninger.

#### 5. Kamerahoved i fremragende kvalitet

- Kun 30 mm dia. (farve) - 25 mm dia. (sort / hvid), hus i rustfrit stål, 15 LED'er (sort / hvid), 6 LED'er (farve). Justerbare LED'er bag en tyk plastrude, næsten 100% ridsefaste linser af safirkystal.
- Pipe View-teknologi (bredvinkel) for knivskarp visning af indvendige rørvægge.

Model	Kapacitet mm	Komplette systemer		Komponenter			
		230 V	Batterimodel	Tromle med spiral og kamerahoved	Monitor	Batteri	Oplader
Seesnake® Flatpack Farve	40 - 150	95587	95592	95582	95552	83407	84112
Seesnake® Flatpack S / H	40 - 150	93272	93577	93277	93257	83407	84112

Kugleformet føringsstykke



#### Standardudstyr:

- Kugleformede føringsstykker (2)
- Stjerneformede føringsstykker (2)
- Skruenøgle



# SeeSnake® Compact-inspektionsskamera

## Rørkapacitet: 40 - 150 mm (1 1/2 - 6")

Gennem 90° knæk fra 50 mm og derover

**NYHED**  
Med tæller  
i cm



### Tilbehør til Compact Seesnake®-inspektionsskamera

Kat. nr.	Beskrivelse
67312	Føringsstykker, stjerneformede (20), 25 mm hoved (S / H)
88392	Føringsstykker, kugleformede (10), 25 mm hoved (S / H)
95507	Føringsstykker, stjerneformede (6), 30 mm hoved (Farve)
97462	Føringsstykker, kugleformede (6), 30 mm hoved (Farve)
14133	Kamerahoved, farve - PAL (30 mm)
14123	Kamerahoved, Sort / Hvid (25 mm)
14133	Skruenøgle 25 mm hoved (S / H)
14123	Skruenøgle 30 mm hoved (Farve)

### Et komplet Compact-system består af:

- en tromle med kamera, spiral, FleXmitter og standardudstyr (se nedenfor for at få oplysninger om indhold);
- en monitor;
- batterimodellen omfatter en 110 / 230 V oplader og et 14,4 V batteri.

Model	Kapacitet mm	Komplette systemer		Komponenter			
		230 V	Batterimodel	Tromle med spiral og kamerahoved	Monitor	Batteri	Oplader
Seesnake® Compact Farve	40 - 150	95557	95562	95547	95552	83407	84112
Seesnake® Compact S & H	40 - 150	93927	93567	93252	93257	83407	84112

Standardudstyr:

- Kugleformede føringsstykker (2)
- Stjerneformede føringsstykker (2)
- Skruenøgle



**RIDGID**

# Mini SeeSnake® og SeeSnake® "PLUS"-inspektionskamerasystemer

Mini SeeSnake®-inspektionskameraet og SeeSnake®-inspektionskameraet er yderst brugervenlige og fremstillet af materialer i høj kvalitet med henblik på at kunne tilbyde kunderne et kvalitetssystem.

SeeSnake®-inspektionskamerasystemer er konstrueret til inspektion i rørledninger op til 300 mm (12").

Mini SeeSnake®-inspektionskamerasystemer er konstrueret til inspektion i rørledninger op til 200 mm (8").

Disse systemer kan anvendes til inspektion af skorstene, aircondition-kanaler og alle steder, hvortil der er begrænset adgang.

SeeSnake®-inspektionskameraet (farve) er udstyret med et selvnivellerende kamerahoved, så billedet altid er opretstående. (ikke-nivellerende kamerahoveder fås også).

**Et RIDGID® (Mini) SeeSnake®-inspektionskamerasystem består af to komponenter:**

**1) en tromle med spiral, kamerahoved, 512 Hz FleXmitter og standardudstyr;**

**2) en monitor (se side 130).**

Med universalstikket SeeSnake®-inspektionskameraet kan alle tromlerne anvendes sammen med alle monitortyperne.

## Mini SeeSnake®-tromle til inspektionskamera (farve)

### Til afløb fra 40 til 200 mm (1 1/2 - 8")\*

Gennem 90° knæk fra 50 mm og derover



**NYHED**  
Nyeste generation af tællere,  
på markedet i foråret 2008

**Oplysninger for bestilling kun tromler  
(se side 131 for at få oplysninger om komplette systemer,  
herunder monitorer)**

Kat. nr.	Kapacitet mm	Spiral, længde	
		30 m	61 m
83607	40 - 200	•	
83617	40 - 200		•

\*Nominel kapacitet: den faktiske kapacitet kan påvirkes af rørledningens tilstand (knæk, samlinger ....). \* Sort- / hvid-systemer fås på anmodning.



Standardudstyr:  
- Kugleformede føringsstykker (2)  
- Stjerneformede føringsstykker (4)  
- Skruenøgle



512 Hz FleXmitter (standard på  
alle SeeSnake®-  
inspektionskameraer)



# Standard, selvnivellerende SeeSnake®-tromle til inspektionskamera (farve)

## Til rørledninger på 50 - 300 mm (2 - 12")

Gennem 90° knæk fra 75 mm og derover



**NYHED**  
Nyeste generation tællere,  
på markedet i foråret 2008



### Funktioner

#### 1. Tromle

- Indkapslet tromle, som er stødsikker og rustfri, og som forhindrer spild af slam under transport.
- Tæller til at måle, hvor langt kameraet er ført ind i rørledningen.
- Nyeste generation af tællere med høj oplosning kommer på markedet i foråret 2008.
- Transporthjul.

#### 2. Spiral

- 61 eller 99 m spiral med indertråd af glasfiber for fremragende skubbekraft, uden at dette går ud over bøjeligheden.
- Spiral: 11 mm ø.

#### 3. Rustfri stålfljeder

- Med indbygget 512 Hz FleXmitter.
- Systemet holdes sammen af en lang række mekaniske sammenkoblinger, herunder rustfri låsemuffer og sikkerhedsliner. Ingen overbelastning af de elektriske tilslutninger.

#### 4. Selvnivellerende kamerahoved i topkvalitet

- Kamerahoved: 35 mm ø.
- Hus i rustfrit stål.
- 6 justerbare LED'er bag en tyk, gennemsigtig plastrude.
- Ridsefast linse af safirkrystal.
- Pipe View-teknologi (bredvinkel) for knivskarp visning af indvendige rørvægge.
- Det selvnivellerende SeeSnake®-inspektionskamerahoved er konstrueret til altid at holde billedet opretstående.



### Oplysninger for bestilling kun tromler

Kat. nr.	Kapacitet mm	Spiral, længde	
		61 m	
13993	50 - 300	•	

Andre konfigurationer (99 m spiral, ikke-selvnivellerende systemer i farve og S / H) fås på anmodning.



#### Standardudstyr:

- Kugleformede føringssstykker (2)
- Stjerneformede føringssstykker
- 3 x 75 mm
- 3 x 150 mm
- SeeSnake® vogn
- Skruenøgle



**RIDGID**

# Monitorer

## LCD-monitor + DVD



- 10" LCD-monitor med solskærm.
- DVD-afspiller med vandtæt, berøringsfølsom tastgruppe.
- Bruger 230 V.
- Håndfri lydoptagelse.
- Lav vægt, kun 11,5 kg.
- Accepterer alle DVD-formater.
- MPEG 2-system.
- Udgående videostik.



Kat. nr.	Vægt kg
23673	11,5

**NYHED**

## Monitor LCD / VCR



- 10" LCD-monitor.
- Videobåndoptager.
- Bruger 230 V.
- Håndfri lydoptagelse.
- Udgående videostik.

Kat. nr.	Vægt kg
73177	14,0

**NYHED**

## Monitor



- 5" LCD-farvemonitor med solskærm.
- Ud- / indgående videostik.
- Til 110 / 230 V eller 14,4 V batteri (medfølger ikke).
- Stænkbeskyttet (med lukket skærm).
- Med vippestativ.

Kat. nr.	Vægt kg
95552	3,5



**Et komplet RIDGID® (Mini) SeeSnake®-inspektionskamera-system består af:**

- 1) en tromle med spiral, kamera, FleXmitter og standardudstyr;
- 2) en monitor.

se side 128 - 129

se side 130

Beskrivelse	Kapacitet mm	Disse katalognumre er til tromle og monitor		
		LCD / VCR	LCD / DVD	Monitorpakke
<b>Mini SeeSnake®-inspektionskamera</b> med 30 m spiral med 61 m spiral	40 - 200	83637	24623	35131
	40 - 200	83657	24473	35141
<b>SeeSnake®-inspektionskamera selvnivellerende</b> med 61 m spiral**	50 - 300	13963	24453	35171

\*\* Alternative konfigurationer: 99 m spiral, ikke-nivellerende systemer i farve og S / H fås på anmodning.



## Tilbehør

SeeSnake®-inspektionskamera Kat. nr.	Beskrivelse	Mini SeeSnake®-inspektionskamera Kat. nr.	
14033 14128	Selvnivellerende farvekamerahoved - PAL 35 mm Farvekamerahoved - PAL 30 mm	— 14133	
15323	"In-line" SeeSnake®-inspektionskamera FleXmitter	15828	
73142 12248 64627 —	Kabeltæller 0,45 m systemkabel med dubbingblok 10 m langt tilslutningskabel til SeeSnake®-inspektionskamera 3 m langt tilslutningskabel til Mini SeeSnake®-inspektionskamera	73142 12248 — 67307	
— — 64502 64497	20 stk. stjerneformede centreringsstyr til 25 mm hoved 6 stk. stjerneformede centreringsstyr til 30 mm hoved 10 stk. stjerneformede centreringsstyr (6") til 35 mm hoved 20 stk. stjerneformede centreringsstyr (3") til 35 mm hoved	67312 95507 — —	
— — 97852	10 stk. små kuglestyr til 25 mm hoved 6 stk. små kuglestyr til 30 mm hoved 10 stk. kuglestyr til 35 mm hoved	88392 97462 —	
93387	4 stk. styrebøjler	93392	se nedenfor
97832	Vogn (3") (35 mm hoved)	—	
— — 17563	Skruenøgle (25 mm hoved) Skruenøgle (30 mm hoved) Skruenøgle (35 mm hoved)	17553 17558 —	
83407 84112	14,4 V Batteri 14,4 V Batteriplader	83407 84112	



Styrebøje beskytter rammen  
og spiralen.



SeeSnake®-vogn til  
inspektionskamera

**RIDGID**

# RIDGID®-lokaliseringssudstyr er hurtigt og nemt at bruge

Alt RIDGID®-lokaliseringssudstyr bruger en eller to 3D-antenne(r), så lokaliseringsudstyret kan "se" hele signalet.

En 3D-antenne gør det muligt at foretage en grafisk søgning vha. et skærmkort, der viser placeringen for det mål, brugeren søger.

## Hurtigt og nemt:

Ved lokalisering af sonder: Gå mod det højeste tal for at finde målet.

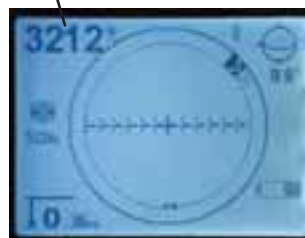
Ved lokalisering af rørledninger: Følg indikationerne på skærmen for nemt at finde målet.

Alle kan lære at lokalisere et mål på et par minutter!

## Præcist:

Brug de oplysninger, der gives ved kortvisningen, af hensyn til præcision og til at bekræfte lokalisering.

Lokalisering af sonder: når dette tal øges, nærmer man sig målet



Lokalisering af installationsledninger: reeltidsoplysninger

# Vælg det lokaliseringsudstyr, der bedst opfylder dine behov

## Kriterierne er:

- Hvad skal du finde?
- Skærmens størrelse.
- Hvordan beregnes dybden?
- Præcision = en længere antenne giver mere præcision.
- Tilgængelige frekvenser.

# Hvad skal du finde?

## Jeg skal kun finde kameraer / sonder

	NaviTrack Scout	NaviTrack II
Skærmstørrelse Dybdeberegning Præcision (antennens længde)	Middelstor skærm Automatisk Middellang antenne	Stor skærm Konstant på skærm Lang antenne



## Jeg skal finde installationsledninger (telefon, TV, 50 Hz ...)

Vigtigt: Kameraer / sonder kan også lokaliseres med dette lokaliseringsudstyr

	SR-20	SR-60	NaviTrack II
Skærmstørrelse Dybdeberegning Præcision (antennens længde) Maks. frekvens til aktiv lokalisering Mulighed for aktiv lokalisering af rørledninger Mulighed for passiv lokalisering af rørledninger	Middelstor skærm Konstant på skærm Lang antenne 35 kHz Ja Ja	Stor skærm Konstant på skærm Lang antenne 93 kHz Ja Ja	Stor skærm Konstant på skærm Lang antenne 93 kHz Ja* Nej

\* Vi anbefaler, at der bruges SR-20 / SR-60 til dette formål.



# NaviTrack Scout® -lokaliseringssudstyr

## Kompakt udstyr til lokalisering af kameraer og sonder

- Den hurtigste lokaliseringssmetode styrer brugeren hurtigere hen til det rette sted.
- Nemt: Kun det højeste signal tæller! Alle kan gøre det! Ingen nuller og topværdier.
- Præcist: Indeholder en kortvisning, der bekræfter lokaliseringen!



**Det eneste, man skal gøre er at følge det stigende tal.**

### Brug NaviTrack Scout®:

- Til lokalisering af et kamerasytem (hvis det er udstyret med en sender):
  - Alle SeeSnake®-inspektionskamerasystemer (512 Hz).
  - Lokaliserer også sendere på 33 kHz og 640 Hz fra andre producenter.
- Til lokalisering af en sonde, der er påsat en højtryksrenseslange (se side 135).

### Grafisk display

- LCD-skærm.
- Automatisk dybdemåling.
- Automatisk baggrundslys.
- Alle de oplysninger, man har brug for, på en skærm.
- Man får de samme oplysninger, uanset fra hvilken retning man nærmer sig målet.

### Funktioner

- Lav vægt, kun 1,4 kg.
- Strømkilde: 4 C-batterier
- Batterilevetid: Ca. 16 timer.
- Standardfrekvenser:
  - Sonde: 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz, 33 kHz
  - Aktiv lokalisering af rørledninger: 512 Hz, 8 kHz, 33 kHz
  - Passiv lokalisering af vekselstrømskabler: 50 Hz

### Standardudstyr

- Plastkuffert.
- 4 C-batterier.
- Overflademarkører og klemme.

Kat. nr.	Beskrivelse
19243	NaviTrack™ Scout-lokaliseringsudstyr
20248	Plastkuffert til NaviTrack™ Scout-lokaliseringsudstyr



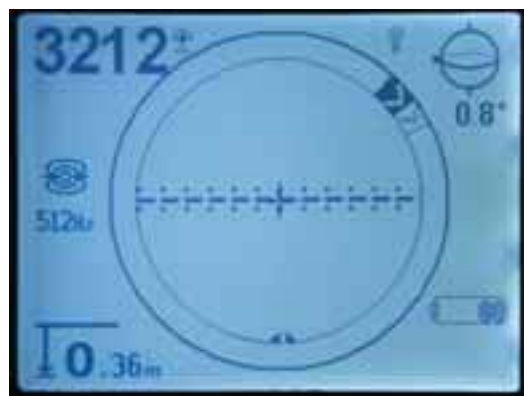
Fjernsonde med  $\frac{1}{2}$ " adapter til højtryksrenseslange.



**RIDGID**

# NaviTrack II™ -lokaliseringsudstyr: Udstyr til lokalisering af kameraer og sonder

- Søgemetoden finder hurtigere frem til det rigtige sted.
- Brugervenlig: Går kun efter det kraftigste signal! Alle kan anvende NaviTrack! Ingen nul- og spidsværdier.
- Præcist: Indeholder en kortvisning, der bekræfter lokaliseringen!
- Hvad adskiller NaviTrack II™ fra NaviTrack Scout®:
  - større skærm.
  - længere antenne (mere ergonomisk og større dybdepræcision).
  - velegnet til aktiv lokalisering af rørledninger.



Det eneste, man skal gøre er at følge det stigende tal.



## Brug NaviTrack II™-lokaliseringsudstyr:

- Til lokalisering af et kamerasytem (hvis udstyret med en sender):
  - Alle SeeSnake®-inspektionskamerasystemer (512 Hz).
  - Lokaliserer desuden 33 kHz, 640 Hz sendere.
- Til lokalisering af en sonde monteret på en spiral, højtryksslange (se side 135).
- Til aktivt at lokalisere en ledning vha. en sender: el-kabel, tv-kabel, telefonkabel eller metalkabel.  
(Hvis der kan genereres et elektromagnetisk signal på ledningen).

## Grafisk display

- Stor LCD-skærm.
- Kontinuerlig dybdevisning (dybde > 35 cm).
- Automatisk baggrundsbelysning.
- Alle oplysninger samlet på ét skærmbillede.
- Man får de samme oplysninger, uanset fra hvilken retning man nærmer sig målet.

## Funktioner

- Vægt: 2,3 kg.
- Strømkilde: 4 C-batterier.
- Batterilevetid: Ca. 16 timer.
- Sammenfoldelig antenné til nem opbevaring.
- Standardfrekvenser:
  - Sonde: 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz, 33 kHz
  - Aktiv lokalisering af ledninger: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93,8 kHz
  - Passiv lokalisering af vekselsstrømskabler: 50 Hz

## Standardudstyr

- Plastkuffert.
- 4 C-batterier.
- Overflademarkører og klemme.

Kat. nr.	Beskrivelse
13673	NaviTrack™-lokaliseringsudstyr
22388	Kuffert til NaviTrack™-lokaliseringsudstyr

NaviTrack II™-lokaliseringsudstyr i kuffert.



# RIDGID®-sortiment af sendere

RIDGID® tilbyder et sortiment af sendere til forskellige formål.

## Alm. sender

- Kan fastgøres til rensespiraler eller slanger på højtryksrensemaskiner for at lokalisere senderen i en rørledning.
- Blinkende LED, som indikerer, at sonden sender.



Fjernsonde med  $\frac{1}{2}$ " adapter til højtryksrenseslange

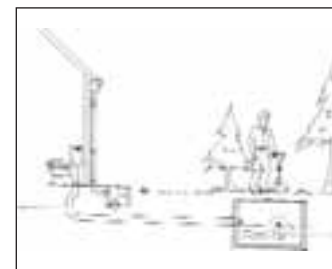
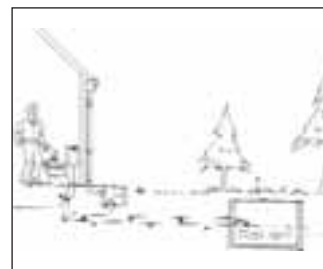
Kat. nr.	Beskrivelse
16728	Alm. sender
19263	Adapter til 16 - 20 mm ( $\frac{5}{8}$ " & $\frac{3}{4}$ ") spiral på tromlemaskine
19268	Adapter til 12 - 22 mm ( $\frac{7}{8}$ " & $\frac{1}{2}$ ") spiraler
19273	Adapter til 10 - 16 mm ( $\frac{5}{8}$ " & $\frac{3}{4}$ ") sektionsinddelte spiraler
19258	Adapter til 32 mm (1 $\frac{1}{4}$ ) sektionsinddelte spiraler
86246	Adapter til $\frac{1}{2}$ " højtryksrenseslange (Til brug på et stort højtryksrensesystem, ikke RIDGID®)

## Flydesender

- Til lokalisering af septikanke,...
- 512 Hz signal.
- Blinkende LED, som indikerer, at sonden sender.
- 40 mm ø.
- Batteridrevet.



Kat. nr.	Beskrivelse
19793	Flydesender (sæt med to enheder)



## NaviTrack™-sender

- Til lokalisering af aktive rørledninger, nedgravede kabler, tv-kabler, telefonkabler, flerlagskabler, kobber, ... som kan bære et elektromagnetisk signal.



NaviTrack™-senderen kan generere et signal til en nedgravet ledning, et nedgravet rør eller kabel på tre måder:

Direkte tilslutning  
med tilslutningsledninger.

Induktion med induktiv signaltang.

Kat. nr.	Beskrivelse
15003	NaviTrack™-sender
20503	Induktiv signaltang

### Funktioner

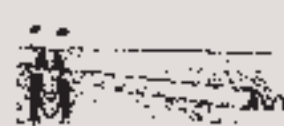
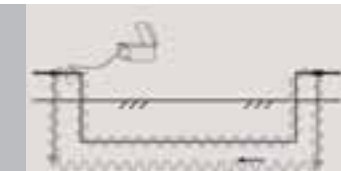
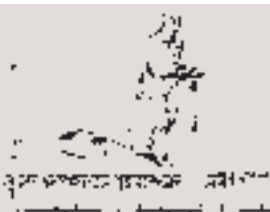
- Slidstærk transportkasse, som er let at bære.
- Frekvens: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Udgangseffekt: 10 Watt, variabel.
- Strømkilde: 8 stk. D-batterier eller via en 230 V adapter.
- Batterilevetid: mere end 120 timer.
- Størrelse:  
375 mm x 160 mm x 180 mm.

### Standardudstyr

- 2 stk. 4 m spoletilslutninger.
- Højkonduktiv jordingsstav.
- 8 stk. D-batterier.
- Induktiv signaltang (ekstraudstyr).



Induktion fra senderkasse.



**RIDGID**

# SeekTech™ SR-20 til lokalisering af installationsledning

Lokaliser installationsledninger i jorden med hurtighed, nøjagtighed og konfidens.

- SeekTech™ er den eneste lokaliseringsenhed, der bruger flervejsantennen, retningspile og læsevenligt kortvisningsdisplay, der hurtigt og præcist fører brugeren frem til målet.

**RIDGID® udbyder**  
to modeller:  
**SR-20 og SR-60**



Kat. nr.	Beskrivelse
21943	SeekTech™ SR-20 Lokaliséringsudstyr (Kuffert medfølger)
22173	SeekTech™ SR-20 Hård kuffert



**Skærm i retningsuafhængig søgningstilstand:** Se flere rørledninger  
(skærmbilledet viser tre forskellige rørledninger) ① , ② , ③

## Brug SR-20-modtageren:

- Til lokalisering af en rørledning, der bruger en ledningssender (aktiv lokalisering).
- Til lokalisering af en rørledning, der kun bruger lokaliseringsudstyret (passiv lokalisering).
- Til lokalisering af et kamerasytem (hvis det er udstyret med en sender):
  - Alle SeeSnake®-inspektionskamerasystemer (512 Hz).
  - Lokaliserer også 33 kHz, 640 Hz sendere.
- Til lokalisering af en sonde, der er påsat en højtryksrenseslange (se side 135).

## Grafisk display

- LCD-skærm.
- Automatisk dybdemåling. (også i passiv tilstande!)
- Automatisk baggrundslys.
- Alle de oplysninger, man har brug for, på én skærm.
- **Retningsuafhængig søgning:** Kombinerer elektrisk (< 4 kHz) og passiv radio-lokalisering (4 - 35 kHz) i en tilstand. Lokaliséringsudstyret vælger automatisk den bedste båndbredde. Du kan se flere rørledninger (maks. 3) på skærmen (se skærmen til retningsuafhængig søgning nedenfor).

## Funktioner

- Vægt: 1,8 kg.
- Strømkilde: 4 C-batterier.
- Standardfrekvenser:
  - Sonde: 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 16 kHz, 33 kHz
  - Aktiv lokalisering af rørledning: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz og 33 kHz
  - Passiv lokalisering af vekselstrømskabel:
    - Strøm - 50 / 60 Hz
    - Radio - 4 - 15 kHz og 15 - 36 kHz

## Du kan programmere frekvenser op til 35 kHz!

## Grafisk display:

Displayet giver komplet information i realtid om det signal, man lokaliserer. Tallet stiger i takt med, at man nærmer sig målet. Linjen på skærmen drejer, når den lokaliserede rørledning drejer. Pilen på skærmen fortæller, om man skal gå til venstre eller højre.

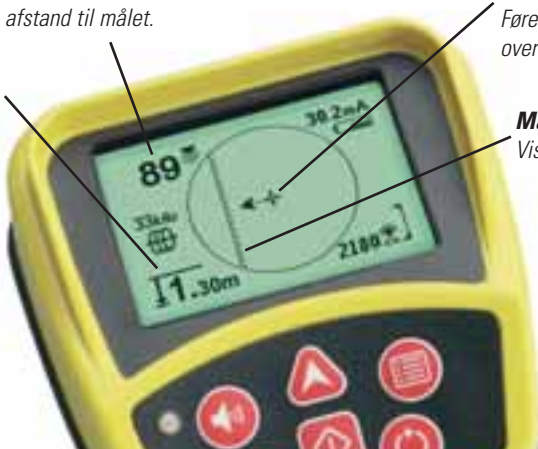
### Nærhedssignal:

Maksimeres ved minimal afstand til målet.

**Dybde:**  
Vises løbende.

**Venstre / højre retningspile:**  
Fører brugeren hen over mållinjen.

**Mållinje:**  
Viser sted og retning.



# SeekTech™ SR-60 til lokalisering af installationsledning

Lokaliser installationsledninger i jorden med hurtighed, nøjagtighed og konfidens.

- SeekTech™ er den eneste lokaliseringsenhed, der bruger flerveisantennen, retningspile og læsevenligt kortvisningsdisplay, der hurtigt og præcist fører brugeren frem til målet.
- Det, der adskiller SR-60 fra SR-20:
  - ekstra stort display.
  - højere frekvenser (maks. 93 kHz): gør lokalisering af enheder med høj modstand nemmere.

**NYHED**



Kat. nr.	Beskrivelse
30123	SeekTech™ SR-60 Lokaliseringsudstyr (Kuffert medfølger)



**Skærm i retningsuafhængig søgningstilstand:** Se flere rørledninger  
(skærmbilledet viser tre forskellige rørledninger) ①, ②, ③

## Brug SR-60-modtageren:

- Til lokalisering af en rørledning, der bruger en ledningssender (aktiv lokalisering).
- Til lokalisering af en rørledning, der kun bruger lokaliseringsudstyret (passiv lokalisering).
- Til lokalisering af et kamerasystem (hvis det er udstyret med en sender):
  - Alle SeeSnake®-inspektionskamerasystemer (512 Hz).
  - Lokaliserer også 33 kHz, 640 Hz sendere.
- Til lokalisering af en sonde, der er påsat en højtryksrenseslange (se side 135).

## Grafisk display

- Stor LCD-skærm.
- Automatisk dybdemåling.
- Automatisk baggrundslys.
- Alle de oplysninger, man har brug for, på én skærm.
- Man får de samme oplysninger, uanset fra hvilken retning man nærmer sig målet.
- **Retningsuafhængig søgning:** Kombinerer elektrisk (< 4 kHz) og passiv radiolokalisering (4 - 35 kHz) i en tilstand. Lokaliseringsudstyret vælger automatisk den bedste båndbredde. Du kan se flere rørledninger (maks. 3) på skærmen (se skærmen til retningsuafhængig søgning nedenfor).

## Funktioner

- Vægt: 1,8 kg.
- Strømkilde: 4 stk. C-batterier.
- Standardfrekvenser:
  - Sonde: 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 16 kHz, 33 kHz
  - Aktiv lokalisering af rørledning: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz og 33 kHz
  - Passiv lokalisering af vekselstrømskabel: Strøm - 50 / 60 Hz
  - Radio - 4 - 15 kHz og 15 - 36 kHz

## Du kan programmere frekvenser op til 93 kHz!

### Grafisk display:

Det grafiske SR-60-display viser den rørledning, du lokaliserer, i fugleperspektiv.

Tallet stiger i takt med, at man nærmer sig målet.

Linjen på skærmen drejer, når den lokaliserede rørledning drejer.

Pilen på skærmen fortæller, om man skal gå til venstre eller højre.

**Venstre / højre retningspile:**  
Fører brugeren hen over mållinjen.

**Mållinje:** Viser sted og retning.

### Nærhedssignal:

Maksimeres ved minimal afstand til målet.

**Dybde:**  
Vises løbende.



**RIDGID**

# RIDGID® SeekTech™-sendere

- 3 kraftige og brugervenlige sendere:

- flerfrekvens.
- variabel effekt, op til 10 W.
- smart design: lyd-feedback bekræfter et godt kredsløb.

**ST-305****Funktioner**

- Variabel effekt på 5 Watt (3 trin).
- 4 frekvenser (1 kHz, 8kHz, 33 kHz og 93 kHz).
- Kan sende to frekvenser samtidigt.
- Jordspyd medfølger.
- 3 m lange ledninger.
- 6 stk. C-batterier.
- 1,1 kg.

**ST-510****Funktioner**

- Variabel effekt på 10 Watt.
- 27 frekvenser (128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz m.v.).
- LCD'et giver visuelt feedback, hvad angår ledningsmodstand, strømgennemløb og effekt.
- Jordspyd medfølger.
- 4 m lange ledninger.
- 8 stk. D-batterier.
- 4 kg.
- Kan sluttet til 230 V.

**ST-33Q****Funktioner**

- Maks. 10 Watt.
- Ved direkte tilslutning kan man programmere de ønskede frekvenser (maks. 93 kHz).
- Induktionsfrekvenser på 8 og 33 kHz.
- Meget kraftige inductionsspiraler.
- LCD-skærmen viser den sendte effekt, frekvens og batteristatus.
- 6 stk. D-batterier.

**SIGNALTANG****Funktioner**

- Passer omkring 100 mm rørledninger.
- LED-lamper kontrollerer funktion og ringslutning.

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
21948	ST-305-sender (5 Watt)	1,1	1
21953	ST-510-sender (10 Watt)	4,0	1
20973	4" induktiv signaltang	1,1	1
26563	ST-33Q-sender (10 Watt)	7,0	1

**RIDGID®-sendere kan fungere i tre tilstande (se side 135)**

- a) direkte tilslutning: med ledninger og krokodillenæb.
- b) signaltang: ved at klemme signaltangen om målenheden.
- c) inductionstilstand: ved at placere senderen på jorden for at fremkalde et signal.





RIDGID® tilbyder et komplet sortiment af afløbs- og kloakrensemaskiner, spiraler og værktøj. Uanset om det er et 30 mm afløbsrør eller en 600 mm hovedledning, klarer maskinerne fra RIDGID® det hurtigt og effektivt.

#### Afløb kan renses med forskellige maskintyper:

**Håndværktøj:** transportable, kompakte og lav vægt.

**Tromlemaskiner:** maskine og spiral i én enhed, hvor spiralen roterer med lave omdr./min. og højt drejningsmoment.

Største fordele:

- slam forbliver i tromlen;
- mulighed for automatisk fremføring (af spiralen ind i afløbet);
- hurtigere opstilling.

**Sektionsmaskiner:** spiralsektioner roterer med et forholdsvis højt omdrejningstal og lavt drejningsmoment.

Største fordele:

- hurtige maskiner;
- maskine og spiraler transporteres særligt for lettere transport;
- spiraler føres ind i maskinen én ad gangen under drift.

#### Højtryksrensemaskiner:

RIDGID® højtryksrensemaskiner er konstrueret til omhyggelig rensning af afløb.

	Tromle	Sektion		Side
<b>Håndværktøj</b>				
til toiletter			<b>K-3, K-6</b>	140
til rør op til ≤ 50 mm (2")	•		<b>Kwik-Spin, Power Spin, K-25 håndrensemaskiner</b>	140
			Håndvaske, badekar, toiletter, urinaler, ventilationskanaler.	
<b>Maskiner med spiraler</b>				
≤ 75 mm (3")	•		<b>K-39 AF, K-40 AF</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NYHED</span>	141, 142
≤ 110 mm (4")	•		Badeværelse, toilet, køkkenvaske, badekar, bruserafløb og urinaler.	141, 142
	•		<b>K-400</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NYHED</span>	143
	•		Badeværelse, toilet, køkkenvaske, bruserafløb, ventilationskanaler og gulvafløb.	143
≤ 150 mm (6")	•		<b>K-3800</b>	144
≤ 200 mm (8")	•		Badeværelse, toilet, køkkenvaske, bruserafløb, ventilationskanaler og gulvafløb.	144
≤ 250 mm (10")	•		<b>K-50</b>	145
	•		Badeværelse, toilet, afledningsrør, køkkenvaske, bad, bruserafløb og gulvafløb.	145
≤ 600 mm (24")	•		<b>K-60 SP</b>	146
	•		Skorstene, ventilationskanaler og gulvafløb.	146
	•		<b>K-750</b>	147
	•		Skorstene / ventilationskanaler, gulvafløb, hovedledninger, afløb.	147
	•		<b>K-7500</b>	148
	•		Skorstene / ventilationskanaler, gulvafløb, hovedledninger, afløb.	148
	•		<b>K-1500 SP &amp; K-1500 G</b>	149
	•		Skorstene / ventilationskanaler, gulvafløb, hovedledninger, afløb.	149
	•		<b>K-1000</b>	150
	•		Maskiner med stænger til lige hovedledninger.	150
<b>Spiraler &amp; værktøj</b>				151-157
	<b>Elektrisk</b>	<b>Benzin</b>		
<b>Højtryksrensemaskiner</b>				
≤ 150 mm (6")	•		<b>KJ-1590 II</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NYHED</span>	158
	•		Badeværelse, toilet, køkkenvaske, bruserafløb, ventilationskanaler og gulvafløb.	158
≤ 200 mm (8")	•		<b>KJ-2200</b>	159
	•		Badeværelse, toilet, køkkenvaske, bruserafløb, ventilationskanaler og gulvafløb.	159
	•		<b>KJ-3000</b>	159
	•		Ventilationskanaler, gulvafløb, afløb.	159

Den faktiske kapacitet afhænger af den pågældende rørledning (knæk, samlinger,...).



## K-3 / K-6 WC-rensere

- Model K-3 har en rækkevidde på op til 1 m.
- Model K-6 har teleskop for ekstra rækkevidde rækkevidde op til 2 m.
- Beskytter toiletkummen.
- Holdbar  $\frac{1}{2}$ " IC-spiral med indertråd.
- Store, ergonomiske håndtag.
- Beskyttelseskjold af vinyl til beskyttelse af porcelæn.



## Kwik-Spin håndrensemaskine

- Til afløb op til 40 mm ( $1\frac{1}{2}$ ").
- Komfortabelt greb for ubesværet betjening.
- Udstyret med 6,3 mm x 7,6 m Maxcore-spiral med borehoved.



## Power Spin med automatisk fremføring

- Renser afløb op til 40 mm ( $1\frac{1}{2}$ ").
- Tryk på afrækkeren, og drej håndtaget, eller tilslut en elektrisk boremaskine (højre / venstre løb) for ekstra kraft.
- Spiralen roterer selv ned i afløbet.
- Ingen tilsmudsning. Ingen kontakt med spiralen.
- Udstyret med 6,3 mm x 7,6 m spiral med borehoved.



## K-25 håndrensemaskine

- Renser afløb fra 20 mm ( $\frac{3}{4}$ ") til 50 mm (2") op til 7,6 m (25').
- Manøvrerer gennem vandlåse og bøjninger i håndvaske, badekar, drikkefontænder, toaletter, urinaler, ventilationskanaler.
- Helindkapslet spiral.
- Borepatron af hærdet stål.
- Udstyret med 8 mm x 7,6 m IC-spiral med bulb auger (BH) eller spiral med drop-head (DH).
- Beholderen kan indeholde 10,7 m x 8 mm kabel.



Model K-25 BP

Kat. nr.	Model	Kat. nr. udsk.spiral	Spiralstørrelse		Vægt kg	Std. pakn.
			in. x ft	mm x m		
88387	Power Spin	14013	1/4 x 25	6,3 x 7,6	2,2	16
27801	Sæt med 16 stk. Power Spin med display				45,0	1



# K-39 AF håndholdt tromlemaskine

## Til afløb op til 75 mm (2 1/2")

Renser afløb fra 30 mm (1 1/4") til 75 mm (2 1/2") på op til 15 m (50') uden at afmontere vandlåse eller tværstænger.  
Til håndvaske, badekar, bruserafløb, urinaler ...

### Funktioner

- Fås til 230 V og 115 V (begge 550 W) eller 12 V batteridrevet reversibel motor.
- Elektriske modeller er enfaset, dobbeltisolert og med en 50 / 60 Hz universalmotor.
- Variabel hastighed: 0 - 550 omdr./min.
- Batteripladningen holder 35 minutter – oplades på 1 time.
- Stødsikker, rustfri spiraltrømle i 2 dele.
- Elastomerindlæg på greb for bedre håndfæste.

**K-39 AF er udstyret med en ny tovejs  
AUTOMATISK FREMFØRING**

- Sparer tid.
- Giver bedre resultater.
- Intet behov for at skifte motorretning for frem- eller tilbageføring af spiralen (se billederne nedenfor).

**NYHED**



K39 AF-1

56782	C-1 spiral 8 mm x 7,6 m
-------	-------------------------

76817	C-6 spiral + T-250 sæt
-------	------------------------

62260	C-6 spiral 10 mm x 10,7 m
-------	---------------------------

48482	T-250 værktojssæt
-------	-------------------

48482	T-250 værktojssæt
-------	-------------------

59230	A-13 uddrivernøgle
-------	--------------------

63000	T-203 bulb auger
-------	------------------

63005	T-205 fedtskraber
-------	-------------------

63030	T-210 fedtskraber
-------	-------------------

63065	T-217 drop head
-------	-----------------

98072	C-6 IC-spiralsæt
-------	------------------

—	C-6 IC-spiral + T-250 sæt
---	---------------------------

71847	Torsionsarm
-------	-------------

### Brug af spiraler:

30 - 50 mm afløb: anvend 8 mm spiraler op til 15,2 m (50'), side 151

30 - 75 mm afløb: anvend 10 mm spiraler op til 10,7 m (35'), side 151

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
18658	BP-12	Batterisæt 12 V	0,5
18668	BC12-230	Oplader 230 V	0,5
68917	—	Indertromle uden spiral	0,5
89410	C-6429	Transportkasse	5,8
23908	A-39-PF	Tromlens forside + tovejs automatisk fremføring	—
23913	—	Tovejs automatisk fremføring, alene	—

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Motor			Standardudstyr				Vægt kg
			230 V	115 V	Batteri 12 V	Tovejs automatisk tilførselsfunktion	C-1 IC-spiral 8 mm x 7,6 m	Transport-kasse	C-6 spiral + T-250 værktojssæt 10 mm x 10,7 m	
69482	K-39 AF	30 - 50	●			●	●			6,5
69487	K-39 AF-1	30 - 50	●			●	●	●		11,8
69492	K-39 AF-5	30 - 75	●			●	●	●	●	15,0
23513	K-39 AF-5	30 - 75		●		●	●	●	●	15,0
69497	K-39 B AF	30 - 50			●	●	●			7,0
69502	K-39 B AF-1	30 - 50			●	●	●	●		12,2
69507	K-39 B-AF-5	30 - 75			●	●	●	●	●	16,5



**RIDGID**

# K-40 AF tromlemaskine

## Til afløb op til 75 mm (2 1/2")

K-40 AF er med automatisk spiralfremføring for enden af føringsslangen.

Ideel til énhåndsbetjening, hvor pladsen er trængt. Føringsslangen forhindrer, at den roterende spiral beskadiger håndvaske, fliser mv.

Typiske anvendelsesområder: badekar, håndvask, bruserafløb, urinaler, og hvor pladsen er trængt.

### Funktioner

- Fås med 230 V / 110 V, 175 W (50 Hz) induktionsmotor.
- Roterer spiralen med 240 omdr./min.
- Ideel til énhåndsbetjening takket være
  - føringsslange med automatisk fremføring;
  - pneumatisk fodkontakt.
- Specialspiral med bump (SB)
 

(spiral med bump: tykkere sektion på spiralen, som ikke passerer den automatiske fremføring) (se billedet nederst på siden).
- Det tilrådes at anvende IC-spiraler sammen med K-40 og at anvende en "torsionsarm" (torsionsarm: metalplade inde i tromlen for ekstra drejningsmoment) (se billedet nederst på siden).
- Stødsikker, rustfri spiraltræle i 2 dele.
- Kan anvendes enten i vandret eller lodret stilling.

**NYHED**



**K-40 AF**  
med tovejs automatisk fremføring

95847	C-13 IC SB-spiral 8 mm x 10,7 m
-------	---------------------------------

98072 C-6 IC-spiralsæt	
48482	T-250 værktøjssæt
68917	Indertræle 10 mm x 15,2 m
96037	C-6 IC-spiral
71847	Torsionsarm

48482 T-250 værktøjssæt	
63000	T-203 bulb auger
63005	T-205 fedtskraber
63030	T-210 fedtskraber
63065	T-217 drop head
59230	A-13 uddrivernøgle

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
71847	—	Torsionsarm	—
59205	A-1	Handske, venstre	0,2
59295	A-2	Handske, højre	0,2
26558	—	Føringsslange + automatisk fremføring	—
23913	—	Tovejs automatisk fremføring, alene	—



### K-40 AF er udstyret med en ny tovejs AUTOMATISK FREMFØRING

- Sparer tid og giver bedre resultater.
- Giver bedre resultater.
- Intet behov for at skifte motorretning for frem- eller tilbageføring af spiralen (se billederne af K-39 nederst på siden).

### Anvendte spiraler:

Til 30 - 50 mm anvendes 8 mm IC-spiral, side 151

Til 30 - 75 mm anvendes 10 mm IC-spiral, side 151

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Motor 230 V	Motor 115 V	Standardudstyr		Vægt kg
					C-13 IC SB-spiral + torsionsarm 8 mm x 10,7 m	Føringsslange med automatisk fremføring	
71742	K-40 AF 230 V	30 - 50	●	●	●	●	16,0
71717	K-40 AF 115 V	30 - 50	●	●	●	●	16,0



# K-400 tromlemaskine

## Til afløb fra 110 mm (4") til op til 30 m

K-400 er udstyret med en torsionsbegrænsning og kraftige IW-spiraler (Integral Wound) for at undgå kinkning.

Kan udstyres med automatisk fremføring for let rensning.

Typiske anvendelsesområder: håndvaske, gulvafløb, skorstene, ventilationskanaler.

### Funktioner

- 380 W motor, som roterer spiralen med 165 omdr./min.
- **Transportabel**
  - Integreret transportvogn – gør det nemt at bevæge sig til og fra et arbejdsområde. Kraftige, oversvejsede gummihjul, der er nemme at styre over bump og op ad trapper.
  - Integreret teleskophåndtag – giver høj håndtagshøjde under transport. Håndtaget låser i en lav position under afløbsrensningsarbejde og giver øget stabilitet og stiller minimale pladskrav.
- **Stabilitet og kontrol**
  - Spiralkontrolsystem – får tromlen til at holde op med at dreje, når værktøjet sætter sig fast, begrænser risikoen for, at spiralen vikler sig ind i tromlen og fortæller operatøren, når der opstår blokeringer.
  - Solid spiral -  $\frac{3}{8}$ " eller  $\frac{1}{2}$ " IW spiral, der er solid og stødbestandig. Spiralerne fås i flere længder og anvendes med RIDGID® renseværktøj, der hurtigt kan påsættes.
  - AUTOFEED® – denne patenterede, automatiske fremføring fører kablet ned i afløbet. Fås som tilbehør. AUTOFEED® sættes på tilbage for tilbageføring af spiralen.
- Pneumatisk fodkontakt.
- AF-modeller er også udstyret med en føringsslange forrest.

87582	C-32 IW-spiral 10 mm x 23 m
87597	C-45 IW-spiral 12 mm x 23 m

49002 T-260 værkøjssæt	
62995	T-202 bulb auger
63005	T-205 fedtskraber
63035	T-211 spadeskær
59230	A-13 uddrivernøgle

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
27048	A-400	Tromleenhed	2,6
41937	—	Handsker (læder)	0,2
59230	A-13	Uddrivernøgle til 10 mm spiral	—
59225	A-12	Uddrivernøgle til 12 mm spiral	—
26773	—	Automatisk fremføring	0,9
92607	—	Adapter til 12 mm værkøj (T1) på 10 mm & 12 mm IW-spiral	—
70032	—	Grove gummihandsker	—



K-400 AF



#### Torsionsbegrænsning:

stopper tromlens rotation, hvis værktøjet sætter sig fast i en tilstopning. Derved begrænses også risikoen for kinkning, og brugeren advares om, at værktøjet er stødt på tilstopninger.

#### Anvendte spiraler:

Til 40 - 75 mm afløb: anvend 10 mm IW-spiral, maks. 30 m, side 152  
Til 50 - 110 mm afløb: anvend 12 mm IW-spiral, maks. 23 m, side 152

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Motor 230 V	Standardudstyr						Vægt kg
				Handsker	T-260 værkøjssæt	C-32 IW-spiral 10 mm x 23 m	C-45 IW-spiral 12 mm x 23 m	Autom. fremføring	Føringsslange	
27028	K-400 C-32 IW	40 - 75	●	●	●	●				34,0
27033	K-400 C-45 IW	50 - 110	●	●	●		●			40,0
28098	K-400 C-32 IW AF	40 - 75	●	●	●	●		●	●	39,8
28103	K-400 C-45 IW AF	50 - 110	●	●	●		●	●	●	41,8
90072	K-400 C-32 IW	40 - 75		●	●	●				34,0
92197	K-400 C-45 IW	50 - 110		●	●		●			40,0
91157	K-400 C-32 IW AF	40 - 75		●	●	●		●	●	39,8
92192	K-400 C-45 IW AF	50 - 110		●	●		●	●	●	41,8



RIDGID

# K-3800 tromlemaskine

## Til afløb fra 110 mm (4") til op til 30 m

K-3800 er i et kraftigt design til krævende arbejdsopgaver. De fleste af modellerne har automatisk fremføring. Typiske anvendelsesområder: håndvaskafløb, gulvafløb, ventilationskanaler.

### Funktioner

- Fås med 230 V (50 Hz) reversibel universalmotor.
- 175 W motor, som roterer spiralen med 240 omdr./min.
- Med automatisk fremføring (dog ikke maskine alene).
- Når spiralen rammer tilstopningen, gearer motoren automatisk ned, så der opnås større kraft og bedre kontrol med spiralen.
- Tromle med lynudløser og indbyggede håndtag for let skift af spiralstørrelse samt velafbalanceret transport med 2 hænder.
- Tromlen kan vippes for optimal spiralfremføringsvinkel.
- Føringsslange forrest kan leveres.
- Transportvogn kan leveres.



**K-3800 med automatisk fremføring**

37847	C-32 IC-spiral 10 mm x 23 m
37862	C-45 IC-spiral 12 mm x 23 m

49002 T-260 værktojssæt	
62995	T-202 bulb auger
63005	T-205 fedtskraber
63035	T-211 spadeskær
59230	A-13 uddrivernøgle

54992 T-270 værktojssæt	
62855	T-102 spiralskær
62880	T-107 spadeskær
54852	T-142 knivskær
59225	A-12 uddrivernøgle

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse		Vægt kg
		230 V	Handsker	
55002	A-380	Standardtromle til 10, 12 mm spiral		5,6
55007	A-381	Tromle, kun 8 mm spiral		3,5
55012	A-381-A	Tromle, 8 mm x 7,6 m IC-spiral m/ borehoved		5,3
41937	—	Handsker		0,2
59230	A-13	Uddrivernøgle til 10 mm spiral		—
59225	A-12	Uddrivernøgle til 12 mm spiral		—
55017	A-382	Transportvogn		8,2
60087	—	Automatisk fremføring		2,0
49032	—	Føringsslange forrest		3,0
70032	—	Grove gummihandsker		—

### Anvendte spiraler:

Till 20 - 50 mm afløb anvendes 8 mm spiraler, side 151 (sammen med A-381 tromle)  
Till 30 - 75 mm afløb anvendes 10 mm spiraler på op til 30 m, side 152  
Till 50 - 110 mm afløb anvendes 12 mm spiraler på op til 30 m, side 152

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Standardudstyr						Vægt kg
			230 V	Handsker	C-32 IW-spiral 10 mm x 23 m	C-45 IW-spiral 12 mm x 23 m	T-260 værktojssæt	T-270 værktojssæt	
61502	Kun K-3800	—	●	●					19,0
61482	K-3800 C-32	30 - 75	●	●	●		●		32,2
61487	K-3800 C-45	50 - 110	●	●		●		●	37,7



K-3800 m/ C-45  
& T-270 værktojssæt



# K-50 sektionsmaskine

## Til afløb fra 110 mm (4") til op til 30 m

Afløbsrensemaskine K-50 er yderst slidstærk, kompakt og brugervenlig.

Anvendes typisk til håndvaske, bad, brusebadsafløb, afledningsrør og ventilationskanaler.

### Funktioner

- Fås med 230 V (50 Hz) reversibel induktionsmotor.
- 300 W motor, som roterer spiralen med 400 omdr./min.
- Hurtigvirkende kobling.
- Kompakt maskine med lav vægt til daglig brug.
- Robust design.
- Gummifødder.



59365 A-30 spiralsæt	
62270	C-8 spiral med 6 sektioner 16 mm x 2,3 m
59210	A-10 bærebøjle
59205	A-1 arbejdshandske
59230	A-13 uddrivernøgle
59235	A-14-6 føringsslange
62990	T-201 borehoved
62995	T-202 bulb auger
63005	T-205 fedtskraber
63035	T-211 spadeskær

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
59250	A-17-A	5/16" (8 mm) adapter med 7,6 m (25') bulb auger spiral	3,6
59255	A-17-B	3/8" (10 mm) adapter med 10,7 m (35') bulb auger spiral	5,9
59235	A-14-6	6' føringsslange, bagest	2,3
84325	A-14-10	10' føringsslange, bagest	3,2
59270	A-18	Føringsslange, Forrest	4,1
59210	A-10	Bærebøjle holder 27,4 m (90') C-8, C-9	1,5
59205	A-1	Handske, venstre	0,2
59295	A-2	Handske, højre	0,2
59230	A-13	Uddrivernøgle til 16 mm spiral	0,1
59450	A-3179	K-50 kæbesæt	0,7
59245	—	5/16" (8 mm) adapter kun til C-1, C-2 spiral	2,0
59260	—	3/8" (10 mm) adapter kun til C-4, C-5, C-6 spiral	2,2

### Brug af spiraler:

30 - 50 mm afløb: anvend 8 mm x 7,6 m spiral med adapter A-17-A  
 30 - 75 mm afløb: anvend 10 mm x 10,7 m spiral med adapter A-17-B  
 50 - 110 mm afløb: anvend 16 mm spiraler op til 30 m, side 153

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Motor		Standardudstyr			Vægt kg
			230 V		A-30 spiralsæt 16 mm x 13,5 m	A-17-A adapter 8 mm x 7,6 m	A-17-B adapter 10 mm x 10,7 m	
11971	K-50 only	—	●					16,8
11981	K-50-6	30 - 110	●		●	●		30,4
11991	K-50-7	30 - 110	●		●		●	32,2
12001	K-50-8	30 - 110	●		●	●	●	34,9



K-50 +  
A-17-adapter



K-50 + A-17  
+ A-30 spiral  
+ værktøjssæt

**RIDGID**

# K-60 sektionsmaskine

## Til afløb fra 150 mm (6") til op til 38 m

K-60 er en fleksibel maskine, der er beregnet til rensning af alle rørledninger i boliger.  
Håndvaske, afløb, badekarsafløb, mindre tilstopninger forårsaget af rødder, kloakledninger, ...

### Funktioner

- Fås med 230 V og 115 V (50 Hz) induktionsmotor.
- 700 W motor, som roterer spiralen med 520 omdr./min.
- Hurtigtvirkende kobling.
- Kan anvendes sammen med 4 forskellige kabelstørrelser: 8, 10 mm med A-17-adapter og 16, 22 mm sektionskabler.
- Adgang til kobling og remdrev blot ved at afmontere 2 bolte.
- Med en enkel justeringsnøgle kan enhederne anvende 16 mm og 22 mm spiraler.
- Midterplaceret håndtag for maksimal stabilitet.



### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
59425	A-36	Transportvogn	2,5
65687	—	Udskiftningskæber	0,3
59205	A-1	Handske, venstre	0,2
59295	A-2	Handske, højre	0,2
61615	A-60-12	Føringsslange, bagest, 3,7 m lang	5,5
59445	A-5	Fedtpistol	—
59470	A-8	Bærebøjle: 7 x C-10 spiral	2,5
59210	A-10	Bærebøjle: 3 x C-10 eller 12 x C-7, C-8 spiral	1,5
59245	—	5/16" (8 mm) adapter kun til C-1, C-2 spiral	2,0
59260	—	3/8" (10 mm) adapter kun til C-4, C-5, C-6 spiral	2,2

### Brug af spiraler:

- 30 - 50 mm afløb: anvend 8 mm x 7,6 m spiral med adapter A-17-A  
30 - 75 mm afløb: anvend 10 mm x 10,7 m spiral med adapter A-17-B  
50 - 110 mm afløb: anvend 16 mm spiraler op til 30 m, side 153  
75 - 150 mm afløb: anvend 22 mm spiraler op til 37 m, side 153

### A-17 adaptere

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
59250	A-17-A	5/16" (8 mm) adapter med 7,6 m (25') bulb auger spiral	3,6
59255	A-17-B	3/8" (10 mm) adapter med 10,7 m (35') bulb auger spiral	5,9

### 61630 A-62 spiralsæt

- 62275 C-10 spiral med 5 sektioner, 22 mm x 4,6 m (23 m)  
59470 A-8 bærebøjle

### 61625 A-61 værktojsæt til 22 mm spiraler

- 59225 A-12 uddrivernøgle  
59360 A-3 værktojskasse  
62850 T-101 borehoved  
62855 T-102 spiralskær  
62880 T-107 spadeskær  
98055 T-150-1 hajtandsskraber  
27642 T-125 optrækkerværktøj

### 59365 A-30 sæt til 16 mm spiraler

- 62270 C-8 spiral med 6 sektioner, 16 mm x 2,3 m  
59210 A-10 bærebøjle  
62990 T-201 borehoved  
62995 T-202 bulb auger  
63005 T-205 fedtskraber  
63035 T-211 spadeskær  
59205 A-1 handske, venstre  
59235 A-14-6 føringsslange, bagest, 1,8 m lang  
59230 A-13 uddrivernøgle

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Motor		Standardudstyr					Vægt kg
			230 V	115 V	A-1 handske, venstre	A-60-12 føringsslange	A-62 spiralsæt	A-61 værktojsæt	A-30 sæt	
66467	K-60	—	●		●	●				19,5
66472	K-60 SE	50 - 150	●		●	●	●	●		54,5
66477	K-60 SE A30	30 - 150	●		●	●	●	●	●	63,6
66482	K-60	—		●	●	●				19,5
35251	K-60 SE	50 - 150	●		●	●	●	●		54,5
35261	K-60 SE A30	30 - 150		●	●	●	●	●	●	63,6



K-60 SE



# K-750 tromlemaskine

## Til afløb fra 200 mm (8") til op til 61 m

Kraftig tromlemaskine til fjernelse af rødder og svære tilstopninger.

Typiske anvendelsesområder: gulvafløb, sideafløb og kloakledninger.

### Funktioner

- Fås med 230 V og 115 V (50 Hz) induktionsmotor.
- 550 W motor, som roterer spiralen med 200 omdr./min.
- Den standardmonterede automatiske fremføring indstilles let til en 16 eller 20 mm spiral.
- Spiral fremføres automatisk med 6 m i minutet.
- Slidstærk, rustfri, stødsikker tromle.
- Støtteben til stabilisering af maskinen – drejes op for let transport.
- Pneumatisk fodkontakt.
- Tromlen indeholder 30 m x 20 mm kabel eller 35 m x 16 mm kabel.
  - Til længere spiraler skal der anvendes en anden kabeltromle.



### Brug af spiraler:

75 - 150 mm afløb: anvend 16 mm spiral op til 46 m, side 152

100 - 200 mm afløb: anvend 20 mm spiral op til 61 m, side 153

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
92555	T-458	16 mm x 0,6 m lederør	0,85
92560	T-468	20 mm x 0,6 m lederør	1,25
44122	—	16 mm hjælpestpiral til tromle	1,13
43637	A-7558	Tromle med 16 mm hjælpestpiral	15,00
44117	—	20 mm hjælpestpiral til tromle	1,59
41982	A-7534	Tromle med 20 mm hjælpestpiral	17,00
43642	A-75	Automatisk fremføring	3,50
46015	E-453	Unbrakonøgle	—
31487	A-6584	16 mm reparationssplejser	0,43
92805	A-6582	16 mm hankobling	0,28
92810	A-6583	16 mm hunkobling	0,57
31492	A-6842	20 mm reparationssplejser	0,56
92880	B-6840	20 mm hankobling	0,28
92885	B-6841	20 mm hunkobling	0,57
59205	A-1	Handske, venstre	0,20
59295	A-2	Handske, højre	0,20
59360	A-3	Værktøjskasse	2,30
49032	—	Føringsslange, Forrest	3,00

### C-75 IC-spiral & værktøj

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse
41212	C-75 IC	20 mm spiral x 23 m
92495	T-406	Spydblad
92500	T-407	Optrækker værktøj
92510	T-411	50 mm skær
92520	T-413	75 mm skær
92525	T-414	100 mm skær

### C-27 IC-spiral & værktøj

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse
92470	C-27 IC	16 mm spiral x 23 m
92485	T-403	75 mm skær
92495	T-406	Spydblad
92500	T-407	Optrækker værktøj
92510	T-411	50 mm skær
92520	T-413	75 mm skær

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Motor			Føringsslange	Standardudstyr			Vægt kg
			230 V	115 V	Handske		C-27 IC spiral & værktøj 16 mm x 23 m	C-75 IC spiral & værktøj 20 mm x 23 m	C-100 IC spiral & værktøj 20 mm x 30,5 m	
44147	Kun K-750 maskine	—	●	●	●	●	●	●	●	58,0
44152	K-750 SE med C-75	100 - 200	●	●	●	●	●	●	●	99,7
44157	K-750 SE med C-100	100 - 200	●	●	●	●	●	●	●	112,4
44162	K-750 SE med C-27	75 - 150	●	●	●	●	●	●	●	88,6
45612	Kun K-750 maskine	—	●	●	●	●	●	●	●	51,7

Fremføring af spiral

Tilbageføring af spiral



RIDGID

# K-7500 tromlemaskine

## Til afløb fra 250 mm (10") til op til 76 m

Formidabelt ydedygtig og kraftig tromlemaskine. Adskiller sig fra K-750 med sit tungere design, glideanordning til transport på trapper, advarselssignal for drejningsmoment og hurtigere automatisk fremføring.

Typiske anvendelsesområder: gulvafløb, sideafløb og kloakledninger.

### Funktioner

- Fås med 230 V og 115 V (50 Hz) reversibel universalmotor.
- 600 W motor, som roterer spiralen med 200 omdr./min.
- Hurtig automatisk fremføring, 9 m/min.
- Visuel indikation og lydsignal til operatøren, når værkøjet trænger ind i tilstopning.
- Pneumatisk fodkontakt.
- Glideanordning med 2 stillinger til transport på trapper.
- Smalt design for let transport gennem døråbninger.
- Håndtag med justerbar højde.
- Føringsslange Forrest kan leveres som tilbehør.
- Slidstærk, rustfri, stødsikker tromle i 2 dele.

### Værktøjssæt <sup>(1)</sup>

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse
41937	—	Handske
92495	T-406	Spydblad
92500	T-407	Optrækker værktøj
92510	T-411	50 mm dobbelt skær
92520	T-413	75 mm dobbelt skær
—	T-414B	100 mm dobbelt skær (kun blad)
—	T-416B	150 mm dobbelt skær (kun blad) <sup>(2)</sup>
92505	T-408	Savtandsskær
92485	T-403	75 mm P-skær
92560	T-468	20 mm lederør
92555	T-458	16 mm fleksibelt lederør
46030	E-454	Unbrakongle
—	—	4 afstandsstykker til automatisk fremføring
59360	A-3	Værktøjskasse

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
60042	A-7534D	Tromle med 20 mm hjælpestrial	15,00
61107	A-7558D	Tromle med 16 mm hjælpestrial	17,00
60047	A-75DR	Kun tromle	3,50
60032	A-75PF	Automatisk fremføring	—
31487	A-6584	16 mm reparationssplejser	0,43
92805	A-6582	16 mm hankobling	0,28
92810	A-6583	16 mm hankobling	0,57
31492	A-6842	20 mm reparationssplejser	0,56
92880	B-6840	20 mm hankobling	0,28
92885	B-6841	20 mm hankobling	0,57
41937	A-1, A-2	Handske	0,20
59360	A-3	Værktøjskasse	2,30
49032	—	Føringsslange, Forrest	3,00



### Brug af spiraler:

Til 75 - 150 mm afløb anvendes 16 mm IC-spiral op til 76 m, side 152

Til 100 - 250 mm afløb anvendes 20 mm IC-spiral op til 76 m, side 153

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Standardudstyr					Vægt kg
			230 V	Standard 16 mm hjælpestrial	Standard 20 mm hjælpestrial	Værktøjssæt	C-24 IC-spiral 16 mm x 30,5 m	
61522	K-7500 SE	—	●	●	●	●	●	53,0
61542	K-7500 SE	—	●	●	●	●	●	53,0
61512	K-7500 SE C-24	75 - 150	●	●	●	●	●	106,0
61517	K-7500 SE C-100	100 - 250	●	●	●	●	●	123,0



<sup>(1)</sup> Til 16 mm maskinsæt anvendes lederør T-468, lederør T-458 anvendes til 20 mm maskinsættet.

<sup>(2)</sup> Kun med 20 mm model.

Standard tilbehør

# K-1500 sektionsmaskine

## Til afløb fra 250 mm (10") til op til 88 m

Den mest ydedygtige sektionsmaskine i produktserien – ideel til rodoverskæring og kraftige tilstopninger.  
Typiske anvendelsesområder: afløb og kloakledninger.

### K-1500 SP – funktioner

- Fås med 230 V og 115 V (50 Hz) 1500 W induktionsmotor.
- Lodret ramme med store halvpneumatiske kuglelejehjul og opbevaringsbøjle til spiral.

### K-1500 G – funktioner

- 6 hk benzindmotor.
- 4-trins transmission: 333 / 425 / 500 omdr./min. frem, 250 omdr./min. bak.
- Transportvogn i lavt design med store halvpneumatiske kuglelejehjul og optrækkelig støttebensbremse.

### Kun sæt

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse
59205	A-1	Arbejdshandske
59225	A-12	Uddrivernøgle
59395	A34-12	Føringsslange
69250	A-2864	Unbrakonøgle

### Værktøjs- og spiralsæt

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse
62280	C-11	32 mm x 4,6 m spiraler (7 dele) - 32 m
59470	A-8	Spiralholder (2 dele)
59360	A-3	Værktøjskasse
62840	T-1	Borehoved
63105	T-3	Spiralskær
63195	T-6	Optrækker værktøj
63205	T-8	Fedtskraber
61970	T-13	Savtandsskær
98035	T-50-1	Hajtandsskraber

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg	Standardudstyr		
				230 V	115 V	Benzin
59470	A-8	Spiralholder (4 dele, 32 mm spiraler)	2,5			
59475	A-9	Spiralholder (10 dele, 32 mm spiraler)	1,5			
59225	A-12	Uddrivernøgle	—			
59440	A-4	Vandlåske	—			
59240	A-17	Teleskoplederør	—			
59320	—	Udskiftningskæber - 32 mm	0,3			



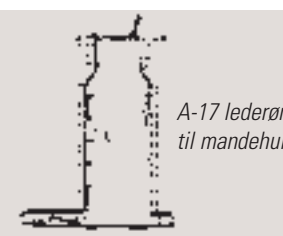
### Brug af spiraler:

Til afløb 50 - 110 mm afløb anvendes 22 mm spiraler op til 53 m<sup>(1)</sup>, side 153  
Til afløb 75 - 250 mm afløb anvendes 32 mm spiraler op til 88 m, side 153

<sup>(1)</sup> til 22 mm spiraler anvendes kæbesæt A368X (kat. 59325)

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Motor			Standardudstyr		Vægt kg
			230 V	115 V	Benzin	Kun sæt	Værktøjs- og spiralsæt	
45312	Kun K-1500	—	●			●		65,5
45317	K-1500 SE	50 - 250	●			●	●	120,5
45302	Kun K-1500	—		●		●		65,5
45307	K-1500 SE	50 - 250		●		●	●	120,5
44587	Kun K-1500 G	—			●	●		86,4

K-1500SP m/ standardudstyr



**RIDGID**

# K-1000 afløbsrensemaskine med stænger

## Til afløb fra 600 mm (24") til op til 150 m

Særdeles ydedygtig, benzindrevet maskine med stænger til lige kloakhovedledninger.

Typiske anvendelsesområder: kloak- og store afløbsledninger. Ideel til mindre kommuner, fabrikskomplekser, indkøbscentre.

### Funktioner

- Fås med 6 hk benzinmotor.
- 4-trins gearkasse: 80, 150, 200 omdr./min. frem, 150 omdr./min. bak.
- Hurtigtvirkende kobling giver ekstra beskyttelse mod overbelastning og forhindrer, at stængerne vikles ind i hinanden.
- Justerbar torsionsbegrensning, som minimerer kinkning af stængerne samt stor belastning af transmissionssystemet.
- Bred ramme, 10" halvpneumatiske hjul.

### Stangsæt

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse
—	T-300	20 stk. 1,5 m x 8 mm stænger (A-2475)
62045	T-317	Spydblad
62115	T-326	Bor
62140		Udtrækker værktøj



### SE-sæt

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse
60700	A-2704	Adapter
61400	A-3567	Drivpind
62815	R-0	Håndsving
84690	A-4558	Momenttestværktøj
59225	A-12	Uddrivermøgle
59205	A-1	Handske, venstre
59295	A-2	Handske, højre

### Stænger

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
60355	A-2474	0,9 m massiv sektionsstang med R-1 hankobling og R-2 hunkobling	0,6
60360	A-2475	1,5 m massiv sektionsstang med R-1 hankobling og R-2 hunkobling	0,8
60365	A-2476	3,0 m massiv sektionsstang med R-1 hankobling og R-2 hunkobling	1,4

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
59835	K-10	Komplet sæt hurtigkoblinger til stænger: 1 stk. R-1 og 1 stk. R-2	0,2
59560	R-1	Hankobling til stænger	0,1
59555	R-2	Hunkobling til stænger	0,1
61875	R-7	Hankobling til værkøj, kobler værkøjsadapter til værkøj	0,2
61885	R-8	Hunkobling til værkøj, kobler værkøjsadapter til værkøj	0,2
60700	A-2704	Værkøjsadapter, med R-2 og R-7 koblinger	1,0
62170	B-3542	Holder for stænger	1,5
62815	R-0	Håndsving, til manuel drejning af stænger	1,5
59205	A-1	Handske, venstre	0,2
59295	A-2	Handske, højre	0,2
59360	A-3	Værkøjskasse	2,3
59225	A-12	Uddrivermøgle	0,1

### Værktøj

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse
62045	T-300	Spydblad
62050	T-301	Proptrækkerbor 30 mm
62055	T-302	Proptrækkerbor, 50 mm
62060	T-303	Proptrækkerbor, 65 mm
62065	T-304	Proptrækkerbor, 75 mm
62070	T-305	Proptrækkerbor, 90 mm
62075	T-306	Dobbelt proptrækkerbor, 75 mm
62080	T-307	Dobbelt proptrækkerbor, 100 mm
62085	T-308	Dobbelt proptrækkerbor, 125 mm
62090	T-309	Firkantet proptrækkerbor, 75 mm
62095	T-310	Firkantet proptrækkerbor, 100 mm
62100	T-311	Firkantet proptrækkerbor, 125 mm
62105	T-312	Firkantet proptrækkerbor, 150 mm
62370	T-313	Firkantet proptrækkerbor, 200 mm
62375	T-314	Firkantet proptrækkerbor, 250 mm
62380	T-315	Firkantet proptrækkerbor, 280 mm
62110	T-316	Bor, 75 mm
62115	T-317	Bor, 100 mm
62120	T-318	Bor, 125 mm
62125	T-319	Bor, 150 mm
62385	T-320	Bor, 200 mm
62390	T-321	Bor, 250 mm
62140	T-326	Udtrækker værktøj

Se oversigten side 155 for flere værkøjssæt

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Benzin-motor	Standardudstyr		Vægt kg
				SE-sæt	Stangsæt	
59175	K-1000 SE	—	●	●		75,0
84295	K-1000 SE + stænger	150 - 600	●	●	●	95,0



# RIDGID® spiraler og værktøj

RIDGID® spiraler og værktøj er konstrueret til hverdagsbrug for maksimal effekt og fleksibilitet. Vi tilbyder et bredt udvalg af spiraltyper og værktøj, så der altid kan findes et værktøj / en spiral til enhver rørledning, som kræver rensning. De angivne kapacitetsværdier er for typisk anvendelse. Spiralens faktiske kapacitet kan påvirkes af rørledningens tilstand og antal bøjninger.

Se side 154 - 157 for oplysninger om værktøj.

## 6 mm (1/4") spiraler: til rør op til 40 mm (1 1/2")

Til håndrensemaskiner og håndværktøj til brug i køkkenvaske, urinaler.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800 <sup>(1)</sup>
	50647	S-1	4,5	op til 40 mm (1 1/2")	1,0	Bulb auger	●	●	●	●		
	50652	S-2	7,6	op til 40 mm (1 1/2")	1,6	Bulb auger	●	●	●	●		(●)
	50657	S-3	10,7	op til 40 mm (1 1/2")	2,2	Bulb auger	●	●	●	●		(●)
	17693	—	7,6	op til 40 mm (1 1/2")	1,6	Bulb auger	●	●				
	14013	—	7,6	op til 40 mm (1 1/2")	1,6	Bulb auger		●				

## 8 mm (5/16") spiraler: til rør op til 50 mm (2")

Til K-25, K-39, K-40, K-3800 til brug i køkkenvaske, badekar, afløb, urinaler, håndvaske, ...

**Spiraler med hul kerne: maksimal fleksibilitet for kraftige bøjninger og vandlåse.**

Drop head ledes ned i faldstamme.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40 <sup>(2)</sup>	K-3800 <sup>(1)</sup>
	62225	C-1	7,6	20 - 50 mm (1 1/4 - 2")	1,6	Bulb auger			●	●	(●)	●
	89400	C-21	15,2	20 - 50 mm (1 1/4 - 2")	3,2	Bulb auger				●	(●)	●
	62235	C-2	7,6	20 - 50 mm (1 1/4 - 2")	1,6	Drop head			●	●	(●)	●
	89405	C-22	15,2	20 - 50 mm (1 1/4 - 2")	3,2	Drop head				●	(●)	●

**Spiraler med indertråd: fremragende fleksibilitet, større rensekraft over længere afstande.**

Spiralen med indertråd er mere modstandsdygtig over for kinkning.

Spiraler med bump (SB) er udstyret med en endeindikator (en anelse tykkere sektion i enden af spiralen).

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800 <sup>(1)</sup>
	56782	C-1 IC	7,6	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	1,8	Bulb auger			●	●	●	●
	56792	C-13 IC	10,7	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	2,5	Bulb auger				●	●	●
	95847	C-13 IC SB	10,7	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	2,5	Bulb auger				●	●	
	56787	C-2 IC	7,6	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	1,8	Drop head			●	●	●	●
	56797	C-23 IC	10,7	30 - 50 mm (1 1/4 - 2")	2,5	Drop head				●	●	●

## 10 mm (3/8") spiraler: til rør op til 75 mm (2 1/2")

**Spiraler med hul kerne: maksimal fleksibilitet for kraftige bøjninger og vandlåse.**

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40 <sup>(2)</sup>	K-3800
	62250	C-5	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	3,8	Bulb auger				●	(●)	
	62245	C-4	7,6	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	2,0	T2 (16 mm) kobling				●	(●)	
	62260	C-6	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	3,8	T2 (16 mm) kobling				●	(●)	

**Spiraler med indertråd: fremragende fleksibilitet, større rensekraft over længere afstande.**

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800
	96037	C-6 IC	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	4,0	T2 (16 mm) kobling				●	●	

### Spiralsæt

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Sæt				K-39	K-40 <sup>(2)</sup>	K-3800
	76817	C-6 sæt	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	—	SÆT: C-6 i en tromle + torsionsarm + T-250 værkøjssæt				●	(●)	
	98072	C-6 IC sæt	10,7	30 - 75 mm (1 1/4 - 2 1/2")	—	SÆT: C-6 IC-spiral i en tromle + torsionsarm + T-250 værkøjssæt				●	●	

<sup>(1)</sup>Kun sammen med tromle A-381 (55007).

<sup>(2)</sup>Til K-40 anbefaler vi at anvende "IC"-spiraler.

### HURTIG, ENKEL METODE TIL TILSLUTNING AF SPIRALER OG VÆRKTØJ

#### SAMMENKOBLING

SKYD SAMMEN

#### FRAKOBLING

ISÆT TAP

TRÆK FRA HINANDEN



# Spiraler til tromlemaskiner

Se side 154-157 for oplysninger om værktøj

## 10 mm (3/8") spiraler: til rør op til 110 mm (4")

Til K-400 og K-3800 til rensning af badeværelsесrør, håndvaske, ...

Kabler med inderkerne: god fleksibilitet, mere rensekraft over lange afstande, mere stødmodstand.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-400	K-3800					
7 777 777	37842	C-31 IC	15	40 - 75 mm (1 1/2 - 2 1/2")	8,2	T2 (16 mm) kobling	●	●					
	37847	C-32 IC	23	40 - 75 mm (1 1/2 - 2 1/2")	11,8	T2 (16 mm) kobling	●	●					
	37852	C-33 IC	30	40 - 75 mm (1 1/2 - 2 1/2")	15,6	T2 (16 mm) kobling	●	●					
	51752	T-122	—	40 - 75 mm (1 1/2 - 2 1/2")	0,5	Reparationskobling 10 mm, IC-tromlespiraler							

IW-spiraler er viklet meget stramt (strammere end IC-spiraler) for at modstå kinkning og giver større rensekraft.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-400	K-3800
7 777 777	87577	C-31 IW	15	50 - 110 mm (2 - 4")	8,2	T2 (16 mm) kobling	●	●
	87582	C-32 IW	23	50 - 110 mm (2 - 4")	11,8	T2 (16 mm) kobling	●	●
	87587	C-33 IW	30	50 - 110 mm (2 - 4")	15,4	T2 (16 mm) kobling	●	●
	Reparationskobling 10 mm, IC-tromlespiraler							

## 12 mm (1/2") spiraler: til rør op til 110 mm (4")

Til K-400 og K-3800 til rensning af badeværelsесrør, håndvaske, ...

Kabler med inderkerne: god fleksibilitet, mere rensekraft over lange afstande, mere stødmodstand.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-400	K-3800					
7 777 777	37857	C-44 IC	15	50 - 110 mm (2 - 4")	12,2	T1 (22 mm) kobling	●	●					
	37862	C-45 IC	23	50 - 110 mm (2 - 4")	17,7	T1 (22 mm) kobling	●	●					
	55467	C-46 IC	30	50 - 110 mm (2 - 4")	21,2	T1 (22 mm) kobling	●	●					
	59917	T-121	—	110 mm (4")	0,5	Reparationskobling 12 mm, IC-tromlespiraler							

IW-spiraler er viklet meget stramt for at modstå kinkning og giver større rensekraft.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-400	K-3800
7 777 777	87592	C-44 IW	15	50 - 110 mm (2 - 4")	12,2	T2 (16 mm) kobling	●	●
	87597	C-45 IW	23	50 - 110 mm (2 - 4")	17,7	T2 (16 mm) kobling	●	●
	Reparationskobling 12 mm, IC-tromlespiraler							

## 16 mm (5/8") spiraler: til rør op til 150 mm (6")

Til K-750, K-7500 til rensning af gulvafløb, ventilationskanaler, sideafløb, ...

Spiraler med hul kerne: maksimal fleksibilitet for kraftige bøjninger og vandlåse.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-750	K-7500
7 777 777	32737	C-27 HC	22,9	75 - 150 mm (3 - 6")	24,0	T4 (16 mm) værkøjskobling	●	●
	58192	C-24 HC	30,5	75 - 150 mm (3 - 6")	31,0	T4 (16 mm) værkøjskobling	●	●
	Reparationskobling 16 mm, IC-tromlespiraler							

Spiraler med indertråd: fremragende fleksibilitet, større rensekraft over længere afstande.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-750	K-7500
7 777 777	92460	C-25 IC	7,6	75 - 150 mm (3 - 6")	10,9	T4 (16 mm) værkøjskobling	●	●
	92465	C-26 IC	15,2	75 - 150 mm (3 - 6")	19,5	T4 (16 mm) værkøjskobling	●	●
	92470	C-27 IC	22,9	75 - 150 mm (3 - 6")	28,6	T4 (16 mm) værkøjskobling	●	●
	43647	C-24 IC	30,5	75 - 150 mm (3 - 6")	38,1	T4 (16 mm) værkøjskobling	●	●

Drej pinden en halv omgang i begge retninger for hurtigt

at montere kabel eller værktøj:

Skruetrækker,

åbning

Låst position

Ulåst position

Skruetrækker,

åbning



# 20 mm (3/4") spiraler: til rør op til 250 mm (10")

Til kraftige tilstopninger, f.eks. rødder i hovedledninger.

Spiraler med hul kerne: maksimal fleksibilitet for kraftige bøjninger og vandlåse.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-750 <sup>(1)</sup>	K-7500
✓ ✗	47427	C-75 HC	23,0	100 - 250 mm (4 - 10")	34,0	T4 (16 mm) værkøjskobling	∅	●
✗	47432	C-100 HC	30,5	100 - 250 mm (4 - 10")	45,5	T4 (16 mm) værkøjskobling	∅	●

Spiraler med indertråd: fremragende fleksibilitet, større rensekraft over længere afstande.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-750 <sup>(1)</sup>	K-7500
✗	92475	C-28 IC	7,6	100 - 250 mm (4 - 10")	13,6	T4 (16 mm) værkøjskobling	∅	●
	92480	C-29 IC	15,2	100 - 250 mm (4 - 10")	27,2	T4 (16 mm) værkøjskobling	∅	●
	41212	C-75 IC	22,9	100 - 250 mm (4 - 10")	42,5	T4 (16 mm) værkøjskobling	∅	●
	41697	C-100 IC	30,5	100 - 250 mm (4 - 10")	55,3	T4 (16 mm) værkøjskobling	∅	●

(1) op til 200 mm (8")

## Spiraler til sektionsmaskiner

# 16 mm (5/8") spiraler: til rør op til 110 mm (4")

Til K-50, K-60.

Spiraler med hul kerne: maksimal fleksibilitet for kraftige bøjninger og vandlåse.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-50	K-60	K-1500
✓	62265	C-7 (TW)	2,3	50 - 75 mm (2 - 3")	1,8	T2 (16 mm) kobling	●	●	●
✗	62270	C-8	2,3	50 - 110 mm (2 - 4")	1,4	T2 (16 mm) kobling	●	●	●
✗	51317	C-9	3,1	50 - 110 mm (2 - 4")	2,1	T2 (16 mm) kobling	●	●	●

Spiraler med indertråd: fremragende fleksibilitet, større rensekraft over længere afstande.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-50	K-60	K-1500
✗	25046	C-8 IC	2,3	50 - 110 mm (2 - 4")	1,5	T2 (16 mm) kobling	●	●	

### Spiralsæt

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Sæt	K-50	K-60
	59365	A-30	13,7	50 - 110 mm (2 - 4")	9,1	Spiral C-8 med 6 sektioner, 16 mm x 2,3 m + T-201, T-202, T-205, T-211, A-13, A-10, A-14, A-8, A-1 handske	●	
	59370	A-30TW	13,7	50 - 110 mm (2 - 4")	13,6	5/8" tætspundet spiralsæt, C-8 erstatter C-7 i ovenstående sæt	●	●

# 22 mm (7/8") spiraler: til rør op til 150 mm (6")

Til K-60, K-1500.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	K-50	K-60	K-1500 <sup>(2)</sup>
✓	62275	C-10	4,6	75 - 150 mm (3 - 6")	4,3	T1 (22 mm) kobling		●	●
✗	25036	C-10 IC	4,6	75 - 150 mm (3 - 6")	4,5	T1 (22 mm) kobling		●	●

### Spiralsæt

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Sæt	K-50	K-60	K-1500 <sup>(2)</sup>
	61630	A-62	23,0	75 - 150 mm (3 - 6")	19,5	C-10 spiral med 5 sektioner i A-8 spiralholder		●	●

# 32 mm (1 1/4") spiraler: til rør op til 250 mm (10")

Til K-1500.

	Kat. nr.	Model	Længde m	Kapacitet	Vægt kg	Spiralende	Bemærkninger	K-1500
✓	62280	C-11	4,6	75 - 200 mm (3 - 8")	7,3	T (32 mm) kobling	kan passere gennem 110 mm (4") vandlåse	●
✗	62285	C-12	4,6	100 - 250 mm (4 - 10")	8,6	T (32 mm) kobling	kan ikke passere gennem 110 mm (4") vandlåse	●
✗	62295	C-14	4,6	75 - 250 mm (3 - 10")	6,8	T (32 mm) kobling	kan ikke passere gennem 110 mm (4") vandlåse	●
✗	62300	C-15	4,6	75 - 150 mm (3 - 6")	5,5	T (32 mm) kobling	kan passere gennem 110 mm (4") vandlåse	●
✗	24226	C-11 IC	4,6	75 - 200 mm (3 - 8")	8,0	T (32 mm) kobling	kan ikke passere gennem 110 mm (4") vandlåse	●

TW: Tætspundet spiral C-7 giver god stivhed i spiraler med hul kerne (ikke til trærødder).

OW: Løst spundet spiral C-8 er mere fleksibel end C-7 – fungerer som et bor til komplet fjernelse af tilstopninger i små rørledninger.

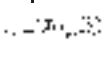
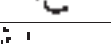
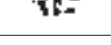
HD: Løst spundet spiral C-9 i kraftig konstruktion er ideel til lange forløb i indendørs rørledninger.

(2) Sammen med A368X (59325) kobling.



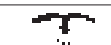
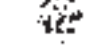
# Værktøj til spiraler med T2 (16 mm) værktøjskobling

Til spiral C-4, C-6, C-7, C-8, C-9, C-31, C-32, C-33, C-44 IW og C-45 IW.

	Kat. nr.	Model	Værktøjsstørrelse	Beskrivelse	Udskiftelige blade
	62990	T-201	125 mm (5") lang	Rensebor	—
	62995	T-202	29 mm (1 1/8")	Bulb auger, udv.dia.	—
	63000	T-203	22 mm (7/8")	Bulb auger, udv.dia.	—
	55457	T-225	—	Optrækker værktøj	—
	63065	T-217	100 mm (4") lang	Drop head	—
	54837	T-204	25 mm (1")	Specialbor	54832
	63005	T-205	35 mm (1 3/8")	Fedtskraber	97835
	63010	T-206	75 mm (3") lang	Spiralskær	—
	63015	T-207	32 mm (1 1/4")	Spiralskær	97840
	63020	T-208	40 mm (1 1/2")	Spiralskær	97895
	63025	T-209	50 mm (2")	Spiralskær	97900
	63030	T-210	25 mm (1")	Spadeskær	97905
	63035	T-211	35 mm (1 3/8")	Spadeskær	97825
	63040	T-212	45 mm (1 3/4")	Spadeskær	97850
	63045	T-213	25 mm (1")	4-bladet savtakket spydbor	97795
	63050	T-214	35 mm (1 3/8")	4-bladet savtakket spydbor	97910
	63055	T-215	45 mm (1 3/4")	4-bladet savtakket spydbor	97915
	63060	T-216	50 mm (2")	Kædeskraber	98000
	63280	T-218	75 mm (3")	Metalbørste	—
	63070	T-219	65 mm (2 1/2")	Metalbørste	—
	63080	T-220	50 mm (2")	Metalbørste	—
	63220	T-221	40 mm (1 1/2")	Metalbørste	—
	52812	T-230	50 mm (2")	HD C-skær	92815
	52817	T-231	65 mm (2 1/2")	HD C-skær	92820
	52822	T-232	75 mm (3")	HD C-skær	92835
	48482	T-250	—	Værktøjssæt indeholder: T-203 Bulb auger, T-205 fedtskraber, T-210 Grease cutter, T-217 Drop head, A-13 uddrivernøgle	—
	49002	T-260	—	Værktøjssæt indeholder: T-202 Bulb auger, T-205 fedtskraber, T-211 spadeskær, A-13 uddrivernøgle	—

# Værktøj til spiraler med T1 (22 mm) værktøjskobling

Til spiral C-10, C-44 IC, C-45 IC, 46 IC.

	Kat. nr.	Model	Værktøjsstørrelse	Beskrivelse	C-10	Andre	Udskiftelige blade
	62850	T-101	—	Borehoved	•*	•**	—
	62855	T-102	—	Spiralskær	•	•	—
	27642	T-125	—	Optrækker værktøj	•	•	—
	62860	T-103	65 mm (2 1/2")	Savtandsskær	•	•	98070
	62865	T-104	65 mm (2 1/2")	H-skær	•	•	97800
	62870	T-105	65 mm (2 1/2")	Fedtskraber	•	•	97920
	62875	T-106	87 mm (3 1/2")	Fedtskraber	•	•	97925
	62880	T-107	45 mm (1 3/4")	Spadeskær	•	•	92850
	62915	T-109	44 mm (1 3/4")	Spiralformet savtandsskær	•	•	97930
	62920	T-110	57 mm (2 1/2")	Spiralformet savtandsskær	•	•	97935
	62925	T-111	76 mm (3")	Spiralformet savtandsskær	•	•	92890
	62930	T-112	45 mm (1 3/4")	4-bladet savtakket spydbor	•	•	97915
	62935	T-113	75 mm (3")	4-bladet savtakket spydbor	•	•	97940
	62940	T-114	—	Kædeskraber	•	•	97985
	54842	T-141	40 mm (1 1/2")	Knivskær		•	54847
	54852	T-142	65 mm (2 1/2")	Knivskær		•	97800
	98050	T-150	76-102 mm (3" - 4")	Hajtandsskraber	•	•	97930
	98055	T-150-1	76 mm (3")	Hajtandsskraber med tre blade	•	•	97935
	98060	T-150-2	102 mm (4")	Hajtandsskraber med tre blade	•	•	92890
	54992	T-270	—	Værktøjssæt indeholder: T-102 spiralskær, T-142 knivskær, T-107 spadeskær, A-12 uddrivernøgle	•	•	—
	61625	A-61	—	Værktøjssæt indeholder: T-101 borehoved, T-102 spiralskær, T-125 optrækker værktøj, T-150-1 hajtandsskraber, A-3 værktøjskasse, A-12 uddrivernøgle	•		—

\* Benyttes med C-10-kabler.

\*\* Benyttes med andre kabler (ikke C-10).

# Værktøj til spiraler med T (32 mm) værktøjskobling

Til spiral C-11, C-12, C-14, C-15.

	Kat. nr.	Model	Værktøjsstørrelse	Beskrivelse	K-1000 *	Udskiftelige blade
	62840	T-1	—	Borehoved		—
	61800	T-2	—	HD borehoved	●	—
	63105	T-3	—	Spiralskær		—
	61790	T-4	—	HD spiralskær	●	—
	63190	T-5	—	Udtrækker, lige		—
	63195	T-6	—	Udtrækker, spiral		—
	63200	T-7	—	Specialudtrækker	●	—
	63205	T-8	65 mm (2 1/2")	Fedtskraber		97920
	63210	T-9	87 mm (3 1/2")	Fedtskraber		97925
	62845	T-10	115 mm (4 1/2")	Fedtskraber		97865
	59480	T-11	65 mm (2 1/2")	H-skær		97800
	59485	T-12	87 mm (3 1/2")	H-skær		97945
	61970	T-13	65 mm (2 1/2")	Savtandsskær		98070
	61975	T-14	87 mm (3 1/2")	Savtandsskær		98075
	61770	T-15A	100 - 150 mm (4" - 6")	Fjederskraber		62970
	61825	T-15B	150 - 200 mm (6" - 8")	Fjederskraber		62980
	61960	T-16	100 mm (4")	Spiralskær	●	97855
	61850	T-17	150 mm (6")	Spiralskær	●	97955
	61855	T-18	200 mm (8")	Spiralskær	●	97960
	59625	T-21	87 mm (3 1/2")	Spiralskær		97965
	63075	T-22	75 mm (3")	Spiralskær		97970
	63085	T-23	100 mm (4")	Spiralskær	●	97850
	59765	T-24	65 mm (2 1/2")	4-bladet savtakket spydbor	●	97940
	59770	T-25	87 mm (3 1/2")	4-bladet savtakket spydbor	●	97975
	59775	T-26	115 mm (4 1/2")	4-bladet savtakket spydbor	●	97805
	59780	T-26A	138 mm (5 1/2")	4-bladet savtakket spydbor	●	97980
	98030	T-50	75 - 100 - 125 mm (3" - 4" - 5")	3-bladet		Se nedenfor
	98035	T-50-1	75 mm (3")	Hajtandsskraber		98005
	98040	T-50-2	100 mm (4")	Hajtandsskraber		98010
	98045	T-50-3	150 mm (6")	Hajtandsskraber		98015
	63110	T-31	75 - 100 mm (3" - 4")	Kædeskraber		97985
	63115	T-32	150 mm (6")	Kædeskraber		97990
	63120	T-33	200 mm (8")	Kædeskraber		97995
	63145	T-38	40 mm (1 1/2")	Metalbørste		—
	63150	T-39	50 mm (2")	Metalbørste		—
	63155	T-40	65 mm (2 1/2")	Metalbørste		—
	63160	T-41	75 mm (3")	Metalbørste		—
	63165	T-42	87 mm (3 1/2")	Metalbørste		—
	63170	T-43	100 mm (4")	Metalbørste		—
	63175	T-44	115 mm (4 1/2")	Metalbørste		—
	63240	T-45	125 mm (5")	Metalbørste		—
	63180	T-46	138 mm (5 1/2")	Metalbørste		—
	63185	T-47	150 mm (6")	Metalbørste		—

\* Værktøjer, der også kan bruges med K-1000.

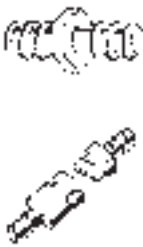
# Værktøj til spiraler med T4 (16 mm) skrueskæring

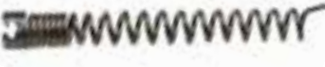
Til spiral C-24, C-25, C-26, C-27, C-75, C-100.

	Kat. nr.	Model	Værktøjsstørrelse	Beskrivelse	Udskifteligt blad(e)	Udskiftelig holder
	92485	T-403	75 mm (3")	P-skær	92835	92900
	92490	T-404	87 mm (3 1/2")	P-skær	92840	92900
	92495	T-406	—	Spydblad	92850	92915
	92500	T-407	—	Optrækkerværktøj	—	—
	92505	T-408	—	Savtandsskær	92890	92915
	51762	T-409	—	HD Bulb auger	—	—
	92510	T-411	50 mm (2")	Dobbelt skær	92815	92905
	92515	T-412	65 mm (2 1/2")	Dobbelt skær	92820	92905
	92520	T-413	75 mm (3")	Dobbelt skær	92825	92910
	92525	T-414	100 mm (4")	Dobbelt skær	92830	92910
	92530	T-416	150 mm (6")	Dobbelt skær	92855	92910
	92535	T-432	50 mm (2")	3-bladet skær	92860	92895
	92540	T-433	75 mm (3")	3-bladet skær	92865	92895
	92545	T-434	100 mm (4")	3-bladet skær	92870	92895
	92550	T-436	150 mm (6")	3-bladet skær	92875	92895

## Reparationskoblinger

Til kabler af typen: C-8, C-10, C-11, C-12, C-13, C-14, C-15, C-24, C-31, C-32, C-33, C-44 og C-45.

	Kat. nr.	Model	Beskrivelse
	61085	—	Sæt med han- og hunkabler til 16 mm sektionskabler (som C-8)
	59340	A-2747	Reparationskobling (hankobling) til 16 mm sektionskabler (som C-8)
	59455	A-593	Reparationskobling (hunkobling) til 16 mm sektionskabler (som C-8)
	61635	A-624	Reparationskobling (han) til 22 mm sektionskabler (som C-10), ikke C-12, C-13, C-14
	61620	A-607	Reparationskobling (hun) til 22 mm sektionskabler (som C-10), ikke C-12, C-13, C-14
	60690	A-2701	Reparationskobling (hankobling) til 32 mm sektionskabler (som C-11)
	61810	B-1312	Reparationskobling (hunkobling) til 32 mm sektionskabler (som C-11)
	60695	—	Kraftig reparationskobling (hankobling) til 22 mm sektionskabler, C-12, C-13, C-14
	61815	—	Kraftig reparationskobling (hunkobling) til 22 mm sektionskabler, C-12, C-13, C-14
	91037	—	Reparationskobling til 10 mm tromlelederkabler
	91042	—	Reparationskobling til 12 mm tromlelederkabler
	91047	—	Reparationskobling til 16 mm tromlelederkabler
	51752	—	Reparationskobling til 10 mm IC-tromlekabler
	59917	—	Reparationskobling til 12 mm IC-tromlekabler
	31487	A-7570	16 mm sammensætningsmaskine
	92805	A-6582	16 mm hankobling
	92810	A-6583	16 mm hunkobling
	31492	A-7571	20 mm sammensætningsmaskine
	92880	B-6840	20 mm hankobling
	92885	B-6841	20 mm hunkobling

<b>Drop Head Auger</b> Til rensning af f.eks. håndvaske, hvor spiralen skal føres ned i faldstammen.	<b>Borehoved</b> Anvendes ved undersøgelse og fjernelse af tilstopninger eller ophentning af prøver for at fastlægge, hvilket værktøj der skal anvendes.	<b>Spiralskær</b> Anvendes som værktøj nr. 2 i rørledningen. Fjerner tilstopningsrester, som efterlades af borehovedet.	<b>Specialudtrækker</b> Til kraftige og tætte rodtilstopninger i rørledninger, som kræver fasthægtnings- og løsning.
			
			
<b>Optrækker værktøj</b> Til sogning efter spiral, som er knækket eller gået tabt i rørledning.	<b>Spadeskær</b> Til efterfølgende arbejde efter anvendelse af borehoveder og til at fjerne tilstopninger i gulvafløb.	<b>4-bladet savtakket spydbor</b> Til tilstopninger, som skyldes hærdet, glaseret materiale, f.eks. kemikalieaflejringer.	<b>Fedtskraber</b> Til rørledninger, som er kraftigt fedtet af vaskemidler og skal åbnes.
			
			
<b>Spiralskær</b> Til fjernelse af tilstopninger, rødder, klude, kviste mv.	<b>Savtakket spydbor</b> Til rensning af rørledninger med kraftig tilstopning med rødder. Den enestående konstruktion betyder, at skæret kan tages ud af beskadigede rør uden at sætte sig fast.	<b>Spiralskær</b> Til fjernelse af tilstopninger, rødder, klude, kviste mv.	<b>Hajtandsskraber</b> Til anvendelse ved rensning af rørledninger af generelt materiale, som klæber sig fast til rørvæggen.
			
			
<b>Fedtskraber</b> Til tilstopninger af fedt i rørledninger fra affaldsbortskaffelsesanlæg eller afløbsrør.	<b>Udvidelige skær</b> Til afsluttende fjernelse af materiale, som sidder fast på rørvægge og trelvede rødder.	<b>Kædeskrabber</b> Til anvendelse, hvor der kræves kraftige bevægelser for at rense rørledninger og kedelrør for kedelsten.	<b>Metalbørste</b> Til anvendelse ved afsluttende rensning af kedelrør og varmevekslere.
			
			

# Elektrisk højtryksrensemaskine

RIDGID®'s højtryksrensemaskiner er konstrueret til rensning af afløb.

Den yderst fleksible letvægtsslange blæser gennem tilstopninger af slam, sæbe og fedt.

Når slangen trækkes tilbage, højtryksrenses rørledningen, så aflejringer udskyldes, og så der igen er fuldt gennemløb i afløbene.

## KJ-1590 II elektrisk højtryksrensemaskine Til afløb op til 150 mm (6")

Gennemstrømning: 15 l/min

Maks. tryk: 90 bar

Driftstryk: 80 bar

### Pulsering

Hvis det er vanskeligt at manøvrere gennem skarpe bøjninger, aktiveres pulseringsknappen, så slangen vibrerer og skubber sig igennem.

### Produktkendtegn

- Kraftig motor på 2,2 kW med overbelastningsbeskyttelse.
- Pulserende pumpe med 3 stempler.
- Praktisk opbevaring af spiral.
- Dobbelt indtagstilstslutning med haveslangehankobling.
- Indtagsfilter, kontraventil og indtagsventil.
- Kraftig slangetromle af stål med 20 m  $\frac{1}{4}$ " slange ( $\frac{1}{4}$ " forbindelse).

### Transportabel

- Vognen transporterer dyseenheden og slangen hen til arbejdsområdet.

### Fleksibel

- Som tilbehør kan leveres et højtryksvaskesæt til trykrensning af spiraler, værktøj og andet kraftigt tilsmudset udstyr.

### Tilbehør

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt kg
87696	—	Højtryksvaskesæt	2,6
87706	—	Højtryksvaskesæt med sæbeindtag	2,8
87716	—	Forlængerslange $\frac{1}{8}$ ", 15 m*	1,6
87726	—	Forlængerslange $\frac{1}{8}$ ", 25 m*	2,6
87736	—	Forlængerslange $\frac{1}{4}$ ", 15 m*	1,5
87746	—	$\frac{1}{4}$ " slange, 20 m	3,2
87756	—	$\frac{1}{4}$ " slange, 45 m	7,0

\* Disse slanger kobles til enden af den standardslange, der leveres med KJ-1590 II.

### Mundstykke (se side 160)

Standardsæt KJ-1590	
58436	Fremadrettet mundstykke $\frac{1}{4}$ "
58446	Gennemtrængningsmundstykke $\frac{1}{4}$ "

### Brug af slanger:

Til 30 - 75 mm brug  $\frac{1}{8}$ " slange

Til 50 - 150 mm brug  $\frac{1}{4}$ " slange

Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Motor 230 V	Standardudstyr		Vægt kg
				Standardsæt	20 m x $\frac{1}{4}$ " slange	
35511	KJ-1590 II	50 - 150	●	●	●	52,0



Fremadrettet mundstykke



# Benzindrevne højtryksrensemaskiner

## KJ-2200 benzindrevet

### Til afløb op til 150 mm (6")

Gennemstrømning: 9 l/min. Maks. tryk: 150 bar

- 5,5 hk motor, 4-takts.
- Rustbestandigt pumpehoved af smedet messing.
- Kraftig slangetromle af stål med 33 m  $\frac{1}{4}$ " slange (KJ-2200-C) ( $\frac{1}{4}$ " tilslutning).
- Holder for let afmontering af afløbsrens fra vogn.
- Pulsering til manøvrering gennem vanskelige, skarpe bøjninger.

Standardsæt KJ-2200	
49272	23 m x $\frac{1}{8}$ " slange ( $\frac{1}{8}$ " tilslutning)
48157	Fodventil
64787	Fremadrettet mundstykke $\frac{1}{4}$ "
64772	Fremadrettet mundstykke $\frac{1}{8}$ "
64792	Gennemtrængningsmundstykke $\frac{1}{4}$ "
64777	Gennemtrængningsmundstykke $\frac{1}{8}$ "
64782	Leddelt mundstykke $\frac{1}{8}$ "

#### Tilbehør Se side 160

#### Brug af slanger:

Til 30 - 75 mm anvendes  $\frac{1}{8}$ " slange, side 160

Til 50 - 150 mm anvendes  $\frac{1}{4}$ " slange, side 160



## KJ-3000 benzindrevet

### Til afløb op til 200 mm (8")

Gennemstrømning: 15 l/min. Maks. tryk: 205 bar

I den tungere ende af programmet af højtryksrensemaskiner er RIDGID® KJ-3000 en af de mest manøvrerbare på markedet. Maskinen, der er placeret på en transportvogn med 2 hjul, går let gennem døråbninger i normalstørrelse og er let at dreje skarpt med.

- Velegnet til større erhvervs- og industrivirksomheder.
- Kraftig 13 hk motor, 4-takts.
- Rustbestandigt pumpehoved af smedet messing.
- Pulsering til manøvrering gennem vanskelige, skarpe bøjninger.
- Kraftig slangetromle af stål med 61 m  $\frac{3}{8}$ " slange.
- Slangetromlen kan afmonteres fra vognen for let transport.
- NYHED: Nu med root ranger (se side 160).

Standardsæt KJ-3000	
—	Slangetromle med 61 m x $\frac{3}{8}$ " slange ( $\frac{1}{4}$ " tilslutning)
48157	Fodventil
64832	Slange 15 m x $\frac{3}{8}$ " ( $\frac{1}{4}$ " tilslutning)
64817	Fremadrettet mundstykke $\frac{1}{4}$ "
64822	Gennemtrængningsmundstykke $\frac{1}{4}$ "
16713	Root ranger
64797	Højtryksvaskepistol
47542	Værktøj til rensning af mundstykker

#### Tilbehør Se side 160

#### Brug af slanger:

Til 50 - 200 mm anvendes  $\frac{3}{8}$ " slange, side 160



Kat. nr.	Model nr.	Kapacitet mm	Benzin Motor	Standardudstyr		Vægt kg
				Standardsæt	Elektrisk startmotor*	
64882	KJ-3000	50 - 200	•	•		97,5
64892	KJ-3000 E	50 - 200	•	•	•	102,1

\*Batteri medfølger ikke

Med tænd / sluk på fodpedalen er der fuld kontrol over højtryksrensningen ved afløbsåbningen. Derved kan begge hænder bruges til at føre højtryksslangen ned i afløbet og rundt i knæk og vandlåse.

**RIDGID**

# Tilbehør til højtryksrensemaskiner

	Tilslutning	KJ-1590 *	KJ-2200	KJ-3000
1/8" x 15 m slange	1/8"	47602	47602	47602
1/8" x 23 m slange	1/8"	49272	49272	49272
1/4" x 10 m højtryksvaskeslange	1/4"	51572	51572	—
1/4" x 15 m slange	1/4"	47607	47607	—
1/4" x 33 m slange	1/4"	51587	51587	—
1/4" x 45 m slange	1/4"	49487	49487	—
1/4" x 60 m slange	1/4"	51597	51597	—
3/8" x 15 m højtryksvaskeslange	1/4"	—	—	64832
3/8" x 30 m slange	1/4"	—	—	64837
3/8" x 45 m slange	1/4"	—	—	64842
3/8" x 60 m slange	1/4"	—	—	64847
3/8" x 90 m slange	1/4"	—	—	64857
Lederor til slange 1/8"	1/4"	50002	50002	—
Lederor til slange 1/4"	1/4"	50007	50007	—
H-30 vogn med 33 m 1/4" slange	1/4"	62877	62877	—
H-38 vogn med 61 m 5/8" slange	1/4"	—	—	64902
Jet vac	1/4"	—	67187	67187

	KJ-1590 **	KJ-2200	KJ-3000
Højtryksvaskesæt (med slange)	62887*	64077	—
Højtryksvask (kun pistol)	64702*	64767	64797
Fodventil	48157	48157	48157
Lynkoblingslange (tromle til fodventil)	66732	66732	66732
Antifrostsæt	48367	48367	48367
Værktøj til rensning af mundstykker	47542	47542	47542

Jet Vac anvendes til at fjerne væske og mindre aflejninger fra oversvømmede kældre, swimmingpools, byggepladser, ...



\* Se side 158 for at få oplysninger om tilbehør til KJ-1590 II.

\*\* Både til KJ-1590 og KJ-1590 II.

## Højtryksmundstykker



### Fremadrettede mundstykker

- Universalmundstykke, der passer godt til de fleste opgaver.  
Med 3 huller bagtil for maksimal fremdrift.



### Gennemtrængningsmundstykker

- Med et ekstra fremadrettet hul, som kan lave hul i kraftige is- eller slamtilstopninger. 3 huller bagtil for fremdrift.



### Heavy-duty

- Universalmundstykke, der passer godt til de fleste opgaver.  
Med 3 huller bagtil for maksimal fremdrift.



### Roterende / turbo-mundstykke

- Med ekstra rotation for ekstra stor renseeffekt.



### Leddelt mundstykke

- Gør det muligt for højtryksslangen at passere gennem skarpe bøjninger og vandlåse. 3 huller bagtil for fremdrift.



### Rodskær 3000

- Anvendes til hindringer på grund af fedt, slam, mudder og rødder.
- Root ranger.  
Intensiteten af den bageste højtryksstråle frembringer en kraftig, koncentreret vandstrøm, som fjerner rødder fra rørväggen.
- Bagudvendt højtryksstråle.  
Konstrueret til grundig udblæsning af aflejninger på rørvägge.
- Spidst gennemtrængningshoved.  
Konstrueret, så højtryksmundstykket kan trænge gennem hindringer, og så den bagudvendte højtryksstråle kan fjerne alle hindringer i afløbet.
- Vandsmøring.  
Ingen fedt- eller oliefittings, der skal vedligeholdes.
- Glat overflade.  
Afløbet forbliver uhindret længere, så der er sjældnere brug for service.
- Til 100 - 200 afløb.

### Mundstykker

	KJ-1590 **	KJ-2200	KJ-3000
Fremadrettet mundstykke 1/8"	64802	64772	64802
Gennemtrægningsmundstykke 1/8"	64807	64777	64807
Leddelt mundstykke 1/8"	64812	64782	64812
Heavy-duty mundstykke 1/8"	58426	—	—
Fremadrettet mundstykke 1/4"	58436	64787	64817
Gennemtrægningsmundstykke 1/4"	58446	64792	64822
Roterende mundstykke 1/8"	—	82842	—
Roterende mundstykke 1/8"	—	—	82847
Roterende mundstykke 1/4"	58416	—	—
Roterende mundstykke 1/4"	—	82852	—
Roterende mundstykke 1/4"	—	—	82857
Rodskær	—	—	16713

\*\* Både til KJ-1590 og KJ-1590 II.



Fjern kraftige blokeringer og trærordder med Rodskær 3000.

# Opbevaringssystemer



# RIDGID® KNAACK®

## Professionelt opbevaringsudstyr

KNAACK Manufacturing Company, USA's førende producent af professionelt opbevaringsudstyr, fremstiller kraftige opbevaringsbeholdere i stål til universalbrug inden for bygge- og industrisektoren.

Produktsortimentet består af 4 hovedprodukter:

- JOBMMASTER® kasser;
- STORAGEMASTER® kasser;
- JOBMASTER® skabe;
- Arbejdsbænke på hjul.

**RIDGID® KNAACK® er verdens førende leverandør af opbevaringsløsninger til værktøj og materialer inden for bygge- og industrisektoren.**

### Egenskaber

1. Fås i forskellige størrelser og til anvendelse forskellige steder og under forskellige forhold.
2. Fremstillet af 2,65 mm højkvalitetsstål med 1,5 mm armering på strategiske punkter.
3. Breakform-kanaler og konstruktion, som øger styrken.
4. Alle samlinger er helsvejste og uslebne for at opnå maksimal styrke.
5. Gennemtænkt overlappingskonstruktion og aflåsning sikrer mod indbrud og vandindtrængen.
6. Forsænkede håndtag, som øger styrken og giver et komfortabelt og sikkert greb.
7. Udstansede og endesvejste pianohængsler i fuld længde, som ikke kan afmonteres.
8. 92 mm høje gaffeltruckslidsker, som er kasseformede og sammenfoldede i hver ende, så de ikke kan klappe sammen. Forboredet til montering af hjul.
9. Patentbeskyttet "Watchman® IV"-låsesystem, som omfatter en stærk boltlås og en enkelt hængelås.
10. Sundheds- og sikkerhedsmæssige funktioner i form af dobbelt foldelåg, gasfjedre, låseholder, gaffeltruckslidsker og forsænkede håndtag.



Model 4830



**Stærk  
Nyskabende  
Sikker**



# JOBMASTER®

## Kasser

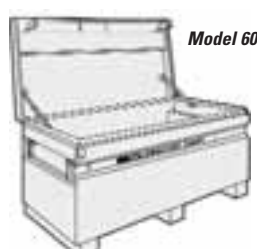
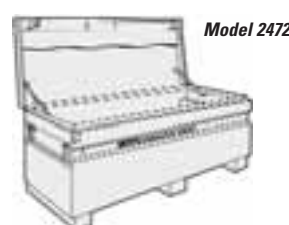
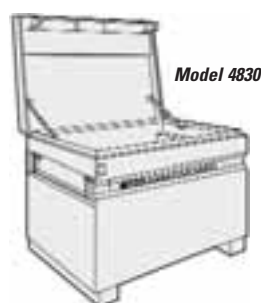
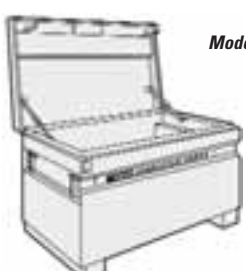
### Anvendelse:

- Opbevaring af værktøj og udstyr på byggepladsen.
- Opbevaring af værktøj og udstyr på ladet af pickupper eller ladvogne.
- Opbevaring af værktøj og udstyr i containere, kontorvogne osv.



### Egenskaber

- Watchman® IV-låsesystem.
- 92 mm høje slidsker forberedt for hjulmontering.
- Dybt, armeret dæksel.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Dimensioner (mm)					Kapacitet m³	Vægt kg	Std. pakn.
			A	B	C	D	E			
28001	32	JOBMASTER® kasse	815	485	422	889	480	0,14	38	1
28011	36	JOBMASTER® kasse	915	485	498	965	560	0,20	44	1
28021	42	JOBMASTER® kasse	1070	485	549	1016	610	0,25	52	1
28031	4824	JOBMASTER® kasse	1220	610	676	1267	735	0,45	72	1
28041	4830	JOBMASTER® kasse	1220	765	829	1572	890	0,71	88	1
28051	2472	JOBMASTER® kasse	1830	610	676	1267	735	0,69	98	1
28061	60	JOBMASTER® kasse	1525	610	676	1267	735	0,57	86	1



- A Længde  
B Dybde  
C Højde  
D Højde med åbent dæksel  
E Højde med lukket dæksel

(Alle højdemål er inklusive 92 mm  
slidskehøjde)

**RIDGID**

**KNAACK**

# STORAGEMASTER®

## Kasser

### Anvendelse:

- Opbevaring af værktøj og udstyr på byggepladsen.
- Industrianvendelse: til sikker opbevaring af materialer, som anvendes i produktionsanlægget, på fabriksområdet.
- Opbevaring af værktøj og udstyr i containere, kontorvogne osv.



Model 91

(Model 90 har ekstra rampe)



Model 69



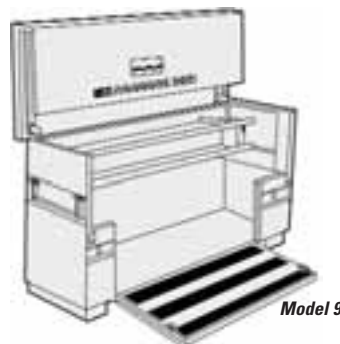
Model 79



Model 89



Model 90



Model 91

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Dimensioner (mm)				Kapacitet m³	Vægt kg	Std. pakn.
			A	B	C	D			
28111	69	STORAGEMASTER® kasse	1524	762	956	1692	1,00	128	1
28121	79	STORAGEMASTER® kasse	1219	762	1260	1997	1,08	130	1
28131	89	STORAGEMASTER® kasse	1524	762	1260	1997	1,35	153	1
28141	90	STORAGEMASTER® kasse	1829	762	1260	1997	1,63	172	1
28151	91	STORAGEMASTER® kasse	1829	762	1260	1997	1,63	186	1



A Længde

B Dybde

C Højde

D Højde med åbent dækSEL

(Alle højdemål er inklusiv 92 mm

slidskehøjde)

# JOBMASTER®

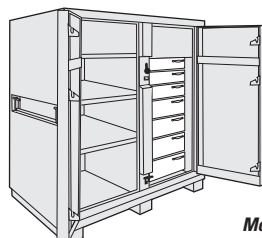
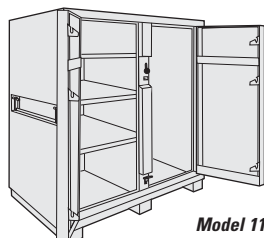
## Skabe

### Anvendelse:

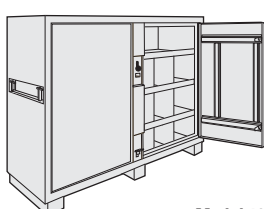
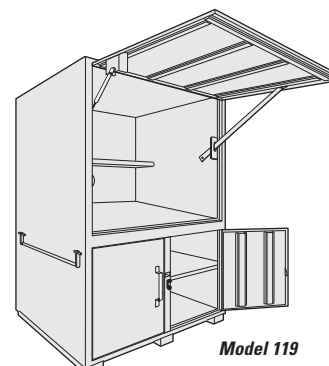
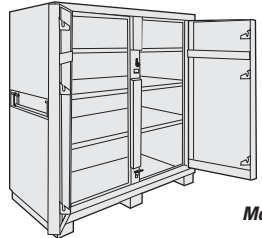
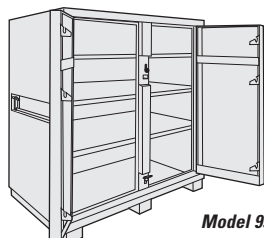
- Opbevaring af værktøj og udstyr på byggepladsen.
- Industrianvendelse: til sikker opbevaring af materialer og værktøj, som anvendes i produktionsanlægget, på fabriksområdet.
- Opbevaring af værktøj og udstyr i containere, kontorvogne osv.



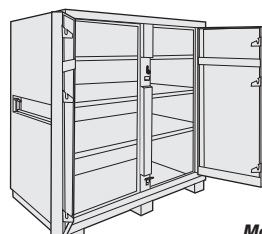
### Skabe med hylder i halv bredde



### Skabe med hylder i fuld bredde



Denne model har ikke  
døre med dybde.  
18 særskilte  
opbevaringsbeholdere.



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Dimensioner (mm)			Kapacitet m³	Vægt kg	Std. pakn.
			A	B	C			
28161	100	JOBMASTER® rulleskab	1524	762	1743	1,72	213	1
28171	109	JOBMASTER® skab	1524	610	1540	1,34	179	1
28181	111	JOBMASTER® skab	1524	610	1540	1,34	175	1
28191	112	JOBMASTER® skab	1524	762	1540	1,55	209	1
28201	119	JOBMASTER® maxiskab	1524	1067	2099	3,26	264	1
28211	129	JOBMASTER® skab	1829	610	1311	1,36	205	1
28221	139	JOBMASTER® skab	1524	762	1540	1,68	202	1
28231	99	JOBMASTER® skab	1524	762	1540	1,68	235	1

A Længde  
B Dybde  
C Højde



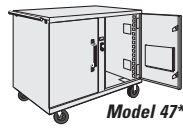
# Arbejdsbænke på hjul

## Anvendelse:

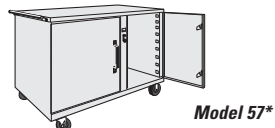
- Til entreprenører inden for alle brancher, som har brug for sikker opbevaring i en mobil enhed med fremragende indretningsmuligheder.
- Opbevaring af værktøj og udstyr inden for bilbranchen, militær og vedligeholdelsesanlæg.



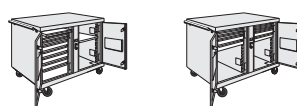
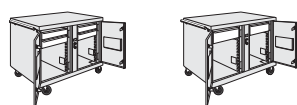
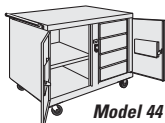
Sammensæt din egen løsning. Se "Tilbehør til arbejdsbænke på hjul" nedenfor.



samme som model 45, 49



samme som model 58, 59



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Dimensioner (mm)				Kapacitet m³	Vægt kg	Std. pakn.
			A	B	C	D			
28251	40	JOBMASTER® arbejdsbænk på hjul	1035	635	851	953	363	95	1
28261	44	JOBMASTER® arbejdsbænk på hjul	1035	635	851	953	363	109	1
28271	45	STORAGEMASTER® arbejdsbænk på hjul	1175	635	772	953	454	134	1
28281	47*	STORAGEMASTER® arbejdsbænk på hjul	1175	635	772	953	510	104	1
28301	49	STORAGEMASTER® arbejdsbænk på hjul	1175	635	772	953	454	160	1
28351	57*	STORAGEMASTER® robust arbejdsbænk på hjul	1378	660	794	949	1293	197	1
28361	58	STORAGEMASTER® robust arbejdsbænk på hjul	1378	660	794	949	1202	268	1
28371	59	STORAGEMASTER® robust arbejdsbænk på hjul	1378	660	794	949	1202	291	1
28381	62	WAR WAGON® arbejdsbænk på hjul	1575	813	660	864	1542	271	1
28391	63	STORAGEMASTER® arbejdsskab	1175	635	851	953	454	160	1

\*Basismodeller uden skuffer.



A Længde  
B Dybde  
C Højde  
D Højde inklusive hjul

# Klassiske opbevarings-skabe

- Opbevaringskasse med lav vægt.
- Éngangsmontering af lås.
- Indbygget værktøjsbakke.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	A	B	C	D	Kapacitet m <sup>3</sup>	Vægt kg	Std. pakn.
28441	2060	Klassisk kasse	1524	610	676	1343	0,57	82,0	1
28451	3068	Klassisk kasse (skrå top)	1524	762	965	1510	0,88	102,0	1



Model 2060

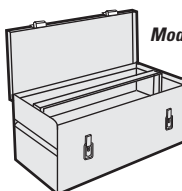


Model 3068

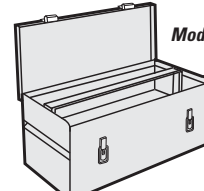
## Værktøjs-kasse\*

- Stærk 1,21 mm stålkonstruktion.
- Hver kasse indeholder en løs værktøjsbakke i stål.
- Fås i 3 størrelser.

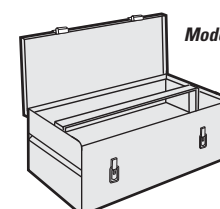
Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	A	B	C	D	Kapacitet m <sup>3</sup>	Vægt kg	Std. pakn.
28401	741	Værktøjskasse	510	205	205		0,02	7,5	1
28411	742	Værktøjskasse	560	230	230		0,03	9,9	1
28421	743	Værktøjskasse	660	280	245		0,04	12,0	1



Model 741



Model 742

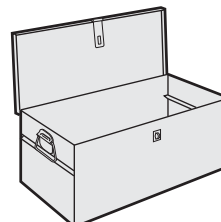


Model 743

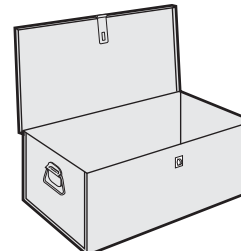
## Værktøjs-kasse\*

- Stærk 1,52 mm stålkonstruktion.
- Kraftigt håndtag i begge ender.
- Ovnslakeret overflade.
- Punktsvejset konstruktion.
- Haspe- og krampelås.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	A	B	C	D	Kapacitet m <sup>3</sup>	Vægt kg	Std. pakn.
28081	28	Værktøjskasse	711	305	305		0,06	14,0	1
28091	30	Værktøjskasse, svejser	762	406	305		0,09	17,0	1



Model 28

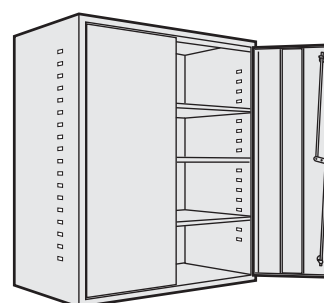


Model 30

## Vægskab

- Ideelt til aflæsning af enkelte komponenter, værktøj og materialer.
- Udstansede huller i bagplade for enkel montering.
- Justerbare hylder.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	A	B	C	D	Kapacitet m <sup>3</sup>	Vægt kg	Std. pakn.
28241	33	Vægskab	915	815	410		0,30	36,0	1



Model 33



\* Håndværktøjskasser leveres uden hængelås.

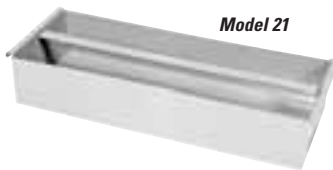
**RIDGID**

**KNAACK**

# Tilbehør til kasser



## Værktøjsbakker



Model 21

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde x bredde x højde mm	Til model	Vægt kg	Std. pakn.
74706	21	Værktøjsbakke	550 x 205 x 105	60, 4824, 2472	4,0	1
74716	31	Værktøjsbakke	705 x 205 x 105	4830	5,0	1
74726	41	Værktøjsbakke	425 x 205 x 105	42, 36, 32	3,0	1
74736	51	Værktøjsbakke	705 x 280 x 80	28	5,0	1

## Hyldelåger



*Model 479*

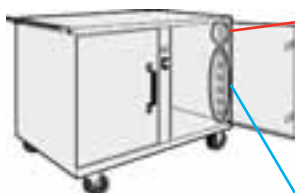
Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde x bredde x højde mm	Til model	Vægt kg	Std. pakn.
74756	479	Hyldelåge, tilbehør	—	79	9,0	1
74766	489	Hyldelåge, tilbehør	—	89	12,0	1
74776	491	Hyldelåge, tilbehør	—	90, 91	14,0	1

## Tilbehør til arbejdsbænke på hjul

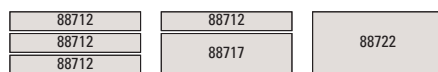


## **Skuffeindretning:**

Øverst

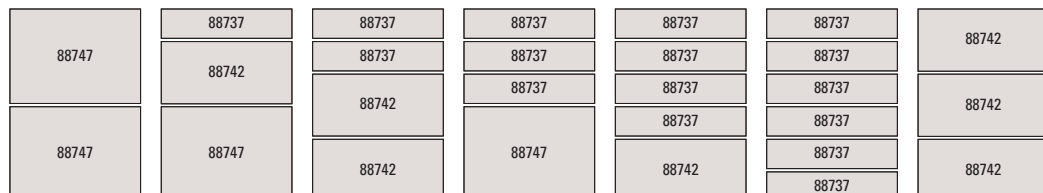


Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde x bredde x højde mm	Til model	Vægt kg	Std. pakn.
88712	471-3	Skuffe	560 x 410 x 25	47, 55, 57	6,0	1
88717	472-3	Skuffe	560 x 410 x 65	47, 55, 57	7,0	1
88722	474-3	Skuffe	560 x 410 x 115	47, 55, 57	8,0	1



Nederst

74746	476-3	Skuffe	560 x 410 x 155	47	9,0	1
88727	477-3	Hylde	555 x 445 x 25	47	5,0	1
88737	483-3	Skuffe (heavy-duty)	560 x 390 x 65	55, 57	15,0	1
88742	486-3	Skuffe (heavy-duty)	560 x 390 x 155	55, 57	18,0	1
88747	490-3	Skuffe (heavy-duty)	560 x 390 x 245	55, 57	21,0	1



*Skuffe 88712 kan bruges i stedet for  
hylde 88727*

Hjul



Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Til model	Vægt kg	Std. pakn.
74786	404	4" uden bremser	32, 36, 42, 60, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	5,0	1
88752	405	4" med bremser	32, 36, 42, 60, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	5,0	1
74796	505	5" uden bremser	32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 90, 91, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	6,0	1
74806	516	6" med bremser (polyuretan)	32, 36, 42, 60, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	7,0	1
88757	600	6" med bremser (heavy-duty)	alle modeller	11,0	1
74816	606	6" uden bremser	alle modeller	7,0	1
74826	607	6" med bremser	alle modeller	7,0	1

Hjulsæt 404 og 405 må ikke  
anvendes til model 69, 79, 89, 90,  
91, 99, 109, 111, 112, 119 og 139

Hjulsæt 505 må ikke anvendes til model 99, 109, 111, 112, 119, 129 og 139

# Stikordsregister - produkter

## A

Afkalkningspumper.....	96
Ambolte .....	20
Arbejdsborde .....	16
Armaturenøgle.....	8
Automatiske elevatorer.....	18

## B

Bajonetsav.....	85-86
Bakker til manuelle rørgevindskærere .....	25
Bakker til maskiner.....	42
Boltebakker .....	43-44
Boltsakse .....	72
Bukkeformere .....	80-81
Bukkere – elektriske.....	77
Bukkere – manuelle .....	76
Bukkere – hydrauliske.....	78-79
Bukketænger .....	76
Bundventilnøgle.....	13

## D

Detektor for brændbar gas.....	107
Diamantbor.....	118-120
Diamantbor til håndholdt brug.....	112
Diamantborekroner .....	118-120
Diamantboremaskiner.....	113-120
Drejefodder.....	18

## E

Ekspandere .....	99
Elektriske rørdrev .....	26-28
Elektriske rørskærere .....	67
Elevatorer .....	18

## F

Fastgørelsesskruer .....	18
Flydesendere .....	135
Fryseapparater .....	95-96
Fræsere.....	70

## G

Gevindstangsklipper .....	71
Gevindskæremaskiner – 2" .....	29-33
Gevindskæremaskiner – 3" .....	34
Gevindskæremaskiner – 4" .....	35
Gyro vaterpas .....	103-104

## H

Hjørnerørtang .....	8
Hjørnerørtang i aluminium .....	9
Højtryksrensemaskiner.....	158-159
Hulsave .....	91
Hulsavssæt .....	92
Hulskæremaskiner .....	89-90
Hydrauliske bukkere .....	78-79
Hængslede rørskærere .....	65

## I

Infrarødt termometer .....	106
Inspektionskameraer .....	124-129

## K

Kabelsaks .....	72
Kamerasystemer .....	124-132
Klinger – hårdmetal .....	88
Kraftig vandpumpetang .....	12
Kraveværktøjer .....	100
Kæber .....	62
Kæderørklippere .....	66
Kæderørtænger .....	10
Kæderørtænger .....	12

## L

Laservaterpas .....	103-104
Ledningssendere .....	135
Lige rørtang .....	8
Lige rørtang i aluminium .....	9
Loddeapparater .....	97
Lokaliseringsenheder .....	132-134
Lokaliseringsudstyr .....	124-138
Løse kæber .....	20

## M

Manuelle rørkluppe .....	22-23
Maskiner til afløbsrensning .....	139-150
Mekaniske elevatorer .....	18
Metalrundsav .....	88
Metalsakse .....	72
MicroRay .....	106
Monitorer .....	130
Multiplus .....	19
Mur-rillefræser .....	122

## N

Nedstrygere .....	84
Nippelrørspatron .....	47
Notsiktemaskiner .....	49-54

## O

Opbevaring – arbejdsbænke på hjul.....	166
Opbevaring – kabinner .....	165
Opbevaring – skabe .....	163-165
Opbevaring – tilbehør .....	168
Opbevaring – værkøjskasser .....	167
Overskæringsmaskine f. rustfrit stål.....	71

## P

Peddi-Lift .....	18
Peddinghaus-skruestikker .....	17
Pioneer-arbejdsbænke .....	14
Pioneer-skruestikker .....	20
Plastrørsakse .....	70
Pressfit-maskiner .....	56-61

## R

Rapidgrip .....	9
RapidGrip i aluminium .....	9
Røggasanalytator .....	108-109
Rørbænke .....	14-15
Rørfræsere .....	65
Rørholdere .....	15
Rørskærere .....	64-65, 68-69
Rørstandere .....	37-38
Rørtang med hammerhoved .....	8
Rørtang med udveksling .....	13
Rørtænger .....	8
Rørtænger, skandinaviske .....	12
Rørtænger i aluminium .....	9

## S

Sav med skæreskive .....	87
SeeSnake .....	128-129
SeeSnake-systemer .....	124-131
SeeSnake Micro .....	110
Sendere .....	135
Servantehanetænger .....	13
Signalstang .....	138
Skiftenøglar .....	13
Skralderørkluppe .....	22-23
Skruestikker .....	17
Skruedrækkere .....	74
Skærehjul .....	73
Skærehoveder til gevindskæremaskiner .....	40-41
Skærehoveder til skralderørkluppe .....	24
Skæremiddel .....	39
Skæreolie .....	39
Skæreskiver .....	87
Specialbakker .....	45-46
Spiraler og værkøjer til afløbsrensning .....	151-157
Spiraler til afløbsrensning .....	151-153
Stroptænger .....	10
Støvsugere .....	122
Svejsesty .....	15



## Stikordsregister - produkter (fortsat)

# Modelnummerindeks

**T**

Tilbehør til diamantbor .....	121
Tilbehør til diamantboremaskiner .....	117
Tilbehør til højtryksrensere .....	160
Tohåndstænger .....	11
Tristand .....	14
Trykprøvepumper .....	94

**U**

Udvekslingsklippe .....	48
Unbrakonøgler .....	11
Understel .....	36
Understel til gevindskærmaskiner .....	36

**V**

Vandpumpetænger .....	12
Vaterpasser .....	101-103
Værktøjer til afløbsrensning .....	154-157

**1**

1-A .....	64
10 .....	69
11R .....	22
12R .....	23
15 .....	69
100A .....	36
101 .....	68
101-ML .....	68
103 .....	68
104 .....	68
117 .....	68
118 .....	68
122 .....	71
127 .....	70
141 .....	48
150A .....	36
150L .....	68
151(P) .....	69
152(P) .....	69
153(P) .....	69
154(P) .....	69
156(P) .....	69
1100 .....	16
1205 .....	84
1218 .....	84
1224 .....	84
1232 .....	84
1233 .....	34
1248 .....	92
1249 .....	92
1250 .....	92
1300 .....	16
1390M .....	71
1400 .....	16
1435N .....	70
1442N .....	70
1450 .....	94
1460-E .....	94
1491 .....	70
1492 .....	70
1493 .....	70

**2**

2-A .....	64
20 .....	69
200A .....	36
202 .....	65
205 .....	68
212 .....	84
223 .....	70
226 .....	66
227 .....	70
228 .....	66
246 .....	66
246L .....	66
246S .....	66
248 .....	66
250 .....	36
258 .....	67
258XL .....	67

**3**

3-S .....	.64
30 .....	.69
300AC .....	.30
300C .....	.30
300 Compact .....	.29
310 .....	.76
312 .....	.76
314 .....	.76
315 .....	.76
316 .....	.76
318 .....	.76
325 .....	.102
326 .....	.77
327N .....	.103
329 .....	.102
345 .....	.100
370 .....	.76
375 .....	.100
377 .....	.100
380 .....	.101
382 .....	.101
383 .....	.101
384 .....	.101
385 .....	.103
386 .....	.102
387 .....	.102
395 .....	.102
3801 .....	.78
3802 .....	.78
3811 .....	.79
3811S .....	.79
3812 .....	.79
3812S .....	.79
3813 .....	.79
3814 .....	.79

**4**

4-S .....	.64
40-A .....	.14
42-A .....	.64
44-S .....	.64
403 .....	.76
404 .....	.76
405 .....	.76
406 .....	.76
408 .....	.76
418 .....	.39
424-Cl .....	.65
424-S .....	.65
425 .....	.14
454-W .....	.100
455 .....	.100
456 .....	.76
458 .....	.100
460 .....	.14
466-Cl .....	.65
466-D .....	.65
466-HWS .....	.65
466-S .....	.65
468-Cl .....	.65

side

side

side

side

**Modelnummerindeks (fortsat)**

468-HWS.....	65
468-S.....	65
472-CI226.....	65
472-HWS.....	65
472-S.....	65

**5**

506 .....	76
508 .....	76
530 .....	85
531 .....	40
532 .....	40
535 automatsk.....	33
535 Manuel.....	32
540 .....	122
541 .....	41
542 .....	41
550 .....	86
555 .....	40
560 .....	14
580 .....	87
590L.....	88

**6**

6-S.....	64
600 .....	26
690 .....	27

**7**

700 .....	28
711 .....	41
713 .....	41
714 .....	41
725 .....	41
728 .....	41
758 .....	48
768 .....	48

**8**

811A.....	40
815A.....	40
819 .....	47
840 .....	48
842 .....	40
844 .....	48
856 .....	40

**9**

911 .....	41
913 .....	41
914 .....	41
915 .....	50
916 .....	51
918 .....	52
918-I .....	53

920 .....	54
928 .....	41

**C**

CG-100 .....	107
CJ-99 .....	37
Compact loddeapparat.....	97

**D**

DP-13.....	96
DP-24.....	96

**F**

FG-100 .....	108
Fræsere .....	70

**G**

Gyro II.....	104
Gyro Light.....	103

**H**

HC-2(W).....	112
HC-300 .....	89
HC-450 .....	90

**I**

IR-100 .....	106
--------------	-----

**J**

Junior .....	17
--------------	----

**K**

K-3 .....	140
K-6 .....	140
K-25 .....	140
K-39 .....	141
K-40 .....	142
K-50 .....	145
K-60 .....	146
K-400 .....	143
K-750 .....	147
K-1000 .....	150
K-1500 .....	149
K-3800 .....	144
K-7500 .....	148
KJ-1590 II .....	158
KJ-2200 .....	159
KJ-3000 .....	159
Kwik-Spin .....	140

**M**

Matador .....	17
Mini SeeSnake.....	128
Multiplus .....	19

**N**

Navitrack II .....	134
Navitrack Scout.....	133
Navitrack-sender.....	135

**P**

PB-28 .....	77
PC-1250 .....	70
PC-1375 .....	70
Power Spin .....	140

**R**

RB-3W .....	113
RB-208/3 .....	115
RB-214/3 .....	116
RC-1625 .....	70
RJ-98 .....	37
RJ-99 .....	37
RJ-624 .....	38
RP 100-B .....	60
RP 330-B .....	58
RP 330-C .....	59

**S**

SeekTech-sender .....	138
SeeSnake Compact .....	127
SeeSnake Flatpack .....	126
SeeSnake Micro .....	110
SF-2200 .....	95
SF-2500 .....	96
SR-20 .....	136
SR-60 .....	137
ST-330 .....	138
ST-305 .....	138
ST-510 .....	138
Superior .....	17

**V**

V-1225 .....	122
V-1250 .....	122
VJ-98 .....	37
VJ-99 .....	37
VJB-1 .....	37



side

side

side

side

side

# Katalognummerindeks

10026 .....	.73	10734 .....	.18	13088 .....	.22	15841 .....	.16	19221 .....	.11
10031 .....	.30	10803 .....	.17	13093 .....	.22	16051 .....	.99	19231 .....	.11
10041 .....	.30	10804 .....	.17	13181 .....	.31	16202 .....	.72	19241 .....	.11
10051 .....	.99	10805 .....	.17	13191 .....	.31	16207 .....	.72	19243 .....	.133
10061 .....	.99	10806 .....	.17	13571 .....	.26	16241 .....	.28	19251 .....	.11
10071 .....	.99	10807 .....	.17	13621 .....	.26	16251 .....	.28	19258 .....	.135
10081 .....	.99	10808 .....	.17	13631 .....	.26	16276 .....	.92	19261 .....	.11
10091 .....	.99	10809 .....	.17	13661 .....	.26	16286 .....	.92	19263 .....	.135
10101 .....	.99	10814 .....	.17	13671 .....	.79	16296 .....	.92	19268 .....	.135
10111 .....	.99	10815 .....	.17	13673 .....	.134	16341 .....	.86	19271 .....	.11
10121 .....	.99	10816 .....	.17	13681 .....	.79	16351 .....	.86	19273 .....	.135
10131 .....	.99	10834 .....	.20	13691 .....	.79	16361 .....	.16	19281 .....	.11
10141 .....	.99	10835 .....	.20	13701 .....	.78	16401 .....	.79	19291 .....	.11
10151 .....	.99	10836 .....	.20	13711 .....	.78	16411 .....	.79	19301 .....	.11
10161 .....	.99	10837 .....	.20	13721 .....	.78	16473 .....	.12	19366 .....	.48
10171 .....	.99	10843 .....	.54	13731 .....	.78	16503 .....	.13	19611 .....	.39
10191 .....	.99	10844 .....	.20	13741 .....	.78	16508 .....	.13	19793 .....	.135
10201 .....	.99	10845 .....	.20	13751 .....	.78	16513 .....	.13	20101 .....	.70
10211 .....	.99	10846 .....	.20	13761 .....	.79	16601 .....	.16	20191 .....	.70
10213 .....	.18	10847 .....	.20	13771 .....	.79	16671 .....	.92	20215 .....	.34
10214 .....	.18	10848 .....	.54	13781 .....	.79	16681 .....	.39	20220 .....	.34
10215 .....	.18	10853 .....	.54	13788 .....	.27	16703 .....	.14	20238 .....	.84
10217 .....	.18	10874 .....	.20	13793 .....	.26	16711 .....	.86	20248 .....	.133
10218 .....	.18	10875 .....	.20	13798 .....	.22	16713 .....	.159	20271 .....	.71
10221 .....	.99	10876 .....	.20	13963 .....	.131	16728 .....	.135	20321 .....	.85
10223 .....	.18	10884 .....	.20	13993 .....	.129	16971 .....	.99	20391 .....	.29
10224 .....	.18	10885 .....	.20	14013 .....	.151	17411 .....	.99	20503 .....	.135
10225 .....	.18	10886 .....	.20	14031 .....	.82	17553 .....	.131	20923 .....	.24
10231 .....	.99	10971 .....	.32	14033 .....	.131	17558 .....	.131	20928 .....	.24
10241 .....	.99	10981 .....	.32	14061 .....	.82	17563 .....	.131	20943 .....	.24
10251 .....	.99	11052 .....	.20	14123 .....	.126	17693 .....	.151	20948 .....	.24
10261 .....	.99	11053 .....	.20	14133 .....	.126	17871 .....	.67	20973 .....	.137
10271 .....	.99	11054 .....	.20	14151 .....	.26	17881 .....	.67	21218 .....	.23
10281 .....	.99	11091 .....	.39	14165 .....	.20	18251 .....	.39	21806 .....	.80
10291 .....	.99	11441 .....	.39	14169 .....	.20	18363 .....	.72	21816 .....	.80
10301 .....	.99	11531 .....	.39	14171 .....	.26	18368 .....	.72	21826 .....	.80
10311 .....	.99	11931 .....	.39	14190 .....	.20	18371 .....	.12	21836 .....	.80
10313 .....	.18	11971 .....	.145	14213 .....	.72	18373 .....	.72	21846 .....	.80
10314 .....	.18	11981 .....	.145	14218 .....	.72	18378 .....	.72	21856 .....	.80
10315 .....	.18	11991 .....	.145	14223 .....	.72	18381 .....	.12	21866 .....	.80
10321 .....	.99	12001 .....	.145	14228 .....	.72	18383 .....	.72	21876 .....	.80
10323 .....	.18	12022 .....	.20	14233 .....	.72	18388 .....	.72	21886 .....	.80
10324 .....	.18	12202 .....	.20	14238 .....	.72	18391 .....	.12	21893 .....	.136
10325 .....	.18	12203 .....	.20	14971 .....	.79	18401 .....	.12	21896 .....	.82
10331 .....	.18	12248 .....	.131	14881 .....	.79	18658 .....	.141	21938 .....	.68
10335 .....	.18	12441 .....	.32	14921 .....	.79	18668 .....	.141	21948 .....	.137
10337 .....	.18	12451 .....	.32	14931 .....	.79	18681 .....	.12	21953 .....	.137
10341 .....	.99	12553 .....	.24	14941 .....	.79	18691 .....	.12	21966 .....	.82
10343 .....	.71	12558 .....	.24	14991 .....	.66	18701 .....	.12	21976 .....	.82
10348 .....	.9	12651 .....	.28	15001 .....	.79	18741 .....	.77	21986 .....	.82
10351 .....	.99	12693 .....	.9	15003 .....	.135	18751 .....	.77	21996 .....	.82
10358 .....	.9	12698 .....	.9	15071 .....	.99	18811 .....	.94	22006 .....	.82
10361 .....	.99	12821 .....	.70	15181 .....	.99	18931 .....	.87	22016 .....	.82
10371 .....	.99	12831 .....	.70	15261 .....	.25	18951 .....	.42	22026 .....	.82
10411 .....	.99	12841 .....	.70	15271 .....	.25	18961 .....	.42	22036 .....	.82
10491 .....	.40	12881 .....	.31	15281 .....	.25	18971 .....	.42	22046 .....	.82
10491 .....	.40	12891 .....	.31	15291 .....	.25	18981 .....	.42	22066 .....	.70
10531 .....	.66	13028 .....	.24	15301 .....	.25	19011 .....	.87	22076 .....	.70
10616 .....	.18	13033 .....	.24	15311 .....	.25	19021 .....	.94	22086 .....	.70
10617 .....	.18	13038 .....	.24	15318 .....	.19	19031 .....	.94	22116 .....	.80
10725 .....	.18	13043 .....	.24	15321 .....	.76	19041 .....	.94	22126 .....	.80
10726 .....	.18	13048 .....	.24	15323 .....	.131	19061 .....	.77	22136 .....	.80
10727 .....	.18	13053 .....	.24	15323 .....	.131	19131 .....	.52	22146 .....	.80
10728 .....	.18	13058 .....	.24	15371 .....	.76	19161 .....	.11	22156 .....	.80
10729 .....	.18	13063 .....	.24	15381 .....	.76	19171 .....	.11	22166 .....	.81
10730 .....	.18	13068 .....	.24	15561 .....	.91	19181 .....	.11	22173 .....	.136
10731 .....	.18	13073 .....	.22	15681 .....	.39	19191 .....	.11	22176 .....	.80
10732 .....	.18	13078 .....	.22	15733 .....	.140	19201 .....	.11	22186 .....	.80
10733 .....	.18	13083 .....	.22	15828 .....	.131	19211 .....	.11	22196 .....	.81

side	side	side	side	side	
22206 .....	80	24016 .....	24	26926 .....	82
22216 .....	80	24026 .....	24	27028 .....	.143
22226 .....	.81	24036 .....	.24	27033 .....	.143
22236 .....	.81	24046 .....	.24	27048 .....	.143
22246 .....	.81	24056 .....	.24	27471 .....	.117
22256 .....	.81	24226 .....	.153	27491 .....	.97
22266 .....	.81	24453 .....	.131	27501 .....	.97
22276 .....	.80	24473 .....	.131	27531 .....	.97
22286 .....	.80	24623 .....	.131	27541 .....	.97
22296 .....	.80	24708 .....	.62	27561 .....	.101
22306 .....	.80	24713 .....	.62	27571 .....	.101
22316 .....	.80	24718 .....	.62	27581 .....	.101
22326 .....	.80	24723 .....	.62	27591 .....	.101
22336 .....	.80	24728 .....	.62	27601 .....	.101
22346 .....	.81	24733 .....	.62	27611 .....	.102
22356 .....	.81	24738 .....	.62	27621 .....	.101
22366 .....	.81	24748 .....	.60	27631 .....	.101
22376 .....	.81	24913 .....	.62	27641 .....	.101
22386 .....	.81	25028 .....	.24	27642 .....	.146
22388 .....	.134	25036 .....	.153	27651 .....	.101
22396 .....	.81	25046 .....	.153	27661 .....	.101
22398 .....	.102	25588 .....	.70	27671 .....	.101
22406 .....	.81	25643 .....	.110	27681 .....	.102
22416 .....	.81	25928 .....	.62	27691 .....	.102
22426 .....	.81	25933 .....	.60	27696 .....	.82
22436 .....	.81	25993 .....	.108	27711 .....	.103
22446 .....	.81	26003 .....	.109	27731 .....	.104
22456 .....	.81	26013 .....	.109	27761 .....	.104
22466 .....	.81	26018 .....	.109	27771 .....	.104
22476 .....	.81	26023 .....	.109	27801 .....	.140
22486 .....	.81	26028 .....	.109	27816 .....	.80
22496 .....	.81	26107 .....	.35	27826 .....	.80
22506 .....	.81	26112 .....	.35	27836 .....	.80
22516 .....	.81	26132 .....	.41	27841 .....	.95
22526 .....	.81	26137 .....	.41	27846 .....	.82
22536 .....	.81	26142 .....	.41	27851 .....	.117
22583 .....	.60	26147 .....	.41	27858 .....	.70
22588 .....	.62	26148 .....	.107	27861 .....	.117
22598 .....	.62	26152 .....	.41	27911 .....	.79
22608 .....	.62	26157 .....	.41	27931 .....	.12
22613 .....	.62	26162 .....	.41	27963 .....	.58
22618 .....	.62	26167 .....	.41	28001 .....	.163
22826 .....	.82	26187 .....	.46	28011 .....	.163
22863 .....	.62	26192 .....	.42	28021 .....	.163
22878 .....	.62	26252 .....	.46	28031 .....	.163
22883 .....	.62	26381 .....	.112	28041 .....	.163
22903 .....	.62	26563 .....	.137	28051 .....	.163
22908 .....	.62	26641 .....	.88	28061 .....	.163
22913 .....	.62	26651 .....	.88	28081 .....	.167
22918 .....	.62	26658 .....	.110	28091 .....	.167
22923 .....	.62	26663 .....	.110	28098 .....	.143
22928 .....	.62	26668 .....	.110	28103 .....	.143
22933 .....	.62	26673 .....	.109	28108 .....	.58
22938 .....	.60	26678 .....	.109	28111 .....	.164
22943 .....	.60	26683 .....	.109	28113 .....	.58
22948 .....	.60	26693 .....	.109	28118 .....	.58
23282 .....	.40	26698 .....	.109	28121 .....	.164
23297 .....	.40	26703 .....	.109	28123 .....	.58
23332 .....	.100	26708 .....	.109	28128 .....	.58
23337 .....	.100	26713 .....	.108	28131 .....	.164
23342 .....	.100	26718 .....	.108	28133 .....	.58
23483 .....	.70	26721 .....	.112	28138 .....	.58
23493 .....	.70	26723 .....	.108	28141 .....	.164
23513 .....	.141	26728 .....	.108	28143 .....	.58
23578 .....	.106	26731 .....	.112	28151 .....	.164
23598 .....	.70	26733 .....	.108	28158 .....	.59
23673 .....	.130	26741 .....	.112	28161 .....	.165
23908 .....	.141	26751 .....	.112	28163 .....	.59
23913 .....	.141	26773 .....	.143	28168 .....	.59
23946 .....	.46	26803 .....	.70	28171 .....	.165
23956 .....	.46	26821 .....	.70	28173 .....	.59
23966 .....	.46	26891 .....	.71	28178 .....	.59
23976 .....	.46	26896 .....	.82	28181 .....	.165
23986 .....	.42	26906 .....	.82	28183 .....	.59
23996 .....	.42	26916 .....	.82	28188 .....	.59



# Stiksregister | Katalognumre

side	side	side	side	side
31600.....10	32930.....69	34497.....26	35861.....77	37405.....24
31602.....100	32935.....69	34501.....113	35867.....47	37410.....24
31605.....10	32940.....69	34511.....113	35881.....103	37415.....24
31607.....100	32950.....69	34521.....113	36092.....76	37435.....24
31610.....10	32975.....68	34575.....66	36097.....76	37440.....24
31612.....100	32985.....68	34581.....113	36102.....76	37445.....24
31615.....10	33036.....86	34601.....113	36112.....76	37450.....24
31617.....100	33055.....68	34611.....113	36117.....76	37455.....24
31620.....10	33057.....42	34621.....113	36122.....76	37460.....24
31625.....10	33070.....68	34695.....73	36127.....76	37465.....24
31630.....10	33072.....46	34945.....65	36132.....76	37470.....24
31632.....69	33077.....46	34950.....65	36475.....23	37475.....24
31635.....10	33100.....73	34955.....65	36505.....23	37480.....24
31637.....69	33105.....73	34960.....65	36510.....23	37485.....24
31640.....10	33110.....73	34965.....70	36592.....69	37490.....24
31642.....69	33115.....73	34975.....65	36597.....69	37495.....24
31645.....10	33120.....73	35020.....65	36620.....48	37500.....24
31647.....69	33125.....73	35066.....80	36875.....24	37505.....24
31650.....10	33130.....73	35076.....80	36880.....24	37510.....24
31652.....69	33135.....73	35086.....80	36885.....24	37515.....24
31655.....10	33145.....73	35090.....65	36890.....24	37520.....24
31657.....69	33150.....73	35091.....116	36895.....24	37525.....24
31660.....10	33155.....73	35096.....80	36900.....24	37530.....24
31662.....69	33160.....73	35101.....116	36935.....24	37535.....24
31665.....10	33165.....73	35106.....80	36940.....24	37540.....24
31667.....69	33170.....73	35111.....116	36942.....76	37545.....24
31670.....10	33175.....71	35131.....131	36945.....24	37550.....24
31675.....10	33175.....73	35135.....65	36947.....76	37555.....24
31680.....10	33180.....73	35141.....131	36950.....24	37560.....24
31685.....10	33185.....73	35155.....70	36952.....76	37565.....24
31690.....10	33190.....73	35171.....131	36955.....24	37570.....24
31695.....10	33195.....73	35231.....70	36957.....76	37575.....24
31700.....10	33200.....73	35251.....146	36960.....24	37580.....24
31705.....10	33205.....73	35261.....146	36962.....76	37585.....24
31710.....10	33210.....73	35331.....62	36965.....24	37590.....24
31715.....10	33220.....73	35341.....62	36967.....76	37595.....24
31720.....10	33225.....73	35381.....62	36970.....24	37777.....22
31725.....10	33411.....115	35511.....158	36972.....76	37810.....25
31730.....10	33421.....115	35535.....74	36975.....24	37815.....25
31735.....10	33431.....115	35540.....74	36980.....24	37820.....25
31740.....10	33437.....85	35545.....74	36985.....24	37825.....25
31745.....10	33471.....33	35550.....74	36990.....24	37830.....25
31750.....10	33481.....33	35555.....74	36995.....24	37835.....25
31755.....10	33491.....33	35560.....74	37000.....24	37840.....25
31760.....10	33501.....33	35565.....74	37005.....24	37842.....152
31765.....10	33511.....33	35570.....74	37010.....24	37845.....25
31770.....10	33531.....37	35575.....74	37015.....24	37847.....144
31775.....10	33541.....71	35580.....74	37020.....24	37850.....25
31780.....10	33551.....71	35585.....74	37025.....24	37852.....152
31785.....10	33551.....73	35590.....74	37030.....24	37855.....25
31790.....10	33571.....104	35720.....74	37035.....24	37857.....152
31822.....42	33621.....85	35725.....74	37040.....24	37860.....25
31827.....42	33642.....42	35730.....74	37045.....24	37862.....144
31832.....42	33670.....66	35735.....74	37050.....24	37865.....25
31832.....46	33891.....122	35740.....74	37055.....24	37870.....25
32286.....86	33901.....122	35745.....74	37095.....24	37875.....25
32296.....86	33921.....77	35750.....74	37100.....24	37880.....25
32737.....152	34051.....96	35755.....74	37105.....24	37885.....25
32775.....10	34071.....77	35760.....74	37110.....24	37890.....25
32810.....64	34077.....45	35765.....74	37115.....24	37895.....25
32820.....64	34082.....45	35766.....86	37120.....24	37945.....25
32825.....64	34087.....45	35770.....74	37125.....24	37950.....25
32830.....64	34092.....45	35775.....74	37165.....24	37955.....25
32840.....64	34097.....45	35778.....86	37170.....24	37960.....25
32845.....64	34102.....45	35780.....74	37175.....24	37965.....25
32850.....64	34107.....45	35785.....74	37180.....24	37970.....25
32870.....64	34112.....45	35786.....86	37185.....24	37975.....25
32880.....64	34117.....45	35790.....74	37190.....24	37980.....25
32895.....65	34122.....45	35795.....74	37195.....24	37985.....25
32900.....66	34127.....45	35796.....86	37375.....24	38045.....25
32905.....66	34142.....98	35800.....74	37380.....24	38050.....25
32910.....69	34221.....62	35805.....74	37385.....24	38055.....25
32915.....69	34360.....71	35810.....74	37390.....24	38060.....25
32920.....69	34461.....60	35821.....19	37395.....24	38065.....25
32925.....69	34471.....60	35846.....51	37400.....24	38070.....25



side	side	side	side	side	
38075 .....	25	42266 .....	118	44992 .....	46
38080 .....	25	42276 .....	118	44997 .....	46
38085 .....	25	42286 .....	118	45002 .....	46
38100 .....	25	42296 .....	118	45007 .....	51
38105 .....	25	42306 .....	118	45297 .....	86
38110 .....	25	42316 .....	118	45302 .....	149
38120 .....	47	42336 .....	118	45307 .....	149
38125 .....	47	42346 .....	118	45312 .....	149
38130 .....	47	42356 .....	119	45312 .....	149
38140 .....	47	42365 .....	31	45317 .....	149
38555 .....	23	42366 .....	119	45322 .....	40
38629 .....	23	42370 .....	31	45347 .....	51
38677 .....	25	42376 .....	119	45352 .....	51
38682 .....	25	42380 .....	31	45612 .....	147
38687 .....	25	42385 .....	31	46015 .....	147
38692 .....	25	42388 .....	119	46030 .....	148
38697 .....	25	42396 .....	119	46105 .....	71
38702 .....	25	42405 .....	48	46832 .....	28
38707 .....	25	42408 .....	119	47057 .....	9
38712 .....	25	42415 .....	48	47082 .....	85
38717 .....	25	42416 .....	119	47087 .....	85
39187 .....	27	42426 .....	119	47222 .....	52
39380 .....	48	42436 .....	119	47427 .....	153
39515 .....	38	42456 .....	119	47432 .....	153
39587 .....	42	42466 .....	119	47522 .....	70
39775 .....	48	42476 .....	119	47527 .....	70
39957 .....	69	42486 .....	119	47542 .....	159
40080 .....	15	42496 .....	119	47597 .....	159
40085 .....	15	42505 .....	38	47602 .....	160
40090 .....	15	42508 .....	119	47607 .....	160
40100 .....	15	42510 .....	38	47735 .....	42
40110 .....	15	42516 .....	119	47740 .....	42
40125 .....	15	42528 .....	119	47745 .....	42
40130 .....	14	42536 .....	119	47750 .....	42
40165 .....	14	42546 .....	119	47755 .....	42
40185 .....	15	42578 .....	31	47760 .....	42
40190 .....	15	42600 .....	28	47765 .....	42
40195 .....	15	42605 .....	28	47770 .....	42
40200 .....	15	42610 .....	28	47775 .....	42
40205 .....	15	42615 .....	28	47780 .....	42
40210 .....	15	42620 .....	28	47785 .....	42
40215 .....	15	42625 .....	28	47790 .....	42
40220 .....	15	42718 .....	121	47795 .....	42
40225 .....	15	42726 .....	121	47800 .....	42
40230 .....	15	42766 .....	121	47805 .....	42
40235 .....	15	42806 .....	121	47810 .....	42
40617 .....	68	42826 .....	77	47815 .....	42
41162 .....	100	42916 .....	119	47820 .....	42
41212 .....	147	42936 .....	121	47830 .....	42
41285 .....	100	42946 .....	121	47845 .....	42
41295 .....	100	42950 .....	28	47850 .....	42
41300 .....	100	42956 .....	87	47855 .....	42
41326 .....	70	43292 .....	27	47860 .....	42
41615 .....	39	43397 .....	46	47880 .....	42
41620 .....	31	43637 .....	147	47895 .....	42
41697 .....	153	43642 .....	147	47900 .....	42
41732 .....	27	43647 .....	152	47905 .....	42
41737 .....	27	43666 .....	94	47910 .....	42
41937 .....	143	43676 .....	94	47985 .....	43
41967 .....	27	43686 .....	77	47990 .....	43
41976 .....	77	43698 .....	77	47995 .....	43
41982 .....	147	43706 .....	77	48000 .....	43
41986 .....	77	43716 .....	77	48005 .....	43
41996 .....	77	43726 .....	77	48010 .....	43
42006 .....	77	43736 .....	77	48015 .....	43
42016 .....	77	44117 .....	147	48020 .....	43
42026 .....	77	44122 .....	147	48025 .....	43
42036 .....	77	44147 .....	147	48030 .....	43
42046 .....	77	44152 .....	147	48035 .....	43
42056 .....	77	44157 .....	147	48040 .....	43
42086 .....	77	44162 .....	147	48045 .....	43
42096 .....	77	44185 .....	73	48050 .....	43
42126 .....	70	44190 .....	73	48055 .....	43
42246 .....	118	44587 .....	149	48060 .....	43
42256 .....	118	44852 .....	76	48065 .....	43



# Stiksregister | Katalognumre

side	side	side	side
49555.....44	50495.....44	52096.....118	52925.....91
49560.....44	50500.....44	52106.....118	52930.....91
49585.....44	50505.....44	52116.....118	52935.....91
49600.....44	50510.....44	52122.....76	52936.....119
49610.....44	50515.....44	52126.....118	52940.....91
49707.....25	50520.....44	52142.....76	52945.....91
49712.....25	50522.....84	52192.....45	52950.....91
49717.....25	50525.....44	52202.....45	52955.....91
49722.....25	50530.....44	52217.....45	52960.....91
49727.....25	50532.....84	52366.....121	52965.....91
49732.....25	50540.....44	52536.....118	52970.....91
49795.....44	50545.....44	52566.....121	52975.....91
49805.....44	50550.....44	52606.....121	52980.....91
49815.....44	50560.....44	52616.....121	52985.....91
49820.....44	50565.....44	52626.....121	52990.....91
49825.....44	50570.....44	52638.....120	52995.....91
49830.....44	50575.....44	52646.....120	53000.....91
49835.....44	50580.....44	52656.....120	53065.....92
49840.....44	50585.....44	52666.....120	53066.....117
49845.....44	50590.....44	52676.....120	53070.....92
49850.....44	50595.....44	52686.....120	53075.....92
49855.....44	50647.....151	52696.....120	53080.....92
49860.....44	50652.....151	52706.....120	53085.....92
49870.....44	50657.....151	52726.....120	53090.....92
49875.....44	50692.....29	52736.....120	54115.....72
49885.....44	50697.....29	52755.....91	54120.....72
49890.....44	50767.....67	52756.....120	54125.....72
49895.....44	50812.....67	52760.....91	54130.....72
49900.....44	50960.....45	52765.....91	54217.....46
49905.....44	50965.....45	52766.....120	54317.....52
49915.....44	50985.....45	52770.....91	54397.....67
49925.....44	51005.....47	52775.....91	54437.....41
49930.....44	51020.....47	52778.....120	54452.....42
49932.....24	51040.....47	52780.....91	54832.....154
49937.....24	51045.....47	52785.....91	54837.....154
49940.....44	51050.....47	52786.....121	54842.....154
49942.....24	51055.....47	52790.....91	54847.....154
49945.....44	51060.....47	52795.....91	54852.....144
49947.....24	51065.....47	52796.....120	54852.....154
49950.....44	51070.....47	52800.....91	54992.....144
49952.....24	51075.....47	52805.....91	55002.....144
49962.....24	51206.....99	52806.....120	55007.....144
49967.....24	51317.....153	52810.....91	55012.....144
50002.....160	51377.....42	52812.....154	55017.....144
50007.....160	51432.....52	52815.....91	55212.....34
50012.....42	51432.....53	52816.....120	55447.....41
50040.....44	51447.....117	52817.....154	55457.....154
50045.....44	51572.....160	52820.....91	55467.....152
50050.....44	51587.....160	52822.....154	56337.....25
50055.....44	51597.....160	52825.....91	56342.....25
50060.....44	51636.....119	52826.....120	56347.....25
50065.....44	51646.....119	52830.....91	56352.....25
50070.....44	51656.....119	52835.....91	56357.....25
50072.....94	51666.....119	52836.....120	56362.....25
50075.....44	51676.....119	52840.....91	56367.....25
50080.....44	51686.....119	52845.....91	56607.....52
50085.....44	51706.....119	52850.....91	56657.....37
50090.....44	51716.....119	52855.....91	56662.....37
50095.....44	51752.....152	52860.....91	56667.....37
50100.....44	51752.....156	52865.....91	56672.....37
50105.....44	51762.....156	52870.....91	56682.....37
50107.....46	51857.....24	52875.....91	56782.....141
50110.....44	51862.....24	52876.....119	56782.....151
50115.....44	51867.....24	52880.....91	56787.....151
50120.....44	51872.....24	52885.....91	56792.....151
50125.....44	51877.....24	52886.....119	56797.....151
50130.....44	51882.....24	52890.....91	56847.....84
50135.....44	51912.....76	52895.....91	56852.....84
50140.....44	51917.....76	52896.....119	56857.....84
50145.....44	51987.....27	52900.....91	57082.....42
50257.....100	51992.....27	52905.....91	57087.....42
50272.....52	51997.....27	52910.....91	57092.....52
50480.....44	52066.....118	52915.....91	57116.....71
50485.....44	52076.....118	52916.....119	57126.....71
50490.....44	52086.....118	52920.....91	57236.....121



side	side	side	side	side	
59775 .....	155	62245 .....	151	63105 .....	155
59780 .....	155	62250 .....	151	63110 .....	155
59787 .....	140	62260 .....	141	63115 .....	155
59797 .....	140	62265 .....	153	63120 .....	155
59835 .....	150	62270 .....	145	63145 .....	155
59917 .....	152	62275 .....	146	63150 .....	155
59992 .....	52	62280 .....	149	63155 .....	155
60002 .....	67	62285 .....	153	63160 .....	155
60007 .....	37	62295 .....	153	63165 .....	155
60032 .....	148	62300 .....	153	63170 .....	155
60042 .....	148	62347 .....	12	63175 .....	155
60047 .....	148	62352 .....	12	63180 .....	155
60077 .....	30	62362 .....	12	63185 .....	155
60082 .....	30	62370 .....	150	63186 .....	120
60087 .....	144	62375 .....	150	63190 .....	155
60355 .....	150	62380 .....	150	63195 .....	149
60360 .....	150	62385 .....	150	63200 .....	155
60360 .....	150	62390 .....	150	63205 .....	149
60365 .....	150	62437 .....	46	63210 .....	155
60382 .....	51	62797 .....	66	63220 .....	154
60690 .....	156	62815 .....	150	63240 .....	155
60695 .....	156	62815 .....	150	63280 .....	154
60700 .....	150	62840 .....	149	63297 .....	73
60796 .....	117	62845 .....	155	63877 .....	159
61085 .....	156	62850 .....	146	63882 .....	159
61107 .....	148	62855 .....	144	64077 .....	160
61122 .....	48	62860 .....	154	64316 .....	119
61400 .....	150	62865 .....	154	64497 .....	131
61482 .....	144	62870 .....	154	64502 .....	131
61487 .....	144	62875 .....	154	64627 .....	131
61502 .....	144	62876 .....	120	64702 .....	160
61512 .....	148	62877 .....	160	64767 .....	160
61517 .....	148	62880 .....	144	64772 .....	159
61522 .....	148	62886 .....	120	64777 .....	159
61542 .....	148	62887 .....	160	64782 .....	159
61615 .....	146	62896 .....	120	64787 .....	159
61620 .....	156	62906 .....	120	64792 .....	159
61625 .....	146	62915 .....	154	64797 .....	159
61630 .....	146	62916 .....	120	64802 .....	160
61635 .....	156	62920 .....	154	64807 .....	160
61726 .....	117	62925 .....	154	64812 .....	160
61770 .....	155	62926 .....	120	64817 .....	159
61790 .....	155	62930 .....	154	64822 .....	159
61800 .....	155	62935 .....	154	64832 .....	159
61810 .....	156	62936 .....	120	64837 .....	160
61815 .....	156	62940 .....	154	64842 .....	160
61825 .....	155	62946 .....	120	64847 .....	160
61850 .....	155	62956 .....	120	64857 .....	160
61855 .....	155	62966 .....	120	64882 .....	159
61875 .....	150	62970 .....	155	64892 .....	159
61885 .....	150	62976 .....	120	64902 .....	160
61960 .....	155	62980 .....	155	64962 .....	70
61970 .....	149	62990 .....	145	64967 .....	70
61975 .....	155	62995 .....	143	64977 .....	53
62045 .....	150	62996 .....	120	65255 .....	23
62050 .....	150	63000 .....	141	65285 .....	23
62055 .....	150	63005 .....	141	65320 .....	23
62060 .....	150	63006 .....	120	65380 .....	48
62065 .....	150	63010 .....	154	65550 .....	24
62070 .....	150	63015 .....	154	65555 .....	24
62075 .....	150	63020 .....	154	65560 .....	24
62080 .....	150	63025 .....	154	65565 .....	24
62085 .....	150	63030 .....	141	65570 .....	24
62090 .....	150	63035 .....	143	65575 .....	24
62095 .....	150	63040 .....	154	65580 .....	24
62100 .....	150	63045 .....	154	65620 .....	24
62105 .....	150	63050 .....	154	65625 .....	24
62110 .....	150	63055 .....	154	65630 .....	24
62115 .....	150	63060 .....	154	65635 .....	24
62120 .....	150	63065 .....	141	65640 .....	24
62125 .....	150	63070 .....	154	65680 .....	24
62140 .....	150	63075 .....	155	65685 .....	24
62170 .....	150	63080 .....	154	65687 .....	146
62225 .....	151	63085 .....	155	65690 .....	24
62235 .....	151	63105 .....	149	65695 .....	24



# Stiksregister | Katalognumre

side	side	side	side	side
67935.....43	73286.....98	75826.....95	83126.....62	86917.....13
67945.....43	73296.....97	75836.....95	83136.....62	86922.....13
68160.....47	73442.....26	75846.....117	83140.....73	86927.....13
68162.....141	74036.....102	75856.....117	83145.....65	86932.....13
68165.....47	74046.....102	76295.....25	83146.....62	87577.....152
68170.....47	74056.....102	76305.....25	83150.....65	87582.....143
68175.....47	74066.....102	76315.....25	83156.....62	87582.....152
68180.....47	74076.....101	76365.....44	83165.....65	87587.....152
68185.....47	74096.....95	76396.....122	83166.....62	87592.....152
68190.....47	74106.....95	76406.....122	83170.....65	87597.....143
68195.....47	74116.....95	76486.....122	83206.....85	87597.....152
68200.....47	74126.....101	76496.....122	83216.....85	87956.....62
68346.....116	74136.....101	76787.....89	83226.....85	88232.....50
68416.....121	74146.....101	76797.....44	83235.....73	88260.....73
68426.....121	74156.....101	76817.....141	83236.....85	88387.....140
68516.....121	74166.....101	78118.....85	83246.....85	88392.....126
68526.....112	74206.....104	78186.....85	83350.....72	88392.....127
68526.....117	74216.....104	79166.....77	83380.....38	88712.....168
68616.....70	74226.....85	79176.....77	83386.....117	88717.....168
68626.....70	74227.....65	79186.....77	83407.....126	88722.....168
68815.....31	74526.....116	79196.....77	83460.....24	88727.....168
68827.....96	74685.....65	79206.....77	83465.....24	88737.....168
68832.....96	74700.....65	79216.....77	83470.....24	88742.....168
68862.....96	74706.....168	79226.....77	83475.....24	88747.....168
68917.....141	74710.....65	79236.....77	83480.....24	88752.....168
68917.....142	74716.....168	79246.....77	83485.....24	88757.....168
68956.....112	74720.....73	79256.....77	83540.....31	88916.....113
69250.....149	74726.....168	79256.....77	83556.....19	88916.....117
69482.....141	74730.....73	79266.....77	83566.....19	88926.....117
69487.....141	74735.....73	79276.....77	83576.....19	88946.....117
69492.....141	74736.....168	79286.....77	83606.....19	88956.....117
69497.....141	74746.....168	80475.....12	83607.....128	89086.....77
69502.....141	74756.....168	80480.....85	83616.....121	89096.....77
69667.....51	74766.....168	80485.....85	83617.....128	89106.....77
69692.....51	74776.....168	80500.....85	83636.....19	89400.....151
69707.....51	74786.....168	80505.....85	83637.....131	89405.....151
69982.....66	74796.....168	80510.....85	83646.....19	89410.....141
70286.....120	74806.....168	80515.....85	83657.....131	89435.....8
70296.....120	74816.....168	80520.....85	84112.....126	89440.....8
70306.....120	74826.....168	81316.....77	84186.....113	89445.....8
70640.....47	74946.....95	81490.....92	84196.....113	90072.....143
70645.....47	75005.....24	81495.....92	84206.....117	90107.....9
70680.....25	75010.....24	81500.....92	84276.....62	90117.....9
70685.....25	75015.....24	81505.....92	84295.....150	90122.....9
70690.....25	75020.....24	81716.....77	84325.....145	90127.....9
70695.....25	75526.....117	81726.....77	84427.....89	90995.....65
70700.....25	75536.....115	81736.....77	84576.....121	91037.....156
70705.....25	75546.....115	81746.....77	84606.....117	91042.....156
70710.....25	75557.....73	81756.....77	84690.....150	91047.....156
70715.....25	75562.....73	81766.....77	84736.....116	91157.....143
70740.....42	75566.....112	81776.....77	84746.....116	92192.....143
70745.....42	75567.....73	81786.....77	85830.....25	92197.....143
70750.....42	75572.....73	81796.....77	85835.....25	92437.....50
70755.....42	75576.....112	81806.....77	85850.....45	92442.....50
70760.....42	75586.....117	81816.....77	85865.....44	92447.....50
70815.....44	75596.....117	81826.....77	85870.....44	92452.....50
70825.....44	75606.....117	81836.....77	85875.....44	92457.....36
71717.....142	75616.....117	81846.....77	86127.....68	92460.....152
71742.....142	75626.....117	81856.....77	86246.....135	92462.....36
71847.....141	75636.....117	81866.....77	86536.....62	92465.....152
71926.....86	75646.....117	81876.....77	86546.....62	92467.....36
71936.....86	75656.....117	81886.....77	86556.....62	92470.....147
71946.....86	75666.....117	81896.....77	86566.....62	92475.....153
71976.....88	75676.....117	81906.....77	86576.....62	92480.....153
72037.....14	75686.....117	81916.....77	86586.....62	92485.....147
72342.....39	75696.....117	82842.....160	86596.....62	92485.....148
72422.....96	75706.....117	82847.....160	86616.....62	92490.....156
73142.....131	75716.....117	82852.....160	86626.....62	92495.....147
73162.....65	75726.....117	82857.....160	86636.....62	92500.....147
73177.....130	75736.....117	83037.....100	86646.....62	92505.....148
73236.....98	75746.....117	83080.....65	86656.....62	92510.....147
73246.....98	75756.....122	83085.....65	86666.....62	92515.....156
73256.....98	75766.....122	83096.....62	86902.....13	92520.....147
73266.....98	75796.....117	83106.....62	86907.....13	92525.....147
73276.....98	75816.....95	83116.....62	86912.....13	92530.....156



side

side

92535 .....	156
92540 .....	156
92545 .....	156
92550 .....	156
92555 .....	147
92560 .....	147
92607 .....	143
92660 .....	12
92665 .....	12
92670 .....	12
92675 .....	12
92680 .....	12
92685 .....	12
92690 .....	24
92695 .....	24
92700 .....	24
92705 .....	24
92709 .....	24
92710 .....	24
92715 .....	24
92805 .....	147
92810 .....	147
92815 .....	154
92820 .....	154
92825 .....	156
92830 .....	156
92835 .....	154
92840 .....	156
92850 .....	154
92850 .....	156
92855 .....	156
92860 .....	156
92865 .....	156
92870 .....	156
92875 .....	156
92880 .....	147
92885 .....	147
92890 .....	154
92895 .....	156
92900 .....	156
92905 .....	156
92910 .....	156
92915 .....	156
93252 .....	127
93257 .....	126
93272 .....	126
93277 .....	126
93387 .....	131
93487 .....	89
93497 .....	50
93562 .....	41
93567 .....	127
93577 .....	126
93642 .....	50
93707 .....	71
93712 .....	71
93717 .....	71
93722 .....	71
93727 .....	71
93732 .....	71
93737 .....	71
93742 .....	71
93747 .....	71
93757 .....	50
93927 .....	127
94682 .....	71
94687 .....	71
95507 .....	126
95547 .....	127
95552 .....	126
95562 .....	127
95582 .....	126
95587 .....	126
95592 .....	126
95782 .....	54
95847 .....	142
96037 .....	142
96047 .....	32
96052 .....	32
96057 .....	33
96062 .....	32
96067 .....	33
96072 .....	33
96362 .....	71
96372 .....	38
96397 .....	73
96982 .....	54
96987 .....	54
96992 .....	54
96997 .....	54
97045 .....	40
97050 .....	40
97065 .....	31
97065 .....	40
97070 .....	40
97075 .....	31
97080 .....	40
97212 .....	69
97345 .....	31
97365 .....	31
97375 .....	23
97462 .....	126
97787 .....	68
97795 .....	154
97800 .....	154
97805 .....	155
97825 .....	154
97832 .....	131
97835 .....	154
97840 .....	154
97850 .....	154
97852 .....	131
97855 .....	155
97865 .....	155
97895 .....	154
97900 .....	154
97905 .....	154
97910 .....	154
97915 .....	154
97920 .....	154
97925 .....	154
97930 .....	154
97935 .....	154
97940 .....	154
97945 .....	155
97955 .....	155
97960 .....	155
97965 .....	155
97970 .....	155
97975 .....	155
97980 .....	155
97985 .....	154
97990 .....	155
97995 .....	155
98000 .....	154
98005 .....	155
98010 .....	155
98015 .....	155
98030 .....	155
98035 .....	149
98040 .....	155
98045 .....	155
98050 .....	154
98055 .....	146
98060 .....	154
98070 .....	154
98072 .....	141
98075 .....	155
98116 .....	103
98126 .....	103

# Støjniveau

Maskine	Lydtryksniveau dB(A)	Lydtryksniveau dB(A)	Vibrationer ("hånd-arm"-metode) m/s <sup>2</sup>
1233 .....	.80.	—	—
122 .....	.75.	—	—
1224 .....	.77.	—	—
1460E .....	.83.	.93.	—
300 .....	.83.	.93.	—
300 Compact .....	.79,5.	—	—
3800 bukker .....	.83.	.93.	—
530-2 .....	.85.	.110 .....	.9,0
535A & 535M .....	.82.	.92.	—
540 .....	.102 .....	.115 .....	.4,5
550 .....	.86.	.89.	.16
580, 590L .....	.100 .....	.113 .....	—
600, 690 .....	.80.	—	<2,5
700 .....	.85.	.98 .....	<2,5
918-I .....	.79.	—	—
DP13 .....	.80.	—	—
DP24 .....	.80.	—	—
HC-2W .....	.90.	.103 .....	<2,5
RB-3W .....	.90.	.96 .....	<2,5
RB-208/3 .....	.83.	.96 .....	—
RB-214-3 .....	.88.	.101 .....	—
HC-300 .....	.93 .....	.110 .....	—
HC-450 .....	.92 .....	.104 .....	—
PB-28 .....	.90,8 .....	.102 .....	<2,5
RP 100-B .....	.76 .....	—	<2,5
RP 300-B .....	.85 .....	.98 .....	<2,5
RP 330 .....	.76 .....	—	<2,5
RP 330-C .....	.76 .....	—	<2,5
SF-2200 & SF-2500 .....	.75 .....	—	—
V-1225, V-1250 .....	.69 .....	—	—
K-39 AF .....	.88 .....	.102 .....	<2,5
K-39B .....	.80 .....	—	<2,5
K-7500 .....	.83 .....	.93 .....	—
K-3800 .....	.73 .....	—	—
K-40 AF .....	.74 .....	—	—
K-50 .....	.75 .....	—	—
K-60SP .....	.75 .....	—	—
K-400 .....	.74 .....	—	—
K-750 .....	.74 .....	—	—
K-1500 .....	.72 .....	—	—
K-1000 .....	.89 .....	.102 .....	—
K-1500 G .....	.90,8 .....	.104 .....	—
KJ-2200 .....	.104 .....	.116 .....	—
KJ-3000 .....	.105 .....	.117 .....	—
KJ-1590 II .....	.71 .....	—	—

— = ikke relevant



# **RIDGID® Garanti**

**RIDGID's® gode renomé skyldes høj produktkvalitet baseret på mange års erfaring og viden, samt streng kontrol lige fra råmaterialestadiet til det færdigpakkede produkt. Dette betyder, at den professionelle håndværker har udstrakt tillid til produktet. På alle RIDGID® produkter ydes fuld garanti mod fabrikations- og materialefejl i henhold den den danske Købelov.**

## **Hvad er dækket?**

På alle RIDGID®-produkter ydes garanti mod fabrikations- og materialefejl.

## **Hvor lang tid gælder garantien?**

Garantien dækker imod fabrikations- og materialefejl i henhold til Købeloven. Garantien gælder dog ikke for Kollmann værktøj, spiraler og stålstænger.

## **Sådan kan du få service**

Du kan udnytte fordelen ved denne garanti ved at indlevere det komplette produkt via forudbetalt transport til alle autoriserede RIDGID® SERVICECENTRE. Rørtænger og andet håndværktøj bør returneres til det sted, hvor produktet er købt.

## **Hvad vi gør for at afhjælpe problemet**

Produkter, der er dækket af garantien, vil blive repareret eller erstattet efter RIDGE TOOLS' skøn, og returneret franko.

## **Hvad er ikke dækket?**

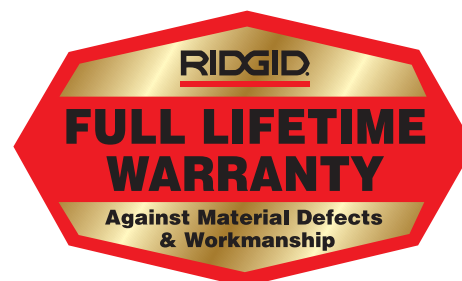
Fejl opstået på grund af forkert brug eller normal slitage dækkes ikke af garantien. RIDGE TOOL er ikke ansvarlig for eventuelle følgeskader.

## **Hvilken indflydelse har lokal lovgivning på garantien?**

Visse lande anerkender ikke undtagelser eller begrænsninger i garantien for følgeskader. Lokal lovgivning kan evt. give andre rettigheder end her nævnt.

## **Ingen anden skriftlig garanti end denne er gældende**

Denne garanti er den eneste garanti der er gældende for RIDGID® produkter. Ingen person udenfor RIDGID® koncernen har autoritet til at love garanti på The Ridge Tool Companys vegne.



# **Erklæring om EU-overensstemmelse**



Alle RIDGID® og RIDGID® Kollmann maskiner er testet og overholder kravene i henhold til følgende europæiske direktiver:

Maskindirektivet (98/37/EEC)

Lavspændingsdirektiv 2006/95/EEC

Direktivet for elektromagnetisk kompatibilitet (89/336/EEC) samt ændringer heraf.

Ridge Tool Company har udarbejdet teknisk konstruktionsmateriale for hver maskine, der viser afprøvningerne og de direktiver, som maskinerne opfylder kravene til. Alle maskiner er CE -mærket og leveres med en overensstemmelseserklæring.

Ridge Tool Company har et dokumenteret kvalitetssystem, som overholder kravene i henhold til ISO 9001 og er tredjeparts certificeret for Ridge Tool Company, Elyria, USA, Urick Foundry, Erie, USA samt RIDGID® products, Orange, USA.

Som anført i direktivet er følgende støj- og vibrationsdata gældende for maskinerne i henhold til gældende standarder.

Se side 179.

