

RIDGID®



Indhold

Om Ridge Tool – 0.2

Garanti – 0.8

Alfabetisk indeks – 15

Modelnummerindeks – 15

Katalognummerindeks – 15

Nye produkter

Teleskopisk servantehanetang • s. 1.8
Tang til kernerør • s. 1.10
STRAPLOCK-stroptanghåndtag • s. 1.6



Transportabelt røraffasningsværktøj B-500 • s. 3.8
Transportabel TRISTAND®-kædeskruestik 460-6 • s. 2.2
C-formede rørskrædere • s. 3.11



Håndholdte el-rørdrev 600-I/690-I • s. 4.14
Compact pressværktøj RP 240 og RP 241 • s. 10.4



Professionelt værktøjsopbevaringssystem • s. 7.9



El-værktøj: RE 60,
RE 600-serien • s. 11.3
Manuelt, hydraulisk krympeværktøj
RE 60-MLR • s. 11.9
Manuelle kabelsakse • s. 11.11



Avanceret laserafstandsmåler LM-400 • s. 12.26
Infrarødt termometer IR-200 • s. 12.24



Kombinationsbor K-1 • s. 12.4
PowerClear • s. 12.7



A-formet ramme • s. 12.38
Magnetisk ledningssøger MR-10 • s. 12.39
Ledningssøger med Bluetooth® og GPS SR-24 • s. 12.35



SeeSnake® Compact2.kamerasystem • s. 12.9
SeeSnake® CS6x, CS6xPak og CS65x
Digitale optagelsesmonitører • s. 12.13
CS12x • s. 12.15



Rørtænger og skrueøgler | 1.1 – 1.10

Rørskrustikker og -støtter | 2.1 – 2.6

Rørskæring og -forberedelse | 3.1 – 3.18

Gevindskæring | 4.1 – 4.34

Notsikning | 5.1 – 5.14

Savning og boring | 6.1 – 6.22

Almindeligt værktøj | 7.1 – 7.16

Bukning og formning | 8.1 – 8.12

Rørreparation og -vedligeholdelse | 9.1 – 9.6

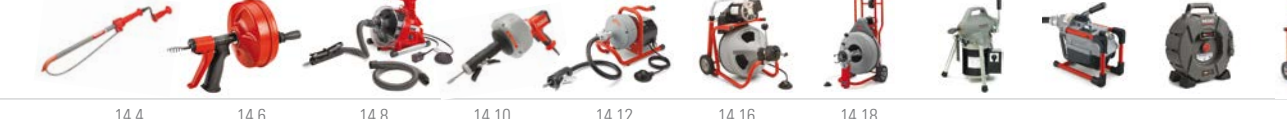
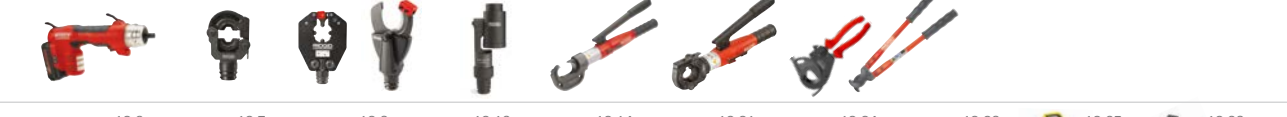
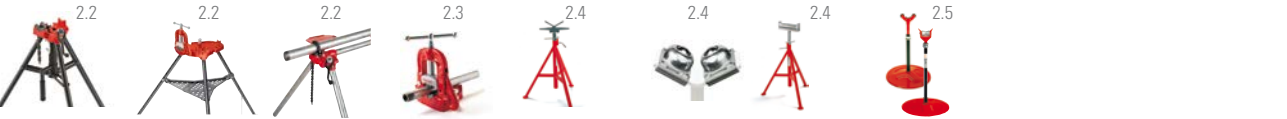
Pressning | 10.1 – 10.8

Elektriske systemer | 11.1 – 11.12

Diagnostik, inspektion og lokalisering | 12.1 – 11.44

Rensning af afløb | 13.1 – 13.38

Sikker opbevaring på arbejdspladsen | 14.1 – 14.18



RIDGID®

Uanset om du er en person med en enkelt lastbil eller del af en multinational medarbejdergruppe, så har du brugt tid og kræfter på at opbygge en virksomhed, som du kan være stolt af. Selvom den enkeltes indsats danner fundamentet, er det kundens opfattelse og synlige resultater, der gør succesen mulig. Således defineres et omdømme.

Et godt omdømme sikrer henvendelser og kontrakter. Det vidner om hårdt arbejde og forretningssnilde. Det tager tid at bygge op, men kan blive ødelagt på ingen tid. Tilbagekald og overskredne deadlines kan være altfagørende. Det er grunden til, at RIDGID® lover at medvirke til at skabe følgende:

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

RIDGID tilstræber at give dig konkurrencemæssige fordele ved at maksimere opettiden både via værktøj og oplysninger. Uanset om du er en hærde veteran eller lige er startet, kan værktøj og tjenesteydelser fra RIDGID hjælpe dig med at opbygge det, der betyder mest – dit gode navn.

Som gruppe er vi stolte i visheden om, at vores individuelle anstrengelser tjener det fælles bedste. Fra drikkevand til en pålidelig infrastruktur bliver vi alle nødt til at samarbejde for at holde verden i gang. For vores egen, vores virksomheders og industriens skyld.

Fagfolkens valg

Hvorfor vælger så mange 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-værktøj 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-værktøj er, at det skal være effektivt 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 RIDGID 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.

Da vi er en pålidelig partner for fagfolk, lytter vi til behovene og modtager gerne feedback. Vi bruger denne information til at levere de værktøjer, det udstyr og den support, der er blevet efterlyst.

Vores produkters intuitive funktion hjælper med til at reducere dine omkostninger til arbejds løn. For eksempel er vores sortiment af rør- og afløbslokaliseringsudstyr 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.



Vores medarbejdere gør hele forskellen

Global virksomhed

RIDGID's dygtige og dedikerede medarbejdere har en fælles vision om at gøre vores virksomhed til den bedste. Sammen stræber vi efter at nå de bedste resultater inden for kvalitet, produktinnovationer, teknisk support, uddannelse og kundeservice.

Vores lokale teams af kundesupportmedarbejdere og tekniske servicemedarbejdere over hele kloden leverer den support, som vores slutbrugere og distributører har brug for, for at arbejdet kan fortsætte. Venlig, kyndig og høflig support hjælper kunderne med at vælge, købe og anvende de korrekte værktøjer, så arbejdet udføres på korrekt vis og så hurtigt som muligt.

Global support

RIDGID ønsker at levere produkter og support overalt i verden. Kunderne vælger os på baggrund af vores internationale netværk af fabriksejede og selvstændigt ejede autoriserede servicecentre. Lokal support hjælper vores kunder til at opnå maksimal levetid for deres værktøjer og udstyr. Desuden sikrer vores internationale netværk af RIDGID-distributionscentre for, at kunder får de produkter, de ønsker, på det sted og det tidspunkt, de ønsker. Disse centre har den nyeste teknologi inden forsyningskædelogistik, så vores produktlagerbeholdning imødekommer leveringskravene.

Du finder yderligere information om RIDGID og virksomhedens brancheførende produkter på RIDGID.com. Hvis du ønsker at kontakte os direkte, så findes kontaktoplysningerne for de enkelte lande bagest i dette produktkatalog.

Professionelle uddannelsescentre

RIDGID foretager store investeringer i uddannelsesprogrammer for medarbejdere, distributører og slutbrugere.

Uddannelsessteder i Europa:

- Sint-Truiden, Belgien
- Karlslunde, Danmark
- Gevelsberg, Tyskland
- Sissach, Schweiz
- Cluj-Napoca, Rumænien
- Istanbul, Tyrkiet
- Moskva, Rusland

Alle uddannelsesprogrammer er tilpasset vores kunders behov og krav.



Global tilstedeværelse	Produktion	Lager	Salg og support
Asien			
Kangawa Pref., Japan			•
Shanghai, Kina	•	•	•
Australien			
Campbellfield, Victoria		•	•
Europa			
Cluj, Rumænien	•		•
Sint-Truiden, Belgien		•	•
Gevelsberg, Tyskland	•		•
Sissach, Schweiz	•	•	•
Mellemamerika			
Mexico City, Mexico		•	•
Sydamerika			
Guarulhos SP, Brasilien		•	•
USA			
Elyria, Ohio	•	•	•
Cambridge, Ohio	•	•	•
Erie, Pennsylvania	•	•	•
Orange, Virginia	•	•	



Om Emerson

Emerson (NYSE: EMR), der har hovedsæde i St. Louis, Missouri (USA), er en global teknologi- og teknikvirksomhed, der leverer innovative løsninger til kunder på markeder inden for industri, handel og beboelse. Emerson Automation Solutions hjælper virksomheder, der arbejder inden for process manufacturing, hybrid manufacturing og discrete manufacturing, med at maksimere produktionen og beskytte medarbejderne og miljøet samtidigt med, at energiforbruget og driftsomkostningerne optimeres. Emerson Commercial and Residential Solutions bidrager til at sikre komfort og sundhed, beskytte madvarekvaliteten og -sikkerheden, fremme energieffektiviteten og skabe en bæredygtig infrastruktur. Du finder yderligere information på Emerson.com.



Om RIDGID

RIDGID er en global producent af over 300 pålidelige og innovative værktøjer, som fagfolk i over 140 lande har sat deres lid til. Produkterne fra RIDGID er konstrueret med henblik på at hjælpe fagfolk på de krævende markeder inden for handel, industri og energi med at etablere og vedligeholde verdens infrastruktur med større sikkerhed og effektivitet. RIDGID, der har hovedsæde i Elyria, Ohio, er en forretningsenhed under Emerson™, der er en global innovator på det teknologiske og tekniske område.



Invester i RIDGID®-værktøj – så beskytter vi din investering

RIDGID-mærkede værktøjer er over hele verden kendt som værktøjer i særklasse, der gør det muligt for slutbrugeren at udføre arbejdet hurtigere og mere sikkert.

RIDGID's® gode renommé skyldes høj produktkvalitet baseret på mange års erfaring og viden, samt streng kontrol lige fra råmaterialestadiet til det færdigpakke produkt. Dette betyder, at den professionelle håndværker har udstrakt tillid til produktet. På alle RIDGID® produkter ydes fuld garanti mod fabriktions- og materialefejl i henhold til den danske købelov.

Hvad er dækket?

På alle RIDGID®-produkter ydes garanti mod fabriktions- og materialefejl.

Hvor lang tid gælder garantien?

Garantien dækker imod fabriktions- 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.



• **1923** Ridge Tool Company blev grundlagt med lanceringen af RIDGID-rørtangen.

• **1940** Ridge Tool Company lancerer eldrevne gevindskæremaskiner.

• **1943** Ridge Tool Company etablerer sit hovedkvarter i Elyria, Ohio, USA.

• **1946** Ridge Tool Company begynder at eksportere produkter som en hjælp til genopbygningen af Europa.

RIDGID.com – Fuld support døgnet rundt

Søg i hele produktsortimentet fra RIDGID®-værktøj og -kundeservice

Vores websted har en dynamisk udformning med flere platforme, så den bedste skalering og retning automatisk vises på basis af den anordning, der anvendes; smartphone, tablet eller stationær computer. Her findes den nyeste information og support fra RIDGID:

- Nye og eksisterende produkter
- Brugervejledninger
- Anmodning om demonstration
- Forummer og tips til værktøjer
- Uddannelse/træning, der udbydes
- Produktbilleder og -videoer
- Reservedelslister
- Og andet...

Se denne vigtige informationskilde på RIDGID.com

Online support på flere sprog

På RIDGID.com skal du blot vælge sprog og land øverst på siden for at kunne gå på opdagelse på webstedet på dit foretrukne sprog. For øjeblikket udbyder vi 18 sprog (CN, DA, DE, EN, ES, FI, FR, IT, JA, KO, NL, NO, PO, RO, RU, SE, TH og TR).

Find en distributør i nærheden

Vi har gjort det lettere at navigere rundt og søge efter en distributør i nærheden. Vælg "Where To Buy" (Hvor kan det købes) på RIDGID.com, vælg en by, en søgeradius samt den produktkategori, du er ude efter. Alle distributørplaceringer med kontaktoplysninger vil blive vist på et praktisk Google-kort.

Køb RIDGID-værktøjer online

RIDGID har udvalgt foretrukne online distributører, der har vores produkter på lager og også sælger dem online via vores nye funktionalitet "BUY NOW" (KØB NU), der er aktiveret i nogle lande. Vi arbejder på fortløbende at tilføje flere distributører og lande på vores websted. Gå ind på en produktside, og her vil du se valgmuligheden KØB NU, hvis produktet sælges online i Danmark.

Få RIDGID-service samme sted som fagfolkene

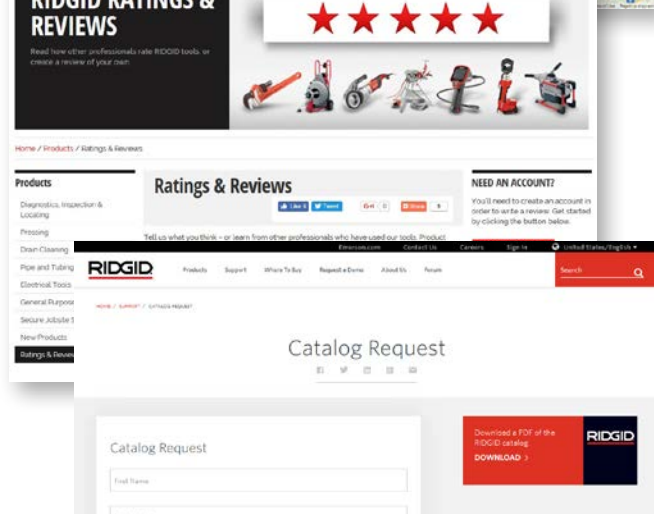
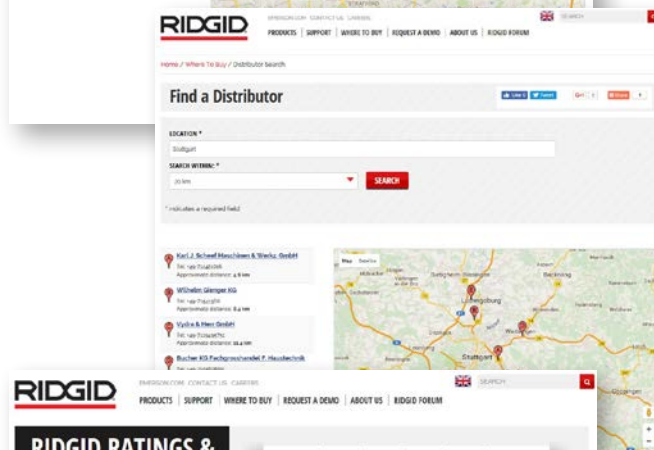
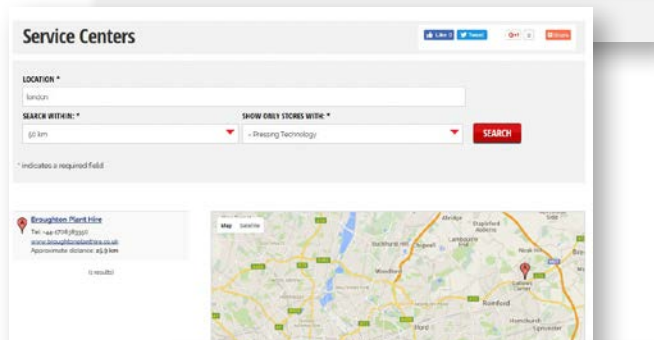
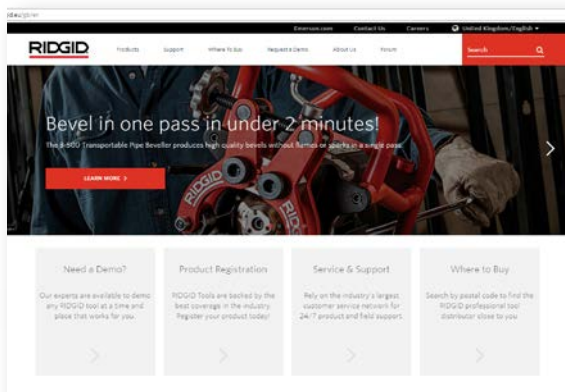
Hvis du ønsker at få optimal service på dit RIDGID-værktøj og -udstyr, er der intet, som kommer på højde med et autoriseret RIDGID-servicecenter. Vælg fanen "Support" øverst på siden, hvis du vil finde et servicecenter i nærheden af dig.

Hent dette katalog i PDF-format

Gå ind på RIDGID.eu/catalog. Kontrollér øverst til højre på siden, at du har valgt det rette land og sprog. Klik på linket "GET CATALOG" (HENT KATALOG), og du vil herefter blive ledt frem til siden med vores online katalog. Du kan her hente hele kataloget eller blot et bestemt afsnit, du er interesseret i.

Download RIDGID Link

Registrer dit værktøj i appen RIDGID Link for at få adgang til hundredvis af tekniske dokumenter og produktvideoer og for at finde det nærmeste servicecenter.



• **1964** Et nyt salgs- og produktionsanlæg åbner i St. Truiden, Belgien.

• **1966** Ridge Tool Company bliver en del af Emerson Professional Tools™.

• **1967** Kollmann-produktserien af værktøjer til rensning af afløb og diagnostik bliver en del af Ridge Tool.

• **1972** Et nyt salgs- og produktionsanlæg åbner i Sao Paulo, Brasilien.

Forlang originale RIDGID®-reservedele

RIDGID-produkter er konstrueret og bygget efter de højeste kvalitetsstandarder, så de kan udføre bestemte opgaver med optimal og vedvarende effektivitet. Værktøjskomponenter skal supplere hinanden, så der skabes et ideelt fungerende "system". Som på alle værktøjer skal visse dele udskiftes fra tid til anden. 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 toppræstationer, effektivitet og lang holdbarhed.

Reservedels- og reparationsdelskataloger

Kataloger 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 reservedelskatalogerne, såvel som efter alle andre data, der kan hjælpe os med at undgå fejl ved levering af din bestilling.

Overslag på reparationer og priser på reservedele oplyses ved modtagelse af værktøjet eller maskinen på vores fabrik eller hos en uafhængig autoriseret RIDGID-forhandler. Send alt værktøj og alle maskiner tilbage med forudbetalt fragt.

Bemærk

Tekniske fremskridt kan medføre ændringer i oplysningerne i dette katalog. Kontakt din RIDGID-forhandler for at få ajourførte oplysninger. Brug ikke RIDGID-værktøj og -udstyr til andre formål eller ud over de formål, de er beregnet til. Følg altid vejledningen og advarslerne, der leveres sammen med RIDGID-værktøj og -udstyr.

Hold kontakten

RIDGID i sociale medier – Hold kontakten med andre fagfolk, og få de seneste RIDGID-nyheder, -tip, -råd m.m. på et af vores spændende sociale mødesteder. Søg ganske enkelt efter RIDGID Europe eller RIDGID på Facebook, Youtube, Twitter, Google+ og Instagram.

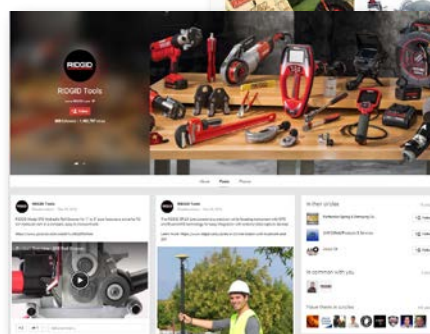
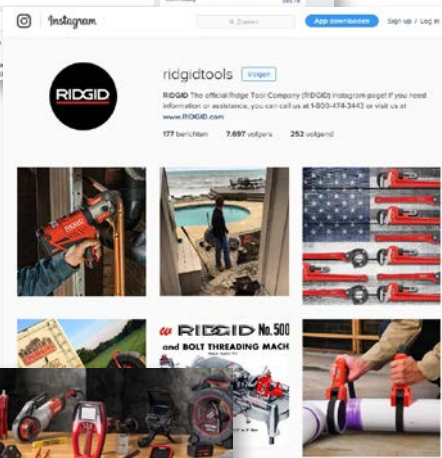
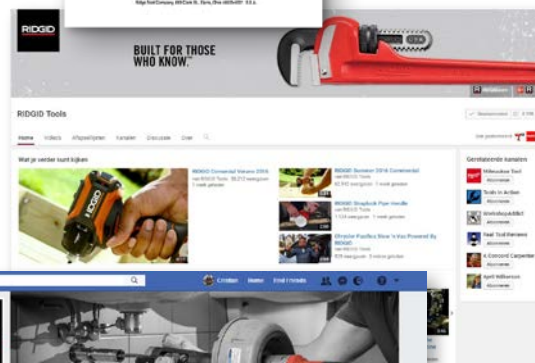
Sociale medier

Interager med os – Følg/Synes godt/lagttag/Tweet – på dit/dine foretrukne sociale medie(r):

- Facebook Europe
- Facebook's lokale sider (Benelux, Tyskland, Mellemløsten, Polen, Tyrkiet, Rusland)
- Youtube: RIDGID Tools – Vælg listen "Europe"
- Twitter: RIDGID Europe
- Instagram: RIDGID Tools
- Google Plus: RIDGID Tools

Vær den første til modtage information om de nyeste produktudgivelser, vær opdateret omkring de nyeste tendenser inden for branchen og modtag eksklusive tilbud fra RIDGID.

ridgid.eu/signup



Angiv "Synes godt om" og "Følg" os for at holde dig ajourført med nyheder fra RIDGID!

• **1991** Ridge Tool Company etablerer europæisk hovedkvarter og en central distributionsenhed i Leuven, Belgien.

• **1996** Ridge Tool Company opkøber Peddinghaus, Gevelsberg, Tyskland.

• **2002** Ridge Tool Company opkøber Von Arx, Sissach, Schweiz.

• **2016** Ridge Tool Europe flytter virksomhedens EMEA-hovedkvarter og den centrale distributionsenhed fra Leuven til St. Truiden, Belgien.



CE-overensstemmelsesmærke

Alle RIDGID®-maskiner er blevet undersøgt og opfylder kravene i følgende af Rådets direktiver.

- Maskindirektiv 2006/42/EF.
- Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU.
- Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU.
- Direktiv om radioudstyr 2014/53/EU.
- RoHS-direktiv 2011/65/EU.
- WEEE-direktiv 2012/19/EU.

Ridge Tool Company har udfærdiget filer om teknisk konstruktion for hver maskine med henblik på at vise, at produktet opfylder kravene i ovenstående direktiver, gennem test og anvendelse af europæiske standarder. Hver maskine bærer CE-mærket og leveres med en overensstemmelseserklæring.

Ridge Tool Company har et dokumenteret kvalitetssystem i overensstemmelse med ISO 9001-kravene og har tredjepartscertificering for Ridge Tool Company, Elyria, USA, Urick Foundry, Erie, USA og RIDGID-produkter, Orange, USA. Som anført i direktivet er støj- og vibrationsdata gældende for de anførte maskiner i overensstemmelse med aktuelle standarder.

Bemærk

Tekniske fremskridt kan medføre ændringer i oplysningerne i dette katalog. Kontakt din RIDGID-forhandler for at få ajourførte oplysninger. Brug ikke RIDGID-værktøj og -udstyr til andre formål eller til mere krævede formål, end de er beregnet til. Følg altid vejledningen og advarslerne, der leveres sammen med RIDGID-værktøj og -udstyr.

Støj- og vibrationsniveauer

RIDGID-model	dB(A) (1)* K=3	dB(A) (2)* K=3	m/s ² ** K=1,5
122	75		
300	83		
550	86	89	16
700	85	98	<2,5
1224	77		
1233	80		
1460E	83	93	
300 Compact	79,5		
530-2	85		
535A og 535M	82		
590L	100	113	
600-I, 690-I	92	97,3	<2,5
918-I	79		
B-500	92	105	
SeekTech®-ledningsøgere, sendere, SeeSnake® micro™, SeeSnake® CA-25, CA-150, CA-350x, CA-350 inspektionskameraer	N/A		
DP13, DP24	80		
HB38E, 3800E bukkeværktøj	83		
HC-300	93	110	
HC-450	92	104	
K-1000	89	102	
K-1500 G	90,8	104	
K-1500 SP	72		
K-3800	73		
K-40	74		
K-40B	74		
K-45	88	102	<2,5
K-45B	80		<2,5
K-50	75		
K-60SP	75		
K-750	74		
K-7500	83		
KJ-1590 II	71		
KJ-2200	104	116	
KJ-3100	105	117	
RB-208	83	96	
RB-214	83	101	
RB-3W, HC-2W	90	103	<2,5
RBC 10	N/A		
RE-60, RE-600	65	76	<2,5
RP 240	69	80	<2,5
RP 241	64	75	<2,5
RP-300	85	98	<2,5
RP-300B, RP 210-B	76		<2,5
SF-2300, SF-2500	75		
Vakuumpumpe	75		

*De angivne lyd niveauer er målt i overensstemmelse med EN 60745-1. (1) = lydtrykniveau (2) = lydeffektniveau.

**De angivne vibrationsniveauer er målt i henhold til EN 60745-1 og kan bruges til sammenligning med andre værktøjer.

• **I DAG** har Ridge Tool produktionsanlæg i USA, Europa og Asien • Ridge Tools produkter er tilgængelige i mere end 150 lande i hele verden gennem et net af førende forhandlere • Ridge Tool tilbyder mere end 300 typer værktøj og maskiner i over 4.000 modeller og størrelser.

RIDGE TOOL COMPANY

Ridge Tool Company-patenter i USA*

Tænger

RapidGrip®-tang	6,523,440 6,742,419; 7,044,030; D474,380 D560,986
-----------------	---

Rørholdere og -støtter

460-6 Transportabel TRISTAND®-kædeskruestik	8,727,330; D645,319; 8,967,606
460-12 Transportabel TRISTAND®-kædeskruestik	8,727,330; 8,777,205; D645,319; D657,933; 8,967,606
VJ-98 V-hoved, lav rørstander	D657,933
VJ-98 V-hoved, lav rørstander	
VJ-99 V-hoved, høj rørstander	
VF-99 V-hoved, høj fældbar rørstander	
RJ-98 Rullehoved, lav rørstander	
RJ-99 Rullehoved, høj rørstander	

Rørskæring og -forberedelse

226 Stationær kæderørklipper	6,141,876
117 Rørskærer	6,393,700; D485,150
118 Rørskærer	
2-i-1 Rørskærer med skralde	
PC-1375 ML Rørskærer med enkelt vandring	7,716,840
RC-1625 Rørskærer med skralde	7,743,509
RC-2375 Rørskærer med skralde	
PTEC 3000 Rørskærer til plastdrænrør	D626,812; D660,116
PTEC 5000 Rørskærer til plastdrænrør	

Gevindskæring

418 Oiler	7,090,054; D498,487
Notsikning	
915 Manuel notsikkemaskine	6,591,652
920 Elektrisk notsikkemaskine	6,272,895; 6,688,150
975 Kombi-notsikkemaskine	6,272,895; 6,591,652

Pressning

Presseværktøj RP 340	5,611,228; 8,151,703
RP 210-B Presseværktøj	5,611,228; 8,151,703; 8,316,685; D593,828
Serie af Compact presskæber	6,434,998
Standardserie af presskæber	
V2 Pressringaktuator	
V1 Pressringaktuator	
C1 Pressringaktuator	
MegaPress-kæber	
1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" ProPress-ringe	6,694,586; 6,729,009
1/2" Standardserie af ProPress-kæber	7,000,448
3/4" Standardserie af ProPress-kæber	
1" Standardserie af ProPress-kæber	
1-1/4" Standardserie af ProPress-kæber	
ProPress-ringe	7,146,839
ProPress XLC-ringe	
MegaPress-ringe	
3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1" Compact Pureflow-kæber	7,578,159
1/2", 3/4", 1", 1-1/4" Compact ASTM F 1807-kæber	
1/2", 3/4", 1", 1-1/4" Compact ProPress-kæber	
C1 Pressringaktuator	
Compact ProPress-kæber	7,665,343; D562,098
Compact ASTM 5 1807-kæber	
Standard ProPress-kæber	
3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 1" Compact PureFlow-kæber	
V2 Pressringaktuator	
V1 Pressringaktuator	
C1 Pressringaktuator	
MegaPress-kæber	
Framesets til JMA-forbindelsesdele	7,979,980
Press Snap™-kæderørklipper	8,225,511
1/2" Traditionelt PEX-pressværktøj	8,276,429; D728,336
3/4" Traditionelt PEX-pressværktøj	
1" Traditionelt PEX-pressværktøj	
1/2", 3/4" Traditionelt PEX Combo-værktøj	
RP 200-B Pressværktøj	8,316,685; D729,602

1/2" Manuelt PEX-pressværktøj til kompakt rørføring	8,590,352; D728,336
3/4" Manuelt PEX-pressværktøj til kompakt rørføring	
1/2" til 1" MegaPress End Prep-værktøj	8,613,642
1-1/4" til 2" MegaPress End Prep-værktøj	
RE-6 Pressværktøj	D729,602
RE-60 Pressværktøj	

Digital inspektion og lokalisering

Berøringsfrit infrarødt micro IR-100-termometer	D567,123; D573,042; D573,903; D578,906
micro CA-300 Håndholdt videoinspektion	D668,561
micro CA-100 Håndholdt videoinspektion	D668,566
micro CD-100-detektor til brændbare gasser	D668,567 D668,568

Afløbsrensning

K-60SP sektionsmaskine	5,657,505
K-40 afløbsrensemaskine	6,009,588; 6,243,905; 6,412,136
Power Spin afløbsrensemaskine til brug i hånd	6,158,076
K-400 Tromlemaskine	6,360,397; 8,060,968; D579,612; D595,911 8,060,968 6,412,136; 7,478,451; D570,558
K-45 afløbsrensemaskine	7,478,451; 7,685,669; D629,271
Kwik-Spin-håndrensemaskine	8,826,483

Ridge Tool varemærker* Registrerede mærker*

AUTOMATISK FREMFØRING	RIDGID PEDDINGHAUS
AUTO-SPIN	RIDGID-ROSCA CORTE
CHEVRON DESIGN	RIDGID QUICKCHANGE SYSTEM
JOBMAX	RIDGID. KRAFTIG. SLIDSTÆRK.
KWIK-SPIN	ROFESSIONAL.
MAXCORE	RIDGE TOOL
MICRO CG-100	RIDGID TOOLS
MICRODRAIN	RIDGIDCONNECT
MICROEXPLORER	RIDGIDSKETCH
NAVITRACK	RIKO
NAVITRACK SCOUT	RITCO & Design
OIL LESS GOLD	ROSCA-CORTE
ONHAND.COM.BR	ROOT RANGER
POWER SPIN	SCOUT
KRAFTIG. SLIDSTÆRK. PROFESSIONAL.	SE DET. FIND IT. LØS DET
QCS	SOF-TOUCH
QUICK-FEED	STRONGER. FASTER. LÆNGERE LEVETID.
RAPIDGRIP	THE RIDGE TOOL COMPANY & Design
RAPRENCH	TRIBENDER
REPEAT-A-CUT	TRISTAND
RIDG-BACK	UNIVERSAL GOLD
RIDGE	WARRANTY MEDALLION Design (Shaded)
RIDGE TOOL	WARRANTY MEDALLION Design (Unshaded)
RIDGID	OPBYGGER VI OMDØMME
RIDGID (Stiliseret) (D og G tilstødende med fast streg)	X-CEL
RIDGID (Stiliseret) (D og G tilstødende)	
RIDGID (Stiliseret) (D og G tilstødende) og rød streg	Andre varemærker
RIDGID (Stiliseret) (D og G sammenknyttet)	4STIFT
RIDGID AIR MOVER (Stiliseret)	PRESS SNAP
RIDGID CROSSCHEK	PRESSING TECHNOLOGY
RIDGID KOLLMANN & Design	RIDGID PRESSING TECHNOLOGY
	THE RIDGE TOOL COMPANY
	Wrench Design

*Aktuelt på trykkesidspunktet. De registrerede mærker er registrerede i USA og/eller andre steder.

Contacts

Africa	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 Fax: +32 (0)11 598 631 RIDGID.africa@emerson.com	Greece	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.greece@emerson.com
Albania Bosnia Hungary Macedonia Serbia Slovenia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Italy	RIDGID Italia s.r.l. Strada per Cernusco 19 20089 Bussero (MI) Italia	Tel: 800 977 491 RIDGID.italy@emerson.com
Austria Germany	Ridge Tool GmbH & Co. oHG Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg Germany	Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677221 RIDGID.germany@emerson.com RIDGID.austria@emerson.com	Middle East	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 Fax: +32 (0)11 598 631 RIDGID.me@emerson.com
Benelux	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 620 Fax: +32 (0)11 598 621 RIDGID.benelux@emerson.com	Poland	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel.: +48 (32) 356 33 85 RIDGID.poland@emerson.com
Croatia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.croatia@emerson.com	Portugal Spain	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +351 (0)944 059 718 Fax: +351 (0)944 059 715 RIDGID.iberia@emerson.com
Czech Republic Slovakia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Romania	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +40 (0)364 723 484 Fax: +32 (0)11 598 621 RIDGID.romania@emerson.com
Denmark Finland Estonia Lithuania Norway Sweden	RIDGID Scandinavia A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel (DK): 80 88 73 55 Tel (FI): 0800 918090 Tel (NO): 800 15443 Tel (SE): 0200 883467 RIDGID.scandinavia@emerson.com	Russia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Тел: 8 800 500 90 10 (Россия) Тел: +32 (0)11 598 650 (другие страны СНГ) RIDGID.ru@emerson.com
France	RIDGID France S.A.S. 25, Rue de Villeneuve Silic 40434 94583 - Rungis Cedex, France	Tél : 0805 63 99 43 RIDGID.france@emerson.com	Switzerland	RIDGID Werkzeuge AG Gelterkinderstrasse 24 Postfach 293 4450 Sissach, Switzerland	Tel: +41 (0)61 971 95 62 Fax: +41 (0)61 971 95 64 RIDGID.switzerland@emerson.com
Great Britain	Ridge Tool UK c/o Emerson Electric UK Ltd 2 nd Floor Accurist House 44 Baker Street London W1U 7AL	Tel (UK): +44 (0) 808 238 9869 Tel (IRL): +353 (0)1 800 936 397 RIDGID.gb@emerson.com	Turkey	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belçika	Tel: +90 (0)216 576 54 42 Fax: +90 (0)216 576 65 68 RIDGID.turkey@emerson.com

TÆNGER

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

En legendes anatomi

Helflydende, smedet overkæbe giver hurtig skraldefunktion.

Riflet justeringsmøtrik giver nem indstilling med én hånd.



Skalastreger på overkæben viser omtrentlig åbningsstørrelse til forskellige rørstørrelser.



Ekstra store, selvrensende skruegange.

Bred grebflade giver øget komfort.



Udskiftelige, dobbelthærdede kæber af legeret stål. Præcisionsfræset, skæv tandkonstruktion maksimerer grebstyrken og værktøjets holdbarhed.



Stor flange forhindrer, at møtrikken drejes utilsigtet, når tangen lægges ned.

Håndtaget i I-profil giver maksimal styrke og minimal vægt.

Praktisk hul til ophængning for nem opbevaring. Stor håndtagsende, der medvirker til at forhindre, at grebet slipper.



RIDGID livtidsgaranti.

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

RIDGID®-tænger

- Tidløst design.
- Ofte efterlignet, men aldrig duplikeret.
- Effektivt design sikrer forbedret produktivitet.
- Innovation der leverer nye løsninger til gamle problemer.



Type	Antal modeller	Nom. størrelse		Kapacitet		Side
		tom.	mm	tom.	mm	
Kraftige rørtænger						
Lige rørtang	10	6 - 60	150 - 1500	¾ - 8	20 - 200	1.2
RapidGrip®	2	10 - 14	250 - 350	1½ - 2	40 - 50	1.2
Hjørnerørtang	8	6 - 36	150 - 900	¾ - 5	20 - 125	1.2
Raprench®	1	10	250	1½	40	1.3
Rørtang med ekstra kraftigt skaft	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.3
Rørtang med udveksling	4	—	—	2 - 8	50 - 200	1.3
Rørtænger i aluminium						
Lige rørtang i aluminium	7	10 - 48	250 - 1200	1½ - 6	40 - 150	1.4
Rørtang i aluminium med ekstra kraftigt skaft	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.4
Aluminium RapidGrip	2	14 - 18	350 - 450	2 - 3	50 - 80	1.4
Hjørnerørtang i aluminium	4	10 - 24	250 - 600	1½ - 3	40 - 80	1.5
Tænger til særlige formål						
Kæderørtang	5	—	—	4 - 7½	100 - 185	1.5
Stroptang	8	—	—	2 - 5	50 - 125	1.5
STRAPLOCK-stroptangshåndtag	2	—	—	3-8	80-220	1.6
Kæderørtang	6	—	—	¼ - 18	13 - 457	1.6
Stilbar nøgle	3	9½ - 20	240 - 500	⅝ - 2⅝	16 - 67	1.7
Armaturnøgle	1	12	300	⅜ - 2⅝	10 - 67	1.7
Justerbar	8	6 - 24	150 - 600	¼ - 27/16	20 - 60	1.7
Bundventilnøgle	1	4½	113	1 - 2	25 - 50	1.8
Servantehanetænger	3	10 - 17	250 - 425	⅜ - 2½	10 - 65	1.8
Den skandinaviske rørtang	5	8½ - 28½	215 - 720	¾ - 3½	20 - 90	1.8
2-håndstænger	15	9½ - 29½	245 - 750	½ - 4	15 - 100	1.9
Kraftig vandpumpetang	6	7½ - 16	190 - 406	¾ - 4¼	19 - 108	1.9
Vandpumpetang	3	6¾ - 11¾	175 - 300	1 - 1½	25 - 40	1.9
Indvendig rørcylindernøgle	8	—	—	—	—	1.10
Dele til rørtænger	—	—	—	—	—	1.10

Kraftige rørtænger

Lige rørtang

- Robust støbejernshus og I-formet håndtag med helflydende, smedet overkæbe med selvrensende skruegange og udskiftelig over- og underkæbe.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¾	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

RapidGrip®

- Lynbetjening med en hånd sikrer hurtig udførelse af job.
- Fjederbelastede kæber sikrer lynbetjening.
- Unik kombination af under-/overkæbe tager hårdt fat i arbejdsområdet og sikrer et fast greb.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Fittingskapacitet ⁽³⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
10348	10	10	250	1½	40	1	25	1,6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1½	40	3,1	1,4	1

Hjørnerørtang

- Sikrer hurtigere og lettere greb ved rørarbejde, hvor pladsen er begrænset eller tæt på en væg.
- Sikrer hurtigere og lettere greb og bedre plads til håndtaget.
- Ideel til rørarbejde tæt på en væg, på begrænset plads, eller til tætsiddende parallelle rør.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31050	E-6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31060	E-10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31075	E-18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9¾	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Nominel størrelse = håndtagets længde.

(2) Rørkapacitet = stålørers maksimale nominelle diameter.

(3) Fittingskapacitet = fittings maksimale nominelle diameter.

(TOOLTIP)

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

Raprench® (Rørtang med hammerhoved)

- Huset er dybere og fladere, så rørtangen også kan anvendes som hammer, når dette er nødvendigt.
- Har alle de uovertrufne kvaliteter, som kendetegner alle RIDGID®-tænger i HD-udførelse.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31395	10	10	250	1½	40	2	0,9	6

Rørtang med ekstra kraftigt skaft

- Udstyret med en kæbeåbning, der er parallel med håndtaget og et smallere hoved med overkæbe.
- Sikrer lettere adgang til trange steder.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
89435	14	14	350	2	50	2¼	1,0	6
89440	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
89445	24	24	600	3	80	9¾	4,4	6

Rørtang med udveksling

- Et unikt design der mangedobler drejekraften, som påføres røret.
- Ideel til koblinger og samlinger, som er fastlåst på grund af ælde eller beskadigelse.
- Udskiftelige kæber fremstillet af hærdet, legeret stål.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31375	S-2	—	—	2	50	7¼	3,3	1
31380	S-4A	—	—	5	125	33½	15,2	1
31385	S-6A	—	—	6	150	45½	20,6	1
31390	S-8A	—	—	8	200	68½	31,1	1

(1) Nominal størrelse = håndtagets længde.

(2) Rørkapacitet = stålrårs maksimale nominelle diameter.



Oplysninger om reservedele til tænger findes på side 1.10.

Rørtænger i aluminium

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

Lige rørtang i aluminium

- Letvægtsaluminium med professionel styrke.
- Har den samme slidstyrke og brugervenlighed som kendetegner alle RIDGID-rørtænger i HD-udførelse.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31090	810	10	250	1½	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2½	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2½	1,1	6
31100	818	18	450	2½	65	3¾	1,7	6
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1
31115	848	48	1200	6	150	18½	8,4	1

Rørtang med ekstra kraftigt skaft i aluminium

- Udstyret med en kæbeåbning, der er parallel med håndtaget og et smallere hoved med overkæbe.
- Sikrer lettere adgang til trange steder.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	2½	65	3½	1,6	6
31130	24	24	600	3	80	6	2,7	6

RapidGrip®-tang af aluminium

- Omfatter alle de store fordele, der kendetegner RapidGrip-tænger i HD-udførelse.
- 35 % lettere end modeller i HD-udførelse.
- Ideel til overliggende arbejdsopgaver.



Katalognr.	Model nr.	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Fittingskapacitet ⁽³⁾		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
12693	14	14	350	2	50	1½	40	2,1	0,9	6
12698	18	18	450	3	80	2½	65	4,3	1,9	6

(1) Nominal størrelse = håndtagets længde.

(2) Rørkapacitet = stålørers maksimale nominelle diameter.

(3) Fittingskapacitet = fittings maksimale nominelle diameter.

Hjørnerørtang i aluminium

- Ideel til arbejde i trange områder og til overliggende arbejdsopgaver.
- Beregnet til at opnå let adgang til tætsiddende parallelle rør.
- 40 % lettere end rørtænger i HD-udførelse.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pagn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
90107	E-910	Hjørnerørtang i aluminium	10	250	1½	40	1	0,4	6
90117	E-914	Hjørnerørtang i aluminium	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	Hjørnerørtang i aluminium	18	450	2½	65	3	1,4	6
90127	E-924	Hjørnerørtang i aluminium	24	600	3	80	5	2,2	6

(1) Nominel størrelse = håndtagets længde.
 (2) Rørkapacitet = stålrørs maksimale nominelle diameter.

Kæderørtænger



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

Udskiftningskæder

Model nr.	Skaft	Kæber	Stift	Kæde
C-12	32525	—	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nominel rørkapacitet ⁽⁴⁾		Faktisk Y.D.-kapacitet ⁽⁵⁾		Kædelængde		Vægt		Std. pagn.
			tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31310	C-12	Let kæde	2	50	4	100	15¼	390	1¼	0,8	1
31315	C-14	Kraftig kæde	2	50	5	125	18½	460	2¾	1,2	1
31320	C-18	Kraftig kæde	2½	60	5	125	20¼	500	6	2,7	1
31325	C-24	Kraftig kæde	3	75	5	125	20¼	500	8¼	3,7	1
31330	C-36	Kraftig kæde	4½	110	7½	185	29	725	15¾	7,1	1

(4) Nominel rør-kapacitet = nominel diameter der kan strammes korrekt.
 (5) Faktisk Y.D.-kapacitet = faktisk Y.D. der kan gribes.

Stroptænger

- Bedst egnet til alle typer polerede rør.
- Den stærke vævede nylonstrop giver et fast greb.
- Der fås to modeller til plastrør.
- Polyuretanbelagt strop.



Løse stropper

Katalognr.	Strop-længde		Strop-bredde		Tangmodel
	tom.	mm	tom.	mm	
31990	17	425	½	12	31335
32015	17	425	1½	30	31340
32020	24	600	1½	30	31345
32025	30	760	1½	30	31350
32050	29¼	750	1¾	45	31360
32055	48	1200	1¾	45	31365
32035	17	425	1½	27	31355
32065	30	760	1¾	45	31370

Katalognr.	Model nr.	Håndtagets længde		Stroplængde		Stropbredde		Rørkapacitet		Rørkapacitet Y.D.		Vægt		Std. pagn.
		tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31335	1	11¼	300	17	425	½	12	2	50	3½	90	1¼	0,5	1
31340	2	11¼	300	17	425	1½	30	2	50	3½	90	1¾	0,8	1
31345	2	11¼	300	30	760	1½	30	2	50	5½	135	1¾	0,8	1
31350	2	11¼	300	24	600	1½	30	2	50	5½	135	1¾	0,8	1
31355	2P*	11¼	300	17	425	1½	27	2	50	3½	90	1¾	0,8	1
31360	5	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1¾	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P*	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	5½	135	2½	1,0	1

*Strop konstrueret til arbejde med plastikrør.

STRAPLOCK-stroptangshåndtag

NYHED

Griber sikkert fat i plastrør på 3" - 8" (80 mm - 220 mm), så der på sikker vis kan påføres kraft i alle retninger. Gør monteringen og vedligeholdelsen af plastrør med stor diameter lettere.



Katalognr.	Beskrivelse	Stroplængde		Rørkapacitet		Vægt		Std. pagn.
		tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
42478	STRAPLOCK-stroptangshåndtag	31	800	3-8	80-220	0.73	0,33	1
51778	Løs strop	31	800	—	—	0.1	0,05	1



Kæderørtang

- Konstrueret og dimensioneret for ekstra kraft til det meget hårde arbejde.
- Alle modeller er udformet med dobbelt kæbe, som kan vendes om, undtagen Model 3215, som er en enkelt tang.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Samlet længde		Rørkapacitet		Kædelængde		Kædebrudsbelastning*		Vægt		Std. pagn.
			tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg	
92660	3215	Enkelt	87	2209	4 - 18	114 - 457	74½	1892	56,000	25401	156	71	1
92665	3229	Dobbelt	27	686	¼ - 2½	13 - 73	17½	445	13,800	6260	11	5	1
92670	3231	Dobbelt	37	939	¾ - 4	26 - 114	22½	572	17,600	7983	21	10	1
92675	3233	Dobbelt	44	1117	1 - 6	33 - 168	32	813	20,100	9117	29	13	1
92680	3235	Dobbelt	50	1270	1½ - 8	48 - 219	40½	1029	22,000	9979	39	18	1
92685	3237	Dobbelt	64	1625	2 - 12	60 - 323	55½	1410	31,000	14061	67	30	1

*Alle kæder testes til 2/3 af deres brudstyrke.

Stilbare nøgler

- Sekskantdesign giver et flersidet, sikkert greb om alle sekskantsmøtrikker, samlestykker og ventilpakningsmøtrikker.
- Ekstrabred model, som er ideel til at fastgøre møtrikker i vaske og badekar.
- Tynde og jævne kæber kan føres ind de trangeste steder.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse		Kapacitet		Vægt		Std. pagn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31305	E-110	Stilbar nøgle	9½	240	1½ - 2½	29 - 67	1½	0,6	6
31275	17	Lige nøgle	14½	362	½ - 1¼	16 - 30	4½	2,0	6
31280	25	Lige nøgle	20	500	1 - 2	25 - 50	8¾	4,0	6

Armaturnøgle

- 12" armaturnøglen har smalle kæber, så den kan anvendes trange steder.
- Glatte kæber uden tænder ideelle til kvadratisk eller rektangulært gods.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse		Kapacitet		Vægt		Std. pagn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31400	—	Armaturnøgle	12	300	¾ - 2¾	10 - 67	2½	1,1	6

Skiftenøgler

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



Skiftenøgler

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Kapacitet		Vægt		Std. pagn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
86902	756	6" justerbar	6	150	¾	20	¼	0,1	1
86907	758	8" justerbar	8	200	1	25	½	0,2	1
86912	760	10" justerbar	10	250	1¼	32	¾	0,3	1
86917	762	12" justerbar	12	300	1½	38	1½	0,6	1
86922	765	15" justerbar	15	375	1¾	44	3	1,3	1
86927	768	18" justerbar	18	450	2½	55	5½	2,3	1
86932	774	24" justerbar	24	600	2¾	60	9¼	4,2	1

Bundventilnøgle

- Griber om klosetarmaturnøgler og bundventiler på op til 2" i wc-kumme, badekar og håndvask. Bruges til at montere eller udtage nipler på 1" til 2".
- Kæberne udvides ved excentrisk påvirkning og er vendbare til anvendelse på forskellige dimensioner.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
31405	342	Bundventilnøgle	4½	113	1 - 2	25 - 50	1½	0,7	1

Servantehantetænger

- Indbygget, vandbestandigt LED-lys giver direkte belysning af arbejdsstedet.
- Det drejbare og aftagelige T-håndtag giver nemmer adgang på trange steder.
- Den nye kropsudformning muliggør en ubesværet teleskopfunktion fra 12" til 17".
- ¾ firkanttilslutning.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
46753	2017	Servantehantetang med teleskopskaft og LED	10 - 17	240 - 425	½ - 1¼	12 - 32	2,5	1,2	1
31175	1017	Teleskopskaft	10 - 17	250 - 425	¾ - 1¼	10 - 32	2	0,9	1
31180	1019	Teleskopskaft	10 - 17	250 - 425	1¼ - 2½	32 - 65	2	0,9	1

(1) Nominel størrelse = håndtagets længde.
 (2) Rørkapacitet = stålrårs maksimale nominelle diameter.

Den skandinaviske rørtang

- 2-håndstang med kraftige kæber.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
18371	1140	Den skandinaviske rørtang	8½	215	¾	20	0,9	0,4	6
18381	1141	Den skandinaviske rørtang	11	280	1	25	1,5	0,7	6
18391	1142	Den skandinaviske rørtang	14¾	375	1½	40	2,9	1,3	6
18401	1143	Den skandinaviske rørtang	21½	545	2½	65	6,2	2,8	6
27931	1144	Den skandinaviske rørtang	28½	720	3½	90	11,7	5,3	1

(1) Nominel størrelse = håndtagets længde.
 (2) Rørkapacitet = stålrårs maksimale nominelle diameter.

2-hånds tang

- Kromvanadium-stål.
- Induktionshærdede kæber.



Model med "S"-formede kæber

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
19261	S-1/2"	"S" kæber 2-hånds	9 1/2	245	1/2	15	0.9	0,4	6
19271	S-1"	"S" kæber 2-hånds	12 1/2	320	1	25	1.8	0,8	6
19281	S-1 1/2"	"S" kæber 2-hånds	16 1/2	415	1 1/2	40	3.1	1,4	6
19291	S-2"	"S" kæber 2-hånds	21	534	2	50	5.7	2,6	6
19301	S-3"	"S" kæber 2-hånds	25	630	3	80	9.3	4,2	6

Model med 45° kæber

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
19211	45°-1/2"	45° kæber 2-hånds	9 1/2	245	1/2	15	0.9	0,4	6
19221	45°-1"	45° kæber 2-hånds	12 1/2	320	1	25	1.8	0,8	6
19231	45°-1 1/2"	45° kæber 2-hånds	16 1/2	415	1 1/2	40	3.1	1,4	6
19241	45°-2"	45° kæber 2-hånds	21	534	2	50	6	2,7	6
19251	45°-3"	45° kæber 2-hånds	25	630	3	80	7.7	3,5	6

Model med 90° kæber

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
19161	90°-1"	90° kæber 2-hånds	12	310	1	25	1.8	0,8	6
19171	90°-1 1/2"	90° kæber 2-hånds	16 1/2	420	1 1/2	40	3.1	1,4	6
19181	90°-2"	90° kæber 2-hånds	22	560	2	50	6	2,7	6
19191	90°-3"	90° kæber 2-hånds	24 1/2	625	3	80	9	4,1	6
19201	90°-4"	90° kæber 2-hånds	29 1/2	750	4	100	10.8	4,9	6

Kraftig vandpumpetang

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



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
62347	707	Kraftig vandpumpetang	7 1/2	190	3/4	19	0.75	0,34	6
62352	709	Kraftig vandpumpetang	9 1/2	241	1 1/16	30	1.0	0,45	6
16473	713	Kraftig vandpumpetang	13	330	2 1/4	57	1.5	0,68	6
62362	716	Kraftig vandpumpetang	16	406	4 1/4	108	2.75	1,25	1
80475	734	Vandpumpetang	10	254	2	51	0.9	0,4	6

Vandpumpetang

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



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Nom. størrelse ⁽¹⁾		Rørkapacitet ⁽²⁾		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
18681	175	Vandpumpetang	6 3/4	175	1	25	0.4	0,2	6
18691	240	Vandpumpetang	9 1/2	240	1 1/4	32	7.6	0,3	6
18701	300	Vandpumpetang	11 3/4	300	1 1/2	40	15.2	0,6	6

Indvendig rørcylindernøgle

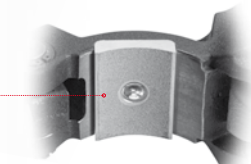
- De udskiftelige, karbidbelagte og maskinbearbejdede indsatsler giver fremragende rørgreb med minimal beskadigelse af rørcylinderens overflade.
- De udskiftelige indsatsler forlænger tangens samlede levetid betydeligt.
- Den dobbelte torsionsfjeder forhindrer frigørelse og muliggør et-håndsbetjent skraldefunktion.
- Optimeret håndtagslængde til påkrævet rørcylindermoment.
- Fingerlignende samlinger begrænser bevægelsen for at gøre anvendelsen lettere.



NYHED



De udskiftelige indsatsler forlænger tangens samlede levetid betydeligt



Katalognr.	Beskrivelse	Y.D. på inderrør (mm)	Vægt		Std. pagn.
			lb.	kg	
46373	Indvendig rørcylindernøgle, B	42,9	6.15	2,8	1
46378	Indvendig rørcylindernøgle, N	55,7	6.8	3,1	1
46363	Indvendig rørcylindernøgle, H	55,7	10.8	4,9	1
46368	Indvendig rørcylindernøgle, P	95,3	13.55	6,1	1
48713	Indsatsle, størrelse B, indvendig rørcylindernøgle	—	0.30	0,2	1
48323	Indsatsle, størrelse N, indvendig rørcylindernøgle	—	0.35	0,1	1
48358	Indsatsle, størrelse H, indvendig rørcylindernøgle	—	0.45	0,2	1
48718	Indsatsle, størrelse P, indvendig rørcylindernøgle	—	0.90	0,4	1

Tangdele: Kræv altid originale dele fra RIDGID®



Størrelse		Rørkap.	Håndtagssamling				Bøsning	Stift	Sæt med underkæbe og stift	Sæt med spiralføremet og fladfjeder	Overkæbe
Lige	Hjørne		Lige, jern	Lige rørtang i aluminium	Hjørne jern	Hjørne, aluminium					
			Katalognr.	Katalognr.	Katalognr.	Katalognr.					
6	E-6	¾	31420	—	31470	—	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	—	31475	—	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1½	31430	31510	31480	—	31615	31625	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	49972	31485	—	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31515	31490	—	31665	31650	31635	31660	31655
18	E-18	2½	31445	31520	31495	—	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31525	—	93922	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31530	31505	—	31735	31740	31725	31730	31720
48	—	6	31460	31535	—	—	31760	31765	31750	31755	31745
60	—	8	31465	—	—	—	31785	31790	31775*	31780	31770
10 Raprench	—	1½	32775	—	—	—	31615	31625	31610	31620	31605

*Brug med 60" overkæbe katalognr. 31770.
Se RIDGID's katalog med dele til håndværktøj for oplysninger om yderligere dele til rørtænger.

(1) Nominel størrelse = håndtagets længde.
(2) Rørkapacitet = stålrørs maksimale nominelle diameter.

Rørholdere og -støtter

- Omfattende udvalg af rørtilbehør beregnet til at fungere som en samlet enhed.
- Solid udførelse giver en sikker drift i årevis.



	Antal modeller	Rørkapacitet		Højdejustering		Side
		tom.	mm	tom.	mm	
Holdere						
Transportabel Tristand®	4	1/8 - 12	6 - 300	—	—	2.2
Kæderørholder	1	1/8 - 5	6 - 125	—	—	2.2
Bænkædeholder	9	1/8 - 8	6 - 200	—	—	2.2
Bænkrørholder	5	1/8 - 6	6 - 150	—	—	2.3
Transportabel kæde- og bænkørholder	2	1/8 - 5	6 - 125	—	—	2.3
Svejestyr	4	1/2 - 12	15 - 300	—	—	2.3
Rørstøtter						
V-hoved	2	12	300	20 - 53	51 - 132	2.4
Kuglehoved	2	12	300	—	—	2.4
Rullehoved	2	12	300	23 - 55	59 - 140	2.4
Rørholder med rulle	1	12	300	29 - 44	74 - 112	2.4
Justerbar	2	6	150	23 - 41	59 - 104	2.5
Rørstøtte	1	12	300	26 - 42	66 - 107	2.5
Justerbar rullestander	1	36	900	—	—	2.5
Rørstander med stor diameter	1	24	610	16 - 31	41 - 79	2.5

RØRHOLDERE OG -STØTTER

Rørholdere



425 Transportabel
TRISTAND-kæderørholder

460-12 Transportabel
TRISTAND-kæderørholder



40-A Transportabel
TRISTAND-bænkørholder

Transportable TRISTAND®-holdere

- Model 460 og 40-A omfatter integrerede ben, og bakken kan vippe ind, så enheden let kan bæres og opsættes. Den store rørholder er bygget ud over de forreste ben, så arbejdsfeltet er frit.
- Model 460 og 40-A omfatter huller til ophængning af værktøj, rørstøtte, 3 anordninger til rørbukning og spindelskrue til loftstøtte af rør.
- Model 460-6 har en optimeret fodkonstruktion, så arbejdsarealet øges, en praktisk kabelsko til stelforbindelse ved svejsning, en robust benkæde og en solid værktøjsbakke.
- Model 460-12 har alle de samme funktionaliteter som model 460-6 men en kapacitet på 12" og et justerbart bagben.
- Model 425 omfatter en selvlåsende hurtiglås og bærehåndtag, som gør enheden let at transportere.

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Rørkapacitet		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	lb.	kg	
40130	40-A	Transportabel TRISTAND-bænkørholder	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Transportabel TRISTAND-kæderørholder	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Transportabel TRISTAND-kæderørholder*	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Transportabel TRISTAND-kæderørholder	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

* Til model 460-6, kæbe til plastrør, katalognr. 41280; bestil særskilt.

Kæderørholder
med topskrue



Rørbænkbeslag med kæderørholder

- Praktisk, transportabel kæderørholder.
- Robust støbejernsramme.
- Udstyret med rørstøtte, anordning til rørbukning og værktøjsbakke. Ben og forbindingsrør medfølger ikke. Brug 1 1/4" (32 mm) rør til de forreste ben og tilslutningsstykket og 1" (25 mm) rør til de bageste ben.

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Rørkapacitet		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	lb.	kg	
40165	560	Kæderørholder med topskrue	1/8 - 5	6 - 125	25 3/4	11,7	1

Kæderørholder
med topskrue



Kæderørholdere

- Håndsving er forankret i base.
- Robust støbejernsbasis har praktisk rørstøtte og bukker. Kapaciteter på 1/8" (6 mm) til 8" (200 mm).
- Der fås 2 modeller til plastrør. De tandløse kæber er belagt med neopren, så ridser undgås.

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Rørkapacitet		Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm	lb.	kg	
40185	BC210	Kæderørholdermed topskrue	1/8 - 2 1/2	6 - 60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410	Kæderørholdermed topskrue	1/8 - 4	6 - 100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210P	Kæderørholdermed topskrue*	1/2 - 2 1/8 Y.D.	15 - 70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410P	Kæderørholdermed topskrue*	1/2 - 4 1/2 Y.D.	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510	Kæderørholdermed topskrue	1/8 - 5	6 - 125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610	Kæderørholdermed topskrue	1/4 - 6	8 - 150	24 1/2	11,1	1
40215	BC810	Kæderørholdermed topskrue	1/2 - 8	15 - 200	37 1/4	16,9	1
40175	BC2A	Kæderørholdermed bundskrue	1/8 - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Kæderørholdermed bundskrue	1/8 - 4	6 - 100	13 1/4	6	1

*Til plastrør og slange.

(TOOLTIP) TRISTAND®-rørholdere omfatter en justerbar metode til at forøge standerens afstivning. Model 460-12 omfatter et justerbart bagben til nivellering af stander.



Bænkørholder

Bænkørholdere

- Bøjle og krop er fremstillet af robust, driftsikkert jern. Omfatter hærdede kæber af legeret stål, praktisk rørstøtte og bukkeanordning.

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Rørkapacitet		Vægt		Std. pakk.
			tom.	mm	lb.	kg	
40080	21	Bænkørholder	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	1
40090	23	Bænkørholder	1/8 - 3	6 - 80	19 3/4	9,0	1
40100	25	Bænkørholder	1/8 - 4	6 - 100	27 3/4	12,6	1
40110	27	Bænkørholder	1/8 - 6	6 - 150	65	29,6	1



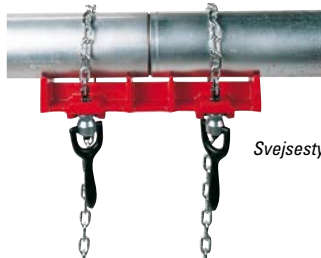
Transportabel bænkørholder

Stolpekædeholder med topskrue

Transportable kæde- og bænkholdere

- Let, stærk og transportabel stolpekædeholder passer til stolper af enhver slags.
- Model 640 omfatter en bakke til oliedunk samt en praktisk anordning til rørbukning.
- Transportabel bænkholder monteres let på planke, arbejdsbænk eller stolpe.

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Rørkapacitet		Vægt		Std. pakk.
			tom.	mm	lb.	kg	
40125	39	Transportabelt sæt til bænkholder	1/8 - 2 1/2	6 - 65	15 1/2	7,0	1
40170	640	Stolpekædeholder med topskrue	1/8 - 5	6 - 125	23 1/2	10,7	1



Svejestyr til lige rør



Svejestyr til grenrør



Svejestyr til bøjninger



Svejestyr til flanger

Svejestyr

- Fremstillet af slidstærkt materiale af høj dokumenteret kvalitet og udformet til at modstå belastning, varme og vridning under falsning.
- Forarbejdede omløbermøtrikker og stifter samt specielle kædeskrue, giver en jævn og problemfri montering af holderen på røret.

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Rørkapacitet		Vægt		Std. pakk.
			tom.	mm	lb.	kg	
40220	461	Svejestyr til lige rør	1/2 - 8	15 - 200	15 1/2	7,0	1
40225	462	Svejestyr til grenrør	1/2 - 12	15 - 300	18 3/8	8,4	1
40230	463	Svejestyr til bøjninger	2 1/2 - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Svejestyr til flanger	2 1/2 - 8	65 - 200	17 1/4	7,8	1

Rørstandere

Der fås et komplet udvalg af justerbare rørstandere med forskellige konfigurationer med en kapacitet fra 1/8" (6 mm) - 36" (900 mm). Disse standere er egnede til anvendelse sammen med gevindskæremaskiner, notsikkemaskiner osv.

V-hoved rørstandere

NYHED: VF-99 Foldbar rørstander (nr. 22168) –

Kræver 70 % mindre opbevaringsplads!



Ny VF-99: sammenfoldet

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Højdejustering lav-høj		Maks. rørkapacitet		Maks. vægtkapacitet		Vægt	
			tom.	cm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg
56657	VJ-98	V-hoved, lav rørstander	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
56662	VJ-99	Høj, foldbar rørstander med V-hoved	28 - 52	71 - 132	12	300	2500	1134	23	10,4
22168	VF-99	Høj, foldbar rørstander med V-hoved	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



Kuglehoved

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Højdejustering lav-høj		Maks. rørkapacitet		Maks. vægtkapacitet		Vægt	
			tom.	cm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg
60007	BTH-9	Kuglehoved til VJ-standere	—	—	12	300	1000	454	5	2,3
33531	VFB-1	VF-99 Rørstander + BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29.1	13,2



Rørstandere med rullehoved

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Højdejustering lav-høj		Maks. rørkapacitet		Maks. vægtkapacitet		Vægt	
			tom.	cm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg
56667	RJ-98	Rørstander med rullehoved, lav	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672	RJ-99	Rørstander med rullehoved, høj	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



Rørstander med rulle

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Højdejustering lav-høj		Maks. rørkapacitet		Maks. vægtkapacitet		Vægt	
			tom.	cm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg
56682	CJ-99	Rørstander med rullehoved, høj	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

(TOOLTIP)

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

Indstillelige rørstøtter

Nr. 46



Nr. 92



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Højdejustering lav-høj		Maks. rørkapacitet		Maks. vægtkapacitet		Vægt	
			tom.	cm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg
42505	46	Indstillelig rørstøtte	23 - 33	59 - 84	6	150	2500	1134	23	10,4
42510	92	Indstillelig rørstøtte	32 - 41	81 - 104	6	150	2500	1134	28	12,7

Rørstøtte til notsikkemaskiner



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Højdejustering lav-høj		Maks. rørkapacitet		Maks. vægtkapacitet		Vægt	
			tom.	cm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg
83380	965	Rørstand for notsikkemaskiner	26 - 42	66 - 107	12	300	2500	1134	29	13,2

Justerbar stand med stålruller



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Højde		Maks. rørkapacitet		Maks. vægtkapacitet		Vægt	
			tom.	cm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg
64642	AR99	Just.bart Rullestand m/stålhjul	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6

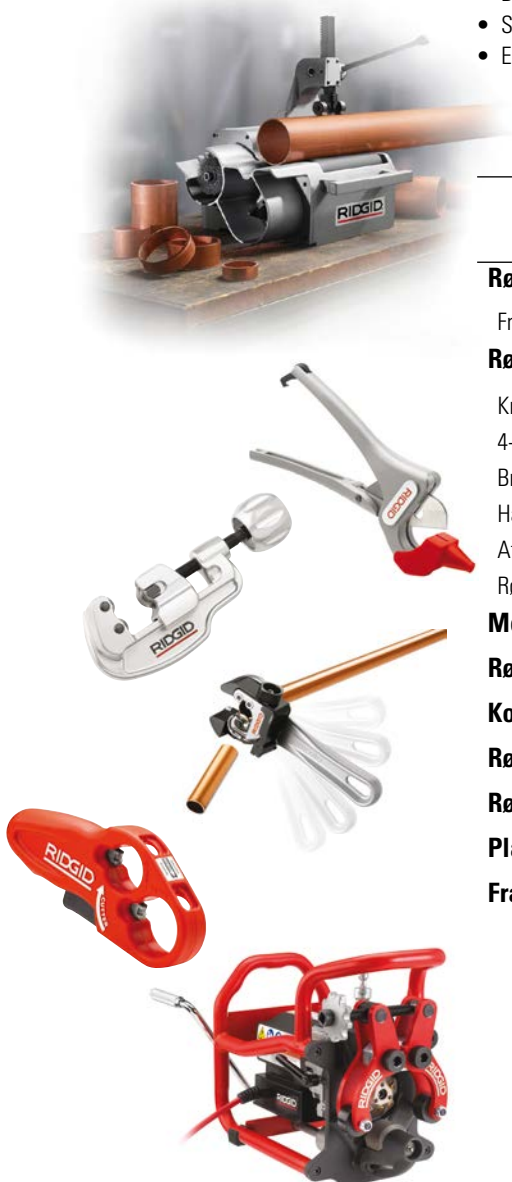
Rørstander med stor diameter



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Højdejustering lav-høj		Maks. rørkapacitet		Maks. vægtkapacitet		Vægt	
			tom.	cm	tom.	mm	lb.	kg	lb.	kg
96372	RJ-624	Rørstander med stor diameter	16 - 31	41 - 79	24	610	4500	2041	167	75,7

Rørskæring og -forberedelse

- Bredt udvalg fra et enkelt sted.
- Slidstærke konstruktioner.
- Eksklusive egenskaber giver maksimal produktivitet.



Type	Antal modeller	Rørkapacitet		Side
		tom.	mm	
Rørfræsere				
Fræsere	4	¼ - 4	8 - 100	3.2
Rørskærere				
Kraftig	7	½ - 6	3 - 150	3.2
4-hjulet	2	¾ - 4	20 - 100	3.3
Bred rulle	1	½ - 2	3 - 50	3.3
Hængslet	11	2 - 12	50 - 300	3.3
Afløbsrør	5	1½ - 8	40 - 200	3.4
Rørskærehjul	21	-	-	3.5
Motordrevet rørskæring	4	2½ - 12	65 - 300	3.6
Røraffasning	6	4" (100 mm) og større flad plade		3.8
Kobber/rustfrit, skæring og forb.	1	½ - 2	12 - 60	3.9
Rørskærere	33	½ - 6½	3 - 171	3.10
Rørskærehjul	21	½ - 6½	3 - 171	3.14
Plast- og flerlagssakse	8	½ - 2¾	3 - 60	3.15
Fræsere, afgratningsværktøjer	7	¼ - 4	6 - 100	3.18

Rørfræsere



Rørfræsere

- Model 2-S spiralskraldefræser – selvfødende spiraldesign giver ekstra hurtig og let manuel fræsning. Model 2-S fræser er ikke egnet til motordrevet fræsning.
- Model 2 og 3 skraldefræser – lang spids udformning, der ikke graver sig ned. Egnet til anvendelse med rørdrev.
- Model 254 spiralskraldefræser – hul midte reducerer vægt. Stor trykplade. Hærdet legeret stålkonus kan aftages med henblik på skærping. Ikke egnet til motordrevet fræsning.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt		Std. pagn.	Udskiftningskonus, kat. nr.
			tom.	mm	lb.	kg		
34955	2-S	Spiralfræser	¼ - 2	6 - 50	7¼	3,3	1	35020
34945	2	Lige fræser	⅛ - 2	3 - 50	7	3,2	1	34975
34950	3	Lige fræser	⅜ - 3	9 - 75	11½	5,2	1	35090
34960	254	Spiralfræser	2½ - 4	62 - 100	14	6,4	1	35135

Bemærk: Alle fræsere leveres med håndtag.

Rørskærere

Udvalg af rørskærere		Rørskærere									
		Kraftig		4-hjulet		Bred rulle		Hængslet		Afløbsrør	
		Side 3.2		Side 3.3		Side 3.3		Side 3.3		Side 3.4	
Materiale/diameter	Stål/rustfrit	✓	⅛" - 6" (3-150 mm)	✓	¾" - 4" (20-100 mm)	✓	⅛" - 2" (30-50 mm)	✓	2" - 12" (50-300 mm)	—	—
	Tykvægget stål	✓		✓		✓		✓		—	
	Støbejern	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	1½" - 8" (40-200 mm)

Kraftige rørskærere

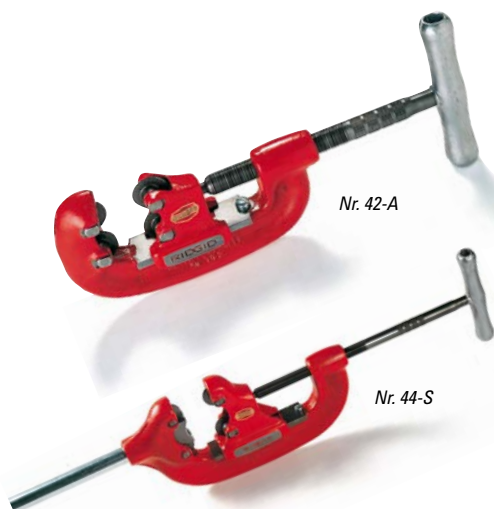
- Hurtig, ren rørskæring med håndkraft eller motor.
- Ekstralangt skaft, som beskytter justeringsgevindet. Ekstra stort håndtag for hurtig og let indstilling.
- Kan konverteres til 3-hjulet rørskærer ved udskiftning af rullerne med skærehjul. Modellerne 2A og 4S kan bestilles som 3-hjulsmodel til brug på steder, hvor komplet omdrejning ikke er mulig.
- Sekundært håndtag på model 3-S, 4-S og 6-S muliggør topersoners betjening på store rørstørrelser.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse af rørskærer	Rørkapacitet*, nominal størrelse		Vægt	
			tom.	mm	lb.	kg
32820	2-A	Kraftig	⅛ - 2	3 - 50	7	3,2
32825	2-A	2-A Kraftig med 3 hjul	⅛ - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3 S	Kraftig	1 - 3	25 - 80	15	6,9
32840	4-S	Kraftig	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32845	4-S	4-S Kraftig med 3 hjul	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32850	6-S	Kraftig	4 - 6	100 - 150	22	10,0

* Rørkapacitet = stålrårs maksimale nominelle diameter



RØRSKÆRING OG -FORBEREDELSE



Nr. 42-A

Nr. 44-S

4-hjulede rørskærere

- Beregnet til arbejde på steder, hvor komplet rotation ikke er mulig.
- Model 42-A har et kort håndtag til brug på snæver plads.
- Sekundært håndtag på model 44-S gør topersoners betjening mulig til store rørstørrelser.
- Begge modeller er udstyret med fire kraftige hjul.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse af rørskærer	Rørkapacitet**, nominal størrelse		Vægt	
			tom.	mm	lb.	kg
32870	42-A	Kraftig 4-hjulet	¾ - 2	20 - 50	6¾	3,1
32880	44-S	Kraftig 4-hjulet	2½ - 4	65 - 100	20	9,1



Nr. 202

Bred rulle, rørskærer

- Denne skærer med ekstrabrede ruller er specielt konstrueret til brug med rørdrev.
- De brede ruller giver lige sporing og renere snit.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse af rørskærer	Rørkapacitet**, nominal størrelse		Vægt	
			tom.	mm	lb.	kg
32895	202	Kraftige brede ruller	¼ - 2	3 - 50	8	3,5



Hængslede rørskærere

- Konstrueret til hurtig skæring af stålør, tykvæggede stålør og støbejernsrør fra 2" (50 mm) til 12" (300 mm).
- De 11 modeller arbejder med minimal skærrotation, som er nødvendig ved anvendelser på lidt plads.
- Sekundært håndtag, der medfølger til 466, 472 og 468, gør topersoners betjening mulig til rør af stor størrelse.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse af rørskærer	Rørkapacitet**, nominal størrelse		Vægt	
			tom.	mm	lb.	kg
73162	424-S*	Til stålør	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Til støbejern/smidget jern	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Til SML-rør	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Til stålør	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Til tykvæggede stålør	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Til støbejernsrør	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Til stålør	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Til tykvæggede stålør	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Til støbejernsrør	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Til stålør	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Til tykvæggede stålør	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Til støbejernsrør	8 - 12	200 - 300	42	19,1

* Udstyret med ekstra skarpt hjul og skærer op til 40 % hurtigere.
 ** Rørkapacitet = stålørns maksimale nominelle diameter

(TOOL TIP) Tre- og firehjulede rørskærere bør kun benyttes, når skæreren ikke kan rotere helt om røret.

Kæderørklippere



Nr. 226 stationær kæderørklipper

- RIDGID model 226 stationær kæderørklipper er et kompakt letvægtsværktøj, der er konstrueret til at skære nav 1½" (40 mm) til 6" (150 mm) og No-Hub® afløbsrør på begrænset plads.
- Model 226 er kun 17" (43 cm) lang og perfekt til at skære støbejerns-, cement- og lerrør på begrænset plads.
- Model 226 er navnlig egnet til anvendelse mod væg og anden anvendelse på svært tilgængelige steder.
- Fra model 226's kompakte konstruktion til dens unikke kædelåsmekanisme er alle egenskaber udviklet til maksimal produktivitet.



Kæderørklippere nr. 246, 246S, 246L og 248

- Model 246 afløbsrørskærere skærer 2" (50 mm) til 12" (300 mm) ler-, støbejerns- eller cementrør.
- Håndtag med skraldefunktion parallelt med røret giver mulighed for anvendelse i render med minimal plads.
- Komplet med håndbeskytter til beskyttelse af operatørens knoer under skæring.
- Model 248 har skærehjul til større diameter og et længere håndtag. Beregnet til skæring af beton-/lerrør på op til 18" (450 mm).



Nr. 228 montageværktøj til mufferør

- Klarer alle 1½" (40 mm) til 8" (200 mm) afløbsrør med pakning uden ekstra løst tilbehør.
- Let samling af Y-, T- og rørbøjningsfittings og lige rørlængder fra enhver vinkel.
- Med den slanke, kompakte konstruktion kan én person montere selv store rørstørrelser hurtigt og let.
- Afmontering af håndtag letter lodret og overliggende rørmontering.



Nr. 238 kæderørklipper

- Dobbeltrevet – Betjenes ved hjælp af en skruemaskine med ½" firkanttilslutning (medfølger ikke) eller en skralde.
- Høj kapacitet – Skærer afløbsrør med en diameter på 8" (200 mm) ved anvendelse sammen med en skruemaskine (min. 340 Nm moment) eller 4" (100 mm) manuelt.
- Letvægt – Værktøjet vejer 6,1 kg og er derfor let at fastgøre vanskelige steder.
- Rent snit – Værktøjet kan køre i to retninger, så der kan laves fordybninger i røret og der opnås et rent snit.

Bestillingsinformation

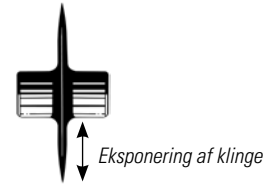
Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt		Std. pagn.	Res. kæde, kat. nr.
			tom.	mm	lb.	kg		
69982	226	Stationær kæderørklipper	1½ - 6	40 - 150	18	8,2	1	33670
32900	246	Kæderørklipper	1½ - 6	40 - 150	25	11,3	1	34575
14991	246S	Kæderørklipper	2 - 8	50 - 200	26	12	1	1*
10531	246L	Kæderørklipper	2 - 12	50 - 300	33	15	1	2*
62797	248	Kæderørklipper til beton-/lerrør	2 - 18	50 - 450	42	19	1	63287
32905	228	Montageværktøj til afløbsrør	1½ - 8	40 - 200	22¾	10,3	1	—
42878	238-P	Kæderørklipper	8	200	13.5	6,1	1	—

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

Rørskærerhjul



Brug altid ægte RIDGID skærehjul. Disse hjul er i præcisionsbearbejdet ædelstål og udviklet til lang levetid og maksimal skærepræcision.



Kata-lognr.	Model nr.	Standard-pakke	Eksp.-af klinger	Rørskærermodel																											Anvendelse/Materiale				
				Rørskærermodel																															
				Katalognr.	Model nr.	32820	32830	32840	32850	32870	32880	32895	66850	66892	42878	32900	62797	42370	73162	74227	74685	90995	83080	83085	74700	83145	83150	74710	472S	83165		83170	42390	58857	52452
					2A	3S	4S	6S	42A	44S	202	206	226	238-P	246	248	360	424S	424CI	466C	466D	466S	468HWS	468C	468S	468HWS	472C	472S	472HWS	820(535)	732(1215)	763(1233)	764(1224)		
33220	E-109	1	9.0										●	●	●																				Støbejern
44185	E-1032	6	11.0							▲																			●	●	●			Stålrør og smidigt jern	
44190	E-1032S	6	11.0							▲																			▲	▲	▲			Rør af rustfrit stål	
10026	E-10817	1	17.5																																SML-rør
33135	E-1962	1	6.5		▲	▲			▲											●	▲	▲	▲	●	▲	▲		●	▲	▲				Gråt støbejern	
33225	E-2632	1	6.0													●																		Støbejern	
83140	E-3186	1	17.0																	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	●					Stål og smidigt jern	
75557	E-4266	4	16.9																	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					Tykvæggede stålrør	
75572	E-2267	4	10.0														▲	●																Støbejern og smidigt jern	
33105	F-3	12	7.5		▲				●		▲					▲													▲	▲	▲			Stål og smidigt jern	
33110	F-3S	6	7.5		▲					▲	▲					▲													▲	▲	▲			Rør af rustfrit stål	
33115	F-119	1	3.0		▲				▲	▲						▲													▲	▲	▲			Gråt støbejern	
33125	F-229	6	10.0		▲	▲			●											▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲						●	Stål og smidigt jern
33130	F-229S	6	10.0		▲	▲			▲											▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					▲		Rør af rustfrit stål
75567	F-366	4	9.5																																Stålrør
33145	F-367	1	11.5						●																										Stål og smidigt jern
33150	F-367-S	1	11.5						▲																										Rør af rustfrit stål
33155	F-383	1	6.5						▲																										Gråt støbejern
33100	F-514	6	7.5		●				▲		●					●														▲	▲	▲			Stål og smidigt jern
33120	F-515	6	10.0			●	●			▲										▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲					▲	Stål og smidigt jern
75562	F-546	4	11.0																	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲					Stålrør
63297	AC-1586	1	6.2													●																			Betonrør

● Angiver skærehjul udstyret med originalt produkt. ▲ Angiver alternativt skærehjul * Eksponering af klinger = tykkelse i mm.

Motordrevne rørskeerere



Elektrisk rørskeerer/model 258

Rør med diameter på 2½" (65 mm) til 8" (200 mm)

Den elektriske rørskeerer Model 258 fra RIDGID skærer 2½" (65 mm) til 8" (200 mm) Schedule 10*/40 stålrør, galvaniseret rør, stive rørledninger osv. på arbejdsstedet eller i forretningen. Værktøjet 258, der drives af rørdrev nr. 700 fra RIDGID, er en forskydningskeerer, der giver vinkelrette afskeeringer. Operatøren styrer indføringshastigheden ved at pumpe den hydrauliske fodpumpe gennem hele forløbet. En vinkelret afskeerung med minimal gratdannelse på enten 6 m eller nippelrørlængder opnås hurtigt** uden frembringelse af slibestøv, gnister eller åben ild. Rørvalsen til affasning fra RIDGID kan også bruges til at dreje røret, mens en anden operatør samtidigt bruger et slibeværktøj til at affase røret. Her er nogle af fordelene ved 258:

- Rektangulær afskeerung af 6 m eller nippellængder af rør uden anstrengelse.
- Skærer let ved fortrængning i stedet for fjernelse af rørmaterialet.
- Intet slibestøv, ingen farlige gnister eller åben ild
- Skærer hurtigt stålrør med minimal gratdannelse.
- Fantastisk til rørskeerung til notsamling.
- Kraftig konstruktion, perfekt til brug i felten eller på værksted.
- Kan tilpasses til affasning.

Specifikationer

- Skærekapacitet: 2½" (65 mm) til 8" (200 mm) Schedule 10*/40 stålrør.
- Model 700 rørdrev (leveres med kat. nr. 17871 og 17881).
- Omdr./min. for rørdrev: 26-30 (uden belastning).
- Vægt: 105 lbs. (48 kg) (undtagen nr. 700 rørdrev, se side 4.15).

Standardudstyr

- Én RIDGID 774 firkantadapter.
- En 8½" (215 mm) kraftig skærehjulsenhed.
- Én hydraulisk hævert og fodpumpe.
- To 2½" (65 mm) til 12" (300 mm) rørstøtter med kuglehoved.

*Brug det tyndvæggede skærehjul for de bedste resultater.

**Skæretiden varierer efter rørprogram og diameter.

Bemærk: Model 258 anbefales ikke til skæring af støbejernsrør.

For at opnå optimal hjullevetid skal arbejdsområdet altid understøttes med kuglehovedrørstøtter (se tilbehør på side 3.7).



Model 700 klar til montering på model 258-enhed, se side 4.15



Model 258 med rørvalse i brug ved affasning. Der anbefales to operatører til dette arbejde



Model 258 rørskeerer med nr. 700 rørdrev i brug ved skæring

(TOOLTIP) Overfyld ikke den hydrauliske pumpe på motordrevne rørskeerere. Overskydende olie vil udstødes af forseglinger på pumpe og hævert.



Motordrevet rørskærer/model 258XL

Rør med diameter på 8" (200 mm) til 12" (300 mm)

258XL fra RIDGID har skærekapacitet til rør med diametre fra 8" (200 mm) til 12" (300 mm). Under anvendelse af skærehjulsteknologi af forskydningstypen gør konstruktionen det muligt at skære rør med en større diameter til i længden. 258XL bruger også rørdrev nr. 700 fra RIDGID til at rotere det kraftige skærehjul. Det er nemt for blot én person at skære 12" Schedule 40 rør til på få minutter.

Specifikationer

- Skærekapacitet: Model 258XL: 8" (200 mm) til 12" (300 mm) Schedule 10*/40 stålør.
- Model 700 rørdrev (medfølger ikke), omdr./min.: 26-30 (uden belastning).
- Vægt: 140 lbs. (63 kg) (undtagen nr. 700 rørdrev, se side 4.15).

Standardudstyr

- Én RIDGID 774 firkantadapter.
- En 8½" (215 mm) kraftig skærehjulsenhed.
- Én hydraulisk hævert og fodpumpe.
- To 2½" (65 mm) til 12" (300 mm) rørstøtter med kuglehoved.

*Brug det tynde skærehjul for de bedste resultater.

Bemærk: For at opnå optimal hjullevetid skal arbejdsområdet understøttes med standard-rørstøtter med kuglehoved (se nedenfor).

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet i tommer			Vægt		Std. pakn.
			Maks. vægtykkelse mm			lb.	kg	
			Stål 8,2	PVC 12,7	Kobber 3,1			
50767	258	Rørskærer	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	105	48	1
17871	258 / 700	Rørskærer 258 med nr. 700, 230 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
17881	258 / 700	Rørskærer 258 med nr. 700, 115 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
58227	258-XL	Rørskærer	8 - 12"	—	—	145	66	1



Rørstøtte med kuglehoved

Transportvogn



Rørvalse til affasning
(Kun model 258)



Ekstraudstyr

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
66687	—	8½" (215 mm) kraftig skærehjulsenhed (omfatter kraftigt skærehjul, nav m/ tapper, afdækningsplade)	13	5,9
50812	E-258	Kun 8½" (215 mm) kraftigt skærehjul	2	0,9
58222	E258-T	Kun 8½" (215 mm) tyndvægget skærehjul (PVC og stål)	2	0,9
54397	—	Transportvogn	24	11,0
60002	258PS	Rørstøtte med kuglehoved 2½" (65 mm) til 12" (300 mm)	21	9,5
60007	—	Ekstra kuglehovedsæt	5½	2,5
61757	—	Rørvalse til affasning (kun til model 258)	13	5,9

(TOOL TIP) 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 arbejdsområdet skal være plant.

Rørffasning

NYHED



Fast monteringsbeslag TBM-36

Transportabelt rørffasningsværktøj B-500

Det transportable rørffasningsværktøj B-500 laver affasninger af høj kvalitet på 45 sekunder* uden at der fremkommer ild eller gnister. Den kompakte konstruktion sættes hurtigt på 4" (100 mm) rør og større med en maksimal vægtykkelse på 1/2" (12,7 mm) og laver ensartede affasninger i en enkelt arbejdsgang.

* Tidsmåling foretaget på et 10" Schedule 40 rør.

EFFEKTIVITET

- Hurtig opsætning og drift. Opsætning og affasning af 12" (300 mm) rør Schedule 40 tager under 2 minutter.
- Koldt ved berøring, og røret kan håndteres og svejdes umiddelbart efter affasningen.
- Let at anvende uafhængigt af fagligt niveau, hastighedsovervågning med LED-indikatorer for optimal ydelse.
- Mindre rengøring uden slibestøv og større spånspredning i mindre spånfelt.

ENSARTETHED

- Overflade som maskinbearbejdet som følge af anvendelsen af 6 skær, der arbejder samtidigt.
- En nøjagtig affasningsvinkel omkring røret muliggør affasning i én arbejdsgang.
- 3 mulige affasningsvinkler (37,5°, 30°, 45°) til alle svejsebehov.
- Justerbar styrekantsbredde fra 0" til 3/16" (4,8 mm), der passer til svejserens krav.

SIKKERHED

- Ingen risiko for at miste kontrollen.
- Det patentanmeldte klemmesystem fastgør værktøjet sikkert til røret.
- Ingen åben ild eller gnister.

Specifikationer

- Kapacitet – 3/2" (100 mm) rør og større flad plade; stål og rustfrit stål.
- Rørvæg-/pladetykkelse – Min. 0.188" (4,8 mm)/maks. 0.50" (12,7 mm).
- Affasningsvinkler – 37,5°, 30° og 45°.
- Skærehoved – Egnede til de fleste typer stål og rustfrit stål.**
- Styrekantsbredde – 0"-3/16" (4,8 mm) i trin af ca. 1/32" (0,8 mm).
- Motortype – 230 V/115 V, 50/60 Hz, universal.
- Driftshastighed – 950 omdr./min. (uden belastning).
- Vægt – 24 kg.
- Størrelse – 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × B × H).
- Standardsæt – Affasningsværktøj, manuelt håndsving, skærehoved – 37,5°, 30°, 45°, 6-4 kantede indsats, momentskruetrækker, skruer.

**Anvendelse, materiale, rørdiameter, vægtykkelse, rørbelægninger osv. er alle faktorer, der er afgørende for satsenes levetid. Affasningsværktøjets skærehoved og indsats er optimeret til blødt stålør standard A53, nedsat indsatslevetid er forventelig ved andre materialer.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
55098	B-500	Transportabelt rørffasningsværktøj med 30° skærehoved, 230 V		24
49303	B-500	Transportabelt rørffasningsværktøj med 37,5° skærehoved, 230 V		24
55093	B-500	Transportabelt rørffasningsværktøj med 45° skærehoved, 230 V		24
56823	B-500	Transportabelt rørffasningsværktøj med 30° skærehoved, 115 V		24
53543	B-500	Transportabelt rørffasningsværktøj med 37,5° skærehoved, 115 V		
56828	B-500	Transportabelt rørffasningsværktøj med 45° skærehoved, 115 V		
48858	–	30° skærehoved med 6 indsats, 1 smørefedt, 8 skruer		1,1
48863	–	37,5° skærehoved med 6 indsats, 1 smørefedt, 8 skruer		1,1
48868	–	45° skærehoved med 6 indsats, 1 smørefedt, 8 skruer		1,1
48873	–	Pakke med 6 indsats, 1 smørefedt, 2 skruer, kasse		0,09
55023	TBM-36	Fast monteringsbeslag (adapter til fast affasning)		15

Overskæringsmaskine til rustfrit stål



Model 122, kapacitet

- ½" (12 mm) til 2" (54 mm).

Denne maskine er konstrueret til at skære, rengøre, fræse og affase kobber- og rustfri stålør og fittings hurtigt og professionelt. Model 122, som kun vejer 23 kg og har et praktisk placeret bærehåndtag, er ideel til transport direkte til arbejdsstedet. Et robust støbt aluminiumshus og en kraftig 360 W induktionsmotor sikrer lang levetid.

Funktioner

- Kraftig 230 V, 360 W induktionsmotor, der driver rullerne med 450 omdr./min.
- Robust udvendig rengøringsbørste, der rengør rør hurtigt med minimal arbejdsindsats.
- Kernefræser fjerner let grater, der forårsager turbulens.
- Skærehåndtag, der kan indstilles til forskellige rørstørrelser.
- Kobberskærehjul testet til over 10.000 skæringer.
- Styrruller sikrer lige afskæring uden sporing.
- Stort bærehåndtag giver let transport til arbejdsstedet.
- Integreret ½" (12 mm) trinskala for hurtig og nem måling.
- Fitting-børstesæt omfatter seks børster, opbevaringsstativ og tang.

Tekniske specifikationer

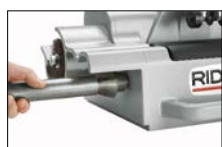
- Motor: 230 V, 360 W, induktionsmotor.
- Rullernes hastighed: 450 omdr./min.
- Kontakt: Skift til/fra.
- Fræser: Enkeltriflet konus, ½" (12 mm) til 2" (54 mm).
- Skærehjul: Model 122SS til rustfrit stål.

Standardudstyr

- Et skærehjul til rustfrit stål



Den kraftige børste til udvendig rengøring rengør den udvendige diameter på ½" eller 2" (12-54 mm) rør hurtigt og nemt



Den indvendige fræser fjerner hurtigt og ubesværet grater, der forårsager turbulens



Det valgfri tilbehør til fittingbørster renser hurtigt alle fittings



Afgratningskiven (ekstraudstyr) bruges til at slibe den ydre kant som en hjælp ved stramme fittings

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
96362	122	Skæremaskine til rør af rustfrit stål	50	22,68

Tilbehør, rustfrit stål






Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
33551	122SS	Skærehjul til rustfrit stål	¼	0,01
34360	E-2192	Sæt med 10 tapskruer		
33541	—	Fræser til indvendig diameter (rustfrit stål)	1.1	0,5

Tilbehør, kobber

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
93717	—	½" fittingbørste til 12 mm (3 pr. pakke)	½	0,24
93722	—	¾" fittingbørste til 18 mm (3 pr. pakke)	½	0,26
93727	—	1" fittingbørste til 25 mm (3 pr. pakke)	¾	0,27
93732	—	1¼" fittingbørste til 32 mm (3 pr. pakke)	¾	0,29
93737	—	1½" fittingbørste til 40 mm (3 pr. pakke)	1¾	0,77
93742	—	2" fittingbørste til 50 mm (3 pr. pakke)	1¾	0,79
94682	—	Y.D. rengøringsbørste	1	0,44
46105	—	Y.D. afgratningskive	1¼	0,57
93747	—	Spændetang	2¼	0,95
93712	—	Holder til fitting-børste	6	2,63
93707	—	Fittingbørsteopbevaringssættet omfatter et monterbart opbevaringsstativ, en spændetang, et ekstra skærehjul og børster (½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2")	3	1,39
33175	E-2191	Skærehjul til kobber	¼	0,01
10343	—	Hjultap til 33551 skærehjul til kobber (2 pr. pakke)	¼	0,01
94687	—	Fræser til indvendig diameter (kobber)	1.7	0,76

Rørskærere

Udvalg af rørskærere

		Rørskærere									
											
		Kompakt rørføring		Rør med indkapslet indstilling		Rør med skruerindstilling		Hurtigreagerende		Plast-/flerlagsrør	
		Side 3.10		Side 3.11		Side 3.11		Side 3.12		Side 3.14	
Materiale/diameter	Stål/rustfrit	—		✓		✓		✓		—	—
	Kobber	✓		✓		✓		✓		—	—
	Plast/PVC/flerlags	✓	(3-28 mm)	✓	(3-60 mm)	✓	(3-79 mm)	✓	(6-170 mm)	✓	(3-63 mm)
	Aluminium	✓		✓		✓		✓		—	—



Model 101

Mini-rørskærere til kompakt rørføring

- Specielt udformet til brug på begrænset plads på rør med lille diameter, rør af hårdt og blødt kobber, aluminium, messing og plast. Ruller omfatter noter til tæt-på-tragt-skæringer.
- Stærk, letvægtsglider og hjulhus, stort riflet greb til tilførselsskrue giver let styring af skæretryk til rene snit.
- Model 117 og 118 omfatter et selvfyldende skærehjul, som automatisk skærer efter kun en tilspænding af grebet (AUTOMATISK FREMFØRING®).
- Model 118 har et specielt greb til lettere tilspænding af fremføringskruen.
- Model 101-ML er kun til flerlagsrør.



2-i-1 mini-rørskærer med AUTOMATISK FREMFØRING

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Std. hjul	Kapacitet	Vægt		Std. pagn.
				mm	lb.	kg	
40617	101	Mini-rørskærer*	E-3469	6 - 28	½	0,23	1
32975	103	Mini-rørskærer	E-3469	3 - 16	⅓	0,15	1
32985	104	Mini-rørskærer	E-3469	5 - 24	⅓	0,15	1
97787	117	Mini-rørskærer med AUTOMATISK FREMFØRING	E-3469	5 - 24	⅓	0,15	1
32573	118	2-i-1 mini-rørskærer med AUTOMATISK FREMFØRING (inkl. skraldehåndtag)*	E-3469	6 - 28	1½/16	0,48	1
32933	118	Kun skraldehåndtag – til mini-rørskærer 118 og 101	—	—	5/8	0,26	1
21938	101-ML	Mini-rørskærer til flerlagsrør	E2155	6 - 28	⅓	0,15	1

* Model 101 og 118 inkluderer ekstra skærehjul i greb.

NYHED



Model C15/22



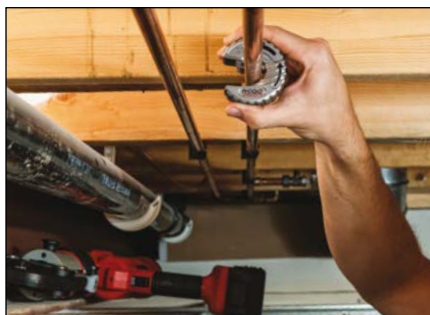
Model C28

C-formede rørskærere til kompakt rørføring

De C-formede rørskærere fra RIDGID skærer kobberør på 15/22 eller 28 mm, og de har unikke funktionaliteter, der giver en ny dimension til skæring af kobberør. Disse C-formede kobberørskærere er perfekte til rørsækning på trange steder, og de håndterer de 3 mest almindelige kobberørstørrelser med blot to skærere, så der er en skærer mindre i værktøjskassen.

2 størrelser i 1

- Model C15/22 er verdens første størrelsesdedikerede C-formede rørskærere, der kan skære både 15 og 22 mm kobberør med den unikke funktionalitet til "hurtigt skift af størrelse".
- Snap-on-funktion, så der hurtigt tages fat om røret og størrelsesjustering ikke er nødvendig, hvorved der spares værdifuld tid.
- Det fjederbelastede skærehjul sætter et konstant tryk på røret, så der laves hurtige og lige afskæringer hver gang.
- X-CEL®-hjultap fra RIDGID til hurtig udskiftning af hjulet. Hverken værktøjer eller adskillelse af huset er påkrævet.
- Unikke skruetrækkerhuller i huset giver ekstra kraft til at foretage afskæring på meget trange steder.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet	Std. hjul	X-CEL-tap	Snap-on-funktion	Huller til skruetrækere	Hurtig skift af størrelse	Vægt		Std. pagn.
			mm						lb.	kg	
57018	C15/22	C-formet rørskærer til 15 og 22 mm kobberør	15 og 22	E-3410	•	•	•	•		0,23	1
60668	C28	C-formet rørskærer til 28 mm kobberør	28	E-3410	•	•	•			0,21	1

(TOOLTIP) For at opnå de bedste resultater skal skærerenes hjul tap skiftes mindst én gang for hver to udskiftninger af skærehjulet.

RØRSKÆRING OG -FORBEREDELSE

X-CEL® er lig med hastighed

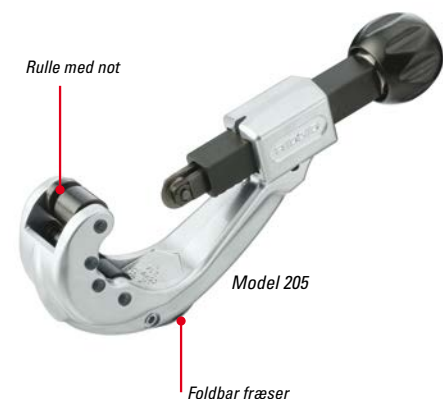
Mange af vores populæreste rørskærere har nu adskillige X-CEL funktioner til hurtigere og lettere udførelse af din arbejdsopgave.

- X-CEL-kuglegreb – skær rør hurtigere og lettere med vores store, mere ergonomiske designs.
- X-CEL-hjultap – skift dit skærehjul hurtigt med vores nye kuglelåsdesign... intet behov for værktøj... ingen tabte klips!
- Ekstra skærehjul medfølger til maksimal opetid.



Rørskærere med indkapslet indstilling med nye X-CEL funktioner

- Indføringskrue i teleskopdesign holder skæreren på samme længde uanset rørdiameter – godt ved begrænset plads.
- Har en skrue med indkapslet indstilling til modvirkning af tilstopning og blokering, ruller med not til tæt-på-tragt-skæringer og en foldbar fræser.
- Omfatter nu X-CEL-kuglegreb og X-CEL-tap til hurtigere skæring og udskiftning af hjul.
- Fremstillet af stærk zinklegering.
- Ekstra skærehjul medfølger i grebet.
- Skærer hårdt/blødt kobber, aluminiums-, messing- og flerlagsrør.
- Model 205/205S har hurtigreagerende mekanisme til hurtigere størrelsesindstilling.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Std. hjul	Kapacitet mm	Vægt		Std. pakn.
					lb.	kg	
Til kobberrør							
66737	150L	Skærer med indkapslet indstilling	E-3469	6 - 35	1	0,44	1
33055	205*	Skraldefunktionsindkapsl. rørskærer	E3469	6 - 60	2	0,91	1
Til stålør							
66742	150LS	Som ovenfor og med kraftigt hjul	E4546	6 - 35	1½	0,47	1
33070	205S**	Som ovenfor og med kraftigt hjul	E-4546	6 - 60	2	0,91	1

* Model 205 er desuden udstyret med en hurtigreagerende mekanisme

** Model 205S er egnet til rustfrit stål.

Rørskærere med skrueindstilling med nye X-CEL funktioner



- Rene rektangulære afskæringer foretages let på kobber, messing, aluminium og tyndvægget stål.
- Omfatter nu X-CEL-kuglegreb til hurtigere skæring.
- Model 10(S), 15(S) og 20(S) har en praktisk foldbar fræser.
- Model 65S og 35S er specielt konstrueret til rustfri stålør. Omfatter 12 x (65S)/6 x (35S) individuelle lejer og et kraftigt skærehjul for at gøre skæring i rustfrit stål lettere.
- Model 65S har en hurtigreagerende mekanisme.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Std. hjul	Kapacitet mm	Vægt		Std. pakn.
					lb.	kg	
32910	10	Skærer med skrueindstilling	F-158	3 - 25	7/8	0,40	1
32915	10S	Ovenstående m/ kraftigt hjul (til stål)	E-1240	3 - 25	7/8	0,40	1
32920	15	Skærer med skrueindstilling	F-158	5 - 28	1½	0,68	1
32925	15S	Ovenstående m/ kraftigt hjul (til stål)	E-1240	5 - 28	1½	0,68	1
32930	20	Skærer med skrueindstilling	F-158	16 - 54	1¾	0,79	1
32935	20S	Ovenstående m/ kraftigt hjul (til stål)	E-1240	16 - 54	1¾	0,79	1
32940	30	Skærer med skrueindstilling	E-2558	25 - 79	3½	1,60	1
32950	30S	Ovenstående m/ kraftigt hjul (til stål)	E-2191	25 - 79	3½	1,60	1
97212	15 SI	Rustfri stålskærer	E-1525	5 - 28	1½	0,68	1
29963	35S	Rustfri stålskærer	E-635	6 - 35	7/8	0,40	1
31803	65S	Hurtigreagerende rørskærer til rustfrit stål	E-635	6 - 65	1½	0,68	1

Hurtigtreagerende rørskærere med nye X-CEL-funktioner

- Model 151-156 har en hurtigtreagerende konstruktion, I-profilkonstruktion, hærdede slidflader og tryklegglidere, der giver glat funktion.
- Alle modeller omfatter nu X-CEL-kuglegreb og X-CEL-tap til hurtigere skæring og udskiftning af hjul.
- Der fås modeller til metalrør (kobber, aluminium osv.) eller plastrør.
- Model 151 og 152 er udstyret med foldbare fræsere.
- Model 151-ML er egnet til skæring af flerlagsrør.
- Model 151 CSST er konstrueret til at skære bølget rør i rustfrit stål.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Std. hjul	Kapacitet	Vægt		Std. pakn.
				mm	lb.	kg	
31632	151	Hurtigtreagerende skærer	E-3469	6 - 42	1¼	0,56	1
31637	151-P	Ovenstående m/ hjul til plast	E-2155	10 - 40	1¼	0,56	1
66747	151-ML	Ovenstående med hjul til flerlagsrør	E-545	10 - 50	1	0,5	1
31642	152	Hurtigtreagerende skærer	E-3469	6 - 66	2	0,92	1
31647	152-P	Ovenstående m/ hjul til plast	E-2155	10 - 63	2	0,92	1
36597	153	Hurtigtreagerende skærer	E-3469	32 - 90	2	0,92	1
36592	153-P	Ovenstående m/ hjul til plast*	E-2155	25 - 75	2	0,92	1
31652	154	Hurtigtreagerende skærer	E-2558	48 - 116	3⅞	1,72	1
31657	154-P	Ovenstående m/ hjul til plast*	E-2156	50 - 110	3⅞	1,72	1
59202	154-PE	Ovenstående m/hjul til PE-rør	E2880	50 - 110	3⅞	1,72	1
31662	156	Hurtigtreagerende skærer	E-2558	100 - 170	5	2,23	1
31667	156-P	Ovenstående m/ hjul til plast*	E-2157	110 - 160	5	2,23	1
39957	156-PE	Ovenstående m/hjul til PE-rør	E2880	110 - 160	5	2,23	1
32078	151 CSST	Hurtigtreagerende CSST-skærer	E-4546	9.5 - 25.4	1	0,50	1


* Modeller til plastrør omfatter ikke ekstra skærehjul

RIDGID® hurtigtreagerende plastrørs-skærere modeller er udstyret til let skift mellem skæring af kobber og andre metalrør.

1. Afmonter det ekstra kobberskærehjul fra grebet.
2. Vend grebet, så "Cu"-symbolet er synligt inde i grebet.
3. Skru grebet tilbage på håndtaget.
4. Med X-CEL-hjultappen kan det eksisterende plastrørs-skærehjul hurtigt udskiftes med kobberskærehjulet. Du er nu klar til at tilskære kobber-, aluminiums- og messingrør.
5. Når du vil skifte tilbage til plastrørs-skæring, skal du følge de samme instruktioner men sikre, at du sætter grebet tilbage, så symbolerne "PE" og "PVC" kan ses inde i grebet.

Rørskærerhjul

Brug altid ægte RIDGID® skærehjul. Disse hjul er i præcisionsbearbejdet ædelstål og udviklet til lang levetid og maksimal skærepræcision.

Rørskærere (originalt produkt) 		Rørskærermodel																								Anvendelse/ Materiale									
		Katalognr.	Model nr.	57018 / 60688	32910	32920	97212	29963	31803	32708	32915/32925/32935	32930	32940	32945	32950	32955	40617-32573	32975-32985-97787	66737/33055	66742/33070	31632	31637	66747	31642	31647		36597	36592	31652	31657	31662	31667	33055	96362	59202/39957
Katalognr.	Model nr.	Eksp. af klinge*	C15/22 / C28	10	15	15 SI	35S	65S	151 CSST	10S/15S/20S	20	30	30P	30S	40	101/118	103/104/117	150L/205	150LS/205S	151	151-P	151-ML	152	152-P	153	153-P	154	154-P	156	156-P	205	122	154-PE/156-PE		
66772	E-545	6.5																					●											flerlagsrør	
33210	E-702	12.5																										▲		▲				Tykvægget PVC og ABS	
33165	E-1240	4.0		▲	▲	▲				●																								Stål – rustfrit	
33200	E-1740	3.5														▲	▲	▲				▲				▲								Blødt fleksibelt rør	
74720	E-2155	7.0																				●												PE, PB, PP, std. og tyk væg	
74730	E-2156	10.5											●																	●		▲		PE, PB, PP, std. og tyk væg	
74735	E-2157	12.5																										▲		●				PE, PB, PP, std. og tyk væg	
33175	E-2191	7.5										▲		●	▲												▲		▲		▲			Stålrør	
33170	E-2558	5.5										●			●													●		●				Aluminium og kobber	
83235	E-2880	19.0																										▲		▲		●		PE, PB, PP, std. og tyk væg	
33205	E-2990	2.5		▲	▲						▲																								Stål, aluminium og kobber
33185	E-3469	3.5														●	●	●				●			●						●			Aluminium og kobber	
34695	E-3495	7.0																							▲									Aluminium	
33190	E-4546	4.0							●										●		▲			▲		▲						▲		Stål – rustfrit	
33195	E-5272	7.0																				▲												PVC, ABS, std. væg	
33180	E-5299	10.5											▲																▲		▲			PVC, ABS, std. væg	
33160	F-158	3.5		●	●						●																							Aluminium og kobber	
88260	E-10279	4.5																										▲		▲				Tyndvæggede PVC	
96397	E-1525	3.0				●																												Rustfrit stål	
33551	122SS	7.5																														●		Rustfrit stål	
29973**	E-635	4.0						●																										Rustfrit stål	
57028	E-3410	3.5	●																															Kobber	

● Angiver skærehjul udstyret med originalt produkt. ▲ Angiver alternativt skærehjul. * Eksp. af klinge = Vægtykkelse i mm ** Omfatter 2 skærehjul i standardpakke.

Plast- og flerlagsrørssakse



Model PC-1250



Model PC-1375 ML

Skærere med enkeltvandring

- Til plast (PVC, CPVC, PP, PEX, PE) og flerlagsrør.
- Fjederbelastet håndtag giver hurtigere positionering. Enkelt vandring, let skæring.
- PC-1250 har en vendbar klinge, der giver dobbelt levetid for klingene. Er ikke egnet til skæring af flerlagsrør.
- PC-1375 ML: Slidstærk aluminiumskonstruktion til krævende brug. Let påsættelig ML-adapter til forbedret flerlagsskæring og øjeblikkelig genafgrunding af rør.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet (udvendig diameter)	Vægt		Std. pakn.
			mm	lb.	kg	
23488	PC-1250	Rørskærer med enkelt vandring	3 - 42	½	0,22	1
26803	PCB-1250	PC-1250 Reserveklinge	—	½	0,05	1
23493	PC-1375 ML	Rørskærer med enkelt vandring*	3 - 35*	¾	0,34	1
25588	PCB-1375	PC-1375 Reserveklinge	—	¾	0,05	1

* 3-25 mm ved brug med ML-adapter

(TOOLTIP) Ved brug af PC-1375 ML til skæring af flerlagsrør anbefales det at bruge den medfølgende flerlags-adapter for at opnå lettere skæring og mindre deformation.

RØRSKÆRING OG -FORBEREDELSE

Skraldesakse med ergonomiske greb

- De ergonomiske greb på det nederste håndtag har trin på 1/2", der fungerer som målestreger til hurtig rørmåling.
- X-CEL®-klinge til hurtigt skift.
- "Gratfrit" skærearbejde giver en vinkelret afskæring.
- Tilsigtede materialer: Plast (PVC, CPVC, PP, PEX, PE, gummislange) og flerlagsrør.
- 1435N og 1442N ikke egnet til flerlagsrør.



Model RC-1625



Model RC-2375



Model 1442N

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet (udvendig diameter)	Vægt		Std. pagn.
			mm	lb.	kg	
23498	RC-1625	Plastsaks med skraldefunktion	3 - 42	1 3/16	0,52	1
27858	RCB-1625	RC-1625 Reserveklinge	—	1/8	0,03	1
30088	RC-2375	Plastrørskærer med skraldefunktion	12 - 63	1 7/8	0,90	1
30093	RCB-2375	RC-2375 Reserveklinge	—	1/4	0,10	1
26821	1435N	Plastsaks med skralde	6 - 35	1 1/4	0,56	1
68616	1435N-B	1435N Reserveklinge	—	1/2	0,04	1
20191	1442N	Plastsaks med skralde	3 - 42	1 5/8	0,74	1
42126	1442N-B	1442N Reserveklinge	—	1/8	0,06	1

Rørskærere til plastdrænrør

P-TEC-plastrørskæreren fra RIDGID® er den første rørskærer af sin art, der giver mulighed for problemfrit at foretage en ren, hurtig og lige afskæring på tyndvægget plastrør (< 2,5 mm). Dette alsidige skæreværktøj kan anvendes til polyethylen (PE), polypropylen (PP) og tyndvægget PVC-rør i to standardstørrelser: 32 og 40 mm ydre diameter – begge størrelser med det samme værktøj. Tilgængelig er også P-TEC 5000 til skæring af 50 mm plastdrænrør. P-TEC skæreren er yderligere en tilføjelse til familien af RIDGID rørværktøjer, der tilføjer fantastisk værdi til enhver virksomhed, hvor der bruges og monteres PVC-/PP-/PE-rør.

Unikke egenskaber og fordele

- Ren, automatisk afgratning – denne skærers snit resulterer kun i en fin plasttråd i modsætning til de trævler, der opstår omkring en nedstrygers snit. Intet behov for andet værktøj til afgratning, denne skærer afgrater automatisk parallelt med skærehandlingen.
- Automatisk affasning – giver umiddelbar, let samling med andre vaskfløbstykker.
- Hurtig skæring – gennemsnitligt seks omdrejninger til at gennemføre en skæring, fire gange hurtigere end en nedstryger.
- Lige afskæring – letkviksvinduer sikrer en lige afskæring på det markerede rør hver gang.

Ren – Automatisk afgratning og affasning.

Hurtig – skærer på seks omdrejninger eller mindre – fire gange hurtigere end en nedstryger.

Lige – letkviksvindue sikrer præcis afskæring.

Konstruktion med åben boregang – P-TEC 5000 har en åben boregang, som:

- Reducerer den påkrævede håndkraft til rørskæring.
- Fuldstændig eliminerer glidning på røret.
- Gør det muligt at skære dobbeltflanget 50 mm plastdrænrør.



REN



HURTIG



LIGE



Skåret med en nedstryger (til venstre) og med P-TEC 3240 (til højre).

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet (udvendig diameter)	Vægt		Std. pagn.
			mm	lb.	kg	
37463	P-TEC 3240	Rørskærer til plastdrænrør	32 og 40	0,44	0,2	1
40868	P-TEC 5000	Rørskærer til plastdrænrør	50	0,44	0,2	1

Fræsere, afgratningsværktøjer



Indvendig-udvendig fræser, plastkonstruktion

- Praktisk til hurtig, ren og nem fræsning på indersiden og udvendig affasning af ¼" (6 mm) til 1½" (40 mm) rør.
- Plastkonstruktion med slidstærke klinger i stållegering.
- Til hurtig, professionel fræsning på rør af kobber, aluminium, messing og andre rørtyper.

Katalognr.	Model nr.	Kapacitet	Vægt		Standardpakke
			lb.	g	
34965	127	6 mm til 40 mm	¼	113	1

223S Indvendig-udvendig fræser



Indvendig-udvendig fræser, hærdet stålkonstruktion

- 46 skærekanter på den indre konus giver hurtig og ren fræsning på indersiden og ydre afgratning/affasning af ½" (12 mm) til 2" (50 mm) rør af kobber og rustfrit stål.
- Hærdet stålkonstruktion.

Katalognr.	Model nr.	Kapacitet	Vægt		Standardpakke
			lb.	g	
29983	223S	6 mm til 36 mm kobber- og rustfri stålør	¾	340	1
29993	227S	12 mm til 50 mm kobber- og rustfri stålør	1¼	560	1



Afgratningsværktøjer

- Afgratningsværktøj til plastrør.
- Fremstillet i ædelstål med specielt konstruerede holdbare skærekanter.
- Skridsikkert håndgreb i vinyl.
- Perfekt til at fjerne udvendige kanter og indvendige grater på plastrør.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Plastrørskapacitet	Standardpakke
			mm	
35155	72	Afgratningsværktøj	12 - 40	1
64962	73	Afgratningsværktøj	40 - 76	1
64967	74	Afgratningsværktøj	110	1

Indvendig-udvendig kobberrengøringsbørste

- Kombinerer børste til udvendig og indvendig rengøring af rør og fittings i ét håndværktøj.
- Børster i kulstofrigt stål rengør hurtigt rør og fittings, d½" (12 mm) til ¾" (19 mm), som forberedelse til lodning eller hårdlodning.
- Holdbar plastkonstruktion konstrueret til nem udskiftning af børste.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Standardpakke
			oz.	g	
34142	4100	I/U kobberrengøringsbørste	¾	90,7	1
34147	—	Ekstra børstesæt	1½	45,3	1

Gevindskæring





- Pålidelige og kraftfulde maskiner, der leverer maksimal opetid, gevind af uovertruffen kvalitet og hurtig gevindskæring.
- Industriens bredeste udvalg inden for håndbetjent og eldrevet gevindskærestyr.
- Manuelle modeller med "hammertype" patroner samt modeller med selvspændende patroner.



Type	Antal modeller	Rørkapacitet*		Side
		tom.	mm	
Manuelle skralderørkluppe				
Rørklupsæt med udvendig skralde	6	1/8 - 2	6 - 50	4.3
Rørklupsæt med indvendig skralde	5	3/8 - 2	10 - 50	4.3
Kun skraldenøgle	5	—	—	4.4
Tregangskluppe	3	1/2 - 1	12 - 25	4.4
Transportkasse	1	—	—	4.4
Skærehoveder til manuel rørklup	—	1/8 - 2	6 - 50	4.5
Rørbakker til manuel rørklup	—	1/8 - 2	6 - 50	4.7
Manuelle udvekslingskluppe				
Manuelle udvekslingskluppe	4	1 - 2	12 - 50	4.8
Rørbakker til udvekslingskluppe	—	2 1/2 - 6	65 - 150	4.8
Elektrisk gevindskæring med udvekslingskluppe	—	—	—	4.9
Udvekslingskluppe	3	2 1/2 - 6	65 - 150	4.10
Tilbehør til udvekslingskluppe	—	—	—	4.10
Rørbakker	—	—	—	4.11
Ekstraudstyr				
Skæremiddel	9	—	—	4.12
Oiler	4	—	—	4.12
Elektriske rørdrev				
Model 600-I	6	1/8 - 1 1/4	6 - 32	4.13
Model 690-I	6	1/8 - 2	6 - 50	4.14
Model 700	4	1/8 - 2	6 - 50	4.15
Model 300	4	1/8 - 2	6 - 50	4.16
Gevindskæremaskiner				
Model 300 - komplet maskine	4	1/8 - 2	6 - 50	4.17
Model 535A med automatisk tilspænding	8	1/8 - 2	6 - 50	4.18
Model 535 gevindskæremaskine	8	1/8 - 2	6 - 50	4.20
Model 300 Compact gevindskæremaskine	3	1/8 - 2	6 - 50	4.22
Understel til gevindskæremaskiner	4	—	—	4.24
Skærehoveder, leveres som ekstraudstyr	11	1/8 - 2	6 - 50	4.25
Model 1233 gevindskæremaskine	3	1/4 - 3	8 - 80	4.26
Skærehoveder til 1233	9	2 1/2 - 3	65 - 80	4.27
Model 1224 gevindskæremaskine	3	1/4 - 4	8 - 100	4.28
Skærehoveder til 1224	7	1/4 - 4	8 - 100	4.29
Rørbakker til maskinskærehoveder	—	1/8 - 2	6 - 50	4.30
Nippelrørspatron/Adaptore	—	—	—	4.33

* Rørkapacitet = stålrørs maksimale nominelle diameter

Udvalg

Rørgvind (tommer)				Boltegevind				Model	Side
NPT	BSPT	NPSM	BSPP	ISO/ metrisk	UNC/UNF	ACME			
—	—	—	—	—	¼ - 1	—	 Manuelle skrallerørkluppe	00-RB	4.4
½ - 2	½ - 2	½ - 1¼	¾ - 1¼	20 - 40*	—	—		11-R	4.3
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	—	—	—		12-R	4.3
½ - 1	½ - 1	½ - 1	½ - 1	—	—	—		Serie 31-A**	4.4
1 - 2	1 - 2	—	—	—	—	—	 Udvekslingskluppe	65-R	4.8
2½-4	2½-4	—	—	—	—	—		141	4.10
4 - 6	4 - 6	—	—	—	—	—		161	4.10
½ - 1¼	½ - 1¼	½ - 1¼	¾ - 1	20 - 40*	—	—	 Elektriske rørdrev	600-I	4.13
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	20 - 40*	—	—		690-I	4.14
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	—	¼ - 1	—		700	4.15
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	—	¼ - 2	¾-1¾		300	4.16
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾-1¾	 Gevindskæremaskiner	300 - komplet maskine	4.17
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	8 - 52	⅝ - 2	⅝ - 2		535-A	4.18
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾-1¾		535	4.20
½ - 2	½ - 2	½ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾-1¾		300 Compact	4.22
½ - 3	½ - 3	½ - 3	½ - 3	6 - 52	¼ - 2	¾-1¾		1233	4.26
¼ - 4	¼ - 4	½ - 2	¼ - 2	6 - 52	¼ - 2	¾-1¾		1224	4.28

* ISO conduit

** Standardkonfiguration men kan anvende alle 12-R bakker.

Manuelle skralderørkluppe

Alle gevindskærer/sæt indeholder skærehoveder, skralde, skraldenøgle samt VS-gevindbakker. Alle gevindskæresæt anvender 12-R bakker i skærehovedet.



Katalognr.			Model nr.	Kapacitet tom.	Vægt	
NPT	BSPT	NPSM			lb.	kg
36480	—	—	12-R	½-1¼	23¾	10,8
36475	65255	36510	12-R	½-2	34¾	15,8
36505	65285	—	12-R	½ - 2	45½	20,7

Rørklupsæt med udvendig skralde

- Kapacitet for model 12-R: ½"-2" med transportkasse.



Rørklupsæt med indvendig skralde

- Kapacitet for model 11-R: ½" - 2"

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Bakker	Vægt	
				lb.	kg
13073	11-R	¾ - 1¼" gevindskærer, højre og plastkasse	BSPT	24¼	11
13078	11-R	¾-2" gevindskærer, højre og plastkasse	BSPT	33	15
13083	11-R	½ - 1¼" gevindskærer, højre og plastkasse	BSPT	22	10
13088	11-R	½ - 2" RH gevindskærer, højre og plastkasse	BSPT	31¼	14,2
13093	11-R	¾ - 2" gevindskærer, højre-venstre og plastkasse	BSPT	61½	28



Se side 4.12

Se side 4.5 - 4.6 for skærehoveder
Se side 4.7 for rør- og boltebakker

Manuelle skralderørkluppe



Kun skraldenøgle

På skraldeknoppen vises frem og tilbage. Skærehovederne sættes i fra begge sider og låses fast.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse
38540	00-RB	Kun skraldenøgle
38540	00-R	
37777	11-R	
38550	111-R	
30118	12-R	
39177	—	Kun skralde



Tregangskluppe

Alle modeller kan skære tre forskellige gevindstørrelser og anvender 12-R rørklupbakker.

Model nr.	Højre VS	Højre HS	Højre HS til rustfrit stål	Kapacitet tom.	Vægt	
					lb.	kg
31-A NPT	—	36550	36555	½, ¾, 1	10	4,6
31-A BSPT	65320	—	—	½, ¾, 1	10	4,6
31-A NPSM	36560	—	—	½, ¾, 1	10	4,6



Transportkasse

- Holder orden i dine bakke-sæt.

Katalognr.	Beskrivelse	Gevindtype	Længde x bredde x højde (tom.)	Vægt	
				lb.	kg
21218	Plastikkasse (indeholder ikke skærehoveder)	12-R 11-R	25 x 5 x 14	6	2,5



Skærehoveder

Manuelle gevindskærere – Model 00-R, 12-R, 11-R & 00-RB



Nordamerikanske standarder

	Katalognr.									
	Nominel rørstørrelse (tom.)									
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
Model nr. 00-R										
(NPT)										
VS højre	36875	36880	36885	36890	36895	36900	—	—	—	
HS højre	36935	36940	36945	36950	36955	36960	—	—	—	
HS til rustfrit stål, højre	36965	36970	36975	36980	36985	36990	—	—	—	
(NPSM)										
VS højre	36995	37000	37005	37010	37015	37020	—	—	—	
API HS	—	—	83435	68775	68780	—	—	—	—	
Model nr. 12-R										
(NPT)										
VS højre	37375	37380	37385	37390	37395	37400	37405	37410	37415	
HS venstre	—	—	—	37435	37440	37445	37450	37455	37460	
HS højre	37465	37470	37475	37480	37485	37490	37495	37500	37505	
HS til rustfrit stål, højre	37510	37515	37520	37525	37530	37535	37540	37545	37550	
HS til pvc, højre	—	—	—	83460	83465	—	83475	83480	83485	
HS til plastbelagte rør	—	—	—	51857	51862	51867	51872	51877	51882	
VS til IMC, højre	—	—	—	92690	92695	92700	92705	92710	92715	
(NPSM)										
VS højre	37555	37560	37565	37570	37575	37580	37585	37590	37595	
Model nr. 11-R										
(NPT)										
VS højre	37025	37030	37035	37040	37045	37050	37055	20923	20943	
HS højre	37095	37100	37105	37110	37115	37120	—	20928	20948	
HS til rustfrit stål, højre	—	37135	37140	—	—	37155	37160	—	—	
(NPSM)										
VS højre	37165	37170	37175	37180	37185	37190	37195	20938	20958	
	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Model nr. 00-RB										
	20 gevind pr. tomme	18 gevind pr. tomme	16 gevind pr. tomme	14 gevind pr. tomme	13 gevind pr. tomme	12 gevind pr. tomme	11 gevind pr. tomme	10 gevind pr. tomme	9 gevind pr. tomme	8 gevind pr. tomme
(UNC)										
VS højre	37610	37615	37620	37625	37630	37635	37640	37645	37650	37655
VS venstre	—	—	—	37675	—	—	—	37695	—	—
(UNF)										
	28 gevind pr. tomme	24 gevind pr. tomme	24 gevind pr. tomme	20 gevind pr. tomme	20 gevind pr. tomme	18 gevind pr. tomme	18 gevind pr. tomme	16 gevind pr. tomme	14 gevind pr. tomme	14 gevind pr. tomme
VS højre	37710	37715	37720	37725	37730	37735	37740	37745	—	37755
VS venstre	—	—	—	—	37780	37785	37790	37795	37800	37805

Skærehoveder, der ikke er fremhævede, leveres med de valgte bakker og er samlet fra fabrikken.
 ■ De fremhævede skærehoveder skal samles med de medfølgende bakker.
 Alle tilpassede gevindskærere/sæt indeholder skærehoveder, skralde, skraldenøgler samt de valgte bakker.



Se side 4.12



Se side 4.12 for at få oplysninger om oiler

Skærehoveder

Skralderørkluppe – model 00-R, 12-R, 11-R



Britiske og internationale standarder

	Katalognr.								
	Nominal rørstørrelse (tom.)								
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Model nr. 00-R									
(BSPT)									
VS højre	65705	65710	65715	65720	65725	65730	—	—	—
HS højre	65765	—	65775	65780	65785	65790	—	—	—
Model nr. 12-R									
(BSPT)									
VS højre	65950	65955	65960	65965	65970	65975	65980	65985	65990
HS højre	—	—	—	66040	66045	66050	66055	66060	66065
Plastbelagt (BSPP)	—	—	—	83677	83682	83687	83692	83697	83702
VS højre	—	49932	49937	49942	49947	49952	—	49962	49967
Model nr. 11-R									
(BSPT)									
VS højre	65550	65555	65560	65565	65570	65575	65580	12553	12558
HS højre	—	—	65620	65625	65630	65635	65640	—	—
HS venstre	13028	13033	13038	13043	13048	13053	13058	13063	13068
(BSPP)									
VS højre	—	—	—	65685	65690	65695	—	—	—

Britiske og internationale standarder

	Katalognr.			
	Nominal rørstørrelse (mm)			
	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm
Model nr. 11-R				
(ISO) VS højre	75005	75010	75015	75020

Alle de komplette skærehoveder leveres med de valgte bakker og er samlet fra fabrikken.

■ De fremhævede skærehoveder skal samles med de medfølgende bakker.

Alle tilpassede gevindskærer/sæt indeholder skærehoveder, skralde, skraldenøgle samt de valgte bakker.



Rørbakker

Skralderørkluppe nr. 00-R, 11-R, 12-R, O-R eller tregangskluppe nr. 30A, 31A



Bakke materiale eller -type	Katalognr.								
	Nominel rørstørrelse (gevind pr. tomme)								
	1/8 - 27	1/4 - 18	3/8 - 18	1/2 - 14	3/4 - 14	1 - 11 1/2	1 1/4 - 11 1/2	1 1/2 - 11 1/2	2 - 11 1/2
(NPT) National Pipe Taper									
VS højre	37810	37815	37820	37825	37830	37835	37840	37845	37850
HS højre	37855	37860	37865	37870	37875	37880	37885	37890	37895
HS venstre	—	38050	38055	38060	38065	38070	38075	38080	38085
HS til rustfrit stål, højre	37900	37905	37910	37915	37920	37925	37930	37935	37940
HS til PVC, højre	—	—	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
HS reversibel højre*	—	—	—	49707	49712	49717	49722	49727	—
(NPSM) National Pipe Straight Mechanical									
VS højre	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
(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	45848	45853	45858	45863	45868	45873	45878	45883	45888
HS højre	66310	66315	66320	—	66330	66335	66340	66345	66350
HS venstre	66405	66410	66415	66420	66425	66430	66435	—	66445
* HS reversibel højre	—	—	56337	56342	56347	56352	—	—	56367
HS til plastbelagte	—	—	—	92482	92477	92487	92492	92497	92542

* Bakkerne kan vendes i skærehovedet for gevindskæring tæt på væg.
 ** Kræver et britisk skærehoved.

ISO International Standards Organization	Nominel conduit-størrelse i mm (gevindstigning i mm)			
	20 - 1,5	25 - 1,52	32 - 1,5	40 - 1,5
VS højre	85830	76305	85835	76315

Kræver 11-R ISO skærehoved, se side 4.6

BEC British Electrical Conduit (1)	Nominel conduit-størrelse (gevind pr. tomme)					
	1/2 - 18	5/8 - 8	3/4 - 16	1 - 16	1 1/4 - 16	1 1/2 - 14
VS højre	66155	66160	—	—	66175	—

Kræver 11-R BEC skærehoved



Se side 4.12



Se side 4.12 for at få oplysninger om oiler

Manuelle udvekslingskluppe



Model 65R-TC

- Skærer gevind på 1" - 2" rør.
- Emneholder med centrering.
- Blokeringsfri.
- Kun højre.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet nominal rørstørrelse		
			tom.	lb.	kg
36570	65R-TC	NPT med 1 sæt HS bakker	1 - 2	27	12,3
65345	65R-TC	BSPT med 1 sæt HS bakker	1 - 2	27	12,3
96720	—	Metaltransportkasse til gevindskærer fra 65R-serien	—	8	3,7



Model 65R-C

- Skærer gevind på 1" - 2" rør.
- Blokeringsfri driftsstop.
- Emneholder af kamtype for omgående fastholdelse.
- Kun højre.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet nominal rørstørrelse		
			tom.	lb.	kg
36565	65R-C	NPT med 1 sæt HS bakker	1 - 2	25	11,4
65340	65R-C	BSPT med 1 sæt HS bakker	1 - 2	25	11,4
96720	—	Metaltransportkasse til gevindskærer fra 65R-serien	—	8	3,7

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

Bakke materiale eller -type	Katalognr.	
	(NPT) National Pipe Taper	(BSPT) British Std. Pipe Taper
	1" til 2" - 11½ gevind pr. tomme	1" til 2" - 11 gevind pr. tomme
HS højre	38100	66450*
HS til rustfrit stål, højre	38105	—
HS til støbejern, højre	38110	—

* Kræver BSPT gevindskærer

Rørbakker til skralderørkluppe med udveksling nr. 4PJ

Bakke materiale eller -type	Katalognr.			
	(NPT) National Pipe Taper Nominal rørstørrelse (gevind pr. tomme)			
	2½ - 8	3 - 8	3½ - 8	4 - 8
HS højre	38220	38225	38230	38235
HS til støbejern, højre	38240	38245	—	38255

* Kræver NPSM gevindskærer

Bakke materiale eller -type	Katalognr.			
	(BSPT) British Standard Pipe Taper Nominal rørstørrelse (gevind pr. tomme)			
	2½ - 11	3 - 11	3½ - 11	4 - 11
HS højre	66535*	66540*	—	66550*

* Kræver BSPT gevindskærer

Udvekslingskluppe - konfigurationer

Elektrisk gevindskæring med udvekslingskluppe nr. 141 og 161



300 frontmonteret



535 bagmonteret

300 Elektrisk rørdrev, frontmonteret

Anvendelse af udvekslingskluppe nr. 141 og 161 kræver:

- Understel, model 1206 (s. 4.17)
- Rørstøtte (s. 2.5)
- Oiler, model 418 (s. 4.12)
- Drivaksel, model 844 (s. 4.10)
- Styreøje, model 758 – til nr. 141 (s. 4.10)
- Støttearme, model 346 – til nr. 161 (s. 4.10)

300 Elektrisk rørdrev, bagmonteret

Anvendelse af udvekslingskluppe nr. 141 og 161 kræver:

- Understel, model 1206 (s. 4.17)
- TRISTAND, model 460 (s. 2.2)
- Oiler, model 418 (s. 4.12)
- Universaldrivaksel, model 840A (s. 4.10)

535 Gevindskæremaskine, frontmonteret

(s. 4.21)

535 Gevindskæremaskine, bagmonteret (med manuel tilspænding, kun maskine)

Anvendelse af udvekslingskluppe nr. 141 og 161 kræver:

- TRISTAND, model 460 (s. 2.2)
- Oiler, model 418 (s. 4.12)
- Universaldrivaksel, model 840A (s. 4.10)

300 Compact gevindskæremaskine, frontmonteret

Anvendelse af udvekslingsklup nr. 141:

- Sæt 343 (s. 4.10)

1233 Gevindskæremaskine, frontmonteret

Anvendelse af udvekslingsklup nr. 141:

- Sæt 343 (s. 4.10)

1224 Gevindskæremaskine, bagmonteret

Anvendelse af udvekslingsklup nr. 161:

- Universaldrivaksel, model 840A (s. 4.10)
- TRISTAND, model 460 (s. 2.2)
- Oiler, model 418 (s. 4.12)



Se side 4.12

Udvekslingskluppe



Model 141/161

- Model 141 skærer gevind på 2½", 3", 3½", 4" rør med ét sæt bakker.
- Model 161 skærer gevind på 4", 4½", 5", 6" rør med ét sæt bakker. (Kun NPT)
- Indbygget kobling forhindrer, at kluppen går i baglås.
- Let indstilling til koniske eller lige gevind.
- Emneholder af kamtype for omgående fastholdelse.
- Gearkasse helt lukket.
- Kun højre.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet nominal rørstørrelse		Vægt	
			tom.	lb.	kg	
36620	141	NPT med 1 sæt HS bakker	2½ - 4	88	40	
36630	161	NPT med 1 sæt HS bakker	4 - 6	141	64	
39380	D-1440	Skraldenøgle	—	9½	4,3	
96725	—	Metaltransportkasse til udvekslingsklup nr. 141	—	17	7,7	

Tilbehør til udvekslingskluppe



Universaldrivaksel, model 840A

Teleskop-drivaksel (104 - 127 cm) til betjening af udvekslingskluppe nr. 141 og 161, når disse anvendes sammen med gevindskæremaskiner.

Betjening af udvekslingsklupper

Udvekslingskluppe nr. 141 og 161 gør det sammen med dette tilbehør muligt at skære gevind på op til 4" og 6" rør med elektriske rørdrev og gevindskæremaskiner. Se side 4.9



Rørstøtte, model 46



Støttearme, model 346



Styreøje nr. 758



Drivaksel, model 844

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
42505	46	Indstillelig rørstøtte (side 2.5)	23	10,4
61122	840A	Universaldrivaksel	26	11,8
19366	758	Styreøje (141 med elektrisk rørdrev nr. 300)	1¼	0,6
40005	346	Støttearme (161 med elektrisk rørdrev nr. 300)	10½	4,8
42405	844	Drivaksel (300, 535M og gammel model)	5¾	2,6
42415	768	Styreøje (535, 535M og gammel model)	2½	1,1
54587	343	Kit 343 på 300 Compact og gevindskæremaskine nr. 1233 (drivaksel inkluderet)	9	4,1
97882*	—	Kit 141 på 535 med selvspændende patron og slæde med stor frigang	12	5,4
16723**	—	Kit 141 på 535 med manuel tilspænding og slæde med stor frigang	12	5,4

* Kit indeholder alt nødvendigt tilbehør til at kunne skære gevind med model 141 monteret på model 535 med slæde med stor frigang.

** Drivaksel nr. 844 medfølger ikke.



Rørbakker

Skralderørklup, model 141

Bakke materiale eller -type	Katalognr.		
	(NPT) National Pipe Taper	(BSPT) British Std. Pipe Taper	Skærpebakker
	2½" til 4" – 8 gevind pr. tomme	2½" til 4" – 11 gevind per. tomme	2½" til 4"
HS højre	38120	66625*	—
HS til rustfrit stål, højre	70640	70645*	—
HS til støbejern, højre	38125	—	—
HS til PVC, højre	38130	—	—
HS 37½° affasning	—	—	38140

(NPSM) National Pipe Straight Mechanical – Anvend (NPT) bakker og drej gevindskærerenes styresøjle 180°

(BSPP) British Standard Pipe Parallel – Anvend (BSPT) bakker og drej gevindskærerenes styresøjle 180°

* Kræver BSPT gevindskærer

Skralderørklup, model 161

Bakke materiale eller -type	Katalognr.	
	(NPT) National Pipe Taper	(BSPT) British Std. Pipe Taper
	4" til 6" – 8 gevind pr. tomme	4" til 6" – 11 gevind pr. tomme
HS højre	38155	66620*
HS til rustfrit stål, højre	70655	—

(NPSM) National Pipe Straight Mechanical – Anvend (NPT) bakker og drej gevindskærerenes styresøjle 180°

(BSPP) British Standard Pipe Parallel – Anvend (BSPT) bakker og drej gevindskærerenes styresøjle 180°

* Kræver BSPT gevindskærer



Skæremiddel



Skæremiddel

- Køler gevind og rør under arbejdet.
- Hurtigere fjernelse af metal.
- Forbedrer kvaliteten af gevindet.
- Reducerer gevindskæringsmomentet.

RIDGID smøremidler indeholder hverken chlor eller andre halogener, pcb'er eller tungmetaller. Et komplet materialesikkerhedsblad er tilgængeligt.

Katalognr.	Indhold	Vægt		Std. pakn.
		lb.	kg	
11931	5 liter	51	23,2	4
11531	25 liter	51½	23,5	1
18251	240 liter (48 x 5 liter)	573	260	48
16681	480 liter (96 x 5 liter)	1,228	557	96
15681	600 ml spray	9¼	4,2	12
11091	5 liter syntetisk	51	23,2	4
11441	5 liter syntetisk (kun Danmark)	51	23,2	4
19611	500 ml syntetisk spray	14	6,4	12
41585	208 liter	465	211	1

Oiler



Oiler, model 418

Den håndbetjente oiler model 418 er kraftigere end nogensinde før. 418 modellens pumpe og store oliebeholder er designet med henblik på at øge produktiviteten.

Pumpe

- 50% mere olie pr. slag end på andre håndholdte smørepumper til opnåelse af længere bakkelevetid.
- Ergonomisk udløsningsfunktion, til betjening med to fingre, der nedsætter trætheden hos brugeren.
- Formstøbt, kraftigt hus med drejbar dyse uden blotlagte dele til opnåelse af længere levetid.

Stor oliebeholder

- Oiler model 418 har en patentanmeldt bundfædningsbakke med drej og luk mekanisme uden lukketøj, der gør den let at lukke.
- Materialet er slidstærkt, rustet ikke og er lettere end metal.
- Oliebeholderen revner og lækker ikke.
- Materialet er så stærkt, at der ved normal brug ikke vil komme buler ved slag, og formen vil ikke ændre facon med tiden. Derfor vil bundfædningsbakken blive ved med at passe på oliebeholderen.
- Da huset er støbt i ét stykke, er der ingen risiko for udsivning ved samlingen mellem slange og oliebeholder.
- Praktisk glidsikkert håndtag med indbygget krog til ophængning.
- Mål: Bundfædningsbakkediameter 362 mm; dybde 212 mm; slangelængde 1,4 m.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
73442	418	Oiler med 5 liter skæreolie	20½	9,4
72342	402	Oiler (bestående af pumpe, slange og monteringsdele. Olie medfølger ikke)	2½	1,2
72332	#4	Kun håndbetjent oiler	1¼	0,5
72327	#4	Håndbetjent oiler med 54" slange og slangearmaturer	2¼	1,0

Håndbetjente elektriske rørdrev



Elektrisk rørdrev model 600-I

Det letteste og nemmest håndterbare elektriske rørdrev fra RIDGID®.

- Let og nemt at håndtere i forbindelse med service og reparation.
- Overstøbt håndtag og afrundet greb til opnåelse af optimal kontrol.
- Børsteafdækninger, der skrues i, giver kortere servicetid.
- Slidstærkt, formstøbt gearhus og glasfiberforstærket plasthus til krævende forhold på arbejdsstedet.
- Dobbelt "V"-kæbestøttearm, der forhindrer glidning.

Tekniske specifikationer

- Motor: Universal, 1.020 watt, 230 eller 115 V, 50/60 Hz.
- Kontakt: Kraftig frem-/tilbageskydekontakt med sikkerhedsafbryder. Separat FREM/TILBAGE-kontakt.
- Gearhus: Formstøbt aluminium.
- Gearhoved: Skruiformet reduktionsdrev med tand- og snekkehjul.
- Hus og håndtag: Slidstærkt og kraftigt, glasfiberforstærket plast.
- Spindelhastighed: 32 omdr./min. (uden belastning).
- Kapacitet: 1/8 - 1 1/4" (6-32 mm) rør.
- Medfølgende skærehoveder: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 (type 11-R).
- Omfatter støttearm: Model 602.
- Vægt: 12.7 lbs. (5,8 kg), kun elektrisk rørdrev.
- Længde: 20 tom. (51 cm).



Model 600-I med støttearm,
Skærehoveder og transportkasse



Støttearm, model 602
(Standardudstyr)

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Bakker	Vægt	
				lb.	kg
44883	600-I	230 V kun maskine	—	12,7	5,8
44878	600-I	230 V, 1/2 - 1 1/4", med støttearm og transportkasse	BSPT	41,0	18,6
Ekstraudstyr					
73442	418	Oiler med 5 liter skæreolie		20 1/2	9,4
45923	602	Støttearm		—	1,80
46668	—	600-I Transportkasse		—	5,5



Se side 4.5 - 4.6 for 11-R skærehoveder
Se side 4.7 for bakker

GEVINDSKÆRING



Model 690-I med støttearm,
Skærehoveder og transportkasse



Model 692 med støttearm

Elektrisk rørdrev model 690-I

Det elektriske rørdrev model 690-I er et let og kraftfuldt, håndholdt elektrisk rørdrev. Det er beregnet til gevindskæring på 1/4"-2" (6-50 mm) rør med skærehoveder af typen 11-R Model 690-I leveres med et komplet sæt skærehoveder af typen 11-R, 1/2"-2", støttearm nr. 692 samt en slidstærk transportkasse. Det elektriske rørdrev model 690-I er det perfekte lette og transportable rørdrev til vedligeholdelses- og reparationsopgaver samt blikkenslagerarbejde, hvor der skal anvendes 2" rørkapacitet.

- Kapacitet: 1/8"-2" (6-50 mm) rør.
- Vægt: 21.1 lbs. (9,59 kg), kun elektrisk rørdrev.
- Længde: 24 tom. (61 cm).
- Motor: Universal, 1.020 watt, 230 eller 115 V, 50/60 Hz.
- Kontakt: Kraftig frem-/tilbageskydekontakt med sikkerhedsafbryder (afbryder automatisk strømmen ved udløsning). Separat FREM/TILBAGE-kontakt.
- Gearhoved: Skrueformet reduktionsdrev/planhjul med konstant tandhøjde. Alle aksler, kugle- og nålelejer er monteret. Permanent smurt gearhus.
- Gearhus: Formstøbt aluminium.
- Hus og håndtag: Slidstærkt og kraftigt, glasfiberforstærket industriplast.
- Spindelhastighed: 32 omdr./min. (uden belastning).
- Medfølgende skærehoveder: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" (type 11-R).
- Omfatter støttearm: Model 691.
- Skærehovedadapter: Anvendes sammen med 1/8" til 1 1/4" skærehoveder.
- Transportkasse.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Bakker	Vægt	
				lb.	kg
44953	690-I	230 V kun maskine	—	21.1	9,6
44948	690-I	115 V kun maskine	—	21.1	9,6
44958	690-I	230 V Kun maskine (kun Schweiz)	—	21.1	9,6
44933	690-I	230 V, 1/2" - 2", med støttearm og transportkasse	BSPT	57.2	26,0
44938	690-I	230 V, 1/2" - 2", med støttearm og transportkasse (kun Schweiz)	BSPT	57.2	26,0
44943	690-I	115 V, 1/2" - 2", med støttearm og transportkasse	BSPT	57.2	26,0
Ekstraudstyr					
73442	418	Oiler med 5 liter skæreolie	—	20 1/2	9,4
45928	692	Støttearm til 690-I	—	7	3,2
46673	—	690-I Transportkasse	—	13 1/4	6,0
39187	—	Skraldering	—	1 1/8	0,5

Se side 4.5 - 4.6 for 11-R skærehoveder
Se side 4.7 for bakker



Se side 4.12





Model 700 Elektrisk rørdrev

- Kraftigt håndbetjent elektrisk rørdrev.
- Udstyret med reversibel 1.100 W, 115 V eller 230 V universalmotor.
- Kapacitet 1/8"-2" (6-50 mm) rør, 1/4"-1" (8 - 25 mm) bolt med skærehoveder 00-RB. Beregnet til skærehoveder nr. 12-R fra RIDGID. Andre skærehoveder fra RIDGID (00-R, 00-RB, 11-R) ved anvendelse af adaptere. Anvendes også sammen med rørskeerne 258/258XL.

Tekniske specifikationer

- Motor: Universal, 1.100 W, 115 V eller 230 V, 50/60 Hz.
- Kontakt: Reversibel i begge retninger.
- Gearhoved: Skrueformet reduktionsdrev/planhjul med konstant tandhøjde. Fjederbelastede adapterpaler. Spindeldrev af hærdet stål.
- Hus: Støbt aluminium.
- Spindelhastighed: 26-30 omdr./min. (uden belastning).
- Kapacitet: 1/8"-2" rør (6-50 mm). 1/4"-1" (8-25 mm) bolt (ved anvendelse af skærehoveder 00-RB).
- Vægt: 25 lbs. (11 kg), kun elektrisk rørdrev.
- Længde: 28 1/4" (71,7 cm).



Transportkasse kan leveres som ekstraudstyr



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Bakker	Vægt	
				lb.	kg
46832	700	Kun elektrisk rørdrev, 115 V, 25 - 60 Hz	BSPT	30 3/4	14
12651	700	Kun elektrisk rørdrev, 230 V, 25 - 60 Hz	BSPT	30 3/4	14
16251	700-C	115 V, 25 - 60 Hz, 1/2" - 2" BSPT	BSPT	81 1/2	37
16241	700-C	230 V, 25 - 60 Hz, 1/2" - 2" BSPT	BSPT	81 1/2	37
Ekstraudstyr					
42600	770	Adapter til 00-R og 00-RB		4 3/8	2
42605	771	Adapter til 0-R		4 3/8	2
42610	772	Adapter til 11-R og R-200 (1/8" - 1 1/4")		4 3/8	2
42615	773	Adapter til 111-R		2 3/16	1
42620	774	Firkantadapter - (1 5/16") 24 mm		4 3/8	2
42625	775	Støttearm til Nr. 700		11	5
42950	B-171-X	Metaltransportkasse til nr. 700 og tilbehør		28 3/4	13

700-C omfatter skærehoveder af typen 12-R (1/2" - 2"), transportkasse og støttearm nr. 775.

(TOOLTIP) Støttearm nr. 775 skal anvendes for at modstå drejningsmomentet, når der skæres gevind på rørstørresler på 1" i diameter og derover.



Se side 4.12

Model 300 Elektrisk rørdrev



Model 300 - kun elektrisk rørdrev

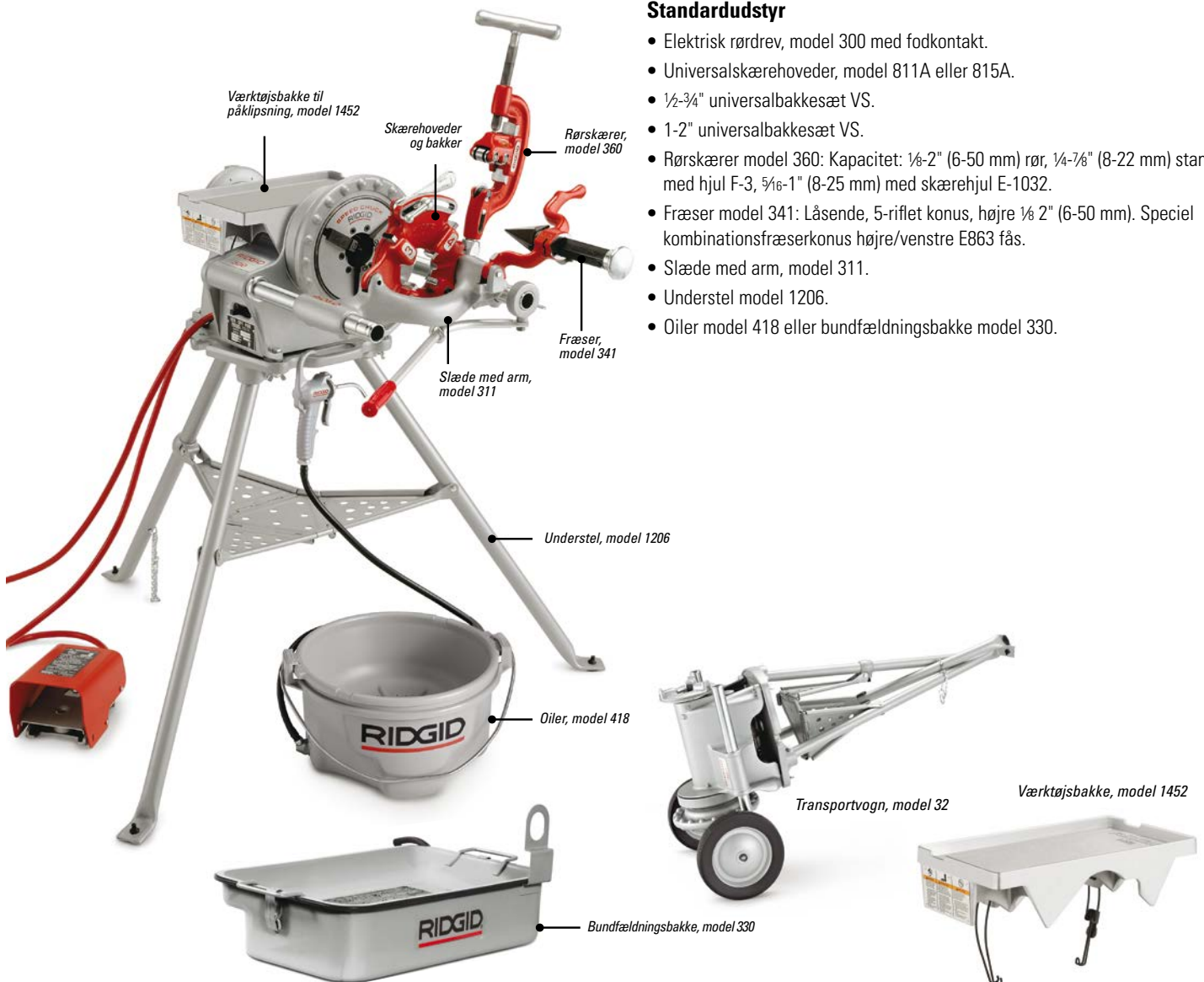
- RIDGID tilspændingspatron.
- Universal, 1,5 kW reversibel motor, 1-faset.
- Kapacitet: 1/8 - 2" (6-50 mm) rør, 2 1/2 - 4" (65-100 mm) med nr. 141 og 4-6" (100-150 mm) med udvekslingsklup nr. 161, 1/4 - 2" (6-52 mm) stang.
- Forsænket tænd/sluk/tilbage kontakt.
- Passer til brug sammen med RIDGID notsikkemaskiner, se side 5.1.
- Konvertér model 300 elektrisk rørdrev til en transportabel gevindkæremaskine, se side 4.17.

Tekniske specifikationer

- Motor: Universal, 1,5 kW reversibel motor, 1-faset, 230 V eller 115 V, 50/60 Hz.
- Kontakt: Kraftig FOR/OFF/REV (frem/fra/tilbage) og integreret fodkontakt.
- Patron: RIDGID-patron med udskiftelige, vipbare kæber.
- Spindelhastighed: 38 omdr./min.
- Bagcentreringsenhed: Kam, drejer med patron.
- Støttestang: Kraftig (2).

Katalognr.	Model nr.	Motor	Kapacitet	Hastighed omdr./min.	Vægt		
			tom.		lb.	kg	
60082	300	230 V, 25 - 60 Hz, universal	1/8 - 2	38	96	43,5	
60077	300	115 V, 25 - 60 Hz, universal	1/8 - 2	38	96	43,5	
10031	300A	230 V, 25 - 60 Hz, universal	1/8 - 2	38	95	43	
10041	300A	115 V, 25 - 60 Hz, universal	1/8 - 2	38	95	43	
Ekstraudstyr							
42360	1206	Understel til elektrisk rørdrev model 300			31	14,1	
42575	32	Transportvogn (til elektriske rørdrev og TRISTAND-rørskruetikker)			14 1/4	6,5	
68815	311	Slæde med arm nr. 312			15	6,8	
42385	312	Slædens fremføringsarm			3	1,4	
42365	341	Fræser til slæde nr. 311 med arm			7	3,2	
73442	418	Oiler med 5 liter skæreolie			21 1/2	9,8	
42370	360	Rørskærer til slæde nr. 311			8 1/2	3,9	
97070	811A	Universal, BSPT, H.Å. Kun skærehoved, kun højre			12 1/2	5,7	
97080	815A	Selvåbnende BSPT skærehoved, kun højre			13 1/2	6,1	
22638	1452	Værktøjsbakke til påklipsning			6	2,7	
44715	E1666X	Kæbeindsatse, sæt			1/2	0,2	
97365	—	Kæbeindsatse til beklædte rør			1/2	0,2	
46660	E-863	LH/RH afgratningskonus			7	3,2	

Model 300 - komplet maskine



Standardudstyr

- Elektrisk rørdrev, model 300 med fodkontakt.
- Universalskærehoveder, model 811A eller 815A.
- 1/2-3/4" universalbakkesæt VS.
- 1-2" universalbakkesæt VS.
- Rørskærer model 360: Kapacitet: 1/8-2" (6-50 mm) rør, 1/4-7/8" (8-22 mm) stang med hjul F-3, 5/16-1" (8-25 mm) med skærehjul E-1032.
- Fræser model 341: Låsende, 5-riflet konus, højre 1/8 2" (6-50 mm). Speciel kombinationsfræserkonus højre/venstre E863 fås.
- Slæde med arm, model 311.
- Understel model 1206.
- Oiler model 418 eller bundfældningsbakke model 330.

Katalognr.	Model nr.	Motor	Oiler	Kapacitet		Hastighed omdr./min.	Skærehoved		Vægt	
				tom.			Hurtigt åbnende 811A	Selvåbnende 815A	lb.	kg
12891	300C	115 V, 25 - 60 Hz universal, manuel smøring	418	1/8 - 2	38	•	—	187	85	
12881	300CA	230 V, 25 - 60 Hz universal, manuel smøring	418	1/8 - 2	38	—	•	185	84	
13181	300AC	115 V, 25-60 Hz, universal, automatisk smøring	330	1/8 - 2	38	•	—	209½	95	
13191	300AAC	230 V, 25-60 Hz, universal, automatisk smøring	330	1/8 - 2	38	—	•	209½	95	



Se side 4.12



Se side 4.16 for skærehoveder
Se side 4.30 - 4.32 for bakker

Model 535A med automatisk tilspænding



535A med understel, model 200A som ekstraudstyr

Standardudstyr: kun maskine:

- Rørskærer: Model 820
- Fræser: Model 341
- Olie: 5 liter gevindskæreeolie
- Ekstra skærehjul E-1032
- 2 sekskantnøgler ($\frac{5}{32}$ ", $\frac{3}{16}$ ")

Komplet maskine: kun maskine plus:

- Skærehoved: Model 811-A eller 815-A
- 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)

Kapacitet

- Rør: $\frac{1}{8}$ -2" (6-50 mm), 2 $\frac{1}{2}$ - 4" (65 - 100 mm) med udvekslingsklup nr. 141.
- Bolt: $\frac{1}{4}$ -2" (8-52 mm).

Model 535A har stadig den industrielle arbejdshests robusthed men er blevet tilføjet flere funktioner, der gør gevindskæringen mere produktiv. Den store spånbakke samt oliebeholderen gør model 535A perfekt til længerevarende kontinuerlig gevindskæring. Model 535A har en slæde med stor frigang, hvilket gør gevindskæringen lettere, samt et rummeligt topdæksel, der er perfekt til praktisk opbevaring af værktøj og andre arbejdsmaterialer. Model 535A er designet til maksimal opetid og har de opgraderinger, der er mest relevante for specialister inden for rørarbejde. Brugeren kan også nyde godt af komponentfællesskabet mellem model 535 med manuel tilspænding, model 535A med automatisk tilspænding og andet RIDGID udstyr.

Funktioner

- Automatisk tilspænding.
- Spindelhastighed: 36 (universal) eller elektrisk koblet 35/70 (3-faset).
- Stor 6,6 liter oliebeholder.
- Stor spånbakke.
- Rummeligt topdæksel til opbevaring af værktøj samt reservedele.
- Slæde med stor frigang.
- Kan anvendes sammen med 141 klup med udveksling.
- Bruger selvåbnende skærehoveder, model 815A, eller hurtigt åbnende skærehoveder, model 811A.
- Længdemåler til hurtig og præcis afskæring.

Tekniske specifikationer

- Motor: Universal (1,5 kW) eller 3-faset induktionsmotor (1,35/1,7 kW).
- Kontakter: FOR/OFF/REV (frem/fra/tilbage) og integreret sikkerhedsfodkontakt.
- Patron: Automatisk med fire reversible, smedede kæber.
- Bagcentreringsenhed: Automatisk, kun centrering.
- Rørskærere: Selvcentrerende, helflydende. To forskellige modeller:
 - Standardmodellen. Rørskærer med skærehjul model 820, rørkapacitet $\frac{1}{8}$ - 2" (6-50 mm), boltkapacitet $\frac{1}{4}$ - 1" (8-25 mm).
 - Model som ekstraudstyr. Rørskærer med klinger model 821, rørkapacitet $\frac{1}{2}$ -2" (15-50 mm). Se ordretabellen.
- Spindelhastighed: 36 (universal) eller elektrisk koblet 35/70 (3-faset).
- Fræser: 5-riflet konus, højre, $\frac{1}{8}$ -2" (6-50 mm).
- Oliepumpe: Selvspændende gerotoroliepumpe.
- Fræser med højre/venstre kombination fås også.

Katalognr.	Model nr.	Motor	Kapacitet	Hastighed omdr./min.	Skærehoved		Vægt	
			tom.		Hurtigt åbnende 811A	Selvåbnende 815A	lb.	kg
96067	535 Kun med automatisk tilspænding	230 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2	36	—	—	255 ³ / ₄	116
96072	535 Kun med automatisk tilspænding	115 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2	36	—	—	255 ³ / ₄	116
96057	535 Kun med automatisk tilspænding	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	1/8 - 2	35 / 70	—	—	255 ³ / ₄	152
33471	535 med automatisk tilspænding Komplet 1/2"-2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2	36	•	—	269	122
33481	535 med automatisk tilspænding Komplet 1/2"-2" BSPT	115 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2	36	•	—	269	122
33491	535 med automatisk tilspænding Komplet 1/2"-2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2	36	—	•	269	122
33501	535 med automatisk tilspænding Komplet 1/2"-2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	1/8 - 2	35 / 70	•	—	348 ¹ / ₄	158
33511	535 med automatisk tilspænding Komplet 1/2"-2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	1/8 - 2	35 / 70	—	•	348 ¹ / ₄	158

Understel kan leveres som ekstraudstyr



Model 100A



Model 150A



Model 200A med stålskab

Model 535A maskintilbehør

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
42365	341	Fræser:	6 ³ / ₄	3,1
42390	820	Rørskærer med skærehjul	8 ¹ / ₂	3,9
92457	100A	Universalt understel med ben og bakke	75	34,5
92462	150A	Universalt understel med hjul og bakke	103	46,7
92467	200A	Universalt understel med hjul og skab	104	74,5
35867	839	Adaptersæt til nippelrørspatton, model 819	16 ¹ / ₂	7,5
97882	535A	141 Monteringskit	12	5,4
12138	535A	Venstre gevindskærekitt	2 ¹ / ₂	1,2
42485	4U	Stativ til skærehoveder	8 ¹ / ₂	3,9
42490	6U	Stativ til skærehoveder	12 ¹ / ₂	5,7
97065	811A	NPT hurtigt åbnende skærehoved, højre	12 ¹ / ₂	5,7
97075	815A	NPT selvåbnende skærehoved, højre	13	5,9
23297	856	BSPT hurtigt åbnende skærehoved, højre	12 ¹ / ₂	6,7
97070	811A	BSPT hurtigt åbnende skærehoved, venstre	12 ¹ / ₂	6,7
97080	815A	BSPT selvåbnende skærehoved, højre	13	6,9
97045	531	Hurtigt åbnende bolteskærehoveder, højre/venstre 1/4" - 1"	7 ¹ / ₂	3,4
97050	532	Hurtigt åbnende bolteskærehoveder, højre/venstre 1/8" - 2"	9	4,1

Se side 4.31-4.32 for alle universale rør- og boltebakker samt alle 500B boltebakker.

Stålskabet

- Svejet konstruktion med 17-kaliber stålsider.
- To indvendige hylder samt en udvendig.
- Dobbelt foldedør i overstørrelse med stållås.
- Hulrum til opbevaring af strømlledning og fodkontakt.
- To bundpropper, der gør rengøring nemmere.

(TOOLTIP) Anvend HS-bakker, når der skæres gevind ved en hastighed på 45 omr./min. eller derover.



Se side 4.12

Model 535 gevindskæremaskine



Model 535

Standardudstyr: kun maskine:

- Rørskærer: Model 820
- Fræser: Model 341
- Olie: 5 liter gevindskæreeolie
- Ekstra skærehjul E-1032
- 2 sekskantnøgler (5/8", 3/16")

Komplet maskine: kun maskine plus:

- Skærehoved: Model 811-A eller 815-A
- Bakker: 1/2-3/4" BSPT, VS, 1-2" BSPT, VS (universal)
1/2-3/4" BSPT, HS, 1"-2" BSPT, HS (induktion)

Kapacitet

- Rør: 1/8-2" (6-50 mm), 2 1/2-4" (65-100 mm), 4"-6" (100-150 mm) med udvekslingsklup nr. 141 og 161.
- Bolt: 1/4 -2" (6-52 mm).

Model 535 har stadig den industrielle arbejdshests robusthed men er blevet tilføjet flere funktioner, der gør gevindskæringen mere produktiv. Den store spånbakke samt oliebeholderen gør model 535 perfekt til længerevarende og kontinuerlig gevindskæring. Model 535 har en slæde med stor frigang, hvilket gør gevindskæringen lettere, og har desuden et rummeligt topdæksel, der er perfekt til praktisk opbevaring af værktøj og andre arbejdsmaterialer. Model 535 er designet til maksimal opetid og har de opgraderinger, der er mest relevante for specialister inden for rørarbejde. Brugeren kan også nyde godt af komponentfællesskabet mellem model 535, model 535A med automatisk tilspænding og andet RIDGID udstyr.

Funktioner

- Stor 6,6 liter oliebakke.
- Stor spånbakke.
- Rummeligt topdæksel til opbevaring af værktøj samt reservedele.
- Slæde med stor frigang.
- Hammerpatron med kæbeindsats centrerer og fastholder emnet øjeblikkeligt.
- Kan anvendes sammen med udvekslingskluppe nr. 141 og 161.
- Bruger selvåbnende skærehoveder, model 815A, eller hurtigt åbnende skærehoveder, model 811A.
- Længdemåler til hurtig og præcis afskæring.

Tekniske specifikationer

- Motor: Universal (1,5 kW) eller 3-faset induktionsmotor (1,35/1,7 kW).
- Kontakter: FOR/OFF/REV (frem/fra/tilbage) og integreret sikkerhedsfodkontakt.
- Patron: Patron med udskiftelige, vipbare kæbeindsats (3).
- Bagcenteringsenhed: Kam, drejer med patron.
- Rørskærere: Selvcenterende, helflydende. To forskellige modeller:
 - Standardmodellen. Rørskærer med skærehjul model 820, rørkapacitet 1/8 - 2" (6-50 mm), boltkapacitet 1/4 - 1" (8-25 mm).
 - Model som ekstraudstyr. Rørskærer med klinge model 821, rørkapacitet 1/2-2" (15-50 mm). Se bestillingsskema.
- Spindelhastighed: 36 (universal) eller elektrisk koblet 35/70 (3-faset).
- Fræser: 5-riflet konus, højre, 1/8 -2" (6-50 mm).
- Oliepumpe: Selvspændende gerotoroliepumpe.
- Fræser med højre/venstre kombination fås også.

(TOOLTIP) Anvend kun ren olie af høj kvalitet for at opnå det bedste resultat.

Katalognr.	Model nr.	Motor	Kapacitet		Hastighed (omdr./min.)	Skærehoved		Vægt	
			tom.			Hurtigt åb-nende 811A	Selvåbnende 815A	lb.	kg
96052	Kun model 535 med manuel tilspænding	230 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2		36	—	—	255 3/4	116
96062	Kun model 535 med manuel tilspænding	115 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2		36	—	—	255 3/4	116
96047	Kun model 535 med manuel tilspænding	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	1/8 - 2		35 / 70	—	—	255 3/4	116
96512	535 med manuel tilspænding Komplet 1/2-2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2		36	•	—	251	114
10971	535 med manuel tilspænding Komplet 1/2-2" BSPT	115 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2		36	•	—	251	114
10981	535 med manuel tilspænding Komplet 1/2-2" BSPT	230 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2		36	—	•	251	114
12441	535 med manuel tilspænding Komplet 1/2-2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	1/8 - 2		35 / 70	•	—	348	158
12451	535 med manuel tilspænding Komplet 1/2-2" BSPT	400 V, 50 Hz 3-faset induktion	1/8 - 2		35 / 70	—	•	348	158

Understel kan leveres som ekstraudstyr



Nr. 100A



Nr. 150A



Nr. 200A med stålskab

Model 535 maskintilbehør

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
42365	341	Fræser:	6 3/4	3,1
42390	820	Rørskærer med skærehjul	8 1/2	3,9
97365	—	Kæbeindsatse til beklædte rør	1/2	0,2
92457	100A	Universalt understel med ben og bakke	75	34,5
92462	150A	Universalt understel med hjul og bakke	103	46,7
92467	200A	Universalt understel med hjul og skab	104	74,5
58007	—	Understelsadapter til 535-modeller fra før 1996	17	7,7
96517	MJ-1	535M venstre gevindskærekit	3 1/2	1,6
42415	768	Styreøje til 141 (model 535)	2 1/2	1,1
16723	4135	Styreøje til slæde med stor frigang til 141 (model 535M)	12	5,5
42405	844	Drivaksel til 141	5 3/4	2,6
51005	819	Komplet nippelrørspatrol 1/2-2"	10 1/2	4,8

Stålskabet

- Svejset konstruktion med 17-kaliber stålsider.
- To indvendige hylder samt en udvendig.
- Dobbelt foldedør i overstørrelse med stålåls.
- Hulrum til opbevaring af strømledning og fodkontakt.
- To bundpropper, der gør rengøring nemmere.

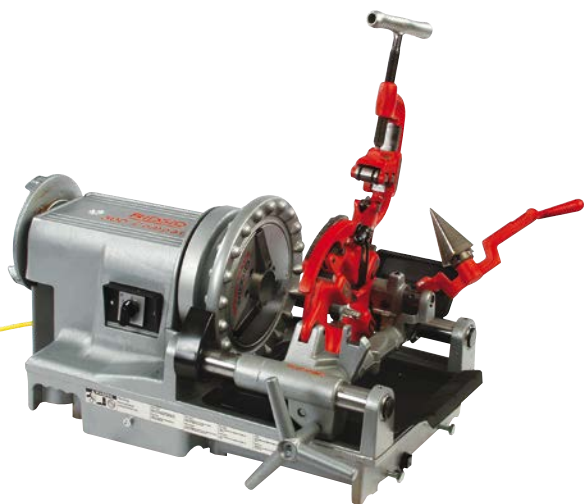
Ekstraudstyr

- Skærehoveder og bakker. (side 4.25 - 4.30)
- Stativ til skærehoveder (side 4.25)
- Understel – tre forskellige modeller.
- Skæremiddel. (side 4.12)
- Nippelrørspatrol. (side 4.33)



Se side 4.12

Model 300 Compact gevindskæremaskine



Kapacitet

- Rør: 1/8-2" (6-50 mm).
- Bolt: 1/4-2" (6-52 mm).

Funktioner

- Bevist ydeevne under tungt arbejde.
- Let og transportabelt design.
- Hurtig transport og opsætning.
- Indbygget smøresystem med justerbart flow.
- Anvendelig til både gevindskæring og fremstilling af noter.
- Støjsvag.

Tekniske specifikationer

- Motor: 1,7 kW universal, 25-60 Hz.
- Motorstyring: Kraftig, FOR/OFF/REV (frem/fra/tilbage) drejefunktion med integreret fodkontakt.
- Spindelhastighed: 38 omdr./min.
- Patron: Hammertype med udskiftelige, vipbare kæbeindsatser.
- Smøresystem :Smøring gennem skærehovedet, med integreret oliebeholder. Selvsmørende pumpe med konstant flow.
- Rørskærer: Model 360, rullende skæring, selvcentrerende, helflydende.
- Fræser: Model 344, 1/8 - 2", 5-riflet konus, kun højre.

Standardudstyr

Model 300 kompakt gevindskæremaskine med fodkontakt:

- Et model 815A (BSPT) 1/8-2", selvåbnende skærehoved.
- Et sæt universale 1/2-3/4" bakker VS.
- Et sæt universale 1 - 2" VS-gevindbakker.
- 1 Model 360 rørskærer med E-1032 skærehjul.
- 1 Model 344 fræser.
- Olie: 5 liter gevindskæreeolie.

Katalognr.	Model nr.	Motor	Kapacitet	Hastighed (omdr./min.)	Skærehoved, selvåbn. 815A	Vægt	
			tom.			lb.	kg
50697	300 Compact	230 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2	38	•	154	70,0
50692	300 Compact	115 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2	38	•	154	70,0
20391	300 Compact (DK)	230 V, 25 - 60 Hz universal	1/8 - 2	38	•	154	70,0



Model 300 Compact med sammenklappeligt understel med hjul, model 250, som kan leveres som ekstraudstyr

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
Skærehoveder				
97080	815A	1/8-2" BSPT, selvåbnende, højre	13	5,9
45322	815A	1/8-2" BSPT, selvåbnende, højre. Eur. RT	13	5,9
97075	815A	1/8-2" NPT, selvåbnende, højre	13	5,9
97070	811A	1/8-2" BSPT, hurtigt åbnende	12	5,4
97065	811A	1/8-2" NPT, hurtigt åbnende, højre	13	5,9
97045	531	1/4-1" bolt, hurtigt åbnende, højre/venstre	8	3,6
97050	532	1/4-2" bolt, hurtigt åbnende, højre/venstre	9	4,1
Ekstraudstyr				
67662	—	916 adapter til notsikkemaskine til model 300 el-rørdrevsversionen af 916	30	13,6
Understel (se side 4.24)				
58077	250	Sammenklappeligt understel med hjul	45	21,0
92457	100A	Universalt understel med ben og bakke	75	34,5
92462	150A	Universalt understel med hjul og bakke	103	46,7
92467	200A	Universalt understel med hjul og skab	164	74,5



Se side 4.12

Understel til gevindskæremaskiner



Model 100A



Model 150A



Model 200A med stålskab



Model 250



Understel

Der kan leveres understel, der passer til enhver arbejdssituation. Det sammenklappelige understel med hjul, model 250, giver ekstra manøvredegtighed og produktivitet i marken. Med trykluftstemp-lerne kan maskinen hurtigt løftes til arbejdshøjden (passer ikke sammen med notsikkemaskiner). (Ikke egnet til brug med notsikkemaskine eller klup med udveksling, modelnr. 141).

Understel

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
92457	100A	Universalt understel med ben og bakke	75	34,1
92462	150A	Universalt understel med hjul og bakke	103	46,7
92467	200A	Universalt understel med hjul og skab	104	47,2
58077	250	Sammenklappeligt understel (til RIDGID 300 Compact og 1233)	45	21,0
22563	—	Stålskab	42	19,3

Skærehoveder, leveres som ekstraudstyr

Katalognr.	Model nr.	Skærehoved-beskrivelse	Åbning	Gevind	Smøres gennem hoved	Anvendte bakker	Rørkap.	Boltekap.	Anvendt på	Vægt	
										lb.	kg
Maskine NPT skærehoved											
97065	811A	Universal	H.Å.	Højre	Ja	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12 1/2	5,7
97075	815A	Universal	S.Å.	Højre	Ja	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23282	842	Universal	H.Å.	Venstre	Ja	Univ.	1/8 - 2"	—	R	12 1/2	5,7
10491	555	555	H.Å.	HØJRE	Ja	Dobbelt/Bolt	1/8 - 3/4"	—	R	8	3,6
Maskine BSPT skærehoveder											
97070	811A	British Universal	H.Å.	Højre	Ja	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12 1/2	5,7
97080	815A	British Universal	S.Å.	Højre	Ja	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
45322	815A	British Universal Eur. RT	S.Å.	Højre	Ja	Univ.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23297	856	British Universal	S.Å.	Venstre	Ja	Univ.	1/8 - 2"	—	R	12 1/2	5,7
10491	555	555	H.Å.	Højre	Ja	Dobbelt/Bolt	1/4 - 3/4"	—	R	8	3,6
Maskine bolteskærehoveder											
97045	531	Bolt	H.Å.	HØJRE/VENSTRE	Ja	500B	—	1/4 - 1"	R	7 1/2	3,4
97050	532	Bolt	H.Å.	HØJRE/VENSTRE	Ja	500B	—	1/4 - 2"	R	9	4,1



Nr. 815A
Selvåbnende
skærehoved



Nr. 811A
Hurtigt åbnende
skærehoved



Nr. 532
Bolteskærehoved



Nr. 856/842
Universalskærehoveder



Nr. 555 skærehoved

R 1233 535-535A maskiner og 300, 300 Compact og 300-A med slæde.

H.Å. = Hurtigt åbnende – Udrykkerarmen vipkes ud manuelt for at trække bakkerne tilbage, når gevindlængden er skåret.

S.Å. = Selvåbnende – Udløserfoden trækker automatisk bakkerne tilbage, når gevindlængden er skåret.

Nr. 811A skærehoveder erstatter skærehoveder nr. 811 og 841.

Nr. 815A skærehoveder erstatter skærehoveder nr. 815 og 845.

Nr. 555 skærehoveder erstatter nr. 515.

Bemærk: Britiske skærehoveder kan kun anvendes med britiske bakker.

Bemærk: Skærehovederne 531 og 532 erstatter skærehovedet 500B.

Individuelle maskin-skærehoveder indeholder ikke bakker.

Forskelle i skærehoveder

- Selvåbnende – automatisk udløser så gevindskæring gentages flere gange.
- Hurtigt åbnende – manuel udløser, så brugeren selv kan fastsætte gevindlængden.
- Bolt – specielt til gevindskærer med bolte.

Stativ til skærehoveder til alle typer maskin-skærehoveder

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
42485	4U	4 hoveder	8 1/2	3,9
42490	6U	6 hoveder	12 1/2	5,7



Se side 4.12

Model 1233 gevindskæremaskine



Kapacitet

- Rør: 1/4-3" (8-80 mm), 2 1/2-4" (65-100 mm) med udvekslingsklup nr. 141.
- Bolt: 10-52 mm indtil 30 RC.

Funktioner

- Skærer gevind på 1/4-3" rør ved 36 omdr./min.
- Konstant og korrekt smøring af bakkerne og emnet med smøring gennem skærehovedet.
- Kan anvendes sammen med RIDGID 916, 918 og 975 notsikkemaskiner.

Tekniske specifikationer

- Motor: 1,7 kW universal, 50-60 Hz.
- Kontakter: REV/OFF/FOR (tilbage/fra/frem), kraftig, drejefunktion plus integreret fodkontakt.
- Spindelhastighed: 36 omdr./min.
- Patron: Hammertype med udskiftelige, vipbare kæbeindsatser.
- Bagcenteringsenhet: Kamfunktion.
- Rørskærer: Model 763, 1/4-3", selvcenterende, med skærehjul E-1032.
- Fræser: Model 743, 1/4-3", 5-riflet.
- Smøresystem: Justerbart flow, smøring gennem skærehovedet, med integreret oliebeholder. Selvsørende pumpe med konstant flow.

Katalognr.	Model nr.	Motor	Kapacitet (BSPT)		Hastighed (omdr./min.)	Skærehoved		Vægt	
			tom.			Selvåbnende 815A	Selvåbnende 928	lb.	kg
20215	1233	230 V, 50 - 60 Hz, universal	1/8 - 3		36	•	•	178 1/2	81
20220	1233	115 V, 50 - 60 Hz, universal	1/8 - 3		36	•	•	178 1/2	81
55212	1233	230 V, 50 - 60 Hz, universal	1/8 - 2		36	•	—	156 1/2	71

Standardudstyr

- Skærehoveder: Model 815A 1/8-2", BSPT; Model 928A 2 1/2-3", BSPT.
- Bakker: 1/2-3/4" BSPT, VS. 1-2" BSPT, VS. 2 1/2-3" BSPT, HS.
- Rørskærer: Model 763, 1/4-3", selvcenterende, med skærehjul E-1032.
- Fræser: Model 743, 1/4-3", 5-riflet.
- Olie: 5 liter gevindskæreeolie.

Understel kan leveres som ekstraudstyr



Nr. 100A



Nr. 150A



Nr. 200A med stålskab



Nr. 250, ekstraudstyr

Understel, model 1233

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
92457	100A	Universalt understel med ben og bakke	75	34,1
92462	150A	Universalt understel med hjul og bakke	103	46,7
92467	200A	Universalt understel med hjul og skab	104	47,2
58077	250	Sammenklappeligt understel (til RIDGID 300 Compact og 1233)	45	21,0
22563	—	Stålskab	42	19,3

Skærehoveder til Model 1233

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
97080	815A	1/8-2" BSPT, selvåbnende, højre	13	5,9
45322	815A	1/8-2" BSPT, selvåbnende, højre. Eur. RT	13	5,9
97075	815A	1/8-2" NPT, selvåbnende, højre	13	5,9
97070	811A	1/8-2" BSPT, hurtigt åbnende	12	5,4
97065	811A	1/8-2" NPT, hurtigt åbnende, højre	13	5,9
97045	531	1/4-1" bolt, hurtigt åbnende, højre/venstre	8	3,6
97050	531	1/4-2" bolt, hurtigt åbnende, højre/venstre	9	4,1
93562	928	2 1/2-3" BSPT, selvåbnende, højre	18	8,2
54437	728	2 1/2-3" NPT, selvåbnende, højre	18	8,2



Se side 4.12

Model 1224 gevindskæremaskine



Model 1224

Kapacitet

- Rør: ¼-4" (8-100 mm), 4-6" (100-150 mm) med udvekslingsklup nr. 161.
- Bolt: ¼ -2" (6-52 mm).

Funktioner

- Skærer gevind på ¼-2" rør med 36 omdr./min. og 2½-4" med 12 omdr./min.
- Model 1224 kan skære gevind på en lang række forskellige rørtyper herunder sorte, galvaniserede og plastbelagte rør samt ledningsrør fremstillet i rustfrit stål, IMC og tykvæggede ledningsrør samt stænger indtil 30 Rockwell C.
- Induktionsmotoren sikrer et støjniveau, der ligger langt under den grænse, der er udstukket af myndighederne.
- Den specielle enfasede motor med driftskondensator gør det med model 1224 muligt at færdiggøre gevindskæringen af alt materiale, også ved spændingsfald.
- ¼-2" universalskærehoved; 2½-4" skråt skærehoved gør det muligt at skære et konisk eller et lige NPT/NPSM- eller BSPT/BSPP-gevind.
- Konstant og korrekt smøring af bakkene og emnet med smøring gennem skærehovedet.

Tekniske specifikationer

- Motor: 1,1 kW, 1-faset, 50 Hz, induktion.
- Kontakter: REV/OFF/FOR (tilbage/fra/frem), kraftig, drejefunktion plus integreret fodkontakt.
- Spindelhastighed: 36/12 omdr./min.
- Gearkasse: To-trins gearkasse, 3:1 udveksling.
- Patron: Hammertype med udskiftelige, vipbare kæbeindsatser.
- Bagcenteringsenhed: Kamfunktion.
- Rørskærer: Model 764, helflydende, selvcentrerende, ¼-4", med skærehjul F-229.
- Fræser: Model 744, ¼-4", med klinge.
- Smøring: Gennem skærehovedet.
- Pumpe: Selvspændende, gerotor, automatisk omstyring, konstant flow.

Katalognr.	Model nr.	Motor	Kapacitet (BSPT) tom.	Hastighed (omdr./min.)	Skærehoved		Vægt	
					Selvåbnende 911	Selvåbnende 914	lb.	kg
26107	1224	230 V, 50 Hz induktion (BSPT)	¼ - 4	36/12	•	•	463	210
26112	1224	115 V, 50 Hz induktion (BSPT)	¼ - 4	36/12	•	•	463	210
29858	1224	230 V, 50 Hz induktion (NPT)	¼ - 4	36/12	Skærehoved, model 711	Skærehoved, model 714	463	210

Understel, model 1224

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
92457	100A	Universalt understel med ben og bakke	75	34,5
92462	150A	Universalt understel med hjul og bakke	103	46,7
92467	200A	Universalt understel med hjul og skab	164	74,5
22563	—	Stålskab	42	19,3

Standardudstyr

Model 1224 gevindskæremaskine med fodkontakt:

- Et 2½-4" skråt, selvåbnende skærehoved, model 714 (914).
- Et ¼-2" universalt, selvåbnende skærehoved, model 711 (911).
- Et sæt universale ½-¾" bakker VS.
- Et sæt universale 1 - 2" VS-gevindbakker.
- Et sæt 2½-4" HS-bakker 1224.
- 1 Model 764 rørskærer.
- En fræser, model 744.
- 1 ekstra skærehjul F-229.
- olie: 5 liter gevindskæreeolie.
- 3 sekskantnøgler.
- Værktøjer og udstyr: 4 sekskantnøgler, kraftigt F-229-skærehjul, ¾" kombinationsnøgle, værktøjskasse.



Skærehoveder til Model 1224

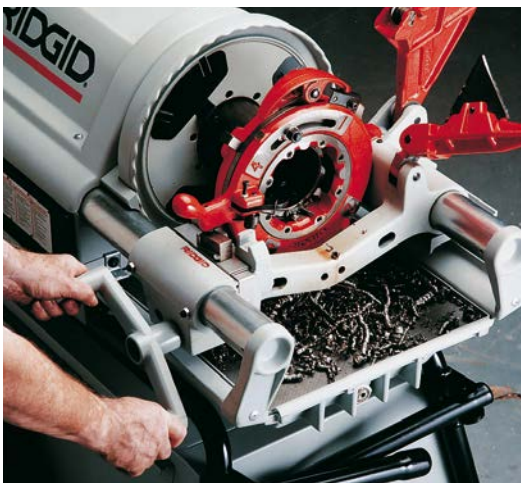
Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt	
			tom.	lb.	kg	
26132	711	Universal selvåbnende, højre, NPT	¼ - 2	12¼	5,6	
26152	714	Skrå selvåbnende, højre, NPT	2½ - 4	30	13,6	
26137	911	Universal selvåbnende, højre, BSPT	¼ - 2	12¼	5,6	
26157	914	Skrå selvåbnende, højre, BSPT	2½ - 4	30	13,6	
26162	541	Hurtigt åbnende bolt, venstre/højre	¼ - 1	7½	3,4	
26167	542	Hurtigt åbnende bolt, venstre/højre	1½ - 2	9¼	4,2	
55447	725	Notkærehoved (uden bakker)	2½ - 4	30	13,6	
57497	—	2½-3½" notbakker, sæt	2½ - 3½	2¼	1,0	
57507	—	2½-3½" bit til notbakker, kun bit	—	—	—	
57492	—	4" notbakker, sæt	4	2¼	1,0	
57502	—	4" bit til notbakker, kun bit	—	—	—	
55452	766	Rørskærer med knive	¾ - 4	21	9,5	



Model 541
Model 542



Model 713
Model 913



Skrå skærehoved, model 714 (914).

Rørbakker, 2½"-4" (til ¼"-2" se side 4.30-4.31)

Katalognr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt	
		tom.	lb.	kg	
26192	1224 HS- bakker NPT	2½ - 4	2¼	1,0	
33642	1224 HS- bakker BSPT	2½ - 4	2¼	1,0	
31827	1224 HS- bakker NPT til plastbelagte rør	2½ - 4	2¼	1,0	
31832	1224 HS- bakker BSPT til plastbelagte rør	2½ - 4	2¼	1,0	
32237	1224 HS- bakker NPT til PVC	2½ - 4	2	1,0	
32242	1224 HS- bakker BSPT til PVC	2½ - 4	2	1,0	
33057	1224 HS- bakker NPT til rustfrit stål	2½ - 4	2	1,0	
33072	1224 45° skærpebakker	2½ - 4	2	1,0	
33077	1224 37½° skærpebakker	2½ - 4	2	1,0	
44992	1224 skærpebakker med styredele, sæt	2½ - 4	2	1,0	
44997	1224 37½° bit til skærpebakker, kun bit	—	—	—	
45002	1224 45° bit til skærpebakker, kun bit	—	—	—	

Bemærk: NPSM/BSPP-gevind laves med NPT/BSPT ved at justere skærehovedet. Se manualen for yderligere oplysninger.

Ekstraudstyr

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt	
			tom.	lb.	kg	
26212	764	¼"-4" rørskærer med skærehjul	—	19	8,6	
26217	744	¼"-4" fræser med klinger	—	13	5,9	
34577	—	¼"-4" fræserklinge	—	½	0,2	
26187	—	Sæt med kæbeindsatser og skærerulle til rør med PE-belægning	—	¼	0,1	
51005	819	Nippelrørspatron, 2½"-2" NPT (se side 4.33)	½ - 2	10½	4,8	
34157	419	Nippelrørspatron, 2½" NPT	—	5½	2,5	
34162	419	Nippelrørspatron, 3" NPT	—	5½	2,5	
34167	419	Nippelrørspatron, 4" NPT	—	5½	2,5	
34172	419	Nippelrørspatron, 2½" BSPT	—	5½	2,5	
34177	419	Nippelrørspatron, 3" BSPT	—	5½	2,5	
34182	419	Nippelrørspatron, 4" BSPT	—	5½	2,5	
61122	840A	Universaldrivaksel	—	31	14,1	
26707	—	Gearfedt (1224 & 1822)	—	1	0,5	



Se side 4.12

Rørbakker til maskinskærehoveder



Rørbakker til brug i universalskærehoveder (modelnr. 504A, 711, 713, 811A, 815A, 816, 817 og 842)*

Bakke materiale eller -type	(NPT)				(NPSM)			
	Nominel rørstørrelse (gevind pr. tomme)				Nominel rørstørrelse (gevind pr. tomme)			
	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11 1/2	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11 1/2
VS højre	47735	47740	47745	47750	—	—	—	—
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	—	—	—	70740	—	—	—	—
HS til PVC, højre	—	—	70745	70750	—	—	—	—
HS til plastbelagt rør, højre	—	—	50012	31822	—	—	—	—

• Kræver venstre skærehoved.

Bemærk: Anvend HS til PVC-rør og højre til messingrør.

* Kræver et NPT skærehoved.

Rørbakker til brug i British Universal skærehoveder (modelnr. 504A, 811A, 815A, 816, 817, 856, 911 og 913)*

Bakke materiale eller -type	(BSPT)				(BSPP)			
	Nominel rørstørrelse (gevind pr. tomme)				Nominel rørstørrelse (gevind pr. tomme)			
	1/8" - 28	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11	1/8" - 28	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11
VS højre	66655	66660	18951	18961	—	—	—	—
HS højre	66750	66755	18971	18981	66795	66800	66805	66810
HS til rustfrit stål, højre (Guld)	66770	66775	57082	57087	—	—	—	66830
HS venstre	—	—	66845	66850	—	—	—	—
HS til PVC, højre	—	—	70755	70760	—	—	—	—
HS til PE-belagt, højre	—	—	23996	23986	—	—	—	—

* Kræver et britisk skærehoved.

Conduitbakker til universalskærehoveder

Bakke materiale eller -type	(ISO)		(BEC)		
	Nominel conduit-størrelse i mm (stigning i mm)		Nominel conduit-størrelse (gevind pr. tomme)		
	16 - 32 mm - 1,5	40 - 63 mm - 1,5	1/2" - 5/8" - 18	3/4" - 1 1/4" - 16	1 1/2" - 2 1/2" - 14
VS højre	50645	50650	66700	66705	66710

Rørbakker til model 514 (venstre), 515 (højre), 555 (højre), og 1/2"-3/4" dobbelt-skærehoveder

Bakke materiale eller -type	(NPT)			(BSPT)	
	Nominel rørstørrelse (gevind pr. tomme)			Nominel rørstørrelse (gevind pr. tomme)	
	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14
VS højre	—	—	47880	66955	66880
HS højre	47885	47890	47895	66905	23297
HS til rustfrit stål, højre	47900	47905	47910	—	66920

(TOOL TIP) De forskellige typer bakker må ikke blandes. De er udskåret som et sæt.



Rørbakker og boltebakker til maskinskærehoveder



Boltebakker til universalskærehoveder (model 504A, 711, 811A, 815A, 816, 817 og 911 skærehoveder)

Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	(UNC)	Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	(UNF)	Boltestørrelse, højre (gevind pr. tomme)	(BSW)
	Højre HS		Højre HS		HS
1/4" - 20	48215	1/4" - 28	48295	1/4" - 20	*67880
5/16" - 18	48220	—	—	5/16" - 18	*67885
3/8" - 16	48225	3/8" - 24	48305	3/8" - 16	—
7/16" - 14	48230	7/16" - 20	48310	7/16" - 14	—
1/2" - 13	48235	1/2" - 20	48315	1/2" - 12	*67900
9/16" - 12	48240	9/16" - 18	48320	9/16" - 12	*67905
5/8" - 11	48245	5/8" - 18	48325	5/8" - 11	*67910
3/4" - 10	48250	3/4" - 16	48330	3/4" - 10	*67915
7/8" - 9	48255	7/8" - 14	48335	7/8" - 9	67920
1" - 8	48260	1" - 14NS	48340	1" - 8	*67925
1 1/8" - 7	48265	1" - 12	48375	1 1/8" - 7	—
1 1/4" - 7	48270	1 1/8" - 12	48345	1 1/4" - 7	*67935
1 3/8" - 6	48275	1 1/4" - 12	48350	1 3/8" - 6	—
1 1/2" - 6	48280	1 3/8" - 12	48355	1 1/2" - 6	*67945
1 3/4" - 5	48285	1 1/2" - 12	48360	1 3/4" - 5	—
2" - 4 1/2	48290	—	—	2" - 4 1/2	—

* Kræver et britisk skærehoved.

Boltebakker til skærehoved 500B, 532 og 542

(8 UN)	
Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	Højre HS
1 1/8" - 8	49215
1 1/4" - 8	49220
1 3/8" - 8	49225
1 1/2" - 8	49230
1 3/4" - 8	49240
1 7/8"	49245
2" - 8	49250
(12 UN)	
2" - 8	49345

Skærpebakker

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

Katalognr.	Beskrivelse	Rørstørrelse tom.	Anvendes i skærehoved	Vægt	
				lb.	kg
52192	37 1/2° skærpebakkesæt	1/2 - 3/4	Universal	1	0,5
50960	37 1/2° skærpebakkesæt	1 - 2	Universal	1	0,5
52202	45° skærpebakker, sæt	1/2 - 3/4	Universal	1	0,5
50965	45° skærpebakker, sæt	1 - 2	Universal	1	0,5

Notbakker

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

Katalognr.	Beskrivelse	Rørstørrelse tom.	Anvendes i skærehoved	Vægt	
				lb.	kg
52217	Notbakker, sæt	1/2 - 3/4	Universal	1	0,5
50985	Notbakker, sæt	1 - 2	Universal	1	0,5

Bemærk: Der fås 2 1/2 - 4 skærpebakker til gevindskæremaskinen model 1224. Se tilbehør til Model 1224.

Bemærk: Universalbakker passer til alle universalskærehoveder.

(TOOLTIP)

Bakker til rustfrit stål skal holdes adskilt fra bakker, der anvendes sammen med sort jern for at undgå materialeafsmitning.



Se side 4.12

GEVINDSKÆRING



Boltebakker til skærehoved 500B og 531, 532, 541 og 542 (fortsat)

(UNC)			(UNF)	
Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	Højre HS	Venstre HS	Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	Højre HS
1/4" - 20	48605	—	1/4" - 28	48690
5/16" - 18	48610	—	5/16" - 24	48695
3/8" - 16	48615	48920	3/8" - 24	48700
7/16" - 14	48620	—	7/16" - 20	48705
1/2" - 13	48625	48930	1/2" - 20	48710
9/16" - 12	48630	48935	9/16" - 18	48715
5/8" - 11	48635	48940	5/8" - 18	48720
3/4" - 10	48640	48945	3/4" - 16	48725
7/8" - 9	48645	48950	7/8" - 14	48730
1" - 8	48650	48955	1" - 12	48735
1 1/8" - 7	48655	48960	1" - 14NS	49305
1 1/4" - 7	48660	48965	1 1/8" - 12	48740
1 3/8" - 6	48665	48970	1 1/4" - 12	48745
1 1/2" - 6	48670	48975	1 3/8" - 12	—
1 3/4" - 5	48675	—	1 1/2" - 12	48755
2" - 4 1/2	48680	48985	—	—

◁ Anvendes sammen med skærehoved model 531, 541 og 500B 1/4"-1"

◁ Anvendes sammen med skærehoved model 532, 542 og 500B 1 1/8"-2"

(BSW)	
Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	Højre HS
1/4" - 20	—
5/16" - 18	—
3/8" - 16	67615
7/16" - 14	67620
1/2" - 12	67625
9/16" - 12	—
5/8" - 11	67635
3/4" - 10	67640
7/8" - 9	67645
1" - 8	67650
1 1/8" - 7	67655
1 1/4" - 7	67660
1 3/8" - 6	67665
1 1/2" - 6	—
1 5/8" - 5	67675
1 3/4" - 5	—
1 7/8" - 4 1/2	67685
2" - 4 1/2	—

◁ Anvendes sammen med skærehoved model 531, 541 og 500B 1/4"-1"

◁ Anvendes sammen med skærehoved model 532, 542 og 500B 1 1/8"-2"

Bakker til armeringsjern, anvendes i skærehoved 500B, 531, 532, 541 og 542

Kat. nr. (UNC)			
Højre HS	Arm. str. (gevind pr. tomme)	Højre HS	Arm. str. (gevind pr. tomme)
34077	3/8" - 16	79120	1 1/8" - 7
34082	1/2" - 13	85855	1 3/8" - 6
34087	5/8" - 11	—	—
34092	3/4" - 10	—	—
85850	1" - 8	—	—

△ Anvendes sammen med skærehoved model 531, 541 og 500B 1/4"-1"

△ Anvendes sammen med skærehoved model 532, 542 og 500B 1 1/8"-2"

Acme		(S.I.) Serie A metrisk			Serie B metrisk		(ISO) International Standards. Org.	
Boltestørrelse (gevind pr. tomme)	Højre HS	Boltestørrelse - gevindstigning	Højre HS	Venstre HS	Boltestørrelse - gevindstigning	Højre HS	Boltestørrelse - gevindstigning	Højre HS
		tom. mm			tom. mm		tom. mm	
—	—	M6-1,0	49795	49845	—	—	M6-1,0	50040
—	—	M7-1,0	—	49850	—	—	M7-1,0	—
—	—	M8-1,25	49805	—	—	—	M8-1,25	50050
—	—	M9-1,25	—	—	—	—	M9-1,25	—
—	—	M10-1,5	49815	—	M10-1,0	50560	M10-1,5	50060
—	—	M11-1,5	49820	49870	—	—	M11-1,5	—
3/4" - 6	49610	M12-1,75	49825	49875	M12-1,5	—	M12-1,75	50070
—	—	M14-2,0	49830	—	M14-1,5	—	M14-2,0	50075
—	—	M16-2,0	49835	—	M16-1,5	50575	M16-2,0	50080
—	—	M18-2,5	49840	49890	—	—	M18-2,5	50085
—	—	M20-2,5	50480	49895	M20-1,5	50585	M20-2,5	50090
—	—	M22-2,5	50485	49900	M22-1,5	50590	M22-2,5	50095
1" - 5	49585	M24-3,0	50490	49905	M24-2,0	85870	M24-3,0	50100
—	—	M25-3,0	50495	—	—	—	M27-3,0	50105
—	—	M26-3,0	76797	—	—	—	M30-3,5	50110
—	—	M27-3,0	50500	—	M27-2,0	—	M33-3,5	50115
—	—	M30-3,5	50505	49915	M30-2,0	—	M36-4,0	50120
1 1/4" - 5	49600	M33-3,5	50510	—	—	—	M39-4,0	50125
—	—	M36-4,0	50515	49925	—	—	M42-4,5	50130
1 3/8" - 4	—	M39-4,0	50520	49930	—	—	M45-4,5	—
—	—	M42-4,5	50525	—	—	—	M48-5,0	50140
—	—	M45-4,5	50530	—	—	—	M52-5,0	—
—	—	M48-5,0	50540	—	—	—	—	—
—	—	M50-5,0	50545	—	—	—	—	—
—	—	M52-5,0	50550	—	—	—	—	—

◁ Anvendes sammen med skærehoved model 531, 541 og 500B 1/4"-1"

◁ Anvendes sammen med skærehoved model 532, 542 og 500B 1 1/8"-2"



Nippelrørspatron / Adaptere



819 Nippelrørspatron, sæt

- Fastholder korte eller lange nipler med henblik på gevindskæring.
- Anvendes sammen med gevindskæremaskine 300 elektrisk rørdrev, 300 Compact, 535 og 822 (med adaptersæt) og 1224.
- Standard-nippelrørspatronen omfatter indsats og 5 adaptere: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" og 1 1/2". (Nippelrørspatronhuset fungerer som 2" adapter).

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
51005	819	NPT nippelrørspatron 1/2-2"	10	4,5
51020	D-380-X	Nøgle til nippelrørspatron	1/4	0,1
35867	839	Adaptersæt til maskine 1822/535A	16 1/2	7,5
62457	1219	NPT nippelrørspatron til 1215	5 3/4	2,6

Røradaptere NPT

Anvendes sammen med nippelrørspatron nr. 819 til at skære gevind på alle rørstørrelser under 2".

Størrelse (tom.)	Model nr.		Vægt	
	Katalognr.	Model nr.	lb.	kg
1/8	51040	E-729	1/2	0,23
1/4	51045	E-730	1/2	0,23
3/8	51050	E-731	1/2	0,23
1/2	51055	E-732	1/2	0,23
3/4	51060	E-733	1/2	0,23
1	51065	E-734	1/2	0,23
1 1/4	51070	E-735	1/2	0,23
1 1/2	51075	E-736	1/2	0,23



Se side 4.12









Notsikning

- Konstrueret til forbedring af hastigheden og effektiviteten for brandsprinkleren og andre industriinstallationer.
- Bredt udvalg af mekaniske og hydrauliske enheder til anvendelser på op til 24" i diameter.



Type	Antal modeller	Rørkapacitet		Side
		tom.	mm	
915 Manuel notsikkemaskine	1	1¼ - 12	32 - 300	5.2
975 Kombi-notsikkemaskine	1	1¼ - 6	32 - 150	5.4
916 Motordrevet notsikkemaskine	4	1 - 6	50 - 150	5.6
918 Hydraulisk notsikkemaskine	5	1 - 12	25 - 300	5.8
918-I Elektrisk notsikkemaskine	2	1 - 12	25 - 300	5.10
920 Motordrevet notsikkemaskine	1	2 - 24	50 - 600	5.12

Udvalg af notsikkemaskiner

	975	916	915	918	918-I	920
						
Kapacitet	Side 5.4 1¼" - 6"	Side 5.6 1" - 6"	Side 5.2 1¼" - 12"	Side 5.8 1" - 12"	Side 5.10 1" - 12"	Side 5.12 2" - 24"
Vægt	26 lbs. (12 kg)	33 lbs. (15 kg)	23 lbs. (10 kg)	81 lbs. (37 kg)	185 lbs. (84 kg)	160 lbs. (73 kg)
"På stedet"-notsikkemaskine	•		•			
Hydraulik aktiveret				•	•	•
Kan bruges til både SS, PVC og Al	•	•	•	•	•	•
Rullesæt til kobber		•	•	•	•	•
Drevenheder	RIDGID 300 / Side 4.16 RIDGID 300 Compact / Side 4.22 RIDGID 1233 / Side 4.26 eller hånd	RIDGID 300 / Side 4.16 RIDGID 300 Compact / Side 4.22 RIDGID 1233 / Side 4.26 RIDGID 535* / Side 4.20	Hånd — — —	RIDGID 300 / Side 4.16 RIDGID 300 Compact / Side 4.22 RIDGID 1233 / Side 4.26 RIDGID 535* / Side 4.20 RIDGID 1224 / Side 4.28	Medfølger — — — —	RIDGID 300 / Side 4.16 — — — —
Anvendelse	Felten	Produktionsværksted/felten	Felten	Produktionsværksted/felten	Produktionsværksted/felten	Produktionsværksted/felten

* Adapterstykker påkrævet.

Bemærk: Kontrollér vægtykkelserne (Schedules) i oversigterne.

Kompatibilitet med notsikkemaskine/gevindskærere

Notsikkemaskine, model	Gevindskærere, model					
	300 motordrevet	300 Compact	535 brugervejledning	535A	1233	1224
916	45007	48307	60382	—	48307	—
975	33033	33588	—	—	33588	—
918	48297	57092 (1); 19131 (2)	48387	—	57092 (1); 19131 (2)	48382
920	95782	—	—	—	—	—

(1) med rullesæt 2" til 12"

(2) med rullesæt 2" til 6"

Model 915 manuel notsikkemaskine



Model 915

Model 915 notsikkemaskinen fra RIDGID® er en manuel notsikkemaskine til feltanvendelser på stedet. Model 915 kræver kun 3½" (9 cm) cm frigang til vandring omkring et rør og mindst 2¾" (7 cm) eksponeret rør til notsikning. Med de korrekte rullesæt kan den notsikke rør på 1¼" til 12", det største interval inden for klassen! Det indstøbte håndtag på model 915 gør det nemt at transportere notsikkemaskinen eller at fastgøre den med en kæde for at forhindre tyveri. Model 915 er en nødvendighed for mandskab, der udfører servicearbejde.

Funktioner

- Letvægtskonstruktion – kun 23 pounds (10,4 kg).
- Let udskiftning af rullesæt – op til 12" rørcapacitet i en enhed til alsidig service.
- Indstøbt bærehåndtag – let at transportere eller låse for at hindre tyveri.
- Medfølgende klinkeværk – 90 graders indfoldeligt håndtag gør notning lettere.
- Fås med tilpasset værktøjskasse – til Model 915 notsikkemaskine og alle tilgængelige rullesæt.
- Let anvendelig måler til dybdeindstilling – hjælper med at fremstille præcise noter.

Standardudstyr

- Model 915 notsikkemaskine, 2"-6" Sch. 10 (2"-3½" Schedule 40).
- Rullesæt, klinkenøgle.



Nogle enheder sælges separat.

Model 915 – bestillingsinformation og tilbehør

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
88232	915	915 Notsikkemaskine med 2"-6" Sch. 10 (2"-3½" Sch. 40) rullensæt	23	10,4
92437	—	Drev og notrullensæt til 1¼"-1½" Sch. 10 eller 40 stål, rustfrit stål, pvc	2	0,9
92447	—	Drev og notrullensæt til 4"-6" Sch. 40 stål, rustfrit stål, pvc	4,5	1,9
92442	—	Drev og notrullensæt til 8"-12" Sch. 10 stål, rustfrit stål, pvc	4,5	1,9
92452	—	Drev og notrullensæt til 2"-8" kobberør, type K, L, M og DWV	2	0,9
93642	—	Notrulle 2"-6"	0,9	0,4
93757	—	Drevrulle 2"-6"	1,3	0,6
93497	—	915 Værktøjskasse	21,5	9,7
76827	—	Metrisk diameterbånd	0,5	0,1
76822	—	Engelsk diameterbånd	0,5	0,1

Bemærk: Et notrullensæt består af en notrulle og en drevrulle.

Kobbernotsikkensæt består af sort reaktionsarm og en stabilisatorpude af kobber.

Kapacitet

Rørvægstykkelse	Nominal (tommer)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Schedule 10 tom. (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
	Schedule 40 tom. (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Rørdiameter	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 Y.D. metrisk	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	Bærbær, manuelt betjent	Stål – tyndvægget (mm)	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 5,4 vægtykkelse		Maks. 4,5	DIN 2458 maks. 5,4
		Rustfrit stål mm	Op til maks. 4,5 godstykkelse			
		Anvend rullensæt	92437	Standardudstyr/93642 + 93757		92442
		Stål – tykvægget mm	Op til 7,1 gods			
		Anvend rullensæt	92447			
		Kobber	ISO 274/EN 1057			
		Anvend rullensæt	92452			

(TOOLTIP) Sørg for korrekt forberedelse af rørender, da rektangulære afskæringer er kritiske for præcise og pålidelige noter.

Model 975 kombi-notsikkemaskine

Model 975 kombi-notsikkemaskine er to værktøjer i et. Som andre RIDGID® notsikkemaskiner monteres model 975 på RIDGID® 300 rørdrev til maskindrevet notsikning, men den er også konstrueret til manuelt at notsikke rør på stedet.

Autosporing og måler til dybdeindstilling betyder lettere brug

975 Kombi-notsikkemaskinen omfatter ny, patenteret autosporingsteknologi til betydeligt lettere notsikning. Hvad enten du foretager motordrevet eller manuel notsikning, holder AutoTrack-måleren røret automatisk mod notsikkemaskinen under hele notsikningsprocessen. 975'eren omfatter også en permanent måler med fast dybdeindstilling, der giver hurtigere repeterbar opsætning.

Mindre håndkraft påkrævet

Under manuel notsikning betyder 975'eren 55 % højere udveksling, at mindre håndkraft er påkrævet i forhold til konkurrerende manuelle notsikkemaskiner. Dette er navnligt praktisk til overliggende notsikning.

Slidstyrke og bærbarhed

En robust og smidig jernkonstruktion betyder, at 975'eren kan absorbere påvirkninger fra arbejdsstedet og give præcise noter igen og igen. Et indstøbt håndtag gør 975'eren let bærbar til og fra arbejdsstedet.



Model 975



Model 975 bestillingsinfo og tilbehør

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
33033	975	975 Kombi-notsikkemaskine (stål) til 300 PD	26.1	11,9
33588	975	975 Kombi-notsikkemaskine (stål) til 300 Compact og 1233	56.1	25,5
33038	975	975 Kombi-notsikkemaskine (kobber) til 300 PD	26.1	11,9
67662	—	Adapterbeslag til 300 Compact	15.9	7,2
33043	—	Rullesættil 2"-8" kobberør	4.5	2,1
76822	—	Diameterbånd (tommer)	0.5	0,1
76827	—	Metrisk diameterbånd	0.5	0,1
30708	—	Forlænger, 1/2" drev, låsende	0.5	0,1
92202	—	Skralde, 1/2" drev med 90° krumning	1.7	0,8



Se side 2.4 angående rørstandere.



Kapacitet

Rørvægstykkelse	Nominal (tommer)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Schedule 10 tom. (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
Schedule 40 tom. (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	
Rørdiameter	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 Y.D. metrisk	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	
975	300 300 Compact 1233	Stål mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 5,4 godstykkelse
		Rustfrit stål mm	Op til maks. 4,5 godstykkelse
		Anvend rulløsæt	Standardudstyr
		Kobber	ISO 274/EN 1057
		Anvend rulløsæt	Standardudstyr med 33038/33043

Motordrevet model 916 notsikkemaskine



Model 916
300 rørdrev udgør
ikke en del af
standardudstyret.

RIDGID® model 916 notsikkemaskine er den mest slidstærke og effektive bærbare letvægtsenhed, der er tilgængelig. Bygget med solidt slidstærkt støbejernshus og kan modstå kraftig brug, men er let nok til nem transport. Den har en patenteret enkeltvirkende fødemekanisme, der giver præcis betjening, hurtigt og ubesværet.

Funktioner

- Specifikt konstrueret til notsikning i felten.
- Hurtig og nem montering på maskinerne model 300 rørdrev, model 535, model 300 Compact og model 1233 fra RIDGID®. Se kapitel 4 i kataloget.
- Kamdrevet indføring – betyder minimal kraftanstrengelse fra operatørens side til notsikning.
- Slidstærkt støbejernshus, der kan modstå omfattende brug i felten.
- Dybdejusteringsskrue adskilt fra indføringsmekanisme for ensartet notdybde.
- Letvægt, kun 15 kg, giver mulighed for let transport og opbevaring.
- Indbygget indføringshåndtag er en del af den komplette enhed. Intet ekstra værktøj er påkrævet.
- Valgfrie ruller til: kobber 2"-6" (type K, L, M, DWV), 1" stålør Sch. 10, 40.
- Valgfri 1¼" - 1½" og 2"-6" AWWA (den amerikanske sammenslutning af vandværker)-ruller til.
- Let servicebar – drev og notruller er lette at skifte.

Standardudstyr

- Et 1¼"-6" notsikker til stål. (1¼"-6" Schedule 10, 2"-3" Schedule 40).

Model 916 bestillingsinfo og tilbehør

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
45007	916	Notsikkemaskine til 300 Power Drive	33	15
60382	916	Notsikkemaskine til 535	33	15
48307	916	Notsikkemaskine til 300 kompakt/1233	33	15
Ekstraudstyr				
45397	—	Standard-drivaksel kombineret med leje 1¼"-6"	4,6	2,1
45587	—	Standard-notrulle kombineret med lejer 1¼"-6"	1,4	0,6
45347	—	Ruller til 1", Sch. 10, 40 (valgfrit)	6	2,6
45352	—	Ruller til kobber (valgfrit)	6	2,6
69667	—	Ruller til 1¼"-1½" AWWA (valgfrit)	6	2,6
69692	—	Ruller til 2"-6", AWWA (valgfrit)	6	2,6
67662	—	Adapterbeslag til 300 Compact*	30	13,6
76822	—	Engelsk diameterbånd	0,5	0,1
76827	—	Metrisk diameterbånd	0,5	0,1

Bemærk: Et ruller sæt består af en notrulle og en drevrulle.

* Adapterbeslaget giver mulighed for montering af 916 notsikkemaskinen til 300 rørdrev (# 45007) på en 300 Compact.



Kapacitet

Rørvægstykkelse	Nominal (tommer)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12	
	Schedule 10 tom. (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)	
	Schedule 40 tom. (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	
Rørdiameter	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 Y.D. metrisk	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	300 300 Compact 1233 535	Stål	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 5,4 godstykke										
		Rustfrit stål mm	Op til maks. 4,5 godstykke										
		Anvend rullensæt	45347	69667	Standardudstyr/69692								
		Kobber	ISO 274/EN 1057										
		Anvend rullensæt	45352										

Model 918 hydraulisk notsikkemaskine



Model 918

RIDGID® model 918 hydraulisk notsikkemaskine er udstyret med en kraftig 15-tons hydraulisk cylinder i en kompakt enhed, der er let at transportere. Med enkeltmandsopsætning og -betjening er det den ideelle notsikkemaskine til kravene på et arbejdssted. Model 918 monteres hurtigt på RIDGID® model 300 motordrev, 535, 300 kompakt og 1233 eller 1224 gevindskæringsmaskiner. (Se side 4.16, 4.20, 4.22, 4.26 og 4.28). Den er konstrueret til at levere maksimal effektivitet og kan notsikke rør med standardvæg op til 12" Schedule 10 og 8" Schedule 40. Skift af rullesæt udføres på sekunder.

Standardudstyr

- Et 2"-6" Schedule 10/40 rullesæt.
- Et 8"-12" Schedule 10 (8", Schedule 40) rullesæt.
- Værktøjer til justering af rullesæt.
- En bæretaske til rullesæt.

Model 918 bestillingsinfo og tilbehør

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
48297	918	918 notsikkemaskine m/ 300 monteringsæt til eldrev 2"-12"	104	47,2
57092	918	918 notsikkemaskine m/1233/300 Compact monteringsæt 2"-12"	128	58
19131	918	918 notsikkemaskine m/1233/300 Compact monteringsæt 2"-6"	112	51
48382	918	918 notsikkemaskine m/ 1224 monteringsæt 2"-12"	131	59,5
48387	918	918 notsikkemaskine m/ 535 monteringsæt 2"-12"	117	53,1
47222	Kun 918	918 notsikkemaskine kun 2"-12"	95	43,1
58682	Kun 918	918 notsikkemaskine, kun 2"-6"	71	32
Kun monteringsæt				
48292	911	Kun 300 motordrevetmonteringsæt	9	4
56607	—	Kun 1233/300 Compact monteringsæt	22	10
48397	914	Kun 1224 monteringsæt	36	16,4
48402	915	Kun 535 monteringsæt	22	10
Ekstraudstyr				
48405	—	Rullesæt til 8"-12" Sch. 10 (8" Sch. 40) med bærekasse.	18	8,2
48407	—	Rullesæt til 1¼" til 1½" Sch. 10/40. Værktøjskassen indeholder drivaksel, bolt og værktøjer.	10	4,5
48412	—	Rullesæt til 1" Sch. 10/40 og 1¼" til 1½" Sch. 10/40. Værktøjskassen indeholder drivaksel, bolt og værktøjer.	20	9
48417	—	Rullesæt til kobber (2"-6")	10	4,5
51432	—	Drevrulle 2"-6"	12,6	5,7
49217	—	Notrulle 2"-6"	22	10
59992	—	2½"-12" stabilisator til notsikning af nipler. Til 918 m/ 300, 300 kompakt, 1233 monteringsæt eller 918-I	11	5
49662	—	Værktøjskasse	5	2
76822	—	Engelsk diameterbånd	0,5	0,1
76827	—	Metrisk diameterbånd	0,5	0,1

Bemærk: Et rullesæt består af en notrulle og en drevrulle.

"Må ikke bruges til notsikning af 8" stålrør Schedule 40, der er hårdere end 150 Brinell".



Kapacitet

Rørvægstykkelse	Nominel (tommer)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12	
	Schedule 10 tom. (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)	
	Schedule 40 tom. (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	
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 Y.D. metrisk	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	300 300 Compact 1233 535 1224	Stål mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 7,1 vægtykkelse										
		Rustfrit stål mm	Op til maks. 5,6 godstykkelse										
		Anvend rullensæt	48407		Standardudstyr/49217 + 51432						48405		
			48412										
		Kobber	ISO 274/ EN 1057										
		Anvend rullensæt	48417										

Model 918-I notsikkemaskine



RIDGID® model 918-I notsikkemaskine kan foretage notning 1" til 8", program 40 og 1" til 12", program 10-rør hurtigere end nogen anden notsikkemaskine i klassen. Model 918-I, som drives af en 1.2 HK universalmotor og kraftig transmission, producerer noter af høj kvalitet, ensartet og ubesværet.

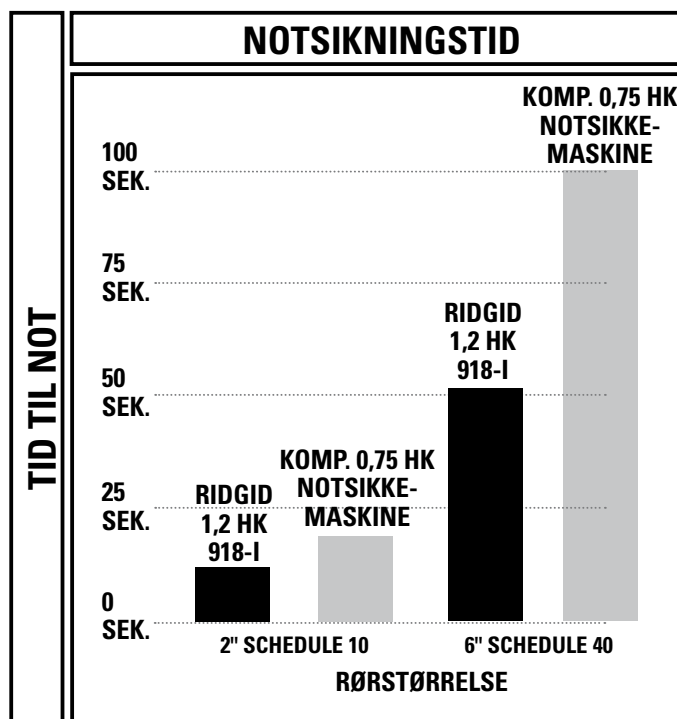
Den leveres som standard med et robust hjulstøtte konstrueret med henblik på mobilitet på produktionsstedet uden at gå på kompromis med stabiliteten. Understellets bakke er robust nok til at understøtte 200 lbs. (91 kg). Model 918-I anvender en specialdesignet, tottrins hydraulikpumpe, der minimerer udgravning af rør, træthed hos operatøren og hydraulikvæskelækage.

Funktioner

- Hurtigste notsikningstider i klassen.(Se skemaet over notsikningstider nedenfor).
- Giver maksimal alsidighed i notsikningskapacitet (se specifikationer nedenfor).
- Tilpasset 2-trins, 15-tons hydraulikpumpe og cylinder gør notning lettere og reducerer udgravning og træthed for operatøren.
- Producerer ensartede noter af høj kvalitet.

Standardudstyr

- Et 2"-6", program 10/40 rullesæt.
- Et 8"-12", program 10 (8", program 40) rullesæt.
- Et sæt værktøj til skift af rullesæt.
- En bærekasse til rullesæt.
- Et kraftigt hjulstel med bakke.
- Én fodkontakt.
- En 2½"-12" stabilisator til notsikning af nipler.



Se side 2.4 angående rørstandere.



Model 918 bestillingsinfo og tilbehør

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
64977	918-I	Fuldstændig notsikkemaskine. 115 V, lavt understel – Kun eksport	185	84,1
65902	918-I	Komplet notsikkemaskine. 230 V, lavt understel	185	84,1
56723	918-I	Komplet notsikkemaskine, 230 V, højt understel	262	119
Ekstraudstyr				
48405	—	Rullesæt til 8"-12" Sch. 10 (8" Sch. 40) med bærekasse	18	8,2
48407	—	Rullesæt til 1¼"-1½", prog. 10/40 med bærekasse	10	4,5
48412	—	Rullesæt til 1", prog. 10/40 og 1¼"-1½", prog. 10/40 med bærekasse	20	9
48417	—	Rullesæt til 2"-6" kobber	10	4,5
51432	—	Drevrulle 2"-6"	12,6	5,7
49217	—	Notrulle 2"-6"	22	10
59992	—	2½"-12" stabilisator til notsikning af nipler	11	5
76822	—	Engelsk diameterbånd	0,5	0,1
76827	—	Metrisk diameterbånd	0,5	0,1

Bemærk: Et rullesæt består af en notrulle og en drevrulle.

Bemærk: "Må ikke bruges til notsikning af 8" stålør Schedule 40, der er hårdere end 150 Brinell".

Kapacitet

Rørvægstykkelser	Nominal (tommer)	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Schedule 10 tom. (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
Schedule 40 tom. (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	
Rørdiameter	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 Y.D. metrisk	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	Integreret notsikkemaskine	Stål mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 7,1 vægtykkelse		
		Rustfrit stål mm	Op til maks. 5,6 godstykkelse		
		Anvend rullesæt	48407	Standardudstyr / 49217 + 51432	48405
			48412		
		Kobber		ISO 274/EN 1057	
		Anvend rullesæt		48417	

Model 920 notsikkemaskine



RIDGID® model 920 notsikkemaskine tager notning op på et højere niveau. Med et kapacitetsinterval på 2"-24" rørdiameter har den den største kapacitet af nogen RIDGID® notsikkemaskine. Model 920 monteres på RIDGID® model 300 motordrevet til brug i felten eller på værkstedet. Også tilgængelig er model RJ-624 med rørstander med stor diameter til notning af rør op til 24" i diameter, som komplementerer model 920 notsikkemaskine perfekt (se side 2.5).

Fordele ved model 920

- Største notningskapacitet i klassen.
- Transporttilstand – aftagelige hjul, der gør det let for én person at flytte model 920 rundt på arbejdsstedet.
- Patenteret dybdeindstillingsmåler – nem og nøjagtig notdybdeindstilling kræver ikke justering af beskyttelsesværnet.
- Indbygget trykmåler – bidrager til at overvåge hydrauliktrykket for at styre udgravningen og optimere notsikningstiden.
- Udskiftning af forreste ruller – brugerne kan skifte ruller til notsikkemaskinen hurtigt og nemt.
- Nemt justerbare støtteben – nyttige i forbindelse med nivellering af notsikkemaskinen på ujævn overflade.

Standardudstyr

- Model 920 notsikkemaskine med støtteben.
- Notruller med kasse til 2"-6" Schedule 10/40.
- Notruller til 8"-12" Schedule 10/40.
- Notruller med kasse til 14"-16" standardvæg (0,375).
- Model 920 træningsvideo og brugermanual.
- Transporthjul.

Bestillingsinformation og tilbehør

Katalognr.	Modelnr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
95782	920	920 Notsikkemaskine med ruller til 2"-6" Sch. 40, 8"-12" Sch. 40 og 14"-16" standardvæg	199	90,3
96987	—	Drev og notruller til 18"-20" Sch. 10 stål eller rustfrit stål	21	9,5
96992	—	Drev og notruller til 22"-24" Sch. 10 stål eller rustfrit stål	22	10
96997	—	Drev og notruller til 4"-6" Sch. 40 stål eller rustfrit stål	20	9
96982	—	Drev- og notruller til 2"-8" kobberrør, type K, L, M og DMV	20	9
96372	RJ-624	RJ-624 Rørstander med stor diameter	167	75,7
76827	—	Metrisk diameterbånd	0,5	0,1
76822	—	Engelsk diameterbånd	0,5	0,1

Bemærk: Se rørstandere på side 2.4.



Se side 2.4 angående rørstandere.



Kapacitet

Rørvægstykkelse	Nominel (tommer)	2	2½	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
	Schedule 10 tom. (mm.)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)
	Schedule 40 tom. (mm.)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	—	—	—	—	—	—	—
Rørdiameter	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 Y.D. metrisk	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	355,60	406,40	457,20	508,00	559,00	609,90	

Model nr.	Maskine	Materiale														
920	Notsikke-maskine	Stål mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 op til maks. 7,1 vægtykkelse								Maks. 6,4	Maks. 6,4	Maks. 6,4	Maks. 6,4	Maks. 6,4	Maks. 6,4
		Anvend rullsesæt	Standardudstyr/10843				Standardudstyr/10848				10853		96987		96992	
		Rustfrit stål mm	Op til maks. 4,5 godstykkelse								Maks. 5,6	Maks. 5,6	Maks. 5,6	Maks. 5,6	Maks. 5,6	Maks. 5,6
		Anvend rullsesæt mm	Standardudstyr/10843		96997		Standardudstyr/10848				10853		96987		96992	
		Kobber	ISO 274/EN 1057													
		Anvend rullsesæt	96982													

Savning og boring

- Bredt udvalg fra et enkelt sted.
- Slidstærke konstruktioner.



Type	Antal modeller	Kapacitet		Side
		tommer	mm	
Håndsave og klinger	3	18	455	6.2
Save til tørskæring	2	—	—	6.3
Kraftig bajonetsav	1	—	—	6.4
Bajonetsavklinger				
Universalklinger	17	—	—	6.5
Kraftige klinger	7	—	—	6.6
Hulskæring				
Model HC300	1	Op til 3	76	6.7
Model HC450	2	Op til 4¾	120	6.8
Hulsave	51	Op til 6	152	6.9
Hulsavssæt	3	Op til 4½	Op til 114	6.10
Hulsavsdorne	9	—	—	6.10
Dornforlængelse	1	½	12	6.10
Centerbor	2	⅞	6,4	6.10
Diamantboringsmaskiner				
HC-2W	2	5¼	132	6.11
RB-3W	4	6½	162	6.13
RB-214/3	3	13¾	350	6.15
Ekstraudstyr til boring				
Bor	—	—	—	6.16
Kronesegment	19	Op til 4¼	Op til 112	6.17
Segmenteret (våd)	37	Op til 17¾	450	6.18
Segmenteret (tør)	18	Op til 12	300	6.19
Ekstraudstyr til boring	—	—	—	6.20

SAVNING OG BORING

Håndsave

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



Pro Arc-nedstryger, nr. 212

Funktioner

- Letvægtsnedstryger med maksimal styrke og kontrol
- Stor spændingsknap, som giver hurtig udskiftning af klinge.
- Håndgreb af gummi, der giver maksimal komfort.
- To monteringspositioner til klingen (skærevinkler på 45° eller 90°).

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Klingelængde		Vægt		Std. pakn.
			tommer	mm	lb.	kg	
20238	212	Pro Arc-nedstryger	12	300	1.3	0,6	1

Nedstrygerklinger af bimetal

Fås i 18 TPI-24 TPI og 300 mm længde.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde		TPI	Vægt		Std. pakn.
			tommer	mm		lb.	kg	
56847	1218-BM	Anvendelsesformål, der kræver høj ydeevne > 3 mm	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Universalanvendelsesformål	12	300	24	3.3	1,5	100

Metalrundsav, model 590L



Funktioner

- Kraftig 2.200 W motor.
- Hastighed uden belastning 1.300 o/min.
- Standardmonteret med en 14" (355 mm) klinge med karbidskær, 80 tænder og lang levetid.
- Frembringer rene, praktisk taget gratfri snit i stål, kobber, aluminium og plast.
- Justerbar skærevinkel 45°-90°.
- Hurtigtreagerende fastspændingssystem giver hurtig operation.
- Spindellås gør det let at skifte klingen.

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

Ikke egnet til rustfrit stål

Anvendelsesdiagram (mm)

Profil	Maksimalt 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 materialetykkelse, der er angivet, er vejledende for profiler ved den maksimale størrelse for en given hårdhed.

Savklinger med karbidskær



Professionel savklinge med karbidskær, konstrueret til at skære stål, kobber, aluminium og plast med en maks. vægtykkelse på 6 mm.

Funktioner

- Skærevinkel 0°.
- Frigangsvinkel 13°.
- Kantvinkel 45°.

Katalognr.	Beskrivelse	Huldiameter mm	Diameter mm	Z	Vægt		Std. pagn.
					lb.	kg	
58466	Savklinge med karbidskær til 590	25,4	305	70	2,5	1,12	1
58476	Savklinge med karbidskær til 590L	25,4	355	80	3,7	1,70	1
71976	Savklinge med karbidskær til 570	20,0	185	36	0,7	0,3	1

RS-570 Kraftig bajonetsav

NYHED



RIDGID RS-570-bajonetsaven er den nye standard til krævende opgaver, der byder på hurtig og enkel overskæring af stålør på op til 6". Takket være den kraftige 1.300 W-motor og hurtigt fremadroterende gang muliggøres den perfekte overskæring af ikke blot stålør, men også andre materialer, såsom plastik, (fastsømmet) træ, mursten, pladestål, kobberør, beton, gipsplader m.m.

RS-570-modellen giver også gode resultater til overskæring af 90°-stålør med store diametre ved hjælp af det medfølgende RS-570 6" kædeskruestik, som muliggør ekstremt hurtig rørsammenspænding og et konstant 100 % rørgreb. Takket være sin afbalancerede letvægtskonstruktion og behagelige gummigreb foran og bagpå er RS-570-modellen desuden velegnet til frihånds- og højdeanvendelse, hvilket gør en stor forskel, når der brydes ind i røranlæg eller under nedrivningsarbejde.

Egenskaber

- Kraftig 1.300 W-motor, der er velegnet til selv de mest krævende opgaver.
- Den hurtigt fremadroterende gang sørger for perfekt overskæring af stålør og en lang række andre materialer.
- Udvidet stålørskapacitet på op til 6".
- Elektronisk hastighedsregulering. 7 forudindstillede hastighedsniveauer til indstilling af den rette hastighed til hvert anvendelsesområde.
- Leveres med det originale RIDGID 6" kædeskruestik. Muliggør lynhurtig opsætning og nem overskæring af 90°-stålør med 100 % rørgreb på samme tid.
- Dobbeltklingeeksperten. RS-570-modellen er designet til at fastholde både kraftige klinger med dobbeltskaft og universalklinger med enkeltskaft, hvilket giver brugeren mulighed for at anvende alle typer eller mærker af klinger til bajonetsave på markedet.
- Skueglas og stift til nem isætning og fastgørelse af klingerne.
- Vibrationssikkert design sikrer reducerede vibrationsniveauer og øget brugerkomfort under skærearbejdet.
- Særlig trykforsegling til effektiv beskyttelse mod støv og snavs.
- Designet til at overholde de strengeste sikkerhedskrav med Smart Switch (der forhindrer utilsigtet aktivering), Soft Start (langsom hastighedsudvikling) og AutoStart Protection (beskyttelse mod auto-start i tilfælde af strømudfald).
- Udstyret med avanceret elektronik med henblik på suveræn beskyttelse mod maskinoverbelastning og -overophedning.

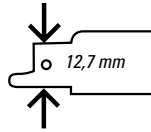
Specifikationer

- Motor: 1300 W
- Spænding: 230 V eller 110 V
- Dobbelt slaglængdehastighed uden belastning: 700-2200 o/m
- Hastighedsregulering: Ja, 7 forudindstillede hastighedsniveauer
- Frihånds- & 90° firkantede skæringskapacitet:
 - Stål-/plastrør: Op til 6" (168 mm)
 - Træ (søm-/metalintegreret): Op til 200 mm
 - Cellebeton: 120 mm

Bestillingsoplysninger

Kat. Nr.	Modelnr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
63733	RS-570	230 V RS-570-bajonetsavsæt (inkl. transportkasse og 6" kædeskruestik)		9,5
63738	RS-570	110 V RS-570-bajonetsavsæt (inkl. transportkasse og 6" kædeskruestik)		9,5
45297	–	Fritstående RS-570 6" kædeskruestik		2,0
63748	–	Separat RS-570-transportkasse		0,9

Bajonetsavklinger af bimetal med enkelt skaft



Trægrovbearbejdning



Katalognr.	Model nr.	Længde		Tænder pr. tom.	Std. pakn.
		tommer	mm		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	200	6	3

Universalformål inklusive træ med søm



Katalognr.	Model nr.	Længde		Tænder pr. tom.	Std. pakn.
		tommer	mm		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	200	10	3
83246	D-975	12	300	5/8	5

Ikke-jernholdige metaller, pladestål

>0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm) vægtykkelse.



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

Ikke-jernholdige metaller, rør af galvaniseret stål

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



Katalognr.	Model nr.	Længde		Tænder pr. tom.	Std. pakn.
		tommer	mm		
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	10	250	18	5
80520	D-988	2½	65	18	5

Pladestål og rørledninger

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



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

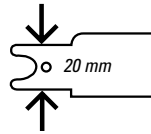
Slibematerialer

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



Katalognr.	Model nr.	Længde		Tænder pr. tom.	Std. pakn.
		tommer	mm		
74266	D-1015	8	200	—	5

Kraftige bajonetsavklinger



Tykvægget stålør

>0.12" <0.24" (> 3 mm < 6 mm) vægtykkelse.



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

Stålør, træ med forsænkede søm og universalformål

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



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

Trægrovbearbejdning



Katalognr.	Model nr.	Længde		Tænder pr. tom.	Std. pakn.
		tommer	mm		
35786	D-1011	12	300	6	5

Hulskæreværktøj



Specifikationer

- Motor: Universal, 230 V, 11 amp., 1.200 W.
- O/min.: 360 (ubelastet).
- Hulskæringskapacitet: op til 3" (76 mm).
- Patronstørrelse: 1/16" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- Monteringsinterval for rørdiameter: 1 1/2" (38 mm) til 8" (200 mm).
- Vægt: 31 lbs. (14 kg).
- Højde: 12.8" (32,5 cm).
- Længde: 11.9" (30 cm).
- Bredde: 13.2" (33,5 cm).
- Sokkel og motor kan adskilles for let montering.

Model HC300

Model HC300 hulskæreværktøjet fra RIDGID er beregnet til at skære huller med en diameter på op til 3" (76 mm) i stålrør. De forskellige hulstørrelser gør det muligt at anvende fittings som for eksempel Mechanical T[®], Vic-O-Let[™], Weld-O-Let[™] med flere til forgrening af rørledninger, der ikke er under tryk.

HC300 har en patron med en kapacitet på 1/2" (13 mm), der passer til alle hulstørrelser med en diameter op til 3" (76 mm) og standard-hulsvandorne op til 7/16" (11 mm). En indbygget motor og gearreduktion optimerer ydeevnen og savens levetid i kapacitetsområdet. Et enkeltfødningshåndtag og ON/OFF-kontakten gør maskinen nem at betjene. Takket være den kompakte konstruktion i to dele kan model HC300 anvendes under trænge forhold og steder, der er svære at nå.

Model HC300 har glimrende funktioner, der giver uforlignelig ydeevne i marken og på produktionsstedet.

- Konstruktion i to dele, der hurtigt kobles sammen. Denne unikke konstruktion muliggør let montering, transport og opsætning. Desuden kan enheden, der kun vejer 31 lbs. (14 kg), skilles ad i to lettere enheder, så der opnås maksimal transport- og betjeningskomfort. Dette er især nyttigt, når man udfører arbejde fra en stige eller over hovedhøjde.
- Kædelåsning med én hånd. Model HC300 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 fingerspidser er dette værktøj konstrueret således, at det giver maksimal produktivitet.
- Høj hastighed. Model HC300, der er udstyret med en kraftig motor på 1.200 W og 11 A, har et omdrejningstal på 360 o/min., hvilket giver hurtig boring af huller samtidig med, at hulsavens levetid optimeres.
- Vandrette og lodrette flader sikrer vinkelret skæring.

Standardudstyr

- Et hulskæreværktøj (enhed bestående af base og motor).
- En patronnøgle.

Ekstraudstyr

- Hulsave.
- R2S-kraftig skaftdorn.
- Transportkasse.

Bestillingsinformation

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
76787	HC300	3" (76 mm) hulskæreværktøj, 230 V, 50/60 Hz	31	14
16671	R2S	Kraftig skaftdorn	3/4	0,3
84427	—	HC-450/HC-300-transportkasse	19	8,6
77017	—	Patronnøgle	1/4	0,1

Bemærk: HC300 er ikke et anboringsværktøj.

Bemærk: Brug R2S-dornen ved boring af huller på 1/4" (32 mm) og større huller.



Model HC450

Model HC450 fra RIDGID er konstrueret til kontinuerlig hulsæring på ¼" (6 mm) til 4¾" (120 mm) i stålør, der ikke er under tryk og med en diameter op til 8" (203 mm). Det indbyggede vaterpas sikrer placeringen af flere huller ved forgrening af rør ved hjælp af Mechanical T-fittings, Vic-O-Let-fittings eller svejsede rørbøjler. Dobbelt-sidede fødningshåndtag letter anvendelsen fra alle vinkler. Den kraftige patron på HC450 understøtter desuden dorne på ⅛" (3 mm) til ⅝" (16 mm). HC450 er ideel til mekanisk industrivedligeholdelse og brandsikringsentreprenører, da den skærer huller i et bredt udvalg af rørmaterialer. Ingen øjeblikkeligt tilgængelig borbaseret hulsærer har lignende ydeevne eller slidstyrke som den robuste specialfremstillede model 450:

- 13 A snækkegearmotor på 1.800 W giver uforlignelig kraft til hulsæring af både tynde og tykke vægrør.
- Udviklet til kontinuerlig tør hulsæring eller hulsæring med olietilførsel på ¼" (6 mm) to 4¾" (120 mm).
- Hurtig montering på rør med en diameter på 1¼" (32 mm) til 8" (200 mm).
- Omdrejningstallet maksimerer hulsavens levetid og afgiver ikke smøremiddel eller spåner.
- Har kun en højde på 11½" (29 cm) til opgaver med lav frigang.
- Dobbelt-sidede betjeningsanordninger giver nem betjening.
- GFCI og en indbygget afbryder til operatørbeskyttelse.
- Patronen kan tage dorne på ⅛" (3 mm) til ⅝" (16 mm).
- To bærehåndtag giver nem montering og justering.
- Indbygget vaterpas, der giver korrekt placering af flere huller.

Standardudstyr

- Et hulsæreværktøj.
- En ⅝" (16 mm) dorn kun til hulsave.
- En patronnøgle.

Bestillingsinformation

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
57597	HC450	4¾" (120 mm) hulsæreværktøj 230 V	42.0	19,0
25668	HC450	4¾" (120 mm) hulsæreværktøj 115 V	42.0	19,0

Bemærk: HC450 er ikke et anboringsværktøj.

Specifikationer

- Motor: Universal, 115 V eller 230 V, 1.800 W.
- O/min.: 110 (ubelastet).
- Hulsæringkapacitet: Op til 4¾" (120 mm).
- Patronstørrelse: ⅛" (3 mm) - ⅝" (16 mm).
- Monteringsinterval for rørdiameter: 1¼" (32 mm) til 8" (200 mm).
- Vægt: 42 lbs. (19 kg).
- Højde: 11½" (29 cm).
- Længde: 17" (43 cm).
- Bredde: 17" (43 cm).

Ekstraudstyr

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
84427	—	Transportkasse til HC-450/HC-300	19.0	8,6
59502	R4	⅝" (16 mm) dorn kun til hulsave	¼	0,1
59132	—	Patronnøgle	¼	0,1

Hulsave

NYHED

De nye bimetal-hulsave fra RIDGID er blevet ændret, så de nu holder dobbelt så lang tid som de oprindelige save, samtidigt med at de leverer en maksimal skæreydelse!

De har nu førsteklases M42 højhastighedsstålskær og en patentanmeldt tandsætskonstruktion. Eksterne tests, hvor der er foretaget sammenligning med lignende hulsave fra de 5 største konkurrenter, viser, at bimetal-hulsavene fra RIDGID skærer hurtigere end disse med følgende procentsatser:

- 39 % i 16 G 304 rustfrit stål
- 10 % i 1/2" OSB-træ
- 12 % i 1/4" blød stålplade

Funktioner

- Førsteklasses M42 højhastighedsstålskær.
- Patentanmeldt tandsætskonstruktion, der er optimeret, så materiale fjernes hurtigere.
- Forbedret produktlevetid – dobbelt så lang levetid som de oprindelige hulsave.
- Skæredybde på 1-15/16" (49 mm).
- Sidehul til øget vægtstangsvirkning, så råemne fjernes hurtigt og nemt.
- Slidstærk 0,050" sidevæg (forhindrer kollaps).
- Overfald, der nedsætter kast og vibration.
- Udvendig belægning, der reducerer sidevægfraktionen, så skærearbejdet bliver effektivt.

Bemærk: Anvend RIDGID®-gevindskæreeolie på alt metal undtagen støbejern.



Dorn R0/R5

Katalognr.	Model nr.	Størrelse		Stål o/ min.	Rustfrit stål o/ min.	Støbejern o/min.	Messing o/min.	Aluminium o/min.	Std. pagn.
		tommer	mm						
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900	1
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825	1
52765	M17	11/16	17	500	250	330	665	750	1
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690	1
15561	M20	25/32	20	425	210	280	560	630	1
52775	M21	13/16	21	390	195	260	520	585	1
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555	1
52785	M24	15/16	24	350	175	235	470	525	1
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480	1
52795	M27	1 1/16	27	310	155	210	420	465	1
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450	1
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425	1

Dorn R2S/R6/R7

Katalognr.	Model nr.	Størrelse		Stål o/ min.	Rustfrit stål o/ min.	Støbejern o/min.	Messing o/min.	Aluminium o/min.	Std. pagn.
		tommer	mm						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 1/2	33	260	135	175	345	390	1
52820	M35	1 3/8	35	250	125	165	330	375	1
52825	M37	1 15/32	37	240	120	160	315	360	1
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345	1
52835	M40	1 1/16	40	220	110	145	290	330	1
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315	1
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305	1
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295	1
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285	1
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270	1
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255	1
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245	1
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240	1
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225	1
52885	M59	2 5/16	59	145	75	100	195	225	1
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220	1
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205	1
52900	M65	2 5/16	65	130	65	85	175	200	1
52905	M67	2 3/8	67	130	65	85	175	200	1
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185	1
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180	1
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170	1
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165	1
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155	1
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150	1
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145	1
52945	M92	3 3/8	92	95	45	60	120	140	1
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135	1
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135	1
52960	M102	4	102	85	40	55	110	130	1
52965	M105	4 1/8	105	80	40	55	110	120	1
52970	M108	4 1/4	108	80	40	50	100	120	1
52975	M110	4 3/8	110	80	40	55	100	120	1
52980	M114	4 1/2	114	75	35	50	100	105	1
52985	M121	4 3/4	121	70	35	45	90	95	1
52990	M127	5	127	65	30	40	85	90	1
52995	M140	5 1/2	140	60	30	35	80	85	1
53000	M152	6	152	55	25	35	75	85	1

SAVNING OG BORING

Hulsavssæt

VVS-, elektriker-, universal- og Scandinavia-sættene indeholder et udvalg af hulsave og hulsavsdorne fra RIDGID til skærearbejde i træ, plast, maskinbearbejdede metaller, legeringer af rustfrit stål og træ med forsænkede søm.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/4"	2 1/2"	2 3/4"	3"	3 1/2"	4 1/2"	Dorne		Vægt	
			19 mm	22 mm	25 mm	29 mm	32 mm	35 mm	38 mm	44 mm	51 mm	54 mm	57 mm	64 mm	67 mm	76 mm	92 mm	114 mm	R2S	R5
81490	1248	Vvs-sæt		•		•		•	•			•	•				•	•	3 3/8	1,5
81495	1249	Elektrikersæt		•		•		•	•			•	•				•	•	3 3/8	1,5
81500	1250	Universalsæt	•	•		•		•	•			•	•				•	•	6 1/2	2,8
26991	1251	Scandinavia-sæt			•		•	•		•				•	•	•	•	•	5	2,3

Hulsavsdorne

Hulsavsdorne med højhastighedscenterbor er beregnet til anvendelse sammen med transportable bor og boremaskiner. Der kan hurtigt foretages udskiftning uden anvendelse af værktøjer og uden at fjerne dornen fra patronen.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	t/ patronstørrelse		Passer til save	Skaftstørrelse			Vægt		Std. pakn.
			tommer	mm		tommer	Type	mm	lbs.	kg	
53065	R0	Hulsavsdorn	1/8 - 3/8	6 - 10	M 14 - M 30	1/4	Rundt	6	1/4	0,1	1
16671	R2S	Hulsavsdorn kraftig	1/2	12	M 32 - M 152	7/16	Stilbar nøgle	11	3/4	0,3	1
59502	R4	Hulsavsdorn	1/2	16	M 76 - M 152	1/2	Stilbar nøgle	16	1/2	0,2	1
16286	R5	Hulsavsdorn	3/8	10	M 14 - M 30	3/8	Stilbar nøgle	10	1/4	0,1	1
16296	R6	Hulsavsdorn	1/2	10	M 32 - M 38	3/8	Stilbar nøgle	10	1/4	0,1	1
53090	R7	Hulsavsdorn	3/8	10	M 32 - M 152	3/8	Stilbar nøgle	10	1/4	0,1	1

Bemærk: R2S med kraftigt skaft anbefales til patronstørrelser > 1/2" (13 mm).

Dornforlængelse



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	t/ patronstørrelse		Skaftstørrelse			Vægt		Std. pakn.
			tommer	mm	tommer	Type	mm	lbs.	kg	
81505	—	Dornforlængelse	1/2	12	7/16	Stilbar nøgle	12	1	0,4	1

Tager dorne nr. R2S - R5 - R6.

Centerbor



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Skaftstørrelse		Vægt		Std. pakn.
			tommer	mm	lbs.	kg	
53085	—	Centerbor (115 mm)	1/4	6,4	1/4	0,1	3
16276	—	Centerbor (75 mm)	1/4	6,4	1/4	0,1	3

Diamantboring



Diamantboremaskine, model HC-2W

Egenskaber for motor

- Alsidig: Egnet til tør- eller vådboring.
- Frihåndsboring i murværk op til 5¼" (132 mm), frihåndsvådboring i beton op til 3¼" (82 mm), vådboring i armeret beton op til 5¼" (132 mm) ved brug af stativet (kat. Nr. 59016).
- Regulering af vandtilførslen er placeret på håndtaget for optimal kontrol ved håndholdt betjening.
- Overbelastningsindikator (LED) giver visuel feedback under boring.
- Ydre vandlås giver nem udskiftning.
- Leveres i transportkasse af metal.

Tekniske motorspecifikationer

- 1.800 W, motor med 2 hastigheder (800/1.570 o/min.).
- Spindel: ½" (12,7 mm) BSP (M).
- Adapter: ½" (12,7 mm) (F) til ½" (12,7 mm) (F) inkluderet (kat. Nr. 68426).
- Anvendelse af støvudsuger (kat. nr. 68416) og centerbor anbefales ved tørboring.
- Mekanisk beskyttelseskobling.
- Langt tilslutningskabel med indbygget kredsløbsafbryder ved overbelastning (PRCD) for operatørsikkerhed.
- Udskiftelige kulbørster.
- Værktøjsvægt: 13¼ lb. (6,0 kg).

SAVNING OG BORING



Egenskaber for stativ

- Anbefales til mere stabil boring med HC-2(W).
- Indikator for borehulsmidte, indikator for boreddybde til nøjagtig boring.
- Indbyggede vaterpas og 4 justeringsskrue til vinkelret boring.
- Kombineret base til vakuum- eller ankerfiksering.



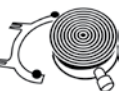

Stativ, tekniske specifikationer

- Maks. kapacitet: 5¼" (132 mm).
- Maks. fødedybde: 17¾" (450 mm).
- Borevinkel op til 45°.
- Leveres med gummipakning til vakuumbase.
- Stativmål (L x B x H): 15¾" (400 mm) x 9" (230 mm) x 27½" (700 mm).
- Letvægt: 18¾ lb. (8,5 kg).

Bestillingsinformation

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			lb.	kg	
26721	HC-2W	HC-2W, tør- og vådboring i hånd, 230 V, PRCD	13¼	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 V komplet med støvudsuger og tænger	14	6,4	1
59016	—	HC-2-stativ + ankersæt	15½	7,0	1
26381	—	HC-2W, 230 V + stativ + ankersæt	28½	13,0	1
53036	HC-2C I	Tør- og vådboring i hånd, 230 V, PRCD	28½	13,0	1

Ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
		lb.	kg	
68526	 Vandopsamler til håndholdt vådboring op til 4¾" (112 mm) Bemærk: Der skal anvendes indsats i forbindelse med vandopsamleren – se side 6.18 for nærmere information.	—	—	—
68956	 Ekstra gummi til vakuumbase	¼	0,1	1
75566	 Vandopsamler ø 5¼" (ø 132 mm) til stationær brug med fikseringsklemme inkluderet, leveres med 1 gummipakning	2¼	1,0	1
75576	 Gummipakning til HC-2(W) vandopsamlerring	¼	0,1	1

Diamantboring



Diamantboremaskine, model RB-3W

Egenskaber for system

1. Kombineret base til vakuum- eller ankerfiksering.
2. 4 justeringskruer til vinkelret boring.
3. 2 støttearme til ekstra styrke.
4. Indbyggede vaterpas.
5. Vridningsbestandig aluminiumskrop til boring op til 45°.
6. Løfteskruer til fastgørelse mod loftet.
7. Motorgearkasse med indbygget oliepumpe til kontinuerlig smøring.
8. Ekstern vandtilførsel til vådboring.
9. Indikator for borehulsmidte til nøjagtig boring.

Ekstraudstyr: (Se side 6.15-6.18 for nærmere information).

10. Vakuumlufslange (kat. Nr. 51447).
11. Vakuumpumpe til fiksering af base (kat. Nr. 27471).
12. Tryktank (kat. Nr. 46783).

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			lb.	kg	
34501	RB-3W-system	RB-3W-motor, 230 V + stativ + ankersæt	44	19,9	1
34611	RB-3W-C	RB-3W, 230 V komplet Omfatter: Motor, støvudsuger, tænger, stativ, ankersæt, vakuumpumpe og vakuumlufslange	59	26,8	1
34521	RB-3W-stativ	Stativ til RB-3W	30½	13,8	1
34511	RB-3W-motor	RB-3W tør- og vådboringsmotor, 230 V, PRCD	13½	6,1	1

RB-3W-motoren leveres som standard med ½" (F) til ½" (F) & 1¼" (M) kombi-adapter og ½" (F) til ½" (F) adapter.

RB-3W-ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
		lb.	kg	
88916	Vandopsamler til håndholdt vådboring op til 3¼" (82 mm) Bemærk: Der skal anvendes indsats i forbindelse med vandopsamleren – se side 6.18 for nærmere information	½	0,2	1
66466	Ekstra gummi til vakuumbase	¼	0,1	1
84186	Vandopsamler ø 6" (ø 152 mm) til stationær brug med fikseringsklemme inkluderet, leveres med 1 gummipakning	2¼	1,0	1
84196	Gummipakning til RB-3W-vandopsamlerring	½	0,2	1



Egenskaber for stativ

- Kombineret base til vakuum- eller ankerfiksering.
- Lynmotortilslutning.
- Loftsdonkraft på søjle.
- 2 indbyggede vaterpas og 4 justeringsskrue til vinkelret boring.
- Indikator for borehulsmidte, indikator for boreddybde til nøjagtig boring.
- Bærehåndtag.
- Støttearme til optimal fiksering.

Stativ, tekniske specifikationer

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

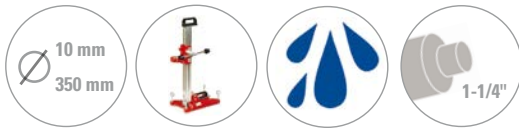
Motoregenskaber for model RB-3W

- Egnede til tør- eller vådboring, frihåndsboring eller boring fra stativet.
- Frihåndstørboring i murværk op til 162 mm; frihåndsvådboring i beton op til 82 mm, vådboring op til 162 mm med stativet.
- Regulering af vandtilførsel er placeret på håndtaget for optimal kontrol ved håndholdt vådboring.
- Værktøjsfri hurtigreagerende fiksering af maskinen på stativet.
- Overbelastningsindikator (LED) giver visuel feedback under boring.
- Gearkasse med indbygget oliepumpe til kontinuerlig smøring.
- Tilspændingsmomentet, der bruges til boring, justerer sig selv efter det valgte gear.
- Leveres i en transportkasse af metal.
- Ydre vandlås giver nem udskiftning.
- Vandtilførslen er fysisk adskilt fra støvudsugning og resten af maskinen, hvilket sikrer forbedret værktøjslevetid og øget brugersikkerhed.

Tekniske motorspecifikationer

- 1.900 W, motor med 3 hastigheder (450/1.250/2.700 o/min.).
- Spindel: 1/2" BSP (M).
- Adapter: 1/2" BSP (F) til 1/2" BSP (F) inkluderet.
- Kombi-adapter 1/2" BSP (F) til 1/2" BSP (F) & 1/4" UNC (M) inkluderet.
- Anvendelse af støvudsuger (kat. nr. 68416) anbefales ved tørboring.
- Mekanisk beskyttelseskobling.
- Fuldbølgeelektronik med blød start, mekanisk og termisk beskyttelse.
- Langt tilslutningskabel med indbygget brugerbeskyttelse (PRCD).
- Udskiftelige kulbørster.
- Værktøjsvægt: 6,1 kg.

Diamantboring



RB-214/3-diamantboremaskine

Egenskaber for motor

- Lyntilslutning af maskinen til stativet.
- Overbelastningsindikator (LED) giver visuel feedback under boring.
- Ydre vandlås giver nem udskiftning.
- Udskiftelige børster.
- Motorkølesystem til krævende anvendelser.
- Gearkasse med indbygget oliepumpe til kontinuerlig smøring.
- Bærehåndtag på maskinen.

Tekniske motorspecifikationer

- Maks. kapacitet op til 1 3/4" (350 mm) med vandopsamler.
- 3.000 W motor, 3 hastigheder (230/500/1.030 o/min.).
- Mekanisk, elektrisk og termisk beskyttelse.
- Langt tilslutningskabel med indbygget brugerbeskyttelse (PRCD).
- Motorvægt: 30 1/4 lb. (13,7 kg).

Egenskaber for stativ





- Kraftig vridningsbestandig aluminiumskrop.
- Fast fod til ankerfiksering.
- Loftsdonkraft på søjle.
- Hjul sikrer optimal mobilitet.

Stativ, tekniske specifikationer

- Maks. kapacitet: 1 3/4" (350 mm).
- Maks. fødedybde: 22" (560 mm).
- Borevinkel op til 45°.
- Vandrette og lodrette vaterpas og fire justeringskruer til vinkelret boring.
- Indikator for borehulsmidte til nøjagtig boring, indikator for boreddybde.
- Tilvalg: Vakuumfod.
- Stativmål (L x B x H): 17" (430 mm) x 9 7/8" (250 mm) x 43 1/4" (1.100 mm).
- Stativvægt: 37 1/2 lb. (17,0 kg).


Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pagn.
			lb.	kg	
35091	RB-214/3	RB-214/3, 230 V motor + stativ + ankersæt + tænger	68 1/4	31,0	1
35101	RB-214/3-C	RB-214/3, 230 V motor + stativ + ankersæt + vakuumfod, pumpe og luftslange + tænger	75	34,0	1

Ekstraudstyr til RB-214-stativ




Katalognr.	—	Beskrivelse	Vægt		Std. pagn.
			lb.	kg	
68346		Vakuumfod til RB-214/3 (L x B x H): 13 3/8" (340 mm), 20 1/2" (520 mm), 1 1/2" (40 mm)	11 3/4	5,3	x
74526		Ekstra gummi til vakuumfod	1/4	0,1	1
84736		Vandopsamlerring til RB 214/3 leveres med fikseringsklemme og 1 gummipakning	5/8	0,3	1
84746		Gummipakning til RB-214/3-vandopsamlerring	5/8	0,3	1

Ekstraudstyr til diamantboremaskiner


Ekstraudstyr til vådboring

Kat. No.		Beskrivelse	HC-2W	RB-3W	RB-214
46783		Tryktank (10 l)	•	•	•
88916		Vandopsamler til RB-3W	—	•	—
75586		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 10 mm	•	—	—
75596		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 12 mm	•	—	—
75606		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 14 mm	•	—	—
75616		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 16 mm	•	—	—
75626		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 18 mm	•	—	—
75636		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 20 mm	•	—	—
75646		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 22 mm	•	—	—
75656		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 25 mm	•	—	—
75666		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 28 mm	•	—	—
75676		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 30 mm	•	—	—
75687		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 32 mm	•	—	—
75696		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 35 mm	•	—	—
75706		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 40 mm	•	—	—
75716		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 52 mm	•	—	—
88926		Indsats til vandopsamler, 52 cm, til RB-3W	—	•	—
75726		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 62 mm	•	—	—
75736		Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 72 mm	•	—	—
88946		Indsats til vandopsamler, 72 cm, til RB-3W	—	•	—
75746	Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 82 mm	•	—	—	
88956	Indsats til vandopsamler, 82 cm, til RB-3W	—	•	—	
75846	Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 91 mm	•	—	—	
75856	Indsats til vandopsamler til vådboring i hånd 112 mm	•	—	—	

Ekstraudstyr til fiksering af stativ

Kat. No.		Beskrivelse	HC-2W	RB-3W	RB-214
27471		Vakuumpumpe, 230 V	•	•	•
84206		Vakuumpumpe, 115 V	•	•	•
51447		Vakuumlufslange	•	•	•
60796		Lynfikseringsenhed, maks. 1.102 lb. (500 kg)	•	•	•
83386		Ankersæt til blødt materiale (murværk, ...)	•	•	•
84606		Sæt med 2 ankerstik til blødt materiale	•	•	•
75526		Ankersæt til hårdt materiale (beton, ...)	•	•	•
75796		Sæt med 10 ankerstik til hårdt materiale	•	•	•

Øvrigt ekstraudstyr

Kat. No.		Beskrivelse	HC-2W	RB-3W	RB-214
53066		Nøglesæt (22, 24, 26, 28, 32 mm)	•	•	—

Borekomponenter



Våd

Hvordan bores der med HC-2(W), RB-3W ?

Tør



Adapter 1/2" til 1/2" (F)
Kat. Nr. 68426

Vådbor 1/2" (M)

Vådbor 1 1/4" (F)

Kombi-adapter 1/2" (F) to 1 1/4" (M) + 1/2" (F) Kat. Nr. 83616

Kat. nr. 68426 er standardudstyr til HC-2
Kat. nr. 68426 og 83616 er standardudstyr til RB-3W

Spiralcenterbor

Tørbor 1/2" (F)

Centerbor med spids

Støvsuger Kat. Nr. 68416

Centerborholder 1/2" (F) til 1/2" (M)
Kat. Nr. 52566

Udstødnøgler Kat. Nr. 52626

Ved tørboring af huller > 3/4" (82 mm) anbefales det at anvende et centerbor.



Diamantbor med kronesegmenter til håndholdt vådboring

1/2" BSP (M)-kobling passer til:

- Alle diamantboremaskiner med en 1/2" (12,7 mm) (F)-tilslutning.
- Aktuelle modeller fra RIDGID®: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Tidligere modeller fra RIDGID®: RB-204, RB-125.



Størrelse (mm)	Katalognr.	Totaltlængde		Segment: H x B	
		tommer	mm	tommer	mm
10	42246	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
12	42256	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
14	42266	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
16	42276	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
18	42286	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
20	42296	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
22	42306	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
25	42316	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
28	42336	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
30	42346	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
32	52066	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
35	57296	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
40	52076	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
52	52086	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
72	52096	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
112	52536	13 3/4	350	1/4 x 1/8	7,0 x 3,0

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



Vådboring på stativ med segmenterede diamantbor

1/2" BSP (M)-kobling passer til:

- Alle diamantboremaskiner med en 1/2" (12,7 mm) (F)-tilslutning.
- Aktuelle modeller fra RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Tidligere modeller fra RIDGID: RB-204, RB-125



1/2" BSP (M)

Størrelse (mm)	Katalognr.	Total længde		Segment: L x H x B		Mde.
		tommer	mm	tommer	mm	
32	42356	13 3/4	350	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
40	42366	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
42	52876	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
52	42376	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
57	52886	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	42386	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
62	52896	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	42396	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51646	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	8
112	51706	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	9
127	52936	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11
132	64316	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11

1 1/4" UNC (F)-kobling passer til:

- Alle diamantboremaskiner med en 1 1/4" (32 mm) (M)-tilslutning.
- Aktuelle modeller fra RIDGID: RB-3W og 214/3.
- Tidligere modeller fra RIDGID: RB-206, RB-206/3, RB-208/3, RB-212 og RB-215.



1 1/4" UNC (F)

Størrelse (mm)	Katalognr.	Total længde		Segment: L x H x B		Mde.
		tommer	mm	tommer	mm	
52	58306	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	58316	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	58326	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51636	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	8
112	42456	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	9
127	42466	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	11
132	51716	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	11
142	42916	17 3/4	450	1 x 9/32 x 1 1/64	24 x 7 x 4	12
152	42476	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	22





Segmenteret tørboring med diamantbor

Tørbor til boring i hårdt materiale, 1/2" BSP (F) passer til:

- Alle diamantboremaskiner med en 1/2" (12,7 mm) (M)-tilslutning.
- Aktuelle modeller fra RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.



Størrelse (mm)	Arbejdslængde 8" (200 mm) Kat. No.	Arbejdslængde 12" (300 mm) Kat. No.	Segment: L x H x B		Mde.
			tommer	mm	
28	—	52646	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
32	70286*	52656	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
38	52666	62876	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
42	52676	62886	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	4
52	52686	62896	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	5
65	52696	62906	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
68	52706*	62916	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
82	52726	62926	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	8
91	52756	62936	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	9
102	52766	62946	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	10
112	52776	62956	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
117	—	63186	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
122	52796	62966	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
127	52806	62976	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	12
132	52816	62996	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	12
152	52826	63006	1/2 x 9/32 x 3/16	12 x 7 x 4,5	14
162	52836	63016	1/2 x 9/32 x 3/16	12 x 7 x 4,5	15

* 70 mm længde til elektriske afbryrdåser

Ekstraudstyr til diamantbor



Kat. No.	Beskrivelse
Spindeladapters	
68426	Adapter 1/2" BSP (F) til 1/2" BSP (F)
84576	Adapter M16 (F) til 1/2" (F) BSP
83616	Kombi-adapter 1/2" (F) til 1/4" (M) ekstern, 1/2" (F) intern
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)
Adapters til Hilti-maskiner	
52786	Patronadapter til 1/2" BSP (M)
66956	Adapter til Hilti DD100 til 1/2" BSP (F)
1/2" forlængelseelementer til HC-2W, RB-3W	
52366	Forlængelse, 6" længde, ø 1 3/16" 1/2" (M) --> 1/2" (F)
42766	Forlængelse, 12" længde, ø 1 3/16" 1/2" (M) --> 1/2" (F)
1 1/4" forlængelseelementer til RB-208, RB-212, RB-214	
42806	Forlængelse, 12" længde, ø 1 1/8" 1 1/4" (F) --> 1 1/4" (M)
Øvrigt ekstraudstyr	
42936	Kobberring til let afmontering af bor, 1 1/4"
57236	Kobberfedttube
42946	Skærpesten til skærping af diamantsegmenter
Ekstraudstyr, centerbor til tørboring med HC-1, HC-2 (W), RB-3W	
68416	Støvsuger kun til tør brug
52566	Centerborholder
57866	Borespidholder og ø 5 mm spids til 200 mm bor
57876	Borespidholder og ø 5 mm spids til 200 mm bor med støvsugning
57916	Borespidholder og ø 5 mm spids til 300 mm bor med støvsugning
57886	ø 5 mm reservespids til ovenstående centerbor
52606	Centerbor 10 x 210 mm til 200 mm bor
52616	Centerbor 10 x 300 mm til 200 mm bor med støvsuger
52626	Udstødnøgle

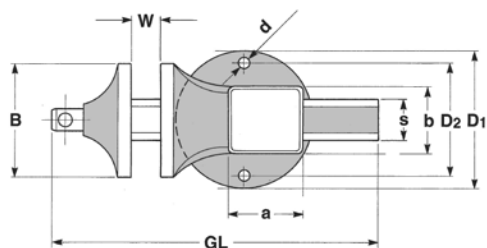
Universalværktøjer

- Bredt udvalg af tilbehørsværktøjer og -udstyr.
- Efterprøvede slidstærke konstruktioner.



Type	Antal modeller	Side
RIDGID®/Peddinghaus®-bænkskruestikke	10	7.2
RIDGID®/Peddinghaus®-tilbehør	43	7.3
Multiplus skruestikke	2	7.5
Rørskruestikke og arbejdsbænke	5	7.6
Ambolte	3	7.7
Arbejdsborde	3	7.8
Professionelt værktøjsopbevaringssystem	4	7.9
Lasernivellering/-justering	2	7.10
Vaterpas	1	7.11
Multifunktionel skruetrækker	1	7.11
Save	2	7.12
Savklinger	2	7.12
Pladesakse	5	7.13
Boltsakse	6	7.14
Gevindstangsklipper	2	7.14
Skruedtrækkere	12	7.15
Spiralbor	9	7.15
Borebøsninger	10	7.16
Skruedtrækkersæt	2	7.16

RIDGID®/Peddinghaus® skruestikke



- Kendt for deres kvalitet og slidstyrke. Produceret i Tyskland i over 110 år.
- 100 % smedet stålkonstruktion, som er 3 gange stærkere end støbejern.
- Hærdede og riflede kæber for maksimal slidstyrke.
- Stor, hærdet ambolt for optimal brugervenlighed.
- Maskinbearbejdede, hærdede glideflader.
- Valset dobbelt trapezgevind for præcis drift og lang levetid.
- Afmonterbar stålspindelmøtrik.
- Måleskala.



Matador

- Bænkskruestik til erhvervsbrug på værksteder.

Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet	Matador: Mål i mm (se tegning)								Vægt	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26,0



Superior

- Skruestik til erhvervsbrug med indbyggede rørkæber til anvendelse i montageerhverv.

Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet	Superior: Mål i mm (se tegning)								Vægt	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10814	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10815	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10816	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0





Junior

- Medium-kraftig skruestik til fagmanden og den krævende gør-det-selv-mand.

Kat. nr.	Model nr.	Rørkapacitet	Junior: Mål i mm (se tegning)								Vægt	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39.7	18,0

RIDGID®/Peddinghaus® tilbehør

360° drejefod

- Med denne drejefod kan emner låses sikkert i skruestikken i alle stillinger.



Kat. nr.	Type	Vægt kg		Std. pakn.
		lbs.	kg	
10213	Drejefod - Matador 100	2	0,9	1
10214	Drejefod - Matador 120	2.9	1,3	1
10215	Drejefod - Matador 140/180	6.6	3,0	1
10217	Drejefod - Junior 120	2.9	1,3	1
10218	Drejefod - Junior 140	6.6	3,0	1
10616	Drejefod - Superior 120	2.9	1,3	1
10617	Drejefod - Superior 140 / 160	6.6	3,0	1

Fastgørelsesskruer

- Til fastgørelse af skruestik på bænk.



Kat. nr.	Type	Vægt kg		Std. pakn.
		lbs.	kg	
10223	Fastgørelsesskrue - Matador 100	3.1	1,4	1
10224	Fastgørelsesskrue - Matador 120	4.6	2,1	1
10225	Fastgørelsesskrue - Junior 120	4.6	2,1	1
10730	Fastgørelsesskrue - Superior 120	4.6	2,1	1

Mekaniske elevatorer

- Anvendes til at hæve/sænke skruestikken til korrekt arbejds højde.



Højdeindstilling: 200 mm.

Kat. nr.	Type	Vægt kg		Std. pakn.
		lbs.	kg	
10313	Mekanisk elevator - Matador 100	29	13,0	1
10314	Mekanisk elevator - Matador 120	29	13,0	1
10315	Mekanisk elevator - Matador 140/180	29	13,0	1
10725	Mekanisk elevator - Superior 120	29	13,0	1
10726	Mekanisk elevator - Superior 140/160	29	13,0	1
10733	Mekanisk elevator - Junior 120	29	13,0	1
10734	Mekanisk elevator - Junior 140	29	13,0	1

Automatiske elevatorer



Højdeindstilling: 300 mm.

Kat. nr.	Type	Vægt kg		Std. pagn.
		lbs.	kg	
10323	Automatisk elevator - Matador 100	33.1	15,0	1
10324	Automatisk elevator - Matador 120	33.1	15,0	1
10325	Automatisk elevator - Matador 140	33.1	15,0	1
10335	Automatisk elevator - Matador 160/180	33.1	15,0	1
10727	Automatisk elevator - Superior 120	33.1	15,0	1
10728	Automatisk elevator - Superior 140	33.1	15,0	1
10729	Automatisk elevator - Superior 160	33.1	15,0	1
10731	Automatisk elevator - Junior 120	33.1	15,0	1
10732	Automatisk elevator - Junior 140	33.1	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. pagn.
		lbs.	kg	
40913	Kun Peddi-Lift	15.5	7,0	1
10337	Peddi-Lift med Matador 120	37.5	17,0	1

Løse kæber

Med løse kæber fra RIDGID® Peddinghaus kan Matador-skruestikken tilpasses til håndtering af alle typer arbejde og fast og sikker fastholdelse af arbejdsemnet.



Løse stålrørkæber



Løse plastkæber



Løse stålkæber



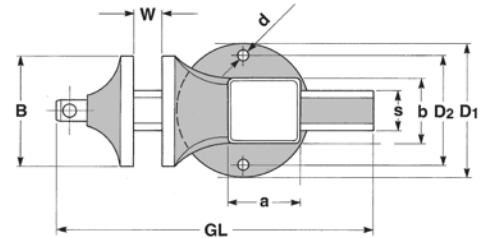
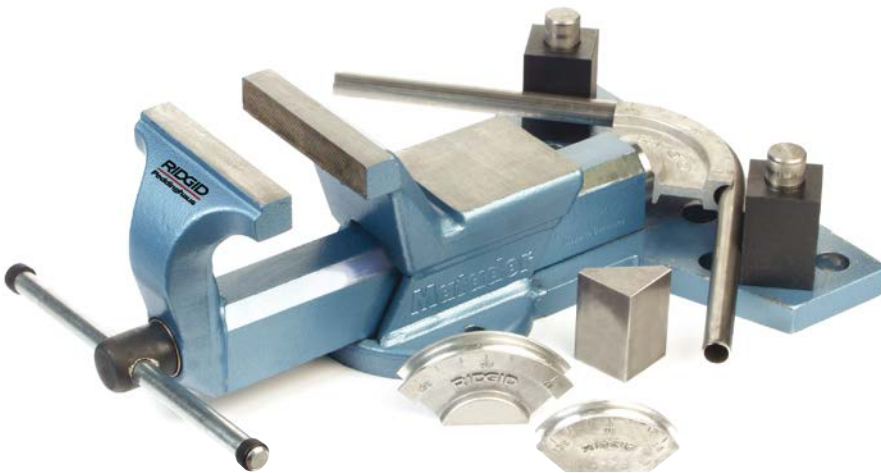
Løse Prismatic-stålkæber

Kat. nr.	Type	Vægt kg		Std. pagn.
		lbs.	kg	
10834	Rørkæbe - 120	1.1	0,5	1
10835	Rørkæbe - 140	1.5	0,7	1
10836	Rørkæbe - 160	2.0	0,9	1
10837	Rørkæbe - 180	2.2	1,0	1
10844	Sæt med 2 plastkæber - 120	0.8	0,4	1
10845	Sæt med 2 plastkæber - 140	1.1	0,5	1
10846	Sæt med 2 plastkæber - 160	1.1	0,5	1
10847	Sæt med 2 plastkæber - 180	1.3	0,6	1
10874	Sæt med 2 stålkæber - 120	3.3	1,5	1
10875	Sæt med 2 stålkæber - 140	4.0	1,8	1
10876	Sæt med 2 stålkæber - 160	4.6	2,1	1
10884	Sæt med 2 prismatic-kæber - 120	2.2	1,0	1
10885	Sæt med 2 prismatic-kæber - 140	2.9	1,3	1
10886	Sæt med 2 prismatic-kæber - 160	4.0	1,8	1



Multiplus skruestikke

- Professionel universalskruestikke med beslag til bøjning og opretning.
- Egnet til bøjning af stål, rustfrit stål og hydraulikrør samt udretning af stålband.
- Spindlen på Multiplus 120/160 udøver en kraft på 2,5/3,5 tons, hvilket muliggør bøjning af rør af rustfrit stål, AISI 304, op til 22/28 mm med 1,5 mm vægtykkelse.
- Leveres komplet og klar til brug med former på 15 mm, 18 mm og 22 mm, opretningsambolt og 2 hjørnestøtter.
- Den unikke konstruktion og de indbyggede kvalitetsegenskaber gør den til et af de mest populære håndværktøjer i de seneste årtier. Et ægte 3-i-1-værktøj til klemning, bøjning og opretning.

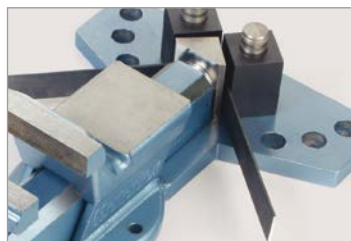


Kat. nr.	Model nr.	Multiplus: Mål i mm (se tegning)								Vægt	
		B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lbs.	kg
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44.1	20,0
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81.6	37,0

Ekstraudstyr

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Radius	Multiplus 120	Multiplus 160	Vægt kg		Std. pakn.
						lbs.	kg	
83636	—	Former 12 mm	62 mm	+	+	1.8	0,8	1
83556	—	Former 15 mm	62 mm	x	x	2.2	1,0	1
83566	—	Former 18 mm	77 mm	x	x	4.4	2,0	1
83576	—	Former 22 mm	114 mm	x	x	4.4	2,0	1
83646	—	Former 28 mm	114 mm	N/A	+	4.4	2,0	1
83606	—	Opretningsværktøj	—	x	x	3.6	1,5	1

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



Skruestikke



Rørskruestikke og arbejdsbænke

- Fremstillet af støbejern af høj kvalitet.
- Udskiftelige, hærdede stålkæber.
- Valset spindelgevind.
- Leveres i 3 modeller (2" - 3" - 4").

Kat. nr.	Model nr.	Type	Kapacitet		Vægt	
			tom.	mm	lbs.	kg
11052	2	Pionier-skruestik	1/8 - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Pionier-skruestik	1/8 - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Pionier-skruestik	1/8 - 4	10 - 114	22.1	10,0

Transportabel arbejdsbænk med rørskruestik

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



Kat. nr.	Model nr.	Type	Kapacitet		Vægt	
			tom.	mm	lbs.	kg
12202	2	Pionier-arbejdsbænk	1/8 - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Pionier-arbejdsbænk	1/8 - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Model nr. 2 bøjer rør på 1/2" til 1 1/2".
- Model nr. 3 bøjer rør på 1" to 2".

Ekstraudstyr

Kat. nr.	Model nr.	Type	Vægt	
			lbs.	kg
12022	—	Skruestikklemme til model nr. 2*	3.1	1,4
12223	—	Skruestikklemme til model nr. 3*	3.1	1,4

* Begge modeller kan monteres med Matador eller Superior Model 120 skruestik (kræver skruestikklemme).

Ambolte



Ambolt med 2 horn



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

- Sænksmedet stål og svejset konstruktion. Slebet, hårdet overflade.
- Leveres i vægtversioner fra 35 til 125 kg.
- Model 9 og 12 har værktøjsplaceringshuller.
- Hulstørrelser til amboltværktøjer, rundt 22 mm, firkantet 28 mm.

Ambolt med 2 horn - Model nr.		5	9	12
Kat. nr.		14165	14169	14190
Vægt	lb.	77.2	165.4	275.5
	kg	35	75	125
Banens bredde	mm	95	125	130
Banens længde	mm	205	265	300
Længde på hvert horn	mm	135	185	210
Samlet længde	mm	475	635	720
Samlet højde	mm	200	265	310
Bunddel	mm	170 x 195	235 x 275	270 x 345

Arbejdsborde

- Kraftig konstruktion.
- Robust arbejdsbordplade af træ, som er specialbehandlet, så det er modstandsdygtigt over for vand og støv.
- Benene har en rørkonstruktion, der er beregnet til tunge laste.
- Bænkene er lette at opstille, adskille og transportere.
- Leveres i 3 størrelser.



Model 1100 arbejdsbord

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse cm	Bordpladetykkelse mm	Højde cm	Vægt		Std. pakn.
					lb.	kg	
16601	1100	83 x 50	30	80,0	46,3	21,0	1



Model 1300 arbejdsbord

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse cm	Bordpladetykkelse mm	Højde cm	Vægt		Std. pakn.
					lb.	kg	
16361	1300	108 x 62	22	83,6	75,0	34,0	1



Model 1400 arbejdsbord

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse cm	Bordpladetykkelse mm	Højde cm	Vægt		Std. pakn.
					lb.	kg	
15841	1400	107 x 75	30	84,0	88,2	40,0	1



Model Matador

Kat. nr.	Model nr.	Størrelse cm	Bordpladetykkelse mm	Højde cm	Vægt		Std. pakn.
					lb.	kg	
27481	Matador	100 x 61	22	81,0	40,0	20,0	1

Professionelt værktøjsopbevaringssystem

NYHED

Værktøjsopbevaringssystemkassen er de professionelle foretrukne valg, så der altid er nem adgang til det rette værktøj, når der er behov for det.

Funktioner

- Lavet af slagfast materiale.
- Vand- og støvtætning til beskyttelse af udstyr.
- Kraftig konstruktion til professionel anvendelse.
- Låsbart system (lås medfølger ikke).
- Metalstop, der forhindrer lågkollaps.
- Tilbehør indeni til nem anvendelse.



Mange konfigurationer, der passer til de forskellige behov i forbindelse med arbejdet



Robuste metallåseforbindelser

Terrængående hjul



PROFESSIONEL VÆRKTØJSOPBEVARING
Nem opbevaring og fremfinding af små dele og tilbehør.

- Omfatter
- 6 udtagelige beholdere
 - 2 rumdelere, der passer til alle behov i forbindelse med arbejdet

PROFESSIONEL MEDIUM VÆRKTØJSKASSE
Gode opbevaringsmuligheder for elværktøj, håndværktøj og tilbehør.

- Omfatter
- 2 håndtag i siden
 - 1 midterhåndtag
 - Værktøjskasse, så mindre værktøjer er lige ved hånden

PROFESSIONEL MOBIL VÆRKTØJSVOGN
God opbevaringsplads. Systemlåsestangsopbevaring. Aftageligt låg.

- Omfatter
- Robust teleskophåndtag af metal
 - Terrængående hjul
 - Integreret værktøjsstang

Kat. nr.	Beskrivelse	Mål (cm) (L x B x H)	Vægt		Kapacitet		Std.pakn.
			lb.	kg	l	kg	
54358	Professionelt værktøjsopbevaringssystem	56.4 x 46.5 x 85.9	35.7	16,2	106.5	180	1

Lasernivellering/-justering



micro CL-100 selvnivellerende krydslaser

- Enknapsbetjening, særdeles let at bruge.
- Opgaver med nivellering og justering udføres på et øjeblik.
- Øjeblikkelig projektering af kraftigt lysende lodrette og vandrette linjer.
- Lasertype: Klasse 2, 630-670 nm.
- Millimeternøjagtighed: $\pm 0,6$ mm/m.
- Udvidet indendørsudvalg på 30 m.
- Selvnivellerende udvalg på $\pm 6^\circ$.
- Beskyttelsesklassificering: IP54.
- Integreret 360° drejefod.
- Pakket i en robust transportkasse i plast.
- Inklusive gratis trefod, der kan hæves, og briller, der fremhæver laser!

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Projektion	Diode nm	Rækkevidde m	Vægt		Std. pakn.
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Selvnivellerende krydslasersæt*	Vandret og vertikal	630-670	30	1.1	0,50	1

*Dette sæt inkluderer briller, der fremhæver laser, og trefod, der kan hæves.

Tilbehør

41383	—	Trefod, der kan hæves, for micro CL-100/DL-500				2.2	1	1
41378	—	Briller, der fremhæver laser for micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41373	—	Magnetisk sigteplade for micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1

Vaterpas



Model 395E
magnetisk torpedovaterpas

Magnetisk torpedovaterpas

- Let og kompakt, ideelt til generel brug og arbejde, hvor der er snæver plads.
- Støbt aluminiumsprofil.
- Selvløsende libellerammer til mørke områder.
- Cylinderformede libeller: 180° - 45° - 90°.
- Tre stærke magneter med sjældne jordarter.
- Kant med V-rille, så man kan anbringe vaterpasset sikkert på et rør.
- Stor topflæst libelle.
- Nøjagtighed: 1,0 mm/m.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde		Vægt		Std. pakk.
			tom.	mm	lb.	kg	
22398	395E	Magnetisk torpedovaterpas	9	230	0,33	0,15	1

Save



Model 212 Pro Arc
nedstryger

Model 212 Pro Arc sav

Konstrueret, så overlegen styrke og maksimal kontrol sikres i den professionelle letvægtsnedstryger. Det krumt støbte stel giver både større styrke og bedre adgang til arbejdsområdet. Udsiftning af klinge sker på ingen tid med den store spændingsknop, og håndgreb af gummi for og bag sikrer en kontrolleret og hurtig savning. Derudover giver Model 212 Pro Arc to positioner til montering af klinge (skærevinkler på enten 45° eller 90°) til håndtering af opgaven.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			lb.	kg	
20238	212	Pro Arc-nedstryger i aluminium (inkluderer 12"-klinger)	1.3	0.6	1



Højhastigheds-nedstrygerklinger i
bimetal

højhastigheds-nedstrygerklinger i bimetal

Klinger i bimetal har højhastigheds-ståltænder, der er elektronstråle-svejset til en robust, men fleksibel baggrund af matricestål med henblik på at sikre den bedste mulige ydeevne i en klinge i topkvalitet. Fås i 18 TPI-24 TPI og 300 mm længde.

Kat. nr.	Model nr.	Type og anvendelse	Klingestørrelse		Tænder pr. tomme	Vægt		Std. pakn.
			tom.	mm		lb.	kg	
56847	1218-BM	Kraftige anvendelsesformål > 3 mm	12	300	18	3.3	1.5	100
56852	1224-BM	Universalanvendelsesformål	12	300	24	3.3	1.5	100

Pladesakse



Model 786
bliksaks (skærer til højre)



Model 788
bliksaks (skærer lige)



Model 787
bliksaks (skærer til venstre)



Model 796
metalsaks (skærer til højre)



Model 797
metalsaks (skærer til venstre)

Alle RIDGID pladesakse har smedede, varmebehandlede klinger for øget kvalitet og ydeevne.

Bliksakse og metalsakse

Ideelle til klipning af wire på 1,21 mm eller lettere koldvalset pladestål. Dobbelt bevægelse giver maksimal kæbekraft med minimal kraftanstrengelse. Bliksaksens gevindskårne kæbebolte gør det muligt at justere klinger efter længere tids brug.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Længde		Skær		Vægt		Std. pagn.
			tom.	mm	tom.	mm	lb.	kg	
54115	786	Bliksaks, skærer til højre	10½	267	1½	35	1	0,5	6
54120	787	Bliksaks, skærer til venstre	10½	267	1½	35	1	0,5	6
54125	788	Bliksaks, skærer lige	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16202	796	Vinkelbidetang, skærer til højre	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16207	797	Vinkelbidetang, skærer til venstre	10½	267	1½	38	1	0,5	6

Boltklipping



Boltsakse

- Kæber af værktøjsstål er konstrueret og fremstillet med henblik på at sikre den længst mulige levetid for klinger.
- Ettrins indvendig knastmekanisme giver den hurtigste og enkleste måde at holde klingerne præcist rettet ind.
- Håndtag og greb er konstrueret med henblik på at muliggøre en bedre mekanik til skarp, kontrolleret klipping.

Bestillingsinformation

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse af boltsakse	Kapacitet / metal						Længde		Vægt		Std. pagn.
			Blødt (15RC) ¹		Middel (31RC) ²		Hårdt (42RC) ³		tom.	mm	lb.	kg	
			tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm					
14213	S14	Centerskær	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1
14218	S18	Centerskær	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1
14223	S24	Centerskær	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7	1
14228	S30	Centerskær	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0	1
14233	S36	Centerskær	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1
14238	S42	Centerskær	1 1/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1

¹Blødt stål og ærmetal, bolte, skruer, nitter, metaltråd.

²Jern og stål.

³Rustfrit stål, fjedertråd, varmebehandlet valsetråd, armeringsjern.

Udskiftelige hovedenheder

Kat. nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pagn.
		lb.	kg	
18363	S14 Hovedenhed	7/8	1,0	1
18368	S18 Hovedenhed	1 1/4	1,5	1
18373	S24 Hovedenhed	2 1/4	2,7	1
18378	S30 Hovedenhed	8 7/8	4,0	1
18383	S36 Hovedenhed	13 1/2	6,1	1
18388	S42 Hovedenhed	18 1/4	8,3	1

Klipning af gevindskåret stang



Model 1390M gevindstangsklipper

- Beregnet til klipping af gevindstænger til ophæng af rør til luftkonditionering, sprinklere o.lign. letvægtsinstallationer i loftet.
- Laver rene snit uden at beskadige gevindet.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pagn.
			lb.	kg	
20271	—	Gevindstangsklipper med 8 mm skær	12,1	5,4	1
26891	—	Gevindstangsklipper med 10 mm skær	12,1	5,4	1

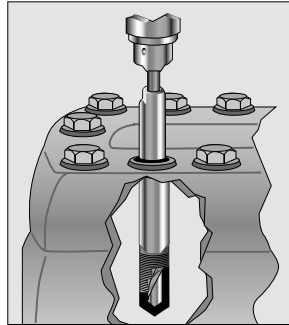
Udskiftelige hovedenheder

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pagn.
			lb.	kg	
58406	—	Sæt med 6 mm skær			1
57116	—	Sæt med 8 mm skær			1
57126	—	Sæt med 10 mm skær			1

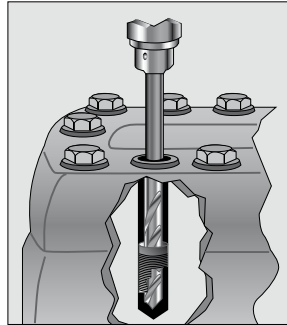
Skrueudtrækkere



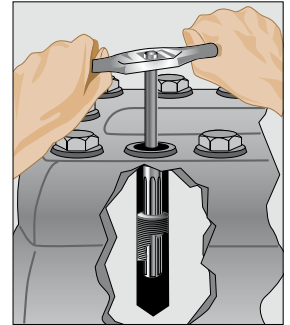
Skrueudtrækkere (med glidemøtrik)



ET – Bor et lille hul rent igennem den defekte ende med en RIDGID borbærer med nøjagtig pasning for præcisionscentrering. Dette centerhul er det, som det større bor skal følge.



TO – Fjern borbæreren. Bor det lille centerhul til en større diameter, så det passer til en longrip udtrækker.



TRE – Før longrip udtrækkeren i den tynde, hule kappe, og skru den ud.

Kat. nr.	Model nr.	Skruediameter		Nødv. bore dia.		Spordiameter		Længde		Maksimal dybde		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	oz.	g	
35535	1	1/4	6	1/6	3	0.139	3,5	2 5/16	59	1	25	1/2	14	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	2 3/4	70	1	25	1	28	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	3 1/16	78	1	25	1 1/4	35	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	3 5/16	84	1	25	1 3/4	50	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	1 1/2	9	0.374	9,5	3 3/4	95	1	25	2 1/4	64	1
		(uden møtrik)												
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	4 1/8	105	2	51	3	85	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	4 1/2	114	2	51	4	113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0.665	16,9	4 3/4	121	3	76	6 1/2	184	1

Skrueudtrækkere (i sæt)



Udtrækkersæt. Flere sæt på 7.16

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			oz.	g	
35575	—	Inkluderer numre 3, 4 og 5.	8	227	1
35580	—	Inkluderer numre 1, 2, 3, 4 og 5.	8	227	1

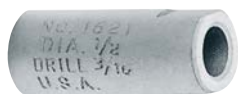
Spiralbor



High-Speed spiralbor

Kat. nr.	Model nr.	Diameter		Totallængde		Vægt		Std. pakn.
		tom.	mm	tom.	mm	oz.	g	
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	3/4	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	1 1/4	35	1
35740	5	1 1/2	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750	7	1/2	13	5	127	3 1/2	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	5 1/2	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	1 1/2	43	1

Borebøsninger



Borebøsninger
(i ét stykke)

Kat. nr.	Model nr.	Diameter Y.D.		Totallængde		Nødv. boredia.		Vægt		Std. pagn.
		tom.	mm	tom.	mm	tom.	mm	oz.	g	
35765	921	9/32	7,1	1 3/16	30	1/8	3	1/4	7	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35775	1121	11/32	8,7	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35785	1321	13/32	10,0	1 3/16	30	3/16	5	1/2	14	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35795	1521	15/32	11,9	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30	3/16	5	1	28	1
35805	1721	17/32	13,5	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1

Skrueudtrækkersæt



Model 10 skruedtrækkersæt

Model 10-sættet indeholder 20 præcisionsværktøjer – et eksemplar hver af udtrækkermodeller 1-5 (begge inkluderet) med møtrikker, bormodeller 1-5 (begge inkluderet) og borebøsninger model 921-1821 (begge inkluderet). Praktisk opbevaring i skabelonformet plastkasse med rum til hvert enkelt værktøj.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt		Std. pagn.
			tom.	mm	lb.	kg	
35585	10	Skrueudtrækkersæt	1/4 - 1/2	6 - 13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Kun æske	—	—	3/10	0,16	1



Model 25 udtrækkersæt til rør og skruer

Model 25-sættet indeholder et eksemplar hver af skruedtrækkere model 1-8 (begge inkluderet), model 1 til 5 udtrækkere med møtrikker, bormodeller 1-8 (begge inkluderet), et model 36 samt et komplet sæt borebøsninger og bøsninger. Maksimal dybde for udtrækker-serie: 1" til 3". Rørudtrækker modeller 80-85 medfølger også. Disse præcisionsværktøjer er pakket i tilpasset rum opdelt æske.

Kat. nr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt		Std. pagn.	
			Type	tom.	mm	lb.		kg
35590	25	Udtrækkersæt for rør og skruer	Skrue Rør	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	9/4	4,2	1
35700	25	Kun æske	—	—	—	1	0,5	1

Bukning og formning

- Bredt udvalg til specifikke bukings- og formningsbehov.
- Kvalitet, du kan stole på.



Type	Antal modeller	Kapacitet		Side
		tom.	mm	
Bukketænger				
VVS	7	$\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$	10 - 18	8.2
Instrument	8	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.2
Tri-håndbukker	1	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	—	8.3
Kraftigt bukkeværktøj	8	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.3
Håndbukkere				
	3	$\frac{3}{8}$ - $\frac{7}{8}$	10 - 32	8.4
Rørekspandere				
	6	$\frac{3}{8}$ - $1\frac{3}{4}$	8 - 54	8.5
Kraveværktøj				
Skraldetype	5	$\frac{1}{8}$ - 1	4 - 16	8.6
Standard	3	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	—	8.6
Hydrauliske bukkere				
Åben vinge	6	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.7
Vipbar vinge	13	$\frac{3}{8}$ - 4	—	8.8
Glidevinge	2	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.8
Formere				
	64	$\frac{3}{8}$ - 4	13,5 - 130	8.9
Ekstraudstyr				
	34	—	—	8.11

Bukketænger



Bukkeværktøj i model 300-serien

- Konstrueret til bukning af rør i blødt kobber op til maks. 180°.
- Forskudte polstrede håndtag, en startvinkel på 90° og en specialudviklet plastsko giver samlet bukning med lille kraftanstregelse.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt	
			Rørstørrelse (faktisk udv. diam.)	Bukke-radius	lb.	kg
36962*	310	Vvs-håndbukker	5/8"	2 1/4"	6,5	2,86
36972	312	Vvs-håndbukker	3/4"	2 1/8"	7	3,13
36942	310M	Vvs-håndbukker	10 mm	42 mm	4	1,81
36947	312M	Vvs-håndbukker	12 mm	42 mm	4	1,81
36952	314M	Vvs-håndbukker	14 mm	56 mm	6,5	2,86
36957	315M	Vvs-håndbukker	15 mm	56 mm	6,5	2,86
36962*	316M	Vvs-håndbukker	16 mm	56 mm	6,5	2,86
36967	318M	Vvs-håndbukker	18 mm	72 mm	7	3,13

* Disse bukkere er både til tom. og mm.

Bukkeværktøj i model 400-serien

- Kombinerer nøjagtighed med nem betjening.
- Konstrueret til bukning af kobber, stål og rustfrit stål (≤ 1,5 mm) til maks. 180°.
- Forskudte polstrede håndtag giver komfort ved formning af 180° rørbøjninger. En startvinkel på 90° og unik olieabsorberende sko minimerer kraftanstregelsen ved bukningen, mens der formes præcise bukninger i kobber- og stålrør.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt	
			Rørstørrelse (faktisk udv. dia.)	Bukke-radius	lb.	kg
36117	403	Bukkeværktøj	3/16"	5/8"	1,5	0,86
36122	404	Bukkeværktøj	1/4"	5/8"	1,5	0,86
36092*	405	Bukkeværktøj	5/16"	5/8"	2,75	1,18
36097	406	Bukkeværktøj	3/8"	5/8"	2,75	1,18
36132	408	Bukkeværktøj	1/2"	1 1/2"	5,5	2,45
36112	406M	Bukkeværktøj	6 mm	16 mm	1,5	0,68
36092*	408M	Bukkeværktøj	8 mm	24 mm	2,75	1,18
36102	410M	Bukkeværktøj	10 mm	24 mm	2,75	1,18
36127	412M	Bukkeværktøj	12 mm	38 mm	5,5	2,45

* Disse bukkere er både til tom. og mm.



Tri-håndbukker, model 456

- Konstrueret til nem bukning af tre forskellige størrelser af rør i blødt kobber: ¼", ⅝" og ¾" med det samme værktøj. Ideel til anvendelsesformål inden for vvs- og HVAC (varme, ventilation, aircondition).
- En startvinkel på 90° minimerer den påkrævede arbejdsindsats til formning af en bukning. Praktiske referencemarkører indikerer vinklen til hurtige bukninger i 90°.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet	Vægt	
				lb.	kg
44852	456	Tri-håndbukker	¼", ⅝", ¾"	14	0,4

Kraftigt bukkeværktøj i model 600-serien

- Eksperten i rustfrit stål!
- Bukkeydeevne for rustfrit stål i høj kvalitet og andre hårde rør såsom stål og titan.
- Bukning på stedet fra 90° til 180° med to-trins konstruktion uden nogensinde at skulle krydse håndtag. Låsning/oplåsning med halv omgangs-drejning af bukkehåndtaget.
- Ekstralange 16" (40 cm) håndtag øger vægtstangsvirkningen og rullebakker i bukkeformen reducerer det påkrævede tryk.
- Skruestikklemme indbygget i bukkeformen giver ekstra stabilitet.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Kapacitet		Vægt	
			Rørstørrelse (faktisk udv. diam.)	Bukkeraadius	lb.	kg
38028	603	Kraftigt bukkeværktøj	⅜"	⅝"	1,68	0,76
38033	604	Kraftigt bukkeværktøj	¼"	⅝"	1,68	0,76
38038*	605	Kraftigt bukkeværktøj	⅝"	1⅝"	4	1,84
38043	606	Kraftigt bukkeværktøj	¾"	1⅝"	4	1,84
38048	608	Kraftigt bukkeværktøj	½"	1½"	6	2,76
38053	606M	Kraftigt bukkeværktøj	6 mm	16 mm	1,68	0,76
38038*	608M	Kraftigt bukkeværktøj	8 mm	24 mm	4	1,84
38058	610M	Kraftigt bukkeværktøj	10 mm	24 mm	4	1,84
38063	612M	Kraftigt bukkeværktøj	12 mm	38 mm	6	2,76

* Disse bukkere er både til tom. og mm.

Håndbukkere



Håndbukker, model 326

- Konstrueret til bukning af 10 til 22 mm blødt kobber og belagt blødt kobber samt flerlagsrør på op til 32 mm.
- Unik glidemekanisme, som hurtigt placerer bukkeformerne i korrekt rørdiameterposition.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
18741	326	Håndbukker med 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 mm kobberformere	3.49	3,85
35861	326-P	Håndbukker med 16, 20, 25, 26, 32 mm flerlagsformere	7.10	3,22
19061	326	Håndbukker med 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" kobberformere	1.43	3,22
42096	—	Glideramme til kobber, metrisk		
43736	—	Glideramme til kobber, imperial standard		
42826	—	Glideramme til flerlag		
18751	—	Bukkeramme til 16, 20, 26 mm flerlagsformere	1.43	0,65
89106	—	Glideramme til 32 mm flerlagsformere		

Ekstraudstyr

Katalognr.	Kapacitet mm	Beskrivelse	Bukkeradius	Vægt	
				lb.	kg
Formere til blødt og blødt belagt kobber					
41976	10	10 mm former	35 mm	.11	0,05
41986	12	12 mm former	40 mm	.13	0,06
41996	14	14 mm former	48 mm	.15	0,07
42006	15	15 mm former	50 mm	.17	0,08
42016	16	16 mm former	58 mm	.17	0,08
42026	17	17 mm former	60 mm	.17	0,08
42036	18	18 mm former	69 mm	.20	0,09
42046	20	20 mm former	76 mm	.20	0,09
42056	22	22 mm former	76 mm	.22	0,10
43686	3/8"	3/8" former	1 3/8" mm	.11	0,05
43696	1/2"	1/2" former	1 1/8" mm	.13	0,06
43706	5/8"	5/8" former	2 9/32" mm	.17	0,08
43716	3/4"	3/4" former	2 3/4" mm	.20	0,09
43726	7/8"	7/8" former	3 1/2" mm	.22	0,10
Formere til flerlagsrør					
42016	16	16 mm former	58 mm	.17	0,08
42046	20	20 mm former	76 mm	.20	0,09
89086	25	25 mm former	89 mm	.22	0,10
42086	26	26 mm former	91 mm	.44	0,20
89096	32	32 mm former	132 mm	.44	0,20

Rørekspandere

- Håndbetjent, et-trins ekspander, som er konstrueret til rørudvidelse til hurtige, præcise samlinger i rør i blødt kobber, aluminium og blødt stål uden fittings.
- Ekspandermekanismen er fritflydende og selvcenterende. Ekspandersegmenter er fremstillet af hærdet kvalitetsstål.

Ekspander (uden dele)



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakke
			lb.	kg	
15071	S	Rørekspanderværktøj	1,54	0,70	1

Ekspandersæt



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakke
			lb.	kg	
10411	A	Ekspandersæt 12, 15, 18 og 22 mm	7	3,2	1
15181	T	Ekspandersæt 12, 14, 16, 18 og 22 mm	5,5	2,5	1
16051	U	Ekspandersæt 12, 15, 22 og 28 mm	5,5	2,5	1
16971	W	Ekspandersæt 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32 og 40 mm	9,5	4,3	1
17411	X	Ekspandersæt 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8"	7	3,2	1
58747	—	Kasse	—	—	—

Ekspanderhoveder, metriske mål



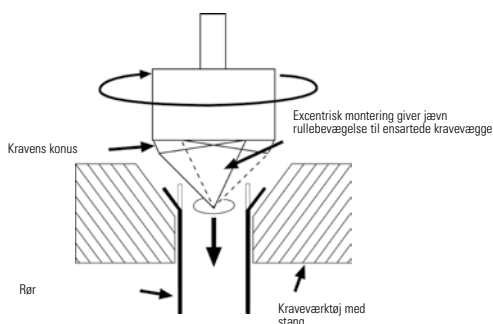
Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakke
			lb.	kg	
10371	—	Ekspanderhoved 8 mm	.44	0,20	1
10051	—	Ekspanderhoved 10 mm	.44	0,20	1
10061	—	Ekspanderhoved 12 mm	.44	0,20	1
10071	—	Ekspanderhoved 14 mm	.44	0,20	1
10081	—	Ekspanderhoved 15 mm	.53	0,24	1
10091	—	Ekspanderhoved 16 mm	.53	0,24	1
10101	—	Ekspanderhoved 17 mm	.53	0,24	1
10111	—	Ekspanderhoved 18 mm	.53	0,24	1
10121	—	Ekspanderhoved 20 mm	.53	0,24	1
10131	—	Ekspanderhoved 22 mm	.57	0,26	1
10191	—	Ekspanderhoved 25 mm	.57	0,26	1
10141	—	Ekspanderhoved 28 mm	.57	0,26	1
10231	—	Ekspanderhoved 32 mm	.66	0,30	1
10241	—	Ekspanderhoved 34 mm	.66	0,30	1
10151	—	Ekspanderhoved 35 mm	.57	0,26	1
10221	—	Ekspanderhoved 36 mm	.57	0,26	1
10201	—	Ekspanderhoved 40 mm	.57	0,26	1
10161	—	Ekspanderhoved 42 mm	.66	0,30	1
10171	—	Ekspanderhoved 45 mm	.66	0,30	1
10211	—	Ekspanderhoved 54 mm	.57	0,26	1

Ekspanderhoveder, britiske mål



10251	—	Ekspanderhoved 3/8"	.57	0,26	1
10261	—	Ekspanderhoved 1/2"	.57	0,26	1
10271	—	Ekspanderhoved 5/8"	.57	0,26	1
10281	—	Ekspanderhoved 3/4"	.57	0,26	1
10291	—	Ekspanderhoved 7/8"	.57	0,26	1
10301	—	Ekspanderhoved 1"	.57	0,26	1
10311	—	Ekspanderhoved 1 1/8"	.57	0,26	1
10321	—	Ekspanderhoved 1 1/4"	.57	0,26	1
51206	—	Ekspanderhoved 1 3/8"	.57	0,26	1
10341	—	Ekspanderhoved 1 1/2"	.57	0,26	1
10351	—	Ekspanderhoved 1 5/8"	.57	0,26	1
10361	—	Ekspanderhoved 1 3/4"	.57	0,26	1

Kraveværktøj



Kraueværktøj med skralde, model 458R

- Dette præcisionsværktøj fremstiller glatte, ensartede kraver med minimal indsats.
- Det nye skraldefødningskruehåndtag drejer let og kræver mindre bevægelse og indsats end et standardhåndtag.
- Kravekonus af hærdet stål, monteret excentrisk i nålelejer, hvilket giver rullebevægelse og jævn metaltilførsel samt ensartede kravevægge uden rivning.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Størrelse (tom.)	Vægt		Std. pakke
				lb.	kg	
83037	458 R	45° SAE-kraver	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454-W	45° SAE-vandrør af nominal størrelse	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	45° SAE-kraver	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	37° SAE-kraver	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	37° SAE-kraver	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
Metrisk model			Størrelser (mm)			
50257	458MM*	45° SAE-kraver	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Model 458MM har ikke skralde.

Alle opførte kraveværktøjer anbefales til bløde materialer såsom aluminium og blødt kobber. Model 454W, model 455 og model 375 kan også udkrave stål, rustfrit stål, hårdt kobber og messing. Model 458R, model 458MM og model 377 kan udkrave stål, rustfrit stål, hårdt kobber og messing gennem vægtykkelse på 0.035" (0,9 mm).



Standardkraveværktøj, model 345

- Model 345 er et præcisionsdesignet værktøj til fremstilling af 45° kraver på rør af blødt kobber, messing, aluminium og rør i ulegeret stål.
- Hærdet, glat konus til hurtig fremstilling af 45° kraver (enkelt- eller dobbeltlappet).
- En enkelt fastgørelsesskrue giver let fastspænding og afmontering af rør.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Størrelse (tom.)	Vægt		Std. pakke
				lb.	kg	
23332	345	45° SAE-kraver	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	1
23337	345-DL	45° SAE (dobbeltkraver)	Ovenstående med adaptere til dobbeltlappede kraver; 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 udv. diam. Rør	3	1,3	1

Hydrauliske RIDGID®-bukkere



Model HBO382E

Manuelle og elektrohydrauliske bukkere til præcisionskoldbukning af standardgasledninger på op til 4". Alsidige og transportable bukkere, der er ideelle til bukning på stedet, maskinkonstruktion, vandvarmerfremstilling og industrielle anvendelsesformål generelt. Maskinerne leveres med åben, opklappelig eller glidevinge og med en stempelkraft på 50-200 kN.

- Hydrauliksystem med enkelt kredsløb og returfjeder til bedre styring af stødhæverten og præcis bukning.
- Overtryksventil, som beskytter det hydrauliske system mod overtryk (kun elektriske modeller).
- Bukkerne leveres i trækasse og leveres med et sæt bukkeformere til anvendelse til standardgasledninger samt hjørnestøtter.
- Der fås et bredt sortiment af ekstraudstyr til særlige bukkeanvendelsesformål.

Bukkere med åben vinge

For bedre overblik over bukningsprocessen og overlegen tilgængelighed.



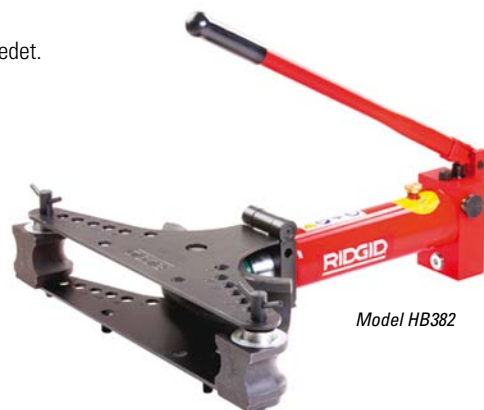
Model HBO382

Katalognr.	Model nr.	Kapacitet, tom.	Stempelkraft kN	Volt	Motor	Kw	Formere										Vægt	
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg
Manuelt betjent																		
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	123.5	56
42468	HBO382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	194	88
Elektrohydraulik																		
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	167.5	76
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 V	3 PH	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	167.5	76
42473	HBO382E	3/8 - 2	90	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	244.7	111
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 V	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	253.5	115

BUKNING OG FORMNING

Bukkere med vipbare vinger

- Ekstra fordel med ekstra styrke under bukningen.
- Ideel til anvendelsesformål på stedet.



Katalognr.	Model nr.	Kapacitet, tom.	Stempelkraft kN	Volt	Motor	Kw	Formere								Vægt			
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg
Manuelt betjent																		
40383	HB382	3/8 - 1 1/4	90	—	—	—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	134.5	61
36518	HB382	3/8 - 2	90	—	—	—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	158.7	72
36523	HB383	3/8 - 3	146	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	344.0	156
14921	3814	3/8 - 4	200	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	904.0	410
27911	3814	3/8 - 4	200	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	926.0	420
Elektrohydraulik																		
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	220.4	100
39243	HB382E	3/8 - 2	90	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	211.6	96
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	220.4	100
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	458.5	208
39268	HB383E	3/8 - 3	146	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	401.2	182
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	458.5	208
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1 PH	1,4	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	970.0	440
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	3 PH	1,5	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	970.0	440

Bukkere med glidevinger

Anvendes til at foretage flere bukninger i forskellige vinkler.



Katalognr.	Modelnr.	Kapacitet tom.	Stempelkraft kN	Formere								Vægt				
				3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg	
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	101.4	46
16411	3812S	3/8 - 2	80	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	176.3	80

Vingebukkeformere

Formere til standardrør i henhold til EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Katalognr.	Beskrivelse	Størrelse		Radius mm	Vægt	
		tom.	metrisk (udv. diam.)		lb.	kg
37223	Former til gasledning	3/8	17,2	45	1,8	0,8
37228	Former til gasledning	1/2	21,3	50	2,4	1,1
37233	Former til gasledning	3/4	26,9	80	4,0	1,8
37238	Former til gasledning	1	33,7	110	4,0	1,8
37243	Former til gasledning	1 1/4	42,4	135	4,6	2,1
37248	Former til gasledning	1 1/2	48,3	155	9,5	4,3
37253	Former til gasledning	2	60,3	220	14,4	6,5
37258	Former til gasledning	2 1/2	76,1	320	38,5	17,5
37263	Former til gasledning	3	88,9	390	59,5	27,2
28756	Former til gasledning	4	114,3	600	220	100

Formere til plastbelagt rør i henhold til EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Katalognr.	Beskrivelse	Størrelse		Radius mm	Vægt	
		tom.	metrisk (udv. diam.)		lb.	kg
22276	Former til plastbelagt rør	3/8	17,2	110	—	—
22286	Former til plastbelagt rør	1/2	21,3	110	—	—
22296	Former til plastbelagt rør	3/4	26,9	137	—	—
22306	Former til plastbelagt rør	1	33,7	140	—	—
22316	Former til plastbelagt rør	1 1/4	42,4	170	—	—
22326	Former til plastbelagt rør	1 1/2	48,3	220	—	—
22336	Former til plastbelagt rør	2	60,3	270	—	—

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

Metriske formere til standardrør i henhold til EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Katalognr.	Beskrivelse	Størrelse		Radius mm	Vægt	
		tom.	metrisk (udv. diam.)		lb.	kg
27816	Former til standardrør	—	18,0	60	—	—
27826	Former til standardrør	—	20,0	70	—	—
27836	Former til standardrør	—	22,0	80	—	—
22116	Former til standardrør	—	25,0	115	—	—
35066	Former til standardrør	—	28,0	70	—	—
22126	Former til standardrør	—	30,0	140	—	—
22136	Former til standardrør	—	32,0	140	—	—
35076	Former til standardrør	—	35,0	100	—	—
22146	Former til standardrør	—	38,0	170	—	—
35086	Former til standardrør	—	40,0	125	—	—
35096	Former til standardrør	—	42,0	125	—	—
22156	Former til standardrør	—	44,5	190	—	—
35106	Former til standardrør	—	50,0	140	—	—
22176	Former til standardrør	—	51,0	220	—	—
22186	Former til standardrør	—	57,0	250	—	—
22206	Former til standardrør	—	63,6	270	—	—
22216	Former til standardrør	—	70,0	315	—	—

Vingebukkeformere

Formere til tykvæggede rør

Katalognr.	Beskrivelse	Størrelse		Radius mm	Vægt	
		tom.	metrisk (udv. diam.)		lb.	kg
22236	Former til tykvæggede rør	½	21,3	110	6,6	3
22246	Former til tykvæggede rør	¾	26,9	137	8,8	4
22256	Former til tykvæggede rør	1	33,7	190	6,6	3
22266	Former til tykvæggede rør	1¼	42,4	220	20	9
22166	Former til tykvæggede rør	1½	48,3	220	18,7	8,5
22196	Former til tykvæggede rør	2	60,3	270	30	13,5
22226	Former til tykvæggede rør	2½	76,1	420	67,2	30,5

Formere til 180° bukning



Katalognr.	Beskrivelse	Størrelse		Radius mm	Vægt	
		tom.	metrisk (udv. diam.)		lb.	kg
22376	Former til 180° bukning	¾	17,2	130	—	—
22386	Former til 180° bukning	½	21,3	130	—	—
22396	Former til 180° bukning	¾	26,9	130	—	—
22406	Former til 180° bukning	1	33,7	130	—	—
22416	Former til 180° bukning	1¼	42,4	130	—	—
22426	Former til 180° bukning	1½	48,3	140	—	—
28766	Former til 180° bukning	2	60,3	190	—	—

Bemærk: Formere til 180° bukning skal anvendes sammen med 180° bukketilbehør.

Ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
22346	180° bukketilbehør til HB382 (1½ maks.)	37,4	17,0
22356	180° bukketilbehør til HB383 (2 maks.)	37,4	17,0
22366	180° bukketilbehør til 3802 (1½ maks.)	37,4	17,0

Formere til 180° bukning på flade stænger (maks. 40 x 8 mm)



Katalognr.	Beskrivelse	Radius mm	Vægt	
			lb.	kg
22466	Former til flade stænger til 180° bukning	60	4,4	2,0
22476	Former til flade stænger til 180° bukning	70	5,5	2,5
22486	Former til flade stænger til 180° bukning	80	6,6	3,0
22496	Former til flade stænger til 180° bukning	90	8,8	4,0
22506	Former til flade stænger til 180° bukning	100	8,8	4,0
22516	Former til flade stænger til 180° bukning	110	12,1	5,5
22526	Former til flade stænger til 180° bukning	120	13,2	6,0
22536	Former til flade stænger til 180° bukning	130	15,4	7,0

Bemærk: Formere til 180° bukning af flade stænger skal anvendes sammen med 180° bukketilbehør til flade stænger.

Ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
22436	180° bukketilbehør til HB382	—	—
22446	180° bukketilbehør til 3802	—	—
22456	180° bukketilbehør til HB383	—	—

Ekstraudstyr til vingebukkere

Ekstraudstyr til 1 1/4" kap. Hydrauliske bukkere

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
26896	Slagregulator 3801E 230 V	9.9	4,5
26906	Slagregulator 3801E 400 V	3.3	1,5
21976	Hjørnestøtter 3801	3.3	1,5
22026	Fikseringsstift 3801	2.2	1,0
28796	Bukkeramme 3801	32.1	14,6
28846	Trækasse 3801	23.3	10,6
28876	Trækasse 3801E	39.6	18,0

Ekstraudstyr til 2" kap. Hydrauliske bukkere



Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
26916	Slagregulator 3802E 230 V	9.9	4,5
26926	Slagregulator 3802E/3812E 400 V	7.7	3,5
37273	Hjørnestøtter HB382/HB382E	6.8	3,1
42533	Hjørnestøtter HBO382/HBO382E	12.1	5,5
37293	Fikseringsstift HB382/HB382E	0.8	0,4
42543	Fikseringsstift HBO382/HBO382E	4.4	2,0
38083	Bukkeramme HB382/HB382E	28.6	13,0
42523	Bukkeramme HBO382/HBO382E	65.0	29,5
28856	Trækasse 3802/HB382	29.9	13,6
28876	Trækasse 3802E/HB382E	39.6	18,0

Ekstraudstyr til 3" kap. Hydrauliske bukkere

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
26916	Slagregulator 3813E 230 V	9.9	4,5
26926	Slagregulator 3813E 400 V	7.7	3,5
37278	Hjørnestøtter HB383/HB383E	22.0	10,0
38078	Bukkeramme HB383/HB383E	80.4	36,5
28866	Trækasse HB383	46.2	21,0
28886	Trækasse HB383E	63.9	29,0
38568	Forlænger til 3"	—	—

Ekstraudstyr til vingebukkere

Ekstraudstyr til 4" kap. Hydrauliske bukkere

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
28776	Hjørnestøtter 3814E/2"	12.1	5,5
28786	Hjørnestøtter 3814E/4"	41.8	19,0
28836	Bukkeramme 3814	273.3	124,0
28896	Trækasse 3814	143.3	65,0

Ekstraudstyr til alle RIDGID® hydrauliske bukkere

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37813	Drejelig trefod (til alle modeller op til 3")	16.5	7,5
14061	2,5 l hydraulikolie	5.5	2,5
37618	Opretter	2.2	1,0
37828	Transporthjulssæt (til model HB382, HB383, HB382E og HB383E)	4.8	2,2



Rørreparation og -vedligeholdelse

- Bredt udvalg fra et enkelt sted.
- Unikke slidstærke konstruktioner.
- Hurtig og driftsikker ydeevne.



Type	Antal modeller	Side
Trykprøvepumper	2	9.2
Fryseapparater	2	9.3
Afkalkningspumper	2	9.5

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 ethylenglykol. Kan tilsluttes vandforsyning for hurtig fyldning.

Model 1450 trykprøvepumper til manuel betjening



Funktioner

- Betjening kræver kun en meget lille kraftanstrengelse.
- Tryk vedligeholdes automatisk - ingen manuel lukning af ventiler.
- Filter på både ind- og udløb for større driftssikkerhed.
- To-trins håndtagsbetjening, så systemet fyldes hurtigt, og tryksætning er hurtig.
- Plastbeholder med en kapacitet på 13,5 l (vand, olie, ethylenglykol).
- Volumen/slag: 38 cm³.
- Inkluderer en aluminium- og kulforstærket PTFE-stempelpumpe for en længere levetid.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			lb.	kg	
50072	1450	Trykprøvningspumpe, 50 bar	14.1	6,4	1
18811	1450C*	Trykprøvningspumpe, 50 bar	14.1	6,4	1

* 1450C er en model uden manometer (1/4" NPT-forbindelse).

Model 1460-E elektriske trykprøvepumper



Funktioner

- Keramisk stempelpumpe med 3 stempler, der giver langsom trykopbygning og længere levetid.
- Kvikkoblingssystem til frakobling af kontrolblok og manometer. Trykprøveenheden kan forblive sluttet til systemet, som trykprøves. Pumpen kan anvendes til trykprøvning af et andet system med en tilbehørskontrolblok.
- Beholder i rustfrit stål (syrefri væsker).
- Vandstrøm: 9 l/min.
- Olie (SAE 30).

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			lb.	kg	
19021	1460-E	Elektrisk trykprøvepumpe 230 V, 40 bar, 1.580 W	44	20,0	1
19031	1460-E	Elektrisk trykprøvepumpe 115 V, 40 bar	44	20,0	1
19041	1460-E	Elektrisk trykprøvepumpe 230 V (Schweiz), 40 bar	44	20,0	1
33591	1460-E	Elektrisk trykprøvepumpe 230 V, 60 bar	44	20,0	1

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			lb.	kg	
43666	—	Kontrolblok 25 bar	4.4	2,0	1
43676	—	Kontrolblok 60 bar	4.4	2,0	1
50236	—	Manometer 25 bar	0.2	0,4	1
50246	—	Manometer 60 bar	0.2	0,4	1

Elektriske fryseapparater

Hurtig elektrisk rørfrysning ved udførelse af vedligeholdelses- eller reparationsarbejde. Ikke nødvendigt at tømme rørsystemet. RIDGID® SF-2300 og SF-2500 er komplette fryseapparater i kompakt design.

Model SF-2300 SuperFreeze

Til frysning af 12-35 mm stål og
12-42 mm kobber.



Hurtig. Den kraftige kompressor og de direkte frysehoveder med 3 fordybninger danner ispropper på kun få minutter.

Transportabel og robust. Ingen store gascylindre at slæbe på. Den lukkede enhed i arbejdspladssikret metalkasse med den transportrobuste kompressor er lettere at bære fra sted til sted.

Sikker. Ingen farlig tøris, giftige dampe eller ulovligt udslip af kølemiddel. Indeholder CFC-frit kølemiddel.

Praktisk. Reparationer kan foretages tæt på den frosne del af røret og uden at skulle tømme hele systemet.

Konstrueret til kontinuerlig brug. Ingen risiko for at løbe tør for CO₂-tørisgas under reparationer.

Funktioner

- Kraftig 296 W kompressor.
- Direkte frysehoveder med 3 fordybninger sikrer hurtig og optimal frysningsevne.
- Mere fleksibilitet takket være brug af indsætter på hovedet med 3 fordybninger til stål- og kobberør på 12, 15, 22 og 35 mm.
- Slange forbundet i direkte forlængelse af frysehoved. Gør det lettere at arbejde, hvor der kun er begrænset plads, og på rør tæt op ad vægge eller ved gulvet.
- 2,5 mm tykke og 1,98 m lange gummislanger med beskyttelsesfjedre mod slitage sikrer en længere levetid for slanger.
- En unik frysegeleformel klæber til frysehovederne uden at løbe af og hjælper med at reducere frysetid.

Standardudstyr

- SF-2300 SuperFreeze enhed.
- Frysehoved med fordybninger på 18-28-42 mm.
- Sæt med 2 indsætter på 12/15/22/35 mm til kobberør/rør i rustfrit stål.
- Sæt med 2 Velcro®-stropper.
- 1 fastspændingsklampe.
- 1 sprayflaske.
- 1 flaske frysegele (237 ml).

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			lb.	kg	
41078	SF-2300	Fryseapparat, 230 V	58	26,3	1
42838	—	Sæt med 12 mm indsætter (2)	—	—	1
42853	—	Sæt med 15 mm indsætter (2)	—	—	1
42843	—	Sæt med 22 mm indsætter (2)	—	—	1
42833	—	Sæt med 35 mm indsætter (2)	—	—	1
69707	—	Velcrostropper (2)	—	—	1
65942	—	Fastspændingsklampe	—	—	1
74946	—	Frysegele (flaske, 237 ml)	—	—	1
60776	—	Sprayflaske	—	—	1

Bemærk: Sørg altid for, at SuperFreeze-hoveder og -slanger er helt optøet, inden de fjernes fra røret. Fjern dem IKKE fra røret ved brug af unødigt kraft med nogen redskaber, da det kan beskadige hovederne og slangerne permanent.

(TOOLTIP) SF-2300 er konstrueret til hyppig brug på rør med en lille diameter (stålrør op til 1¼" (32 mm) og kobber op til 42 mm) til erhvervsbrug. Til hurtigere rørfrysning af rør med stor rørdiameter anbefaler vi model SF-2500 (se næste side).

Model SF-2500 SuperFreeze

Til hurtig frysning af rør på op til 2½" (65 mm).



Model SF-2500

Rørfryseværktøjet eliminerer omkostninger og det upraktiske ved udstødning og nedlukning af system.

SuperFreeze fryseapparatet er en let anvendelig rørfryseenhed, som giver entreprenøren mulighed for at holde vandsystemer i drift under reparationer. RIDGID model SF-2500 er en mini-køleenhed, der sætter indeholdt kølemiddel i omløb til fryserhovederne i aluminium. Herved dannes der en isprop i løbet af blot 6 minutter i kobberør på ½" (12 mm), og enheden kan anvendes til rør på op til 2½" (65 mm) eller stålrør på 2" (50 mm). Når der er dannet prop i røret, kan der foretages reparationer, mens ispropen vedligeholdes af enheden. Inkluderer en flaske specielt formuleret frysegele til hurtigfrysning. Påfør geleen til fryserhovederne, inden de sættes på røret.

Model SF-2500

Kapacitet:Kobberør: ½ - 2½" (12 - 65 mm). Stålrør: ½ - 2" (12 - 50 mm).

Kompressor:Roterende, 230 V, 50 Hz, 2,4 A, 505 W.

Kølemiddel:R-507.

Vægt:55 lbs (25 kg).

Slangelængde:2,6 m (5,2 m spændvidde).

Mål:22¼" (58 cm) x 11" (28 cm) x 14½" (37 cm) (L x B x H).

Standardudstyr

- SuperFreeze enhed.
- 2 Velcro®-stropper.
- 1 sprayflaske.
- 1 fastspændingsklampe.
- 1 flaske frysegele (237 ml).
- Sæt med 2 adaptere til rør på ½" og ¾" (12 og 20 mm).
- Standardstørrelser på frysehoved: 1" (25 mm), 1¼" (32 mm), 1½" (40 mm) og 2" (50 mm).



Bestillingsinformation

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
68832	SF-2500	Fryseapparat, 230 V	55	25

Ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse
68862	Sæt med 2 endeadaptere ½" Fe (22 mm)
72422	Sæt med 2 endeadaptere ¾" Fe (28 mm)
65942	Fastspændingsklampe
69707	Velcrostropper (sæt med 2 stk.)
74946	Kølegele (1 flaske) 237 ml
60776	Sprayflaske

Bemærk: Sørg altid for, at SuperFreeze-hoveder og -slanger er helt optøet, inden de fjernes fra røret. Fjern dem IKKE fra røret ved brug af unødigt kraft med nogen redskaber, da det kan beskadige hovederne og slangerne permanent.

(TOOLTIP) Pak isolering omkring det område, der fryses, ved anvendelse ved høj omgivende temperatur for at koncentrere frysningen fra hovederne.

Afkalkningspumper

Til afkalkning og re-etablering af anlæg.



DP-24



DP-13

Funktioner

- Effektiv rensning af alle systemer med lukket kredsløb.
- Højtydende strømvendeventil muliggør effektiv fjernelse af kedelsten fra begge ender.
- Ideel til afkalkning af kedler, varmevekslere og lukkede varmesystemer.
- Kalkaflejring i systemer med lukket kredsløb nedsætter gennemløbskapaciteten drastisk. Vedligeholdelsesbehovet opfyldes af to pumper.
- Begge pumper har en lodret akse for en større og kraftigere gennemstrømning.

Katalognr.	Modelnr.	Motor	Anvendelsesformål		Vægt		Std. pkn.
			Afkalkning	Retablering	lb.	kg	
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	•	—	13¼	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	•	•	19¼	9,0	1

Katalognr.	Modelnr.	Gennemstrømningshastighed l/min	Udløb m	Beholder l	Slangelængde m	Tilslutning tom.	Inkl. adaptere tom.	Maks. temperatur °C
57276	DP-13	40	10	13	2 x 2	½"	¾", ¼"	50
34051	DP-24	90	20	35	2 x 2	½"	¾", ¼"	50

(TOOLTIP) Det er vigtigt at anvende korrekte afkalkningsvæsker til pumper med lodret akse. Kontakt forhandleren for en oversigt over korrekte væsker. Sørg under alle omstændigheder for, at de indeholder antiskummiddel. Følg producentens anvisninger for sikker håndtering og anvendelse af kemikalieprodukter.



Pressværktøj

- Har låsning af cyklusudførelse til sikring af samme pålidelige og vandtætte samling hver gang.
- Er nøje udtænkt til at levere overlegen kvalitet og slidstyrke – støttet af RIDGID's livsvarige garanti.







Type	Antal modeller	Kapacitet mm	Side
Kompakt 24 kN batteridrevet	14	12 - 35	10.4
Kompakte presskæber	24	12 - 35	10.6
Standard 32 kN batteridrevet	8	10 - 108	10.7
Standard 32 kN med ledning	8	10 - 108	10.8
Standardpresskæber	27	12 - 54	10.9



Oversigt over udvalg

Pressværktøj

RP 240 side 10.4	Kæber	Presskraft	Strøm	Kobber/stål/ rustfrit stål mm	PEX/ flerlags-kapacitet mm	Vægt med batteri kg	Egenskaber
	Serie af kompakte kæber: • Til prespasningsystemerne V/TH/U/RFs.	24 kN	12 V Li-Ion-batteri	12 - 35	14 - 32	2,4	Denne udgave, der er 15 % mindre og 10 % lettere end forgængeren (RP 210-B), er med sin lette og kompakte konstruktion ergonomisk udformet, så det er nemt at arbejde under selv de mest vanskelige forhold på arbejdsstedet. RP 240 har også mange unikke funktionaliteter såsom Bluetooth®-opkoblingsmulighed, der giver brugerne mulighed for at følge antallet af cyklusser, få batteriinformation og meget mere.
RP 241 side 10.5	Kæber	Presskraft	Strøm	Kobber/stål/ rustfrit stål mm	PEX/ flerlags-kapacitet mm	Vægt med batteri kg	Egenskaber
	Serie af kompakte kæber: • Til prespasningsystemerne V/TH/U/RFs.	24 kN	12 V Li-Ion-batteri	12 - 35	14 - 32	2,4	RP 241 er det nyeste værktøj med inline-konstruktion i rækken af RIDGID Compact-pressværktøjer. Denne udgave, der er 25 % mindre og 10 % lettere end forgængeren, er med sin lette inline-konstruktion ergonomisk udformet, så det er nemt at arbejde over hovedhøjde og hvor der er begrænset plads. Værktøjet er også udstyret med Bluetooth-teknologi, der gør det muligt for brugerne at få adgang til vigtig værktøjsinformation via mobile enheder.
RP 340-B side 10.6							Egenskaber
	Standardserie af kæber: • Til V/ TH/U-prespasningsystemer.	32 kN	18 V Li-Ion-batteri. Tilvalg: Med ledning, med strømadapter	12 - 108	10 - 75	3,2	RP 340-B vejer op til 30 % mindre og er 15 % mindre end den tidligere enhed og har alle de samme funktionaliteter og samme slidstyrke som tidligere modeller, blot i en meget lettere og mere kompakt udformning. RP 340-B er også udstyret med LED-lys og har et væsentligt længere serviceinterval på 42.000 cyklusser.
RP 340-C side 10.7							Egenskaber
	Standardserie af kæber: • Til V/ TH/U-prespasningssystemer.	32 kN	Med ledning, med strømadapter. Tilvalg: 18 V Li-Ion-batteri	12 - 108	10 - 75	3,53	For at få den fred i sindet, som et værktøj med ledning giver, skal du vælge pressværktøjet RP 340-C med strømadapter. Den batteridrevne version af pressværktøjet RP 340-C er med alle sine egenskaber, funktioner og slidstyrke arbejdsstedets slider. RP 340-C vejer 23 % mindre end den tidligere enhed med ledning og er vores letteste pressværktøj med ledning nogensinde. Strømadapteren med ledning på RP 340-C kan nemt fjernes og erstattes (tilvalg) af et aftageligt 18 V Li-Ion-batteri, hvorved brugeren får alle fordelene ved både et pressværktøj med ledning OG et batteridrevet pressværktøj.

Presskæber

Presskæber i Compact-serien til anvendelse sammen med RP 100-B, RP 210-B, RP 240 og RP 241													
Serie af kompakte kæber	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE*	35 mm
V-profil	22588	22593	22598	22603	22608	—	22613	—	—	22618	—	—	33158
TH-profil	—	24708	—	24713	24718	24723	—	—	24728	—	24733	24738*	—
U-profil	—	22908	—	22913	22918	22923	—	22928	—	—	22933	—	—
RF-profil	—	—	—	45688	45693	45698	—	45703	—	—	45708	—	—

* Til Henco-systemer.

Presskæber i standardserien til anvendelse sammen med RIDGID RP 330-B, RP 330-C, RP 300, RP 300-B, RP 10-S, RP 340-B, RP 340-C															
Standardserie af kæber	12 mm	14 mm	15 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm	26 mm	28 mm	32 mm	32 mm HE*	35 mm	42 mm	54 mm
V-profil	83096	86256	83106	86266	83116	—	83126	—	—	83136	—	—	83146	83156	83166
TH-profil	—	86536	—	86546	86556	86566	—	—	86576	—	86586	86596*	—	—	—
U-profil	—	86616	—	86626	86636	86646	—	86656	—	—	86666	—	—	—	—

* Til Henco-systemer.

(TOOLTIP) RIDGID's nr. 227S indvendige/udvendige fræser er konstrueret af hærdet stål og er ideel til hurtig og ren indvendig fræsning og ydre afrætning af 12-54 mm kobber-, stål- og rustfri stålror (se s. 3.17).

De hurtigste og mest driftsikre pressværktøjer

Compact 24 kN



Standard 32 kN



Funktioner	Fordele	RIDGID RP 240	RIDGID RP 241	RIDGID RP 340-B	RIDGID RP 340-C
Vægt (værktøj og batteri)	Letvægt, giver maksimal komfort.	2,4 kg	2,4 kg	3,2 kg	3,53 kg
Strømkilde	Mere praktisk og med maksimal bærbarehed.	12 V Li-Ion-batteri	12 V Li-Ion-batteri	18 V Li-Ion-batteri (Tilvalg: Strømadapter)	Ledning, strømadapter (Tilvalg: 18 V Li-Ion-batteri)
Omtrentlig cyklistid	Hurtigere cyklistider giver maksimal hastighed ved enhver tilslutning.	4 sekunder	4 sekunder	4 sekunder	4 sekunder
Serviceinterval	Værktøjets driftsperiode inden service er udløbet, og værktøjet skal til service.	32.000 presscyklusser	32.000 presscyklusser	42.000 presscyklusser	42.000 presscyklusser
Låsning af cyklusudførelse	Cyklussen færdiggøres automatisk, når press-handlingen begynder, hvilket sikrer en pålidelig tilslutning hver gang.	✓	✓	✓	✓
Automatisk tilbagetrækning af stempel	Stødsælæden returnerer automatisk til startpositionen, hvilket giver maksimal hastighed med enhver tilslutning.	✓	✓	✓	✓
Sensor til kæbestift	Hindrer cyklussen i at starte, hvis stiften ikke er fuldt aktiveret, hvilket hindrer skade på værktøjet.	✓	✓	✓	✓
Automatisk vedligeholdelsespåmindelse	Automatisk kalibreringspåmindelse, der sikrer optimal ydeevne efter 30.000 cyklusser (RP 240/RP 241) og 40.000 cyklusser (RP 340-B/RP 340-C).	✓	✓	✓	✓
Sensor til ekstreme temperaturer	Driftstemperatur: -10 °C til 50 °C	✓	✓	✓	✓
Sensor for afladet batteri	Alarmerer brugeren om utilstrækkelig batteristrøm, hvilket giver maksimal driftssikkerhed ved enhver tilslutning.	✓	✓	✓	✓
Pistolgrebsdesign	Ekstremt velafbalanceret, mindre anstrengelse for operatøren.	✓		✓	✓
Inline-konstruktion	Ergonomisk udformning, så brugeren nemt kan arbejde over hovedhøjde og på steder med meget begrænset plads med kun én hånd.		✓		
Bluetooth®-opkoblingsmulighed og RIDGID Link App	Giver brugerne mulighed for at følge antallet af presscyklusser, modtage information om batteri/værktøj og meget mere på mobile enheder med den gratis RIDGID Link-app.	✓	✓		

Ridge Tool er verdens Pressing Technology™-leder og producent af højtydende RIDGID-værktøj, der giver hastighed og driftssikkerhed for kobber-, stål-, rustfri stål-, PEX- og flerlagsrørtilslutninger.

Compact 24 kN pressværktøj – Pistolgrebsdesign

12 til 35 mm kapacitet til kobber, stål og rustfrit stål

14 til 32 mm kapacitet til PEX og flerlagsrør

NYHED



Model RP 240 Compact værktøj med pistolgrebsdesign

RP 240 er det nyeste værktøj med pistolgrebsdesign i rækken af RIDGID Compact-pressværktøjer. Denne udgave, der er 15 % mindre og 10 % lettere end forgængeren (RP 210-B), er med sin lette og kompakte konstruktion ergonomisk udformet, så det er nemt at arbejde under selv de mest vanskelige forhold på arbejdsstedet. RP 240 har også mange unikke funktioner såsom Bluetooth®-opkoblingsmulighed (tilslutning af værktøjet til RIDGID Link-appen), der giver brugeren mulighed for at følge antallet af cyklusser, få batteriinformation og meget mere.

Specifikationer

- Modeldesign: Pistolgreb – håndtaget er udformet, så der opnås ekstra god balance og den bedste kontrol over værktøjet.
- Kapacitet: 12-35 mm for kobber, stål og rustfrit stål og 14-32 mm for PEX/flerlagsrør.
- Kompatibel med alt RIDGID®-presstilbehør til kompaktserien.
- Batteri: 12 V avanceret litium-batteri 2,5 Ah.
- 230 V hurtig oplader.
- 150+ pressninger per opladning per batteri (RP 240 leveres med 2x batterier).
- Hydraulisk stempelydelse: 24 kN.
- Vægt: 2,4 kg med batteri.
- Bluetooth®-opkoblingsmulighed og gratis app (RIDGID Link til Android og iOS) til øjeblikkelig værktøjsdiagnose og -håndtering.
- Driftstemperaturområde: -10 °C til 50 °C.
- Omtrentlig cyklostid: 5 sekunder.
- Stor LED-lampe til omgivelser uden lys eller med svag belysning.
- Ekstra langt serviceinterval. Påmindelse ved 30.000/standsning ved 32.000 presscyklusser.
- Standardsættet omfatter: RP 240 pressværktøj, 2x Li-Ion-batteri, hurtigoplader og transportkasse.



Serie af kompakte kæber til kobber, stål, rustfrit stål, PEX og flerlagsrør.
Se side 10.6

Til fantastisk værktøjsbalance og ergonomisk anvendelse!

Bestillingsinformation for RP 240

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
59228	RP 240 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader	10,8	1
59198	RP 240 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 15 - 22 - 28 mm V-kæber	13,9	1
59203	RP 240 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 16 - 22 - 28 mm V-kæber	13,9	1
59208	RP 240 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 14 - 16 - 22 mm V-kæber	13,9	1
59213	RP 240 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 16 - 20 - 26 mm TH-kæber	14,0	1
59218	RP 240 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 16 - 20 - 25 mm U-kæber	14,1	1
59223	RP 240 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 16 - 20 - 25 mm RFs-kæber	14,0	1

Ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
55198	230 V hurtigoplader	1,1	1
55183	12 V avanceret litium-batteri 2,5 Ah	0,2	1

Compact 24 kN pressværktøj – Inline-konstruktion

12 til 35 mm kapacitet til kobber, stål og rustfrit stål

14 til 32 mm kapacitet til PEX og flerlagsrør

NYHED



Serie af kompakte kæber til kobber, stål, rustfrit stål, PEX og flerlagsrør.
Se side 10.6

Åbn presskæben og skub udløseren med samme hånd, og spar både tid og kræfter!

Model RP 241 Compact værktøj med inline-konstruktion

Model RP 241 er det nye værktøj med inline-konstruktion i rækken af RIDGID Compact-pressværktøjer. RP 241, der er et af de mindste og letteste pressværktøjer med inline-konstruktion på markedet, er udformet ud fra meget høje ergonomiske standarder, så det er nemt at arbejde over hovedhøjde og på steder med meget begrænset plads. RP 241 har også mange unikke funktionaliteter, herunder Bluetooth®-opkoblingsmulighed, der giver brugerne adgang til vigtig pressværktøjsinformation såsom antallet af presscykluser og statusinformation om værktøj og batteri via den gratis app RIDGID Link (til Android og iOS).

Specifikationer

- Modeldesign: Inline – udformet så værktøjet er nemt at anvende over hovedhøjde og på steder med begrænset plads.
- Kapacitet: 12-35 mm for kobber, stål og rustfrit stål og 14-32 mm for PEX/flerlagsrør.
- Kompatibel med alt RIDGID®-presstilbehør til kompaktserien.
- Batteri: 12 V avanceret litium-batteri 2,5 Ah.
- 230 V hurtig batterioplader.
- 150+ presninger per opladning per batteri (RP 241 leveres med 2x batterier).
- Hydraulisk stempelydelse: 24 kN.
- Vægt: 2,4 kg med batteri.
- Bluetooth®-opkoblingsmulighed og gratis app (RIDGID Link til Android og iOS) til øjeblikkelig værktøjsdiagnose og -håndtering.
- Driftstemperaturområde: -10 °C til 50 °C.
- Omtrentlig cyklistid: 5 sekunder.
- Stor LED-lampe til omgivelser uden lys eller med svag belysning.
- Ekstra langt serviceinterval. Påmindelse ved 30.000/standsning ved 32.000 presscykluser.
- Standardsættet omfatter: RP 241 pressværktøj, 2x Li-Ion-batteri, hurtigoplader og transportkasse.

Bestillingsinformation for RP 241

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
59188	RP 241 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader	10,7	1
59158	RP 241 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 15 - 22 - 28 mm V-kæber	13,9	1
59163	RP 241 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 16 - 22 - 28 mm V-kæber	13,9	1
59168	RP 241 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 14 - 16 - 22 mm V-kæber	13,9	1
59173	RP 241 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 16 - 20 - 26 mm TH-kæber	14,0	1
59178	RP 241 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 16 - 20 - 25 mm U-kæber	14,2	1
59183	RP 241 + kasse + 2x 12 V batteri + hurtigoplader + 16 - 20 - 25 mm RfS-kæber	14,0	1

Ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
55198	230 V hurtigoplader	1,1	1
55183	12 V avanceret litium-batteri 2,5 Ah	0,2	1

PRESSNING

Serie af Compact presskæber

RIDGID's kompaktseries presskæber er 40 % lettere og 33 % mindre end standardseriens kæber, hvilket gør dem i stand til at komme ind på begrænset plads. RIDGID Compact-serien af presskæber er kun kompatible med RIDGID Compact-serien af pressværktøjer (RP 100-B, RP 210-B, RP 240 og RP 241).

Kobber, stål og rustfrit stål

Compact V

Compact kæber til V-systemer



Compact-serien af V-kæber

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
22588	V 12 mm Compact	0,94	1
22593	V 14 mm Compact	0,98	1
22598	V 15 mm Compact	0,98	1
22603	V 16 mm Compact	0,98	1
22608	V 18 mm Compact	1,00	1
22613	V 22 mm Compact	1,00	1
22618	V 28 mm Compact	1,00	1
33158	V 35 mm Compact	1,10	1

PEX/flerlagsrør

Compact TH

Compact kæber til TH-systemer



Compact-serien af TH-kæber

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
24708	TH 14 mm Compact	1,16	1
24713	TH 16 mm Compact	1,16	1
24718	TH 18 mm Compact	1,16	1
24723	TH 20 mm Compact	1,16	1
24728	TH 26 mm Compact	1,36	1
24733	TH 32 mm Compact	1,36	1
24738*	TH 32 HE mm Compact*	1,36	1

* Til Henco-systemer

PEX/flerlagsrør

Compact U

Compact kæber til U-systemer



Compact-serien af U-kæber

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
22908	U 14 mm Compact	1,04	1
22913	U 16 mm Compact	1,04	1
22918	U 18 mm Compact	1,04	1
22923	U 20 mm Compact	1,04	1
22928	U 25 mm Compact	1,26	1
22933	U 32 mm Compact	1,26	1

PEX/flerlagsrør

Compact RF

Compact kæber til RFs-systemer



Compact-serien af RFs-kæber

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
45688	RFs 16 mm Compact	1,10	1
45693	RFs 18 mm Compact	1,10	1
45698	RFs 20 mm Compact	1,10	1
45703	RFs 25 mm Compact	1,32	1
45708	RFs 32 mm Compact	1,32	1

Batteridrevet 32 kN pressværktøj

12 til 108 mm kapacitet til kobber, stål, rustfrit stål

10 til 75 mm kapacitet til PEX, flerlagsrør



RP 340-B-sæt

Standardkæber til V-, U- eller TH-systemer. Se side 10.8.



RP 340-B



Standardkæber til V-, U- eller TH-systemer

Model RP 340-B batteridrevet pressværktøj

Ny generation af ultrakompakt 32 kN-pressværktøj på næsten samme størrelse og med samme vægt som kompakt værktøj. Serviceinterval først efter 42.000 presscyklusser!

RP 340-B vejer op til 30 % mindre og er 15 % mindre end vores tidligere enhed og leverer samme funktionalitet og slidstyrke som tidligere modeller, men i et meget lettere og mere kompakt design. RP 340-B omfatter også et LED-lys og et væsentligt øget serviceinterval på 42.000 cyklusser.

Specifikationer

- Kapacitet: 10-108 mm.
- Hydraulisk stempelydelse: 32 kN.
- Vægt: 3,2 kg (inkl. 18 V Li-Ion-batteri).
- Driftstemperaturområde: 15 °F - 122 °F (-10 °C til 50 °C).
- Omtrentlig cyklusetid: 4 sekunder.
- LED-lys til fortsat drift eller i miljøer uden eller med lav belysning.
- Meget langt serviceinterval. Påmindelse ved 40.000/standsning ved 42.000 presscyklusser.
- Standardsættet omfatter: RP 340 pressværktøj, 230 V oplader, 18 V 2,0 A Li-Ion-batteri og transportkasse.
- Kompatibel med hele standardserien af presskæber fra RIDGID og andre producenter.
- Til brug med kobber-, stål-, rustfri stål-, PEX- og flerlagsrør.

Model RP 340-B batteridrevet pressværktøj og kæbesæt

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
43238	RP 340-B + kasse + batteri + oplader	8,6	1
43243	RP 340-B + kasse + batteri + oplader + 15 - 18 - 22 mm V-kæber	14,1	1
43248	RP 340-B + kasse + batteri + oplader + V 22 - 15 - 28 mm kæber	14,1	1
43253	RP 340-B + kasse + batteri + oplader + 18 - 22 - 28 mm V-kæber	14,1	1
43258	RP 340-B + kasse + batteri + oplader + TH 16 - 18 - 20 mm kæber	14,1	1
43263	RP 340-B + kasse + batteri + oplader + TH 16 - 20 - 26 mm kæber	14,1	1
43268	RP 340-B + kasse + batteri + oplader + U 16 - 18 - 20 mm kæber	14,1	1
43273	RP 340-B + kasse + batteri + oplader + U 16 - 20 - 25 mm kæber	14,1	1

Ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
43333	230 V oplader	0,72	1
43378	Transportkasse i plast	4,68	1
43323	Batteri, 18 V 2,0 Ah Li-Ion	0,47	1
43328	Batteri, 18 V 4,0 Ah Li-Ion	0,71	1
43338*	230 V strømadapter (5 m kabel)	0,80	1

* Valgfrit

(TOOLTIP) For at opnå optimal ydeevne skal batterierne oplades ved temperaturer over 50° F (10° C) og under 104° F (40° C).

32 kN pressværktøj med ledning

12 til 108 mm kapacitet til kobber, stål, rustfrit stål

10 til 75 mm kapacitet til PEX, flerlagsrør



Model RP 340-C pressværktøj med ledning

Ny generation af ultrakompakt 32 kN-pressværktøj – vores letteste pressværktøj med ledning nogensinde. Serviceinterval først efter 42.000 presscykluser!

Vælg pressværktøjet RP 340-C med strømadapter (5 m kabel) for at få den sikkerhed, som et værktøj med ledning giver. Pressværktøjet RP 340-C, der har alle de samme egenskaber og funktionalteter og samme slidstyrke som RP 340-B, er arbejdsstedets slider. RP 340-C vejer 23 % mindre end den tidligere enhed med ledning, og det er det letteste pressværktøj med ledning, vi nogensinde har udbudt. Strømadapteren med ledning på RP 340-C kan nemt fjernes og erstattes (tilvalg) af et aftageligt 18 V Li-Ion-batteri, hvorved brugeren får alle fordelene ved både et pressværktøj med ledning OG et batteridrevet pressværktøj.

Specifikationer:

- Kapacitet: 10-108 mm.
- Hydraulisk stempelydelse: 32 kN.
- Vægt: 3,53 kg (inkl. 230 V strømadapter)
- Kabellængde: 5 m
- Driftstemperaturområde: 15 °F - 122 °F (-10 °C til 50 °C).
- Omtrentlig cyklostid: 4 sekunder.
- LED-lys til fortsat drift eller i miljøer uden eller med lav belysning.
- Meget langt serviceinterval. Påmindelse ved 40.000/standsning ved 42.000 presscykluser.
- Standardsættet omfatter: RP 340 pressværktøj, 230 V strømadapter og transportkasse.
- Kompatibel med standardserien af presskæber fra RIDGID og andre producenter.
- Til brug med kobber-, stål-, rustfri stål-, PEX- og flerlagsrør.



RP 340-C-sæt

Model RP 340-C pressværktøj med ledning og kæbesæt

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pagn.
43283	RP 340-C + strømadapter + kasse	8,20	1
43288	RP 340-C + strømadapter + kasse + 15 - 18 - 22 mm V-kæber	13,70	1
43293	RP 340-C + strømadapter + kasse + 15 - 22 - 28 mm V-kæber	13,70	1
43298	RP 340-C + strømadapter + kasse + 18 - 22 - 28 mm V-kæber	13,70	1
43303	RP 340-C + strømadapter + kasse + 16 - 18 - 20 mm TH-kæber	13,70	1
43308	RP 340-C + strømadapter + kasse + 16 - 20 - 26 mm TH-kæber	13,70	1
43313	RP 340-C + strømadapter + kasse + 16 - 18 - 20 mm U-kæber	13,70	1
43318	RP 340-C + strømadapter + kasse + 16 - 20 - 25 mm U-kæber	13,70	1

Ekstraudstyr

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pagn.
43378	Transportkasse i plast	4,68	1
43338	230 V strømadapter (5 m kabel)	0,80	1
43323	Batteri, 18 V 2,0 Ah Li-Ion	0,47	1
43328	Batteri, 18 V 4,0 Ah Li-Ion	0,71	1
43333	230 V oplader	0,72	1



Standardserie af kæber til V (metal)-systemer
Se side 10.8



Standardkæber til U- eller TH-systemer

(TOOL TIP)

Kontrol og rengøring af kæber regelmæssigt for at fjerne akkumuleret materiale ved kæbespidsen forebygger opbygning af en grat på tilbehøret, og at kæben sidder fast på rørdelen efter pressning.

Standardserie af presskæber

Standardserien af presskæber er blevet konstrueret i samarbejde med rørdelsproducenten, hvilket sikrer kompatibilitet. Alle RIDGID-presskæber i standardserien er kompatible med alle RIDGID-pressværktøjer i standardserien (RP 300, RP 300-B, RP 330-B, RP 330-C, RP 10-S, RP 340-B og RP 340-C).

Kobber, stål og rustfrit stål



Standardkæber til V-systemer

V-kæber i standardserien

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
83096	V 12 mm standard	1,70	1
86256	V 14 mm standard	1,72	1
83106	V 15 mm standard	1,72	1
86266	V 16 mm standard	1,78	1
83116	V 18 mm standard	1,78	1
83126	V 22 mm standard	1,86	1
83136	V 28 mm standard	1,92	1
83146	V 35 mm standard	2,02	1
83156	V 42 mm standard	2,98	1
83166	V 54 mm standard	4,28	1

Sæt af V-kæber i standardserien

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
34221	V 15 – 18 – 22 – 28 mm kæber i plastkasse	8,40	1
35381	V 12 – 15 – 22 – 28 mm kæber i plastkasse	8,40	1
55438	V 42 og 54 mm kæber i plastkasse	8,43	1

PEX/flerlagsrør

Standard TH



Standardkæber til TH-systemer

TH-kæber i standardserien

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
86536	TH 14 mm standard	1,70	1
86546	TH 16 mm standard	1,72	1
86556	TH 18 mm standard	1,78	1
86566	TH 20 mm standard	1,86	1
86576	TH 26 mm standard	1,92	1
86586	TH 32 mm standard	2,02	1
86596	TH 32 HE mm standard*	2,98	1

* Til Henco-systemer

Sæt med TH-kæber i standardserien

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
35331	TH 16 – 18 – 20 – 26 mm kæber i metalkasse	8,40	1

PEX/flerlagsrør

Standard U



Standardkæber til U-systemer

U-kæber i standardserien

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
86616	U 14 mm standard	1,70	1
86626	U 16 mm standard	1,72	1
86636	U 18 mm standard	1,78	1
86646	U 20 mm standard	1,86	1
86656	U 25 mm standard	1,92	1
86666	U 32 mm standard	2,02	1

Sæt med U-kæber i standardserien

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt kg	Std. pakn.
35341	U 16 – 18 – 20 – 25 mm kæber i metalkasse	8,40	1

Elektriske værktøjer

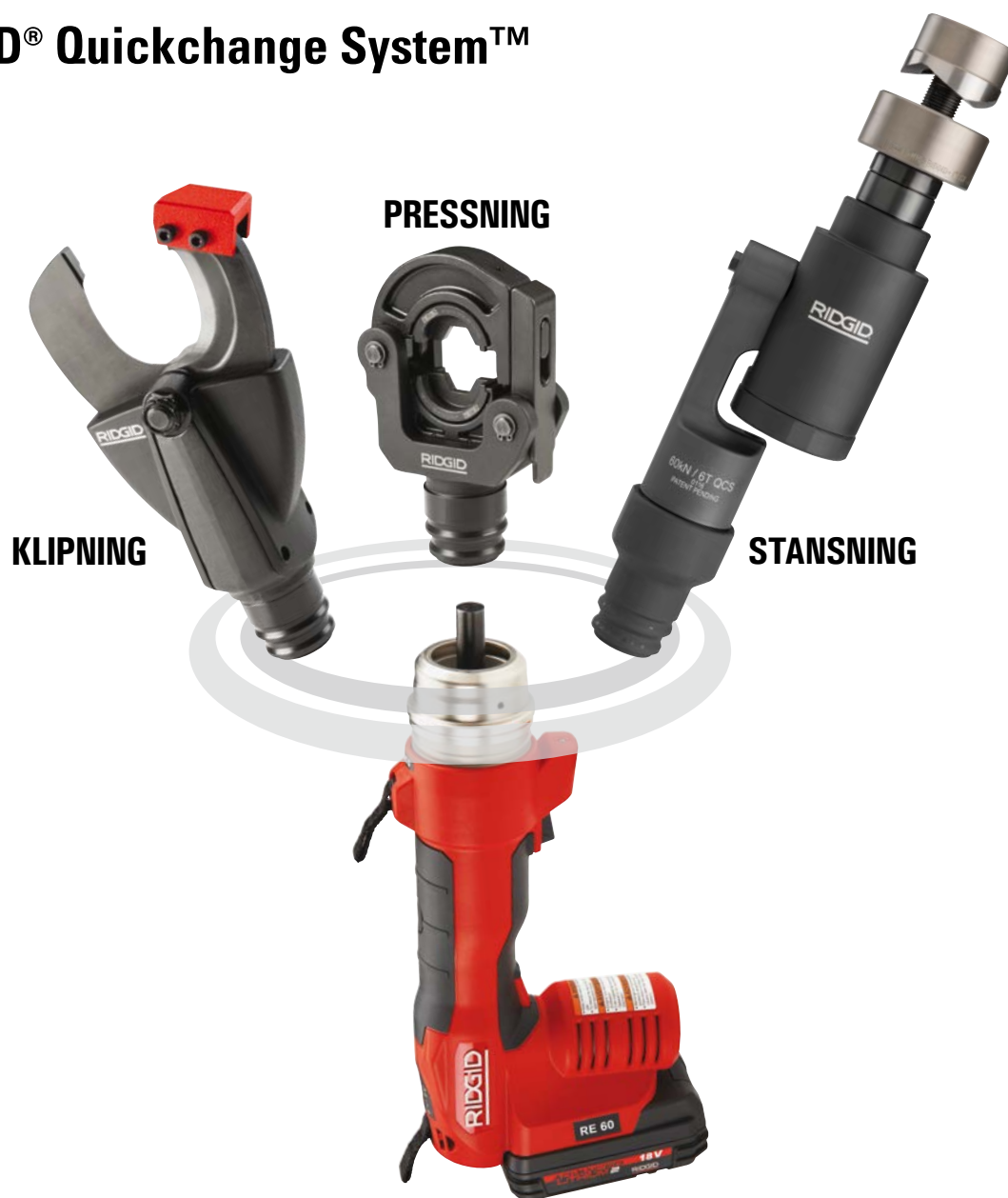
De elektriske værktøjer fra RIDGID® kombinerer innovation med effektivitet, så klipning af ledninger, pressning af kabelsko og knockout-stansning udføres hurtigt.



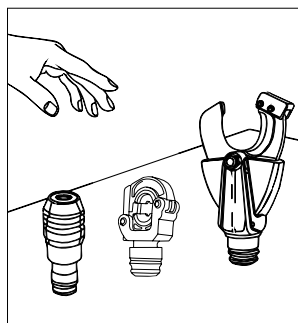
Type	Antal modeller	Side
Elektrisk værktøj RE 60	1	11.2
Udskiftelige hoveder	4	11.4
Elektriske værktøjer RE 600		11.7
Manuelt betjente, hydrauliske pressværktøjer		
RE 130-M	1	11.8
RE 60-MLR	1	11.9
Manuelle kabelsakse	8	11.10

ELEKTRISKE ENHEDER

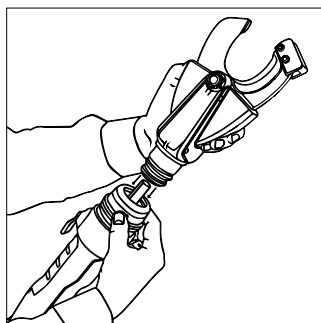
RIDGID® Quickchange System™



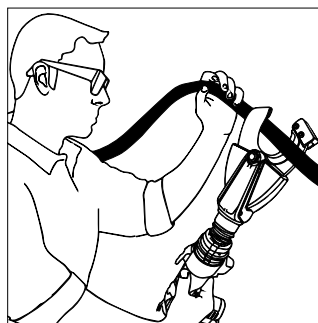
Sådan fungerer RIDGID Quickchange System™



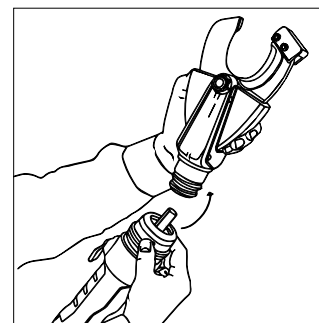
1. Vælg det rette udskiftelige hoved til arbejdet.



2. Træk kraven tilbage. Læsæt hovedet, så der lyder et klik, der bekræfter forbindelsen.



3. Udfør arbejdet – klipping, pressning eller stansning.



4. Fjern hovedet ved at trække kraven tilbage mod værktøjet.

Elektrisk 3-i-1-værktøj RE 60



RE 60 er verdens mest alsidige elektriske værktøj, der er udstyret med det innovative 3-i-1 QuickChange System™.

Vores unikke QuickChange System™ gør det muligt hurtigt og nemt at skifte mellem de udskiftelige hoveder til klippe-, press og stansearbejde. De vigtigste opgaver kan nu udføres med ét innovativt værktøj. Det vil ikke længere være nødvendigt at gå ud i bilen flere gange for at søge efter forskellige værktøjer. Uanset om der skal foretages klippe-, press eller stansearbejde, så hjælper RE 60 med til at maksimere produktiviteten og effektiviteten på arbejdsstedet.

Specifikationer

- 60 kN hydraulisk effektoutput til klipping af ledning med en diameter på op til 50 mm, pressning af kabelsko i kobber/aluminium på op til 400 mm² og stansning af runde huller på op til 100,5 mm;
- Automatisk stempeltilbagetrækning ved klipping og pressning;
- Gummiovertrukne greb, der giver fremragende komfort og kontrol;
- 360° rotation af hoved;
- Klart, hvidt LED-lys til belysning af arbejdsstedet;
- On/Off-knap til frakobling af værktøjet ved skift af hoved eller under transport;
- Nylonremme for større brugervenlighed;
- Omtrentlig cyklistid: 5 sekunder;
- Det længste serviceinterval inden for området: 32.000 cyklusser;
- Diagnosefunktion med indbyggede følere og LED-indikatorer til sikring af værktøjets funktion;
- Vægt: 3,2 kg med batteri;
- Sættet omfatter: RE 60 elektrisk værktøj, 2 x 18 V avanceret litium-batteri 2,0 Ah, 230 V hurtigoplader og blæsestøbt kuffert; konfigurationer med flere hoveder fås.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
43633	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med SC-60C sakseskærehoved, LR-60B låsbart rundt presshoved og PH-60C Swiv-L-stansehoved	29.8	13,5
43628	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med SC-60C sakseskærehoved og LR-60B låsbart rundt presshoved	25.8	11,7
43623	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med PH-60C stansehoved	21.4	9,5
43618	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med SC-60C sakseskærehoved	22.0	10
43613	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med LR-60B låsbart rundt presshoved	22.0	10
50108	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med LR-60B låsbart rundt presshoved og PH-60C stansehoved	24.7	11,2
55328	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med 4P-6 presshoved uden bakker	25.8	11,7
55333	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med 4P-6 presshoved uden bakker og SC-60C sakseskærehoved	29.5	13,4
55338	RE 60	RE 60 Værktøjssæt med 4P-6 presshoved uden bakker, SC-60C sakseskærehoved og PH-60C Swiv-L-stansehoved	32.8	14,9
47773	RE 60	Kun RE 60 kasse	9.5	4,3
47753	LR-60B	Kun låsbart rundt presshoved	3.3	1,5
52078	PH-60C	Kun Swiv-L-Punch™ knockout-stansehoved	4.6	2,1
47918	SC-60C Al/Cu	Kun SC-60C klippehoved med klinger til ledning af kobber/aluminium	4.6	2,1
47923	—	Udskiftelige klinger til kobber-/aluminiumskabel	0.2	0,1
49408	SC-60C ACSR	Kun SC-60C klippehoved med klinger til ACSR	4.6	2,1
47928	—	Udskiftelige klinger til ACSR-kabel	0.2	0,1
43323	—	18 V avanceret litium-batteri 2,0 Ah	1.1	0,5
43328	—	18 V avanceret litium-batteri 4,0 Ah	1.5	0,7
43333	—	230 V oplader til avanceret litium-batteri	1.8	0,8

Udskiftelige hoveder til RE 60



LR-60B LÅSBART RUNDT PRESSHOVED

Presshoved til pressbakker med rund form inden for kapacitetsområdet. Enheden har et slankt og ergonomisk låsesystem, der muliggør arbejde på steder med begrænset plads.

Fordele

- Pressforbindelser på op til 300 mm² med LR-60B
- Slankt ergonomisk låsesystem, så værktøjet kan anvendes på steder med begrænset plads.
- 360° rotation af hovedet øger manøvreringsevnen.
- Kan kombineres med andre hoveder fra RIDGID® QuickChange System™, så effektiviteten og produktiviteten maksimeres på arbejdsstedet.
- LR-60B kan holde bakker med rund form inden for kapacitetsområdet

Specifikationer

- Pressning af kobber- og aluminiumsforbindelser på op til 300 mm²
- De udskiftelige presshoveder er kompatible med det elektriske værktøj RE 60 med QuickChange System™
- Omtrentlig presstid: 5 sekunder
- Presshovedernes vægt: 1,5 kg
- Tilbud: Det låsbare runde hoved LR-60B fås som en del af et RE 60 værktøjssæt og kan også købes separat.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
47753	LR-60B	Kun låsbart rundt presshoved	3.3	1.5

Pressbakker til LR-60B presshoved

Runde pressbakker til pressning af kobberkabelsko og forbindelser iht. DIN

Runde pressbakker til pressning af standard/Klauke rørformede kobberkabelsko og forbindelser

Runde pressbakker til pressning af aluminiumskabelsko og forbindelser iht. DIN

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

54723 - Bakesæt kobber DIN:
6-300 mm² (13 bakker)

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

54303 - Bakesæt kobber STD
(13 bakker)

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

Udskiftelige hoveder til RE 60



NYHED

4P-6 4PIN™ PRESSHOVED UDEN BAKKER

4P-6 4PIN™ presshoved uden bakker til pressning af kabelsko uden pressbakker.

Fordele

- Presser standardkabelsko af kobber op til 400 mm² uden pressbakker.
- Et presshoved uden bakker til alle almindelige størrelser af standardkabelsko af kobber; intet arbejde med skift af pressbakker, hurtigere anvendelse.
- Slankt ergonomisk låsesystem, så værktøjet kan anvendes på steder med begrænset plads.
- 360° rotation af hovedet øger manøvreringsevnen.
- Kan kombineres med andre hoveder fra RIDGID® QuickChange System så effektiviteten og produktiviteten maksimeres på arbejdsstedet.

Specifikationer

- Presser standardkabelsko af kobber på 10 mm² til 400 mm².
- Det udskiftelige hoved er kompatibelt med det elektriske værktøj RE 60 60 kN med RIDGID QuickChange System.
- Omtrentlig presstid: 5 sekunder.
- Vægt: 2,6 kg.
- Omfatter et 4P-6 4PIN presshoved uden bakker og en vejledning; fås som enkeltstående hoved eller del af et RE 60 værktøjssæt.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
52283	4P-6	4PIN Presshoved uden bakker	5,7	2,6



Udskiftningsklinger til SC-60C

SAKSESKÆREHOVED SC-60C

SC-60C, der er fremstillet af højstyrkestål, er konstrueret til let at klippe installationsledning af kobber og aluminium og fintrådet kobberledning på op til 50 mm. Der fås et særskilt SC-60C klippehoved med udskiftelige klinger til klipning af ACSR-kabel med en diameter på op til 30 mm. SC-60C leveres som standard med et klingsæt til installationsledning af kobber og aluminium.

Fordele

- Udskiftelige hoveder og klinger til klipning af installationsledning af kobber og aluminium og fintrådet kobberledning med en diameter på op til 50 mm eller ACSR-kabel med en diameter på op til 30 mm.
- 360° rotation af hovedet giver manøvrerdygtighed på steder med begrænset plads.
- Kan kombineres med andre hoveder fra QuickChange System, så effektiviteten og produktiviteten maksimeres på arbejdsstedet.

Specifikationer

- Maks. klippekapaцитet for installationsledning af kobber og aluminium og fintrådet kobberledning: 50 mm (inkl. kabelisolering) 4 × 120 mm² ledning af kobber og aluminium.
- Maks. klippekapaцитet for ACSR-kabel: 30 mm.
- Det udskiftelige hoved er kompatibelt med de elektriske værktøjer 60 kN fra RIDGID® med QuickChange System.
- Sakseskærehovedet er fremstillet af legeret stål med høj styrke for at øge holdbarheden og levetiden.
- Omtrentlig klippetid: 5 sekunder.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
47918	SC-60C	SC-60C Klippehoved med klinger til ledning af kobber/aluminium	4,7	2,1
49408	SC-60C	SC-60C Klippehoved med klinger til ACSR	4,7	2,1
47923	—	SC-60C Udskiftningsklinger til ledning af kobber/aluminium	1,1	0,5
47928	—	SC-60C Udskiftningsklinger til ACSR	1,1	0,5

Udskiftelige hoveder til RE 60

NYHED



Enkeltstående
hulstanser og bakke



Ekstraudstyr



Hulstansesæt

PH60-C SWIV-L KNOCKOUT-STANSEHOVED

Det nye 360° drejbare stanshoved, der er beregnet til anvendelse med stansbakker fra RIDGID® og andre almindelige stansbakker, er ideelt til stansning af runde, firkantede og rektangulære huller i ST37 stålplader på op til 3 mm og plader af rustfrit stål på op til 2 mm.

Fordele

- Ubesværet stansning af huller på op til 100,5 mm uden besværlig skraldefunktion eller pumpning.
- Kompatibelt med knockout-stansbakker fra RIDGID og andre producenter.
- Hovedet kan roteres i nærmest enhver retning for at få adgang, hvor der er begrænset plads.
- Kan kombineres med andre hoveder fra RIDGID QuickChange System, så effektiviteten og produktiviteten maksimeres på arbejdsstedet.

Specifikationer

- Kapacitet: Runde huller på 63,5 mm i ST37 stål på maks. 3 mm; > 63,5 mm op til 100,5 mm: maks. 2,65 mm ST37 stål; runde huller på op til 63,5 mm i plader af rustfrit stål på maks. 2 mm (med almindelige bakker til rustfrit stål).
- Det udskiftelige hoved er kompatibelt med de elektriske værktøjer 60 kN fra RIDGID med RIDGID QuickChange System.
- Stanshovedet kan drejes og roteres 360° i RIDGID QuickChange System.
- Omtrentlig stansetid: 5 sekunder.
- Vægt: 2,1 kg.
- Fås som enkeltstående hoved eller del af et RE 60 værktøjssæt.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pagn.
			lb.	kg	
52078	PH-60C	Kun Swiv-L knockout-stanshoved		1,6	
44103		19 mm trækbolt påkrævet til stanserne ST32/40/50/63			
44108		Afstandsstykesæt påkrævet til alle hulstanserstørrelser			

Enkeltstående hulstanser og bakke

Katalognr.	Hulstansere til stansning af runde huller i ST37 stålplader på maks. 3 mm
44058	Hulstanser ST16 (16,2 mm)
44063	Hulstanser ST20/PG13 (20,4 mm)
44068	Hulstanser ST25 (25,4 mm)
44073	Hulstanser ST32 (32,5 mm)
44078	Hulstanser ST40 (40,5 mm)
44083	Hulstanser ST50 (50,5 mm)
44088	Hulstanser ST63 (63,5 mm)
44093	Hulstanser PG16 (22,5 mm)

- Ved hulstansninger på over 25,4 mm er anvendelsen af en 19 mm trækbolt (44103) og afstandsstykke nr. 1 og 2, der er inkluderet i afstandsstykesættet (44108), påkrævet

Hulstansesæt

Katalognr.	Hulstansesæt med hulstansere og bakker ST16/20/25/32/40, 3 afstandsstykker, 2 trækbolte og 1 forbor
44113	Hulstansesæt

Elektriske værktøjer RE 600

Hovedelementer

- Hovedet forbliver fastgjort til værktøjet, så der opnås maksimal effektivitet, når der kun udføres én opgave.
- Optimeret længde og vægt.
- 360° rotation af hovedet for større fleksibilitet på steder med begrænset plads.

Specifikationer

- 60 kN (6 ton) hydraulisk effektoutput.
- Omtrentlig cyklistid: 5 sekunder.
- Temperaturområde: -10 °C til 50 °C.
- Strømforsyning: RIDGID® 18 V avanceret litium-batteri.
- Alle værktøjer leveres med to batterier, en oplader og en transportkasse.



RE 600 SC CU/AL

Konstrueret til klipping af installationsledning af kobber/aluminium med en diameter på op til 50 mm og fintrådet kobberledning med en diameter på op til 50 mm.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
57638	RE 600 SC CU/AL klippeværktøj	10.4	4.7



RE 600 SC ACSR

Konstrueret til klipping af ACSR med en diameter på op til 30 mm.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
57608	RE 600 SC ACSR klippeværktøj	10.4	4.7



RE 600 RDH

- Konstrueret til pressning af kabelsko og forbindelser på op til 300 mm².
- Udstyret med et slankt og låsbart rundt presshoved til 60 kN runde pressbakker.
- Kompatibelt med 60 kN bakker fra RIDGID og andre producenter.
- Se side 11.4 (Pressbakker til LR-60B presshoved) for en komplet liste over tilgængelige 60 kN pressbakker fra RIDGID.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
57578	RE 600 RDH pressværktøj	9.2	4.2



RE 600 4PI

Konstrueret til 4-punkts profilpressning af standardkabelsko af kobber fra 10 til 400 mm² uden anvendelse af pressbakker.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
57668	RE 600 4PI pressværktøj	10.4	4.7

Manuelt betjente, hydrauliske pressværktøjer



RE 130-M Manuelt betjent, hydraulisk pressværktøj

Verdens letteste og nemmest anvendelige 130 kN manuelt betjente, hydrauliske pressværktøj med C-ramme

Fordele

- VERDENS LETTESTE 130 KN VÆRKTØJ* – Meget nemt at anvende og transportere
- LAV HÅNDTAGSKRAFT – Belastningen af hånden reduceres og brugeren trættes mindre
- SÆRLIG HOLDER TIL HOVED – Nem enmandsbetjening
- RIDGID® RapidAdvance System™ – Hurtig forbindelse af kabelskoene med blot 2 pump!
- MÆRKATER TIL MÆRKNING AF BAKKEPLADSER – Hurtig identifikation og fremhentning af bakker

* Blandt manuelt betjente, hydrauliske pressværktøjer med C-ramme med en kapacitet på 400 mm² CU.

Specifikationer

- 130 kN hydraulisk effektoutput og 42 mm slag, så store kabelsko og forbindelser nemt klares (op til 400 mm² Cu);
- RIDGID® RapidAdvance System™ forbinder hurtigt kabelskoene med blot 2 pump, så unødvendig pumpning undgås;
- En indbygget overtryksventil, der signalerer, hvornår den maksimale kraft er nået og pressningen er gennemført;
- Manuel stempeltilbagetrækning, når pressningen er gennemført eller ved behov herfor;
- 330° rotation af hovedet, så der opnås bedre adgang på steder med begrænset plads;
- Gummigreb, der giver fremragende komfort og kontrol;
- Længde: 557 mm; vægt: 5,3 kg;
- Kapacitet: maks. 400 mm² Cu; maks. 240 mm² Al;

* Sættet 48378 indeholder: Værktøjet RE 130-M, holder til hoved, mærkater til mærkning af bakkepladser fra RIDGID, blæsestøbt kuffert, brugervejledning

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pagn.
			lb.	kg	
48378	RE 130-M	RE 130-M + kasse (ingen bakker)	25,3	11,5	1
48968	—	Kasse	12,7	5,80	1
48988	—	Holder til hoved	0,6	0,30	1
51698	RE 130-M	Sæt, RE 130-M + RD CU DIN bakesæt (op til 300 mm)	32,1	14,6	1
51708	RE 130-M	Sæt, RE 130-M + RD CU STD bakesæt (op til 400 mm)	32,8	14,9	1

130 kN runde bakker til pressning af kobberkabelsko iht. DIN

Kat. nr.	Beskrivelse
51518	Rund pressbakke med sekskantform DIN 10 mm ² - CU
51523	Rund pressbakke med sekskantform DIN 16 mm ² - CU
51528	Rund pressbakke med sekskantform DIN 25 mm ² - CU
51533	Rund pressbakke med sekskantform DIN 35 mm ² - CU
51538	Rund pressbakke med sekskantform DIN 50 mm ² - CU
51543	Rund pressbakke med sekskantform DIN 70 mm ² - CU
51553	Rund pressbakke med sekskantform DIN 120 mm ² - CU
51558	Rund pressbakke med sekskantform DIN 150 mm ² - CU
51563	Rund pressbakke med sekskantform DIN 185 mm ² - CU
51568	Rund pressbakke med sekskantform DIN 240 mm ² - CU
51573	Rund pressbakke med sekskantform DIN 300 mm ² - CU

130 kN runde bakker til pressning af standard/Klauke kobberkabelsko

Kat. nr.	Beskrivelse
51453	Rund pressbakke med sekskantform standard 10 mm ² - CU
51458	Rund pressbakke med sekskantform standard 16 mm ² - CU
51463	Rund pressbakke med sekskantform standard 25 mm ² - CU
51468	Rund pressbakke med sekskantform standard 35 mm ² - CU
51473	Rund pressbakke med sekskantform standard 50 mm ² - CU
51478	Rund pressbakke med sekskantform standard 70 mm ² - CU
51483	Rund pressbakke med sekskantform standard 95 mm ² - CU
51488	Rund pressbakke med sekskantform standard 120 mm ² - CU
51493	Rund pressbakke med sekskantform standard 150 mm ² - CU
51498	Rund pressbakke med sekskantform standard 185 mm ² - CU
51503	Rund pressbakke med sekskantform standard 240 mm ² - CU
51508	Rund pressbakke med sekskantform standard 300 mm ² - CU
51513	Rund pressbakke med sekskantform standard 400 mm ² - CU

Manuelt betjente, hydrauliske pressværktøjer

NYHED



RE 60-MLR Manuelt betjent, hydraulisk pressværktøj

Nem og ubesværet pressning op til 300 mm²

Fordele

- FULD FLEKSIBILITET OG ADGANG – Et lille presshoved og 330° rotation af hovedet
- MAKSIMAL PRODUKTIVITET – RIDGID RapidAdvance System™ – ét pump til at forbinde kabelskoene
- NEM ENMANDSBETJENING – Let og kompakt 60 kN pressværktøj, kun 2,8 kg
- MEGET LAV HÅNDTAGSKRAFT – Ubesværet pressning op til 300 mm²

Egenskaber og fordele

- 60 kN hydraulisk effektoutput og 18 mm slag, så kabelsko og forbindelser på op til 300 mm² (Cu) og 240 mm² (Al) nemt klares.
- RIDGID® RapidAdvance System™ forbinder hurtigt kabelskoene med blot ét pump, så uødvendig pumpning undgås.
- En indbygget overtryksventil, der signalerer, hvornår den maksimale kraft er nået og pressningen er gennemført.
- Manuel stempeltilbagetrækning, når pressningen er gennemført eller ved behov herfor.
- 330° rotation af et lille låsbart presshoved, så der opnås maksimal fleksibilitet og nem adgang på steder med begrænset plads.
- Gummigreb, der giver fremragende komfort og kontrol.
- Den bedste størrelse i klassen (længde) på 425 mm og en vægt på: 2,8 kg.
- Mærkater til mærkning af bakkepladser i kassen, så pressbakkerne kan identificeres og fremhentes hurtigere.

* Sættet omfatter: Værktøjet RE 60-MLR, mærkater til mærkning af bakkepladser fra RIDGID, blæsestøbt kuffert.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.
			lb.	kg	
53118	RE 60-MLR	RE 60-MLR + kasse (ingen bakker)		7,40	1
53123	RE 60-MLR	Sæt, Cu STD bakker (inkl. 11× bakker, 16-300 mm ²)		8,80	1
53128	RE 60-MLR	Sæt, Cu DIN bakker (inkl. 11× bakker, 16-300 mm ²)		8,80	1
53133	RE 60-MLR	Sæt, Al DIN bakker (inkl. 8× bakker, 16-240 mm ²)		7,60	1
53283	—	Kasse		4,40	1

Pressbakker

Runde pressbakker til pressning af kobberkabelsko og forbindelser iht. DIN

Runde pressbakker til pressning af standard/Klaueke rørformede kobberkabelsko og forbindelser

Runde pressbakker til pressning af aluminiumskabelsko og forbindelser iht. DIN

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

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

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

54723 – Bakkesæt DIN Cu: 6-300 mm² (13 bakker)

54303 – Bakkesæt STD Cu (13 bakker)

Manuelle kablesakse



Manuelle kablesakse med skraldefunktion

Fordele

- Let og kompakt konstruktion til ergonomisk anvendelse.
- Særligt buede og overfladeslebne klinger fremstillet af stål med stærk belægning, så der opnås ekstra slidstyrke og længere levetid.
- Robust konstruktion med hærdede håndtag med slagfast belægning til krævende brug.

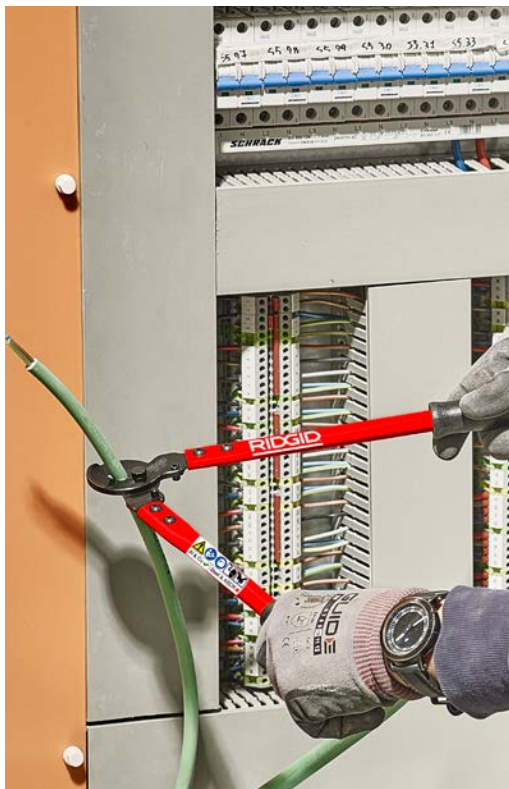
Specifikationer

- Nem klipning, uden at brugeren trættes, takket være den særlige og slidstærke skraldemekanisme.
- Lange ergonomiske håndtag (RC-70) gør det lettere at klippe i store kabler.
- Ubesværet klipning af kabler med én hånd med RC-40 og RC-55.
- Sikker og bekvem anvendelse takket være den særlige udløsningsfunktion, der kan udløse klingerne på ethvert tidspunkt under klippearbejdet.
- Mere sikker anvendelse takket være låse-/oplåsningsmekanismen.
- Ergonomiske håndtag med blødt greb, så anvendelsen bliver komfortabel.
- Specialkonstruerede klinger med den længste levetid.
- NYHED: Modellerne RC-336 og RC-556 er specifikt konstrueret til nem og hurtig klipning af ACSR-kabler på op til 18 mm Y.D.



Model nr.	RC-40	RC-55	RC-70	RC-336	RC-556
Kat. nr.	54288	54293	54298	59273	59278
Ledermateriale	Kobber og aluminium			ACSR	
Maks. kabelkapacitet (med isolering)	40 mm	55 mm	70 mm	13 mm	18 mm
Vægt	0,7 kg	1,5 kg	2,9 kg	0,8 kg	1,7 kg
Længde	240 mm	310 mm	550 mm	240 mm	310 mm
Kabeltype	Klasse 2 trådet leder og Klasse 5 fleksibel leder iht. DIN VDE 57295			ACSR	

Manuelle kabelsakse



Manuelle skærere med vægtstangsvirkning

Fordele

- Let og kompakt konstruktion til ergonomisk anvendelse.
- Særligt buede og overfladeslebne klinger fremstillet af stål med stærk belægning, så der opnås ekstra slidstyrke og længere levetid.
- Robust konstruktion med hærdede håndtag med slagfast belægning til krævende brug.

Specifikationer

- Længere håndtag, så der opnås større vægtstangsvirkning og arbejdet kan udføres, uden at brugeren trættes.
- Ergonomiske håndtagsgreb, så anvendelsen bliver mere komfortabel.
- Beregnet til krævende anvendelser med slagfaste håndtag.
- Slidstyrke og holdbare klinger, der er beregnet til det mest krævende klippearbejde.



Model nr.	MC-20	MC-30	MC-50
Kat. nr.	54273	54278	54283
Ledermateriale	Kobber og aluminium		
Maks. kabelkapacitet (med isolering) i mm ² og dia.	120 mm ² og 20 mm	250 mm ² og 31 mm	500 mm ² og 50 mm
Vægt	0,7 kg	1,4 kg	3,0 kg
Længde	360 mm	525 mm	770 mm
Kabeltype	Klasse 2 trådet leder og Klasse 5 fleksibel leder iht. DIN VDE 57295		

Diagnostik, inspektion og lokalisering

RIDGID®-diagnostik byder på produkter, der sætter standarden inden for robusthed og slidstyrke med den teknologi, der skal til for at gennemføre opgaven. Produkterne omfatter:

- RIDGID SeeSnake®-videoinspektionssystemer, der udgør standarden for driftssikkerhed og manøvredegtighed.
- NaviTrack Scout®-søgere, der er de nemmeste at lære at kende og anvende. Ideel til lokalisering af sonder.
- Håndholdte inspektionskameraer fra RIDGID, der diagnosticerer og løser problemer på trange steder.
- Håndholdt diagnoseudstyr fra RIDGID, der leverer enkle, hurtige og nøjagtige aflæsninger.



Videoinspektion af afløb og kloakker	Rørdiameter in. (mm)	Kabellængde ft. (m)	Side
Indeks/udvalg	—	—	12.4-12.5
SeeSnake Mini	1½-8 (40-200)	100/200 (30/61)	12.6
SeeSnake Standard	2-12 (50-300)	200/325 (61/99)	12.7
SeeSnake Max rM200	1½-8 (40-200)	165/200 (50/61)	12.8
SeeSnake Compact2	1½-6 (40-150)	100 (30)	12.9
SeeSnake microDrain™	1¼-3/4 (32-75/110*)	65 (20)	12.10
SeeSnake microReel™	1½-4/5 (40-110/125*)	100 (30)	12.11
SeeSnake nanoReel™	1-2 (25-50)	85 (25)	12.12
Monitører og optagere	—	—	12.13-12.16
HQ-softwareplatforme	—	—	12.17

* Mindre kapacitet er relevant ved brug sammen med micro CA-350, og større kapacitet er relevant ved brug sammen med en SeeSnake-monitor.

Håndholdt videoinspektionsudstyr	Kabellængde m (ft.)	Kameradiameter mm (in.)	Side
micro CA-25	0,90 (3)	17 (0.7)	12.19
micro CA-150	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.20
micro CA-350	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.21
micro CA-350x	0,9-9 (3-30)	17 (0.7)	12.22

Håndholdt diagnoseudstyr	Side
Berøringsfrit infrarødt micro IR-200-termometer	12.24
micro LM-100-laserafstandsmåler	12.25
micro LM-400 avanceret laserafstandsmåler	12.26
micro CD-100-detektor til brændbare gasser	12.27
micro DM-100 digitalt multimeter	12.28
micro CM-100 digitalt tangmeter	12.29
micro HM-100 temperatur-/fugtighedsmåler	12.30
micro CL-100 selvnivellerende krydslaser	12.31

Søgning/lokalisering	Side
Indeks/udvalg	12.32-12.33

Lokalisering af installationer	Antal frekvenser			Side
	Passive	Ledningssporing	Sonde	
SeekTech® SR-20	5	4	7	12.34
SeekTech® SR-24				12.35
SeekTech® SR-60	5	8	7	12.37
Fejlsøger med A-formet ramme				12.38
Magnetisk ledningssøger MR-10				12.39

Lokalisering af VVS	Antal frekvenser			Side
	Passive	Ledningssporing	Sonde	
NaviTrack Scout®	1	3	4	12.40

Sendere	12.41-12.43
----------------	-------------

DIAGNOSTIK, INSPEKTION OG LOKALISERING

RIDGID®-værktøj er overskudsgivende maskiner. Hver eneste maskine giver dig brugervenlige funktioner, der er nødvendige for at få udført dine opgaver korrekt og hurtigt, så opgaverentabiliteten øges. Du kan stole på den høje kvalitet, du får, som giver lang holdbarhed og optimerer din investering. Du kan også stole på, at RIDGID tilbyder et bredt udvalg af valgmuligheder, der supplerer hinanden med henblik på at hjælpe din virksomhed med at tiltrække nye kunder og fastholde eksisterende kunder, så virksomhedens omsætning øges.

Lige fra vores populære serie af SeeSnake®-videoinspektionssystemer og digitalt visualiseringsværktøj, SeekTech®- og NaviTrack®-installations- og VVS-søgere til håndholdt diagnoseværktøj – vi tilbyder værktøj, der hjælper dig med at øge din indtjening. Få syn for sagen.



Se det

Videoinspektionsudstyr

Uanset hvad du har brug for at se ind i, rundt om eller bag, findes der et RIDGID-inspektionssystem til det. Med et bredt udvalg af kameraer, skubbekabler, tromler og monitorer findes der et system, der opfylder dine behov. Hver eneste system er nemt at bruge og slidstærkt – egenskaber, du forventer af RIDGID.

Se mere fra side 12.6

Optag det, og del det

Digitaloptagelse, opbevaring og deling

Optagelse og deling af inspektionsvideoer til at strømline arkivering af oplysninger, kommunikation med kunderne og samarbejde har aldrig været nemmere. Du kan nu se, gemme og dele inspektionsvideoer på en USB-enhed eller en laptop eller streame dem direkte via HQx Live-appen på en smartphone eller tablet. Flere måder, hvorpå RIDGID hjælper med at øge rentabiliteten, professionalismen og effektiviteten.

Se mere fra side 12.13



Behandle det

Digitale hardware- og softwareværktøjer

Du kan følge og redigere inspektionen direkte på den tilsluttede SeeSnake-monitor fra RIDGID, via en tablet eller smartphone gennem HQx-appen eller foretage eksport til USB for at behandle dataene på et senere tidspunkt i den stærke HQ-inspektionssoftware med fuld funktionalitet. Alle muligheder er tilgængelige for at øge produktiviteten og rentabiliteten.

Se mere fra side 12.17

Diagnostiser det

Håndholdt måleværktøj

Du kan stole på, at diagnostikværktøj fra RIDGID® leverer de funktioner og den brugervenlighed, du har brug for til at udføre en lang række måleopgaver hurtigt. Hvert værktøj er forsynet med et læsevenligt LCD-display med baggrundsbelysning, der nemt kan aflæses indendørs såvel som udendørs.

Se mere fra side 12.18

Find det

Lokaliseringsudstyr









En komplet serie af RIDGID-søgere og -sendere er tilgængelig for at opfylde dine behov for hurtig og præcis identifikation af nedgravede el-, kabel-, vand-, gas-, olie-, telekommunikation-, afløbs- og kloakinstallationer. Hver især er de nemme at bruge, de leverer en fleksibilitet, der opfylder forskellige behov, og de er et ideelt supplement til RIDGID-videoinspektionsudstyret.

Se mere fra side 12.32

Overblik over udvalg

Udvalg af SeeSnake®-tromler og -kameraer

Til inspektion af ledninger med en diameter på 1" til 12" (25 mm til 300 mm) findes der intet bedre valg end en SeeSnake-kabeltromle og et SeeSnake-kamerasystem. Hver især byder de på brugervenlighed, anvendelsessvarende funktioner samt enestående slidstyrke og lang levetid.

	SeeSnake Mini	SeeSnake Standard	SeeSnake Max rM200	SeeSnake Compact2	SeeSnake microDrain™ D65S	SeeSnake microReel™ L100/L100C	SeeSnake nanoReel™ N85S
							
Anvendelsesformål	83617, 48723 eller 48493 Industri	13993 eller 14003 Industri	42353 eller 47533 Industri	48098 Hovedafløbsledninger	37513 eller 37518 Toiletter/vaske/ledninger	35138, 35148, 35213 eller 35218 Sideafløbsledninger	40013 eller 40003 HVAC (varme, ventilation, aircondition)/installationer
SIDE	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10	12.11	12.12
Rørkapacitet:	1½"-8" 40 -200 mm	2"-12" 50-300 mm	1½"-8" 40 -200 mm	1½"-6" 40-150 mm	1½"-3" / 4** 32 -75/110 mm*	1½"-4" / 5** 40 -110/125 mm*	1"- 2" 25-50 mm
Maksimal kapacitet	100/30 m eller 200/61 m	325/99 m	165/50 m 200/61 m	100/30 m	65/20 m	100/30 m	85/25 m
Sondesender	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz
Afstandsmåling	Indbygget tæller	Indbygget tæller	Indbygget tæller	Indbygget tæller	—	Valgfrit	—
MEKANISKE DATA							
Vægt (ekskl. monitor)	24.5 lbs./11,1 kg (tromle)	53 lbs./19,5 kg	34 lbs./15,4 kg (tromle)	16.6 lbs./7,5 kg (tromle)	9.8 lbs./4,4 kg	10.3 lbs./4,7 kg	9.5 lb./4,1 kg
Tromlens rammediameter	20"/51 cm	32"/81 cm	20"/51 cm	14"/35,6 cm	12.75"/32 cm	12.75"/32 cm	12.75"/32 cm
Kameradiameter	1.18"/30 mm Fast og selvsnivellerende	1.365"/35 mm Selvsnivellerende	1"/25 mm Selvsnivellerende	1"/25 mm Selvsnivellerende	.87"/22 mm Fast	.98"/25 mm Fast	.61"/15,5 mm Fast
Kameralængde	1.68"/42 mm	1.68"/42 mm	1.25"/32 mm	1.25"/32 mm	1"/26 mm	1.17"/37 mm	.88"/22,5 mm
Skubbekabeldiameter	.31"/8 mm	.44"/11 mm	.30"/ 7,5 mm	.26"/6,6 mm	.33"/8,3 mm	.26"/6,6 mm	.25"/6,3 mm
MILJØ							
Driftstemperatur	32° til 104° F (0° til 40° C)	32° til 104° F (0° til 40° C)	-40° til 130°F (-40° til 55° C)	14° til 122° F (-10° til 50° C)	32° til 115° F (0° til 46° C)	32° til 115° F (0° til 46° C)	32° til 115° F (0° til 46° C)
Vandtæt dybde	330/100 m	330/100 m	225/69 m	225/69 m	266/81 m	266/81 m	225/69 m
Videoopløsning	768(V) x 582(L)	768(V) x 582(L)	768(V) x 576(L)	768(V) x 576(L)	768(V) x 576(L)	768(V) x 576(L)	768(V) x 576(L)

* Mindre kapacitet er relevant ved brug sammen med micro CA-350, og større kapacitet er relevant ved brug sammen med en SeeSnake-monitor.

Udvalg af monitorer og optagere

Innovation er kendetegnende for serien af RIDGID®-monitorer og -optagere. Den digitale rapporteringsmonitor CS65x har for eksempel et display, der kan aflæses i solsken, og en stor intern harddisk i en meget kompakt udførelse. Eller hvad med inspektionskameraet micro CA-350. Det er et monitor- og optagelsesværktøj med fuld funktionalitet til SeeSnake microDrain- og microReel-tromler, men enheden kan også bruges med et kabelmonteret kamera til at inspicere områder på helt ned til 1" (25 mm).

	CS6xPak	CS6x	CS12x	CS65x	micro CA-350 kamera
					
	56818 eller 57153	56808 eller 57148	57283 eller 57293	54368 eller 57133	55903
Side	12.13	12.14	12.15	12.16	12.22
Optagelseskapacitet	Digitalvideo/-billeder	Digitalvideo/-billeder	Digitalvideo/-billeder	Digitalvideo/-billeder	Digitalvideo/-billeder
Skærmstørrelse	5,7", farve	5,7", farve	12,1", farve	6,5", farve	3,5", farve
Skærmtype	Farve, LCD	Farve, LCD	Farve, LCD	Farve, LCD	Farve, TFT
Batteri	18 V Li/netadapter	18 V Li/netadapter	18 V Li/netadapter	18 V Li/netadapter	12 V Li/netadapter
Batteridriftstid	2,5 til 3 timer	2,5 til 3 timer	4,5 timer (2 batterier)	2,5 til 3 timer	4 timer
Integreret ledningssporing	Ja	Ja	Ja	Ja	—
Sondebetjening 512Hz	Trykknop	Trykknop	Trykknop	Trykknop	Ja
Lysbetjening	Digitalt, 10 niveauer	Digitalt, 10 niveauer	Digitalt, 10 niveauer	Digitalt, 10 niveauer	Digitalt, 4 niveauer
Driftstemperatur	14° F til 122° F (-10° C til 50° C)	14° F til 122° F (-10° C til 50° C)	14° F til 122° F (-10° C til 50° C)	14° F til 122° F (-10° C til 50° C)	32° F til 113° F (0° C til 45° C)
Opbevaringstemperatur	-4° F til 140° F (-20° C til 60° C)	-4° F til 140° F (-20° C til 60° C)	-4° F til 140° F (-20° C til 60° C)	-4° F til 140° F (-20° C til 60° C)	-4° F til 140° F (-20° C til 60° C)
Opløsning	640 x 480, VGA	640 x 480, VGA	1024 x 768, XGA	640 x 480, VGA	640 x 480
Tilslutningsmulighed	Wi-fi, Bluetooth	Wi-fi, Bluetooth	Wi-fi, Bluetooth, GPS	Wi-fi, Bluetooth, GPS	—
Lagring/dataoverførsel	1x USB	1x USB	2x USB	128 GB SSD internt drev, 2x USB	235 MB, 1x SD

* Optagelsessekstradstyr tilgængeligt. Se side 11.13.

OPBYG DIT EGET INSPEKTIONSSYSTEM

VÆLG EN TROMLE






STANDARD-LEDNINGER PÅ 2"-12" (50-300 MM) MED EN LÆNGDE PÅ 200' (61 M) ELLER 325' (99 M)	MINI LEDNINGER PÅ 1½"-8" (40-200 MM) MED EN LÆNGDE PÅ 100' (30 M) ELLER 200' (61 M)	MAX RM200 LEDNINGER PÅ 1½"-8" (40-200 MM) MED EN LÆNGDE PÅ 165' (50 M) ELLER 200' (61 M)	COMPACT2 LEDNINGER PÅ 1½"-6" (40-150 MM) MED EN LÆNGDE PÅ 100' (30 M)	MICROREEL LEDNINGER PÅ 1½"-4"½" (40-110/125 MM) MED EN LÆNGDE PÅ 100' (30 M)	MICRODRAIN LEDNINGER PÅ 1¼"-3"¾" (32-75/110 MM) MED EN LÆNGDE PÅ 65' (20 M)	NANOREEL LEDNINGER PÅ 1"-2" (25-50 MM) MED EN LÆNGDE PÅ 85' (26 M)
13993, 200' (61 m), selvsnivellerende, farvetromle 14003, 325' (99 m), selvsnivellerende, farvetromle	48723, 100' (30 m), selvsnivellerende, farvetromle 48493, 200' (61 m), selvsnivellerende, farvetromle 83607, 100' (30 m), fast, farvetromle	42353, rM200A, 200' (61 m), selvsnivellerende, farvetromle 47533, rM200B, 165' (50 m), selvsnivellerende, farvetromle	48098, 100' (30 m), selvsnivellerende, farvetromle	L100-tromle med sonde 35138, til SeeSnake 35148, til micro CA-350 L100C-tromle med sonde og tæller 35213, til SeeSnake 35218, til micro CA-350	D65S-tromle (65'/20 m) med sonde 37513, til SeeSnake 37518, til micro CA-350	N85S-tromle (85'/25 m) med sonde 40013, til SeeSnake 40003, til micro CA-350
						

* De komplette specifikationer findes på de relevante produktsider

VÆLG EN DIGITAL MONITOR ELLER OPTAGELSESTILBEHØR

CS6X, WI-FI, 5.7" LCD, DIGITAL, OPTAGELSE DIREKTE PÅ USB-ENHED, USB-OVERFØRSEL, VIDEOBILLEDER	CS6PAK, WI-FI, 5.7" LCD, DIGITAL, OPTAGELSE DIREKTE PÅ USB-ENHED, USB-OVERFØRSEL, VIDEOBILLEDER	CS12X, WI-FI, 12.1" LCD, DIGITAL, 2x USB-DREV, VIDEOBILLEDER	CS65X, WI-FI, 6.5" LCD, DIGITAL, 2x USB-DREV, 128 GB SSD INTERN HARDDISK, VIDEOBILLEDER, RAPPORTERING	CA-350 3.5" FARVE TFT, 12 V LI-BATTERI
57148 (230 V) med 1 batteri og 1 oplader	57153 (230 V) med 1 batteri og 1 oplader	57293 (230 V) med 2 batterier og 1 oplader	57133 (230 V) med 1 batteri og 1 oplader	55903 micro CA-350 med 1 batteri og 1 oplader
				

VÆLG EN SØGER

LOKALISERING AF INSTALLATIONER			FEJLSØGER MED A-FORMET RAMME	LOKALISERING AF VVS
SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24	SEEKTECH® SR-20		NAVITRACK® SCOUT
30123	46393	21943	56613	19243
				

(TOOL TIP) Diagnose- og inspektionsudstyr fra RIDGID® – Vidste du, at du gennem de forbedrede tilslutningsmuligheder (wi-fi og Bluetooth) for vores tilsluttede monitører kan streame dine inspektioner live til en tablet eller smartphone (iOS eller Android)? Det er ideelt i forhold til at dele aktuelle data i realtid med dine kunder. Du finder yderligere information på RIDGID.com.

SeeSnake® Mini-videoinspektions-system



Et sæt 30 mm føringsstykker følger med.

1½" til 8" (40-200 mm) ledninger op til 200' (61 m).

SeeSnake Mini-videoinspektionsystemet fra RIDGID tilbyder enestående driftssikkerhed og ydeevne i en robust udførelse. Mini-systemet fås også med et slidstærkt, selvnivellerende kamerahoved.

- Det selvnivellerende kamerahoved viser skarpe, tydelige og altid opretstående billeder inde fra røret.
- Metalrammen og den robuste tromle kan modstå strabadserne på forskellige krævende arbejdssteder.
- Den integrerede 512 Hz sonde gør det muligt at lokalisere et interessepunkt under en rørinspektion med ledningssøgere fra RIDGID.
- Skubbekablet kan skubbes længere og håndterer en lang række af sidekanaler og hovedledninger.
- Det er ideelt, hvor mobilitet og manøvreringsevne er afgørende, herunder i etagehuse, på tage, på steder med begrænset plads osv.

Specifikationer

- Ledningskapacitet – 1½" til 8" (40-200 mm).
- Maksimal strækning – 200' (61 m).
- Sonde – Integreret, 512 Hz.
- Tromlerammediameter – 20"/51 cm.
- Kameradiameter – 1.2"/30 mm.
- Kameralængde – 1.2"/32 mm (standard).
1"/26 mm (selvnivellerende).
- Skubbekabel diameter – .36"/9,1 mm.
- Driftstemperatur – 14° F til 122° F / -10° C til 50° C.
- Opbevaringstemperatur – 14° til 158° F / -10° til 70° C.
- Videopløsning – 768 × 576 px (PAL).
- Belysning – 6 LED-lys (standard) eller 18 LED-lys (selvnivellerende).
- Vandtæthed – 330' (100 m) (uden monitor).
- IP-klassificering – IPx5 (uden monitor).
- Tæller – Ja.

Katalognr.	Beskrivelse	Spænding (V)	Vægt	
			lb.	kg.
83607	SeeSnake Mini 100' (30 m), fast, farvetromle (PAL)	230	19	8,6
48723	SeeSnake Mini 100' (30 m), selvnivellerende, farvetromle (PAL)	230	19	8,6
48493	SeeSnake Mini 200' (61 m), selvnivellerende, farvetromle (PAL)	230	26	11,8

Føringsstykker

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
97462	60 mm føringsstykke, passer til 30 mm kamera (6 stk.)	0,4	0,2
67312	75 mm centrerede stjernerformede føringsstykker, passer til 30 mm kamera (20 stk.)	0,7	0,3

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
15828	SeeSnake Mini Flexmitter	1,0	0,0
17558	Farveskruenøgle	0,2	0,1
31753	Count Plus-kabeltæller	-	-
67307	SeeSnake-sammenkoblingsledning – 33/10' (10 m/3 m)	1,1	0,5
93392	Lille styrebøjle(4 stk.)	0,2	0,1

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse
14133	Farvekamerahoved, Mini (PAL)
48538	Farvekamerahoved, selvnivellerende, Mini (PAL)
67322	100' (30 m) SeeSnake Mini-skubbekabelenhed
67327	200' (61 m) SeeSnake Mini-skubbekabelenhed

SeeSnake® Standard- videoinspektions- system



Et sæt 35 mm føringsstykker følger med.

2" til 12" (50-300 mm) ledninger op til 325' (99 m).

SeeSnake Standard-videoinspektionssystemet fra RIDGID tilbyder enestående driftssikkerhed og ydeevne i en robust udførelse. Standard-systemet fås også med et slidstærkt, selvnivellerende kamerahoved.

- Fjederenhed til kamerahoved i 100 % hærdet rustfrit stål, der giver optimal slidstyrke.
- Robuste højintensitetslys, der giver fantastiske synsforhold og lang levetid.
- Fleksible sendere, der gør lokaliseringsarbejdet nemt og som er kompatible med søgerne fra RIDGID.
- Kan anvendes sammen med alle SeeSnake-monitører eller optagere.
- Det brede rørdiameterkapacitetsinterval gør dette system ideelt til en bred vifte af inspektionsbehov.

Specifikationer

- Ledningskapacitet – 2" til 12" (50 til 300 mm).
- Maksimal strækning – 325' (99 m).
- Sonde – Integreret, 512 Hz.
- Tromlerammediameter – 32"/81 cm.
- Kameradiameter – 1.4"/35 mm.
- Kameralængde – 1.2"/32 mm (standard).
1"/26 mm (selvnivellerende).
- Skubbekabel diameter – .44"/11 mm.
- Driftstemperatur – 14° F til 122° F / -10° C til 50° C.
- Opbevaringstemperatur – 14° til 158° F / -10° til 70° C.
- Videopløsning – 768 x 576 px (PAL).
- Belysning – 6 LED-lys (standard) eller 18 LED-lys (selvnivellerende).
- Vandtæthed – 330' (100 m) (uden monitor).
- IP-klassificering – IPx5 (uden monitor).
- Tæller – Ja.

Katalognr.	Beskrivelse	Spænding (V)	Vægt	
			lb.	kg
13993	SeeSnake 200' (61 m), selvnivellerende, farvetromle (PAL)	230	42.0	19,0
14003	SeeSnake 325' (99 m), selvnivellerende, farvetromle (PAL)	230	53.0	24,5

Føringsstykker

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
97832	75 mm rullevojn, passer til 35 mm kamera	-	-
64497	75 mm centrerede stjerneformede føringsstykker, passer til 35 mm kamera (20 stk.)	-	-
97852	85 mm føringsstykker, passer til 35 mm kamera (10 stk.)	-	-
64502	150 mm centrerede stjerneformede føringsstykke, passer til 35 mm kamera (10 stk.)	-	-

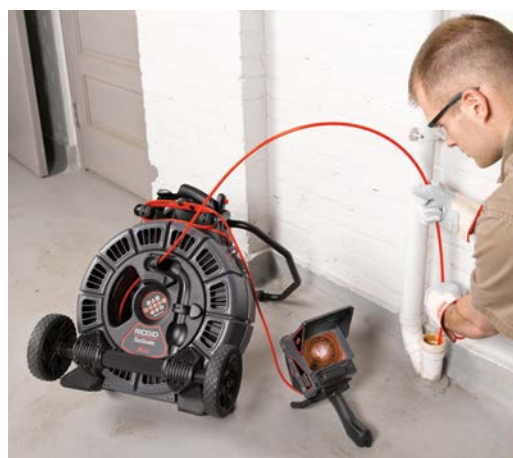
Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
48548	Standardkamerahoved, farve, selvnivellerende (PAL)	-	-
15323	SeeSnake Standard Flexmitter	0.6	0,3
17563	Farveskruenøgle	-	-
31753	Count Plus-kabeltæller	-	-
64627	SeeSnake-sammenkoblingsledning – 33/10' (10 m/3 m)	-	-
93387	SeeSnake-styrebjøle (4 stk.)	0.2	0,1

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse
35103	200' (61 m) SeeSnake-skubbekabelenhed (enkelt sikkerhedskabel)
35108	325' (99 m) SeeSnake-skubbekabelenhed (enkelt sikkerhedskabel)
64607	200' (61 m) Standard SeeSnake-skubbekabelenhed
64612	325' (99 m) Standard SeeSnake-skubbekabelenhed

SeeSnake® MAX rM200-kamerasystem



Et sæt 25 mm føringsstykker følger med.

1½" til 8" (40-200 mm) ledninger op til 200' (61 m).

MAX rM200-kamerasystemet kombinerer mobilitet med alsidigheden fra D2-tromleserien med forskellige kombinationer af skubbekabelstivhed og fjederfleksibilitet til håndtering af enhver inspektionsopgave.

- Ombytningsmulighed – D2-tromleserien består af to tromler. MAX rM200 leveres med den ønskede tromle, og de kan købes særskilt. Hvis du har begge tromler, kan du hurtigt og nemt skifte tromle og opnå fleksibilitet i arbejdet.
- Skubbarhed – tromlerne har forskellige skubbekabellængder, -diametre, -stivhed og -fjedere.
- Mobilitet – tromlen kan nemt transporteres med hjul eller bærehåndtag. Dok den digitale monitor CS6x, CS65x eller CS12x med henblik på praktisk transport, anvendelse og opbevaring.
- Selvsnivellerende kamera, der giver et skarpt, tydeligt og altid opretstående billede inde fra røret.

Specifikationer

	rM200A	rM200B
• Tromlemodel	D2A	D2B
• Ledningskapacitet*	1½" til 8" (40 mm til 200 mm)	2" til 8" (50 mm til 200 mm)
• Maksimal strækning	200' (61 m)	165' (50 m)
• Sonde	Integreret, FleXmitter®, 512 Hz	
• Tromleramediameter	24"/61 cm	24"/61 cm
• Kameradiameter	1" (25 mm)	1" (25 mm)
• Kameralængde	1" (26 mm)	1" (26 mm)
• Skubbekabeldiameter	0.3"/7,5 mm	0.4"/9 mm
• Driftstemperatur	-40° til 131° F / -40° til 55° C.	
• Opbevaringstemperatur	-40° til 149° F / -40° til 65° C.	
• Tromlevægt	16.4 lb (7,4 kg)	19.2 lb (8,7 kg)
• Min. bøjningsradius	2.8" (70 mm)	3.5" (89 mm)
• Videopløsning	768 x 576 px.	
• Belysning	6 LED-lys	
• IP-klassificering	IPx5 (uden monitor)	
• Tæller	Ja	

* Ved anvendelse med et 5" (12,5 cm) føringsstykke.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
42353	Tromleenhed rM200A (med D2A-tromle)	36.3	16,5
47533	Tromleenhed rM200B (med D2B-tromle)	39.2	17,8
47553	Tromle D2A til rM200-tromleenhed (kun tromle)	16.4	7,4
47543	Tromle D2B til rM200-tromleenhed (kun tromle)	19.2	8,7
47163	SeeSnake MAX rM200A-system med 1x D2A-tromle, 1x batteri og 1x oplader og netadapter, med CS6x-monitor og transportkasse	39	18

Føringsstykker

Katalognr.	Beskrivelse
47793	36 mm føringsstykker, passer til 25 mm kamera (1 stk.)
35338	45 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)
40598	60 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)
46708	85 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)
46713	125 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)

Tilbehør/reservedele

Katalognr.	Beskrivelse
45443	rM200/Compact2, selvsnivellerende kamerahoved, PAL
44038	rM200-opbevaringsbeholder

SeeSnake® Compact2- kamarasystem



Et sæt 25 mm føringsstykker følger med.

1½" til 6" (40-150 mm) ledninger op til 100' (30 m).

Stor ydeevne i en kompakt og slidstærk udførelse.

Sæt den digitale optagelsesmonitor CS6xPak i dockingsystemet på Compact2, så er du klar til en superhurtig opsætning. Tænd blot for systemet, tilt monitoren i den ønskede visningsvinkel, så er du klar til at lagre billeder af høj kvalitet og videoklip på et USB-drev. Det er også muligt at streame til en tablet eller smartphone via HQx Live-appen.

- CCU-dockingsystem med kvikudløsning til hurtig og effektiv opsætning.
- Fleksibelt skubbekabel til nem gennemføring i flere snævre sving.
- Selvsnivellerende kamera, der giver et skarpt, tydeligt og altid opretstående billede inde fra røret.
- Integreret sonde til lokalisering af et interessepunkt under en rørinspektion.

Specifikationer

- Ledningskapacitet – 1½" til 6" (40 mm til 150 mm).
- Maksimal strækning – 100' (30 m).
- Sonde – Integreret, 512 Hz.
- Tromlerammediameter – 17"/44 cm.
- Kameradiameter – 1"/25 mm.
- Kameralængde – 1.5"/38 mm.
- Skubbekabel diameter – .26"/6 mm.
- Driftstemperatur – 14° til 122° F / -10° til 50° C.
- Opbevaringstemperatur – 14° til 152° F / -10° til 70° C.
- Videoopløsning – 768 x 576 px.
- Belysning – 6 LED-lys
- IP-klassificering – IPx5 (uden monitor)
- Tæller – Ja

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
48098	Tromle Compact2 (kun tromle)	16.6	7,5
48118	SeeSnake Compact2-system med 1x batteri og 1x oplader og netadapter, med CS6xPak-monitor	26.1	11,8

Tilbehør til SeeSnake Compact2

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
56818	Digital optagelsesmonitor CS6xPak	5.7	2,6
57153	CS6xPak med 1 batteri og 1 oplader	9.5	4,3

Føringsstykker

Katalognr.	Beskrivelse
47793	36 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (1 stk.)
35338	45 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)
40598	60 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)
46708	85 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)
46713	125 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
48143	Håndtag til Compact2/CS6xPak-monitor	0.7	0,3
48148	Reserve delssæt, sideplade til Compact2-monitor	1.3	0,6
48153	Opgraderingssæt, sideplade til SeeSnake-monitor	1.3	0,6

SeeSnake® microDrain™ - videoinspektions- system



1¼" til 3¼" (32-75/110 mm)*.

SeeSnake microDrain™-videoinspektionssystemet har en lille størrelse og giver manøvrerdygtighed ved inspektioner, hvor der er en lille diameter og en snæver venderadius.

- Den kompakte letvægtskonstruktion er halvt så stor som almindelige inspektionssystemer og nem at opbevare i en lastbil og transportere til arbejdsstedet.
- Flerskærmskompatibilitet med eksisterende SeeSnake-monitorer eller det digitale inspektionskamera micro CA-350*.
- Slidstærk og driftssikker konstruktion med fjederenhed til kamerahoved i hærdet rustfrit stål, der giver lang holdbarhed, og holdbare højintensitetslys, der giver fantastiske synsforhold.
- Ideel til inspektioner med snævre bøjninger som f.eks. toiletvandløse og P-vandløse.
- Ombyttelige tromler gør det muligt at udskifte indertromlen afhængigt af anvendelsesformålet, så der opnås endnu større fleksibilitet. (L100-serien, D65S og N85S)

Specifikationer

- Ledningskapacitet – 1¼" til 3¼" (32-75/110 mm)*.
- Maksimal strækning – 65' (20 m).
- Sonde – Integreret, 512 Hz.
- Tromlerammediameter – 12.75"/32 cm.
- Kameradiameter – 0.87"/22 mm.
- Kameralængde – 0.87"/22 mm.
- Skubbekablediameter – .33"/8,3 mm.
- Driftstemperatur – 32° til 115° F / 0° til 46° C.
- Opbevaringstemperatur – -4° til 158° F / -20° til 70° C.
- Videoopløsning – 768 x 576 px.
- Belysning – 6 LED-lys
- Vandtæthed – 266' (81 m) (uden monitor)
- Tæller – Ikke tilgængelig
- Kugleformede føringsstykker – 2 medfølger

* 3" (75 mm) ved brug sammen med et micro CA-350-inspektionskamera. 4" (110 mm) ved brug sammen med en SeeSnake-monitor.

65' (20 m) microDrain med sonde

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37513	microDrain D65S-tromle (SeeSnake) (PAL)	9.8	4,4
37518	microDrain D65S-tromle (CA-350) (PAL)	9.8	4,4
40793	microDrain D65S-tromle med micro CA-350-inspektionskamera (PAL)	11.1	5,0
56683	microDrain D65S-tromle med micro CA-350x-inspektionskamera (PAL)	8.6	3,9

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
33108	Sammenkoblingskabel til SeeSnake-monitor	0.6	0,3
33113	Sammenkoblingskabel til CA-350/CA-350x-inspektionskamera	0.6	0,3
37528	Kun microDrain D65S-tromle, PAL	5.3	2,4
40593	36 mm føringsstykker, passer til 22 mm kamera (2 stk.)	0.2	-
34318	42 mm føringsstykker, passer til 22 mm kamera (2 stk.)	0.2	-

(SeeSnake) = tromlen indeholdende skubbekablet og kamerahovedet med et tilslutningskabel til en SeeSnake-monitor
(CA-350) = tromlen indeholdende skubbekablet og kamerahovedet med et tilslutningskabel til en CA-300/CA-350-monitor

SeeSnake® microReel- videoinspektions- system



1½" til 4"/5" (40 til 110/125 mm)* ledninger op til 100' (30 m).

SeeSnake microReel-videoinspektionssystemet har en lille størrelse og giver manøvrerdygtighed ved inspektioner, hvor der er en lille diameter og en snæver venderadius. Passerer gennem 90° bukninger i de fleste 2" (50 mm) ledninger.

- Den kompakte letvægtskonstruktion er halvt så stor som almindelige inspektionssystemer og nem at opbevare i en lastbil og transportere til arbejdsstedet.
- Flerskærmskompatibilitet med eksisterende SeeSnake-monitorer eller det digitale inspektionkamera micro CA-350.
- Slidstærk og driftssikker konstruktion med fjederenhed til kamerahoved i hærdet rustfrit stål, der giver lang holdbarhed, og holdbare højintensitetslys, der giver fantastiske synsforhold.
- Ombyttelige tromler gør det muligt at udskifte indertromlen afhængigt af anvendelsesformålet, så der opnås endnu større fleksibilitet. (L100-serien, D65S og N85S).
- Et stivere skubbekabel end i microDrain-systemet, så der kan foretages ledningsinspektioner på op til 100' (30 m).

Specifikationer

- Ledningskapacitet – 1½" til 4"/5" (40 til 110/125 mm)*.
- Maksimal strækning – 100' (30 m).
- Sonde – Integreret, 512 Hz.
- Tromlerammediameter – 12.75"/32 cm.
- Kameradiameter – 0.98"/25 mm.
- Kameralængde – 1.48"/37,6 mm.
- Skubbekabeldiameter – .265"/6,7 mm.
- Driftstemperatur – 32° til 115° F / 0° til 46° C.
- Opbevaringstemperatur – -4° til 158° F / -20° til 70° C.
- Videopløsning – 768 x 576 px.
- Belysning – 6 LED-lys
- Vandtæthed – 266' (81 m) (uden monitor)
- Tæller – Ekstraudstyr (L100C)
- Kugleformede føringsstykker – 2 medfølger

* 4" (110 mm) ved brug sammen med et micro CA-350-inspektionkamera. 5" (125 mm) ved brug sammen med en SeeSnake-monitor.

100' (30 m) microReel L100 med sonde

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
35138	microReel L100 (SeeSnake) (PAL)	10.30	4,70
35148	microReel L100 (CA-350) (PAL)	10.30	4,70
40803	microReel L100 med inspektionkamera micro CA-350 (PAL)	11.60	5,30
56668	microReel L100 med inspektionkamera micro CA-350x (PAL)	11.60	5,30

100' (30 m) microReel L100C med sonde og tæller

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
35213	microReel L100C (SeeSnake) med tæller (PAL)	10	4,70
35218	microReel L100C (CA-350) med tæller (PAL)	10	4,70
40813	microReel L100C med inspektionkamera micro CA-350 og tæller (PAL)	12	5,30
56673	microReel L100C med inspektionkamera micro CA-350x og tæller (PAL)	12	5,30

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
33108	Sammenkoblingskabel til SeeSnake-monitor	0.65	0,31
33113	Sammenkoblingskabel til inspektionkamera CA-350	0.65	0,31
35228	Kun microReel L100-tromle med sonde (230 V) (PAL)	5.50	2,50
35248	Kun microReel L100C-tromle med sonde og tæller (230 V) (PAL)	5.50	2,50

(SeeSnake) = tromlen indeholdende skubbekablet og kamerahovedet med et tilslutningskabel til en SeeSnake-monitor
(CA-350) = tromlen indeholdende skubbekablet og kamerahovedet med et tilslutningskabel til en CA-350-monitor

Føringsstykker

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
47793	36 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (1 stk.)	—	—
35338	45 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)	—	—
40598	60 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)	—	—
46708	85 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)	—	—
46713	125 mm føringsstykke, passer til 25 mm kamera (2 stk.)	—	—

SeeSnake® nanoReel- videoinspektions- system til industriel brug



1" til 2" (25 til 50 mm) ledninger op til 85' (25 m).

SeeSnake nanoReel åbner nye muligheder ved behov for inspektioner af ledninger med lille diameter over lange strækninger. Ved anvendelser, hvor tidligere kun boroskoper kunne nå, kan der nu foretages inspektion ved hjælp af nanoReel-systemet. Vandvarmerer, forsyningsledninger, sprinklersystemer og en lang række specialanvendelsesformål kan alle inspiceres ved hjælp af det nye nanoReel-system.

- Den kompakte letvægtskonstruktion er halvt så stor som almindelige inspektionssystemer og nem at opbevare i en lastbil og transportere til arbejdsstedet.
- Flerskærmskompatibilitet med eksisterende SeeSnake-monitorer eller det digitale inspektionskamera micro CA-350.
- Ombyttelige tromler gør det muligt at udskifte indertromlen afhængigt af anvendelsesformålet, så der opnås endnu større fleksibilitet. (L100-serien, D65S og N85S).
- nanoReel-standardtromlen gør det muligt at foretage inspektion gennem meget små diametre fra 1" til 2" (25-50 mm) op til en længde på 85' (25 m). Passerer gennem 90° bukninger fra 30 mm og derover i mange rørsystemer.

Specifikationer

- Ledningskapacitet – 1" til 2" (25 til 50 mm).
- Maksimal strækning – 85' (25 m).
- Sonde – Integreret, 512 Hz.
- Tromleramediameter – 12.75"/32 cm.
- Kameradiameter – 0.61"/15,5 mm.
- Kameralængde – 0.88"/22,5 mm.
- Skubbekabeldiameter – .25"/6,3 mm.
- Driftstemperatur – 32° til 115° F / 0° til 46° C.
- Opbevaringstemperatur – -4° til 158° F / -20° til 70° C.
- Videoopløsning – 768 x 576 px.
- Belysning – 6 LED-lys
- Vandtæthed – 225' (70 m) (uden monitor)
- Tæller – Ikke tilgængelig
- Kugleformede føringsstykker – 2 medfølger

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
40003	nanoReel N85S (CA-350) (PAL)	9.5	4,1
40013	nanoReel N85S (SeeSnake) (PAL)	9.5	4,1
40823	nanoReel N85S med inspektionskamera micro CA-350 (PAL)	10.8	4,7
56688	nanoReel N85S med inspektionskamera micro CA-350x (PAL)	10.8	4,7
42778	24 mm og 29 mm føringsstykker, passer til 15,5 mm kamera (2 stk.)	0.05	0,1

(SeeSnake) = tromlen indeholdende skubbekablet og kamerahovedet med et tilslutningskabel til en SeeSnake-monitor (CA-350) = tromlen indeholdende skubbekablet og kamerahovedet med et tilslutningskabel til en CA-350-monitor



SeeSnake® digital optagelsesmonitor CS6xPak



Let transporterbar digital optagelsesmonitor med wi-fi.

SeeSnake CS6xPak udgør en del af RIDGID-serien af tilsluttede monitorer. Den digitale optagelsesmonitor CS6xPak med wi-fi gør det muligt at streame, optage og/eller rapportere inspektioner direkte på de nyeste iOS- eller Android-enheder, så der opnås hurtige og effektive resultater på arbejdsstedet.

De to CS6x-monitorer har de samme funktionaliteter, og de er kompatible med alle SeeSnake-kameratromler. CS6xPak monteres på Compact2 og kan hurtigt frigøres med henblik på praktisk placering og opbevaring.

- Wi-fi-tilslutningsmulighed, der gør det muligt at streame eller optage inspektioner på en iOS- eller Android-telefon eller -tablet med HOx Live-appen, der er gratis.
- Lagringsmulighed, hvor billeder og video kan optages direkte på et USB-drev.
- Vandbestandigt tastatur til direkte styring af kamera- og monitorfunktioner.
- Display, der kan aflæses i dagslys og giver et skarpt og tydeligt billede inde fra rør.

Specifikationer

- Tilslutningsmulighed – Wi-fi, Bluetooth
- Længde – 14" (35,6 cm).
- Bredde – 7.6" (19,3 cm).
- Højde – 10.6" (26,9 cm).
- Display – 5.7" LCD, læsbart i dagslys.
- Opløsning – 640 x 480 (VGA).
- Strømkilde – 1 18 V avanceret lithiumbatteri eller netadapter fra RIDGID
- Lyd – Integreret mikrofon og højttaler.
- Video – MPEG4 (H.264) 30FPS
- Billede – JPEG.
- Overførsel – 1x USB-stick (1 USB 8 GB medfølger).
- Autolog-format – MPEG4 (H.264) variabel ramme-hastighed
- IP-klassificering – IP54 (ekskl. batterier og netadapter).
- Software – SeeSnake HQ-software (medfølger).
- Streaming/optagelse på mobile enheder via gratis HOx-app.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
56818	Digital optagelsesmonitor CS6xPak med wi-fi	5.7	2,6
57153	CS6xPak med 1 batteri og 1 oplader	9.5	4,3
48118	SeeSnake Compact2-system med 1x batteri og 1x oplader og netadapter, med CS6xPak-monitor	26.1	11,8

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
45368	AC-batteriadapter, 230 V	1.4	0,6
43328	18 V, 4,0 Ah avanceret lithiumbatteri	2.0	0,7
43323	18 V, 2,0 Ah avanceret lithiumbatteri	1.0	0,5
43333	230 V oplader til avanceret lithiumbatteri	4.0	1,5
45433	Sæt med 2x 4,0 Ah, 18 V avanceret lithiumbatteri og 1 oplader (230 V)	6.0	2,5



SeeSnake® digital optagelsesmonitor CS6x



Let transporterbar digital optagelsesmonitor med wi-fi

Den let transporterbare SeeSnake CS6x udgør en del af RIDGID-serien af tilsluttede monitører. Den digitale optagelsesmonitor CS6x med wi-fi gør det muligt at streame, optage og/eller rapportere inspektioner direkte på de nyeste iOS- eller Android-enheder, så der opnås hurtige og effektive resultater på arbejdsstedet.

De to CS6x-monitorer har de samme funktionaliteter, og de er kompatible med alle SeeSnake-kameratromler. CS6x monteres på dockinghåndtaget på SeeSnake MAX rM200 for nem transport og opbevaring.

- Wi-fi-tilslutningsmulighed, der gør det muligt at streame eller optage inspektioner på en iOS- eller Android-telefon eller -tablet med HQx Live-appen, der er gratis.
- Lagringsmulighed, hvor billeder og video kan optages direkte på et USB-drev.
- Vandbestandigt tastatur til direkte styring af kamera- og monitorfunktioner.
- Display, der kan aflæses i dagslys og giver et skarpt og tydeligt billede inde fra rør.

Specifikationer

- Tilslutningsmulighed – Wi-fi, Bluetooth
- Længde – 14.2" (35,6 cm).
- Bredde – 6.5" (16,5 cm).
- Højde – 5" (12,8 cm).
- Display – 5.7" LCD, læsbart i dagslys.
- Opløsning – 640 x 480 (VGA).
- Strømkilde – 1 18 V avanceret lithiumbatteri eller netadapter fra RIDGID
- Lyd – Integreret mikrofon og højttaler.
- Video – MPEG4 (H.264) 30FPS
- Billede – JPEG.
- Overførsel – 1x USB-stick (1 USB 8 GB medfølger).
- Autolog-format – MPEG4 (H.264) variabel ramme-hastighed
- IP-klassificering – IP54 (ekskl. batterier og netadapter).
- Software – SeeSnake HQ-software (medfølger).
- Streaming/optagelse på mobilenheder via gratis HQx-app.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
56808	Digital optagelsesmonitor CS6x med wi-fi	3.6	1.6
57148	CS6x med 1 batteri og 1 oplader	7.4	3.4
47163	SeeSnake MAX rM200A-system med 1x D2A-tromle, 1x batteri og 1x oplader og netadapter, med CS6x-monitor og transportkasse	39	18

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
45368	AC-batteriadapter, 230 V	1.4	0.6
43328	18 V, 4,0 Ah avanceret lithiumbatteri	2.0	0.7
43323	18 V, 2,0 Ah avanceret lithiumbatteri	1.0	0.5
43333	230 V oplader til avanceret lithiumbatteri	4.0	1.5
45433	Sæt med 2x 18 V, 4,0 Ah avanceret lithium batteri og 1 oplader (230 V)	6.0	2.5
59323	CS6/CS6x-transportkasse	2.3	1,0



SeeSnake® digital optagelsesmonitor CS12x



Digital optagelsesmonitor med wi-fi.

SeeSnake CS12x er den nyeste tilføjelse til RIDGID-serien af tilsluttede monitorer og kombinerer slidstyrken på RIDGID®-produkter med stor brugervenlighed. Trykknapsoptagelse gør det muligt at optage snapshot og video direkte på en USB-enhed. Tilslutningsfunktionaliteterne på CS12x gør det muligt at streame, optage og/eller rapportere inspektioner direkte på de nyeste iOS- eller Android-enheder via HOx Live-appen, der er gratis.

- Forbedret tilslutningsmulighed, der gør det muligt at streame eller optage inspektioner på en iOS- eller Android-telefon eller -tablet med HOx Live-appen, der er gratis.
- Et stort 12,1" display med stor kontrast, der er læsbart i dagslys, gør det nemt at overvåge og optage inspektioner i udendørs omgivelser med stærkt lys.
- Lagringsmulighed, hvor billeder og video kan optages direkte og samtidigt på to USB-drev.
- Integreret GPS, geomærkningsmedier med positionsinformation, når den er tilgængelig.
- Dobbelt batteridrift, hvor to batterier kan isættes for at opnå maksimal driftstid på arbejdsstedet
- Stærk processor, der giver hurtig opstart og en rap ydeevne.

Specifikationer

- Tilslutningsmulighed – Wi-fi, Bluetooth
- Længde – 16" (40,6 cm).
- Bredde – 12.5" (31,9 cm).
- Højde – 9.5" (24,4 cm).
- Display – 12.1" LCD, læsbart i dagslys.
- Opløsning – 1024 x 768, XGA.
- Strømkilde – 1 eller 2 18 V avanceret lithiumbatteri(er) eller netadapter fra RIDGID
- Lyd – Integreret mikrofon og højttaler.
- Video – MPEG4 (H.264) 30FPS
- Billede – JPEG.
- Overførsel – 2x USB-stick (1 USB 8 GB medfølger).
- Autolog-format – MPEG4 (H.264) variabel ramnehastighed
- IP-klassificering – IP65 (ekskl. batterier og netadapter).
- Software – SeeSnake HQ-software (medfølger).
- Streaming/optagelse på mobilenheder via gratis HOx-app.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
57283	Digital optagelsesmonitor CS12x med wi-fi	13,9	6,3
57293	CS12x med 2 batterier og 1 oplader	17,7	8,0

Batterier og opladere

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
45368	AC-batteriadapter, 230 V	1,4	0,6
43328	18 V, 4,0 Ah avanceret lithiumbatteri	2,0	0,7
43333	230 V oplader til avanceret lithiumbatteri	4,0	1,5
45433	Sæt med 2x 18 V, 4,0 Ah avanceret lithiumbatteri og 1 oplader (230 V)	6,0	2,5

SeeSnake® digital rapporteringsmonitor CS65x



SeeSnake rM200 med CS65x påsat for nem transport



Oprettelse af rapporter direkte på arbejdsstedet.

SeeSnake CS65x udgør en del af RIDGID-serien af tilsluttede monitorer. Denne digitale rapporteringsmonitor tilbyder en komplet rapporteringsløsning. Der er mulighed for optagelse af billede og video direkte på et eller to USB-drev og på den indbyggede 128 GB SSD-harddisk med ét tryk. Skærmtitler tilføjes nemt og rapporter forsynes med kommentarer via det indbyggede tastatur, og multimedierapporter af høj kvalitet genereres automatisk. Tilslutningsfunktioniteterne på CS65x gør det muligt at streame, optage og/eller rapportere inspektioner direkte på de nyeste iOS- eller Android-enheder via HQx Live-appen, der er gratis.

- Forbedret tilslutningsmulighed, der gør det muligt at streame eller optage inspektioner på en iOS- eller Android-telefon eller -tablet med HQx Live-appen, der er gratis.
- Lagringsmulighed – det interne SSD giver god plads til lagring af billeder og video optaget under flere arbejdsopgaver. Dobbelt USB-porte gør det nemt at levere flere kopier af en inspektion.
- Integreret GPS, geomærkningsmedier med positionsinformation, når den er tilgængelig.
- Vandbestandigt tastatur til nem tilføjelse af skærmtitler og kommentarer til rapporter.
- Display, der kan aflæses i dagslys og giver et skarpt og tydeligt billede inde fra rør.

Specifikationer

- Tilslutningsmulighed – Wi-fi, Bluetooth.
- Længde – 16" (40,6 cm).
- Bredde – 12.5" (31,9 cm).
- Højde – 9.5" (24,2 cm).
- Display – 6.5" LCD, læsbar i dagslys.
- Opløsning – 640 x 480 (VGA).
- Strømkilde – 1 18 V avanceret lithiumbatteri eller netadapter fra RIDGID.
- Lyd – Integreret mikrofon og højttaler.
- Video – MPEG4 (H.264) 30FPS.
- Billede – JPEG.
- Overførsel – 2x USB-stick (1 USB 8 GB medfølger).
- Lagring – 128 GB SSD.
- Autolog-format – MPEG4 (H.264) variabel ramme-hastighed.
- IP-klassificering – IP65 (ekskl. batterier og netadapter).
- Software – SeeSnake HQ-software (medfølger).
- Streaming/optagelse på mobilenheder via gratis HQx-app.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
54368	Digital optagelsesmonitor CS65x med wi-fi	9.3	4.2
57133	CS65x med 1x batteri og 1x oplader	13.1	5.0

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
45368	AC-batteriadapter, 230 V	1.4	0.6
43328	18 V, 4,0 Ah avanceret lithiumbatteri	2.0	0.7
43333	230 V oplader til avanceret lithiumbatteri	4.0	1.5
45433	Sæt med 2x 18 V, 4,0 Ah avanceret lithiumbatteri og 1 oplader (230 V)	6.0	2.5

HQ-softwareplatforme



Digital SeeSnake HQ™-inspektionssoftware

HQ er gratis software, der hjælper med at indsamle digital information om rørispektioner, så du kan imponere dine kunder med rapporter, der er lette at skabe og har et professionelt udseende.

SeeSnake HQ-softwaren strømliner vigtige og rutinemæssige opdateringer, der medvirker til at forbedre og forlænge udstyrets levetid. HQ gør det også muligt at administrere arbejdsopgaver og generere rapporter til kunder. HQ-softwaren findes på det 8 GB USB-drev, der følger med alle CSx-monitorer.

Rapporter

HQ kan bruges til at dokumentere, organisere og redigere arbejdsopgaver, lagre kundeinformation, tilpasse og distribuere rapporter i flere formater og opdateret udstyrets software. De udfærdigede rapporter kan uploades direkte til din konto på RIDGIDConnect.com med ét klik på musen.

Kompatibilitet

HQ kan installeres på computere med Windows 7 eller nyere versioner. Softwaren er oversat til 15 sprog og lokaliseret til brug over hele verden. HQ er indlæst på 8 GB USB-drevet, der følger med alle SeeSnake-monitorer. USB-drevet sættes i computeren for at påbegynde installationen.

HQx Live-app

HQx Live er en gratis app til din tablet eller smartphone, og den forbedrer SeeSnake CSx-monitorens funktionaliteter.

Stream live inspektionsvideoer via wi-fi til en anden skærm, optag og gennemgå optagelser, tag billeder og skab et PhotoTalk-medie (stillbillede med lydcommentar). Del medier med dine kunder direkte fra appen, så du får et hurtigt og effektivt arbejdsflow. Administrer arbejdsopgaver, mens du er undervejs, for at holde styr på dine inspektionsresultater. Lav optagelser med det fremadvendte og bagudvendte kamera på din enhed i tillæg til CSx-monitorens display.

HQx Live kan også tilslutte en tablet/smartphone til en CSx-monitor via Bluetooth, så du kan fjernbetjene monitoren og samtidigt have en separat wi-fi-forbindelse til dataoverførsel. Med denne gratis app får du mere end blot et ekstra skærmdisplay – med HQx Live får du funktionaliteten fra CSx i hånden:

- Foretag videostreaming uden tidsforskydning lige fra din CSx-monitor til din Android-enhed.
- Tag billeder med høj opløsning fra din Android-enhed og føj dem til din inspektionsrapport.
- Tilføj Phototalk™-talecommentarer til et stillbillede og del inspektionsresultater via e-mail.
- Gennemgå inspektioner i galleriet og gem en lokal kopi på din enhed.



(TOOLTIP) Hvis du opdaterer din monitorsoftware og HQ-software regelmæssigt, får du ekstra funktionaliteter og eventuelle programfejl afhjælpes
Og det er helt GRATIS!
Gå ind på: www.RIDGID.eu/gb/en/software-updates

Håndholdt videoinspektionsudstyr



Din verden er fuld af rum og komponenter, der lige netop er uden for række- eller synsvidde. I mange tilfælde tager det længere tid at lokalisere et problem, end det gør at løse det. Med RIDGID®-serien af håndholdte visuelle inspektionskameraer undgår du gætværk og reducerer den tid, det tager at registrere og diagnosticere genstande, der er uden for rækkevidde. Uanset om der er tale om en revnet varmeveksler, en sprunget hydraulikledning, en indviklet installation eller en kvalitets-sikringsinspektion af reservedele, kan RIDGID tilbyde et visuelt inspektionskamera, der opfylder dine behov.

Alle håndholdte RIDGID-inspektionskameraer leveres med kamera og lyskilde monteret for enden af et fleksibelt 3' (90 cm) kabel. Kablet kan bøjes og vrides, så det når frem til de mest utilgængelige områder. Kameraet sender levende billeder tilbage til et LCD-digitaldisplay med høj synlighed, hvilket muliggør detaljerede visuelle inspektioner på svært tilgængelige steder.

Sammenligningstabel	micro CA-25	micro CA-150	micro CA-350	micro CA-350x
Skærmstørrelse	2.7"	3.5"	3.5"	3.5"
Kameradiameter	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)	0.7" (17 mm)
Belysning	4 LED'er	4 LED'er	4 LED'er	4 LED'er
Kabellængde	4' (120 cm) – fast	3' (90 cm) op til 30' (9 m)	3' (90 cm) op til 30' (9 m)	3' (90 cm) op til 30' (9 m)
Vandtæt	Kamera og kabel	Kamera og kabel	Kamera og kabel	Kamera og kabel
Strømkilde	4AA	4AA	12 V Li-ion og netadapter 5 V, 1,5 Amp	12 V Li-ion og netadapter 5 V, 1,5 Amp
Oplader	Nej	Nej	Ja	Ja
Port til SD-kort	Nej	Nej	Ja, 8 GB SD medfølger	Ja, 8 GB SD medfølger
Indbygget hukommelse	Nej	20 billeder	Ja, 235 MB	Ja, 235 MB
Billed-/video-/audiooptagelse	Nej	Kun billedoptagelse	Ja	Ja
USB-port	Nej	Nej	Ja	Ja
Videoudgang	Ja	Ja	Ja	Ja
Zoom	Nej	Nej	Ja	Ja
Billedrotation	Ja, 2 x 180°	Ja, 2 x 180°	Ja, 4 x 90°	Ja, 4 x 90°
Kasse	Hård plast	Hård plast	Hård plast	Hård plast
Krog, magnet og spejl	Ja	Ja	Ja	Ja
Bluetooth/wi-fi	Nej	Nej	Nej	Ja
RIDGID View (app):	Nej	Nej	Nej	Ja

Håndholdt videoinspektionsudstyr



Digitalt inspektionskamera micro CA-25

micro CA-25 fra RIDGID® er et kompakt håndholdt inspektionskamera med et fast og vandtæt 17 mm kamerahoved og 1,2 m kabelrækkevidde til basale inspektionsopgaver over kort afstand.

micro CA-25 har et 17 mm kamerahoved i aluminium med 4 meget klare LED-lys, der giver fremragende billedkvalitet på 2.7" LDC-farveskærmen. Det har også videoudgang til overførsel af live billeder til eksterne enheder og 180° digital billedrotation til visning af opretstående billeder. Med micro CA-25 følger der en plastkasse med hård overflade, krog, magnet, spejl og RCA-kabel.

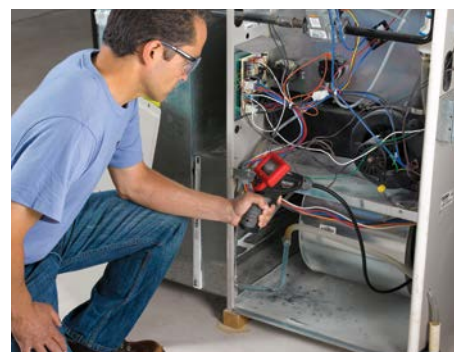
Specifikationer

- Display – 2.7" farve, LCD (320 x 240 opløsning).
- Kamerahoved – 17 mm diameter, aluminiumskonstruktion.
- Belysning – 4 LED-lys med justerbar lysstyrke.
- Kabelrækkevidde – 4' (1,2 m), kan ikke forlænges.
- Videooutput – 3' (90 cm) RCA-kabel (medfølger).
- Billedrotation – 2 x 180°.
- Vandtæthed – Kamerahoved og kabel til 4' (1,2 m).
- Strømkilde – 4 AA-batterier.
- Tilbehør – Spejl, krog og magnet.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
40043	Inspektionskamera micro CA-25	4.7	2,1

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37123	Spejl, krog og magnet til 17 mm kamerahoved	0.1	0,0



Håndholdt videoinspektionsudstyr



Inspektionskamera micro CA-150

Det nye micro CA-150-inspektionskamera fra RIDGID® – den næste generation af SeeSnake® micro-inspektionskameraer og micro CA-100-inspektionskameraer – gør det muligt at udføre mere detaljerede visuelle inspektioner i endnu mere svært tilgængelige områder. Det komfortable pistoldesign, betjeningsanordninger til én hånd og en stor skærm gør det nemt at se ind de trangeste steder. Der kan tages op til 20 stillbilleder under inspektioner til senere visning på skærmen. micro CA-150 har som standard et robust 0,7" (17 mm) kamerahoved af anodiseret aluminium med fire meget klare LED-lys, så det er muligt at kigge ind i de mørkeste områder. Det aktive billede kan nemt roteres mod uret, så det er muligt at se i enhver situation. Et 6 mm kamera fås som tilbehør, så micro CA-150-inspektionskameraet gør det muligt at identificere og afhjælpe problemer flere steder. micro CA-150-inspektionskameraet fra RIDGID leverer løsningen uanset hvor og hvornår, der er behov for det.

Specifikationer

- Display – 3.5" farve, LCD (320 x 240 opløsning).
- Kamerahoved – 17 mm diameter, aluminiumkonstruktion.
- Intern hukommelse – 20 billeder.
- Belysning – 4 LED-lys med justerbar lysstyrke.
- Kabelrækkevidde – 3' (90 cm), kan udvides til 30' (9 m) med forlængelser (ekstraudstyr).
- Videooutput – 3' (90 cm) RCA-kabel (medfølger).
- Billedrotation – 2 x 180°.
- Vandtæthed – Kamerahoved og kabel til 10' (3 m).
- Strømkilde – 4 AA-batterier.
- Tilbehør – Spejl, krog og magnet.
- Medfølger – micro CA-150 med 17 mm kamerahoved, 4x AA-batterier, oplader, krog, magnet og spejl, RCA-kabel, transportkasse.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
36848	Inspektionskamera micro CA-150	5.5	2.5

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37108	Kabelforlængelse 3' (90 cm)	0.8	0.3
37113	Kabelforlængelse 6' (180 cm)	1.5	0.7
37098	6 mm kamerahoved med 1 m kabel*	0.2	0.1
37093	6 mm kamerahoved med 4 m kabel*	0.9	0.4

* Tilbehør medfølger.

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37103	17 mm udskiftningskamerahoved 3' (90 cm)	0.7	0.3
37123	Spejl, krog og magnet til 17 mm kamerahoved	0.1	0.0

Håndholdt videoinspektionsudstyr



Inspektionskamera micro CA-350

Nært inspektions- og dokumentationsarbejde med micro CA-350-inspektionskameraet fra RIDGID, nu med den nye RIDGID 12 V Li-ion-batteriplatform, der giver meget længere driftstid og hurtigere batteriopladning.

- Nem optagelse af stillbilleder og video af problemer i områder, der er svært tilgængelige
- Et 12 V genopladeligt litium-ion-batteri giver længere driftstid til længerevarende inspektioner
- Praktisk konstruktion med pistolgreb, stor skærm og let anvendelig grænseflade
- Mørke områder oplyses med fire klare LED-lys på det vandtætte kamerahoved af aluminium
- Få det perfekte overblik med forbedrede funktioner som billedrotation og digitalzoom.
- Anvendes sammen med SeeSnake MicroReel, MicroDrain og NanoReel til inspektioner længere nede i et afløb eller en kloak.

Specifikationer

- Display – 3.5" farve, TFT (320 x 240 opløsning).
- Kamerahoved – 17 mm diameter, aluminiumkonstruktion.
- Belysning – 4 LED-lys med justerbar lysstyrke.
- Kabelrækkevidde – 3' (90 cm), kan udvides til 30' (9 m) med forlængelser (ekstraudstyr).
- Billed-/videoformat – Stillbillede; JPEG (640 x 480)/video; MP4 (640 x 480).
- Videooutput – 3' (90 cm) RCA-kabel (medfølger).
- Vandtæthed – Kamera og kabel til 10' (3 m) ved korrekt samling.
- Strømkilde – 12 V Li-ion-batteri/netadapter 12 V, 3 Amp.
- Billedrotation – 360° (4 trin af 90°).
- Digitalzoom – Ja.
- Intern hukommelse – 235 MB.
- SD-kort – Op til 32 GB (8 GB-kort medfølger).
- Lydoptager – Ja, integreret.
- Medfølger – micro CA-350 med 17 mm kamerahoved, batteri, oplader, USB-kabel, krog, magnet og spejl, RCA-kabel, netadapter, headset med mikrofon, 8 GB SD-kort, transportkasse.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
55903	Inspektionskamera micro CA-350	2	0,9

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37098	6 mm kamerahoved med 1 m kabel*	0,2	0,1
37093	6 mm kamerahoved med 4 m kabel*	0,9	0,4
37108	Kabelforlængelse 3' (90 cm)	0,8	0,3
37113	Kabelforlængelse 6' (180 cm)	1,5	0,7
33113	Sammenkoblingskabel til SeeSnake Micro- og NanoReel-serien	0,65	0,31

* Tilbehør medfølger.

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37103	17 mm udskiftningskamerahoved 3' (90 cm)	0,7	0,3
37123	Spejl, krog og magnet til 17 mm kamerahoved	0,1	0,0
55183	12 V Li-ion-batteri	0,34	0,15
55198	12 V Li-ion, 230 V oplader	1,7	0,77

Håndholdt videoinspektionsudstyr

NYHED



Download den GRATIS RIGID View App!



micro CA-350x Inspektionskamera

Det nye micro CA-350x inspektionskamera med Wi-Fi™ og Bluetooth™ for omgående foto-/videodeling og live visning på en anden skærm!

- Optager nemt stillbilleder og videoer af problemer i områder, der er svære at komme til.
- Tilslut til en mobil enhed for at anvende den som en anden live skærm og omgående deling af fotos og videoer.
- Komfortabelt pistolgreb, stor skærm, bedste billedkvalitet og interface, der er let at anvende.
- Oplyser mørke områder med fire LED 90 cm langt kabel (kan forlænges med yderligere tilkøbskabler til ialt 9 meter).
- Trådløs optagelse af kommentarer på video med et Bluetooth™ headset.
- 12 V Advanced Lithium Batteri og oplader for forlænget opetid og hurtigere batterioplading.

Specifikationer

- Display – 3.5" Farve TFT (Resolution: 320 x 240).
- Kamera diameter – 17 mm, med 4 LEDs med justérbar styrke.
- Kabellængde – 90 cm kan forlænges op til 9 m med forlænger kabler (tilbehør), som også kan anvendes på microDrain, microReel og nanoReel).
- Fotos / Video – JPG: 640 x 480, MP4: 640 x 480.
- Wi-Fi / Bluetooth Rækkevidde – 9 m / 5 m.
- Data Output – USB Databaksel, SD-kort og trådløs (Wi-Fi).
- Hukommelse – SD Card op til 32 GB (8 GB medleveres).
- Strømforsyning – Genopladeligt 12 V Advanced Lithium Batteri eller AC Adapter Digital 5 V, 1,5 Amp.
- Zoom / Video Out – 2x / PAL & NTSC.
- Inkl.: micro CA-350x med 17 mm kamerahoved, 12 V Advanced Lithium batteri, 230 V hurtigoplader, USB-kabel, krog, magnet og spejl, RCA-kabel, AC adapter, hovedtelefon med mikrofon, 8 GB SD-kort, sprøjtestøbt bæretaske.

Bestillingsoversigt

Kat. Nr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
63888	micro CA-350x Inspektionskamera	5.5	2.5

Tilbehør

Kat. Nr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37098	6 mm kamerahoved med 1 m kabel*	0.2	0.1
37093	6 mm kamerahoved med 4 m kabel*	0.9	0.4
37108	Forlænger kabel 90 cm	0.8	0.3
37113	Forlænger kabel 180 cm	1.5	0.7
33113	Sammenkoblingskabel til SeeSnake Micro- og NanoReel-serien	0.65	0.31

* Tilbehør medfølger.

Reserve dele

Kat. Nr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37103	17 mm udskiftningskamerahoved 3' (90 cm)	0.7	0.3
37123	Spejl, krog og magnet til 17 mm kamerahoved	0.1	0.0
55183	12 V Li-Ion Batteri	0.3	0.15
55198	12 V Li-Ion 230 V Oplader	1.7	0.8

Håndholdt videoinspektionsudstyr



6 mm kamerahoved med 1 m kabel



6 mm kamerahoved med 4 m kabel



Spejl, krog og magnet til 6 mm kamerahoved

Kamerahoved med diameter på 6 mm (ekstraudstyr)

- Næsten en tredjedel af størrelsen på standard-kamerahovedet.
- Detaljerede inspektioner på meget trange steder gøres mulige.
- 4 LED-lys giver tydelige billeder.
- Fuldt fleksible kabler sikrer nem navigation.
- Slank aluminiumskonstruktion, der kan modstå krævende anvendelser.
- Kompatibelt med: RIDGID® micro CA-100, micro CA-150, micro CA-300, micro CA-330, micro CA-350, micro CA-350x, microEXPLORER og SeeSnake micro*.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37093	6 mm kamerahoved med 4 m kabel*	0,9	0,4
37098	6 mm kamerahoved med 1 m kabel*	0,2	0,1

* Ikke kompatibelt med det originale micro inspektionskamera 25643 (konstruktion med drejekontakt).
Omfatter: Krog, magnet og spejl

Reservedele

Katalognr.	Beskrivelse
45358	Spejl, krog og magnet til 6 mm kamerahoved

Test og måling



micro IR-200 berøringsfrit infrarødt termometer

Det berøringsfrie infrarøde RIDGID® micro IR-200-termometer giver enkle, hurtige og præcise aflæsninger af overfladetemperaturer ved tryk på en knap. Du skal blot trykke på udløseren og rette de meget stærke Klasse II-dobbeltlasere mod den overflade, der skal måles. micro IR-200-termometeret giver en øjeblikkelig temperaturmåling på et klart, læsevenligt LCD-display med baggrundsbelysning. Ud over adskillige andre anvendelsesområder giver dette robuste og kompakte instrument fagfolk mulighed for at diagnosticere varme- og ventilationsproblemer, udføre forebyggende overvågning af elmotorer og -systemer, fejlsøge dampvandløse og hurtigt kontrollere sikringer eller afbrydere for overophedning – alt sammen berøringsfrit.

- Meget stærke Klasse II-dobbeltlasere registrerer nemt det overfladeområde, der skal måles.
- 30-til-1-spektrum gør det muligt at foretage mere præcise målinger fra en større afstand.
- Justerbar emissivitet for nøjagtig måling af temperaturen på næsten enhver overflade.
- Visuelle og akustiske høje og lave alarmer advarer dig straks ved temperaturer, der ligger uden for de indstillede områder.
- Klart display med baggrundsbelysning, der kan aktiveres i ringe oplyste områder.
- Mulighed for trefodsmontering ved gentagne, præcise temperaturmålinger.

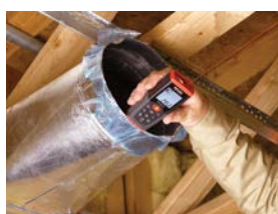
Specifikationer

- Temperaturområde: -50° til 1.200° C.
- Nøjagtighed af måling: -50° C ~20° C: ± 2,5° C, 20° C ~1.200° C: ±1,0 % eller ±1,0° C.
- Spektrum: 30 til 1.
- Responstid: <150 ms.
- Emissivitet: Justerbar, 0,10-1,00.
- Temperaturdisplay – Aktuel temperatur, maks. temperatur.
- Måleenheder – Fahrenheit, Celsius.
- Strømkilde – Batteri (1 x 9 V).
- Blød transportkasse og 1x 9 V batteri medfølger.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
36798	micro IR-200	Berøringsfrit infrarødt termometer	0,5	0,20

Test og måling



micro LM-100 laserafstandsmåler

RIDGID® micro LM-100-laserafstandsmåleren giver enkle, hurtige og præcise afstands-læsninger ved tryk på en knap. Tryk blot på måleknappen for at aktivere de meget stærke Klasse II-lasere, ret enheden mod det sted, der skal måles, og tryk på måleknappen. Afstands aflæsningen vises på det læsevenlige LCD-display. Dette robuste, kompakte og transportable instrument giver fagfolk mulighed for hurtigt at fastlægge kørselsafstande ved bud, afstand for rørkørsel, måling af problematiske områder længere henne i ledningen og hurtigt at vurdere afstande med henblik på normopfyldelse.

- Meget skarpe Klasse II-lasere markerer tydeligt det punkt, der skal måles.
- Et enestående afstandsområde giver præcise målinger på op til 70 m.
- Indstillelige enheder sætter dig i stand til hurtigt at foretage aflæsning i fod, tommer eller meter.
- Klart display med baggrundsbelysning til brug i ringe oplyste områder.
- Hurtige og præcise beregninger på stedet.
- De 3 seneste målinger vises og de 20 seneste målinger lagres.
- Gummibelægning giver et godt greb.

Specifikationer

- Nøjagtighed af måling – $\pm 1/16"$ (1,5 mm).
- Rækkevidde – 70 m.
- Måleenheder – Tommer, fod, meter.
- Målingsberegninger – Beregning af område, volumen og indirekte måling.
- Strømkilde – Batterier (2 x AAA).
- IP-klassificering – IP 54.
- Blød transportkasse og 2x AAA-batteri medfølger.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
36158	micro LM-100	Laserafstandsmåler	0,5	0,2

Test og måling



micro LM-400 avanceret laserafstandsmåler

- Se, gem og del.
- Hurtige afstands aflæsninger og avancerede beregninger lige ved hånden. Opret forbindelse til en smartphone eller tablet for at lægge målinger ind på et billede eller en skitse, der deles med andre.
- Målinger ses tydeligt på det store display med 4 linjer og baggrundsbelysning.
- Hældningsvinkelmåling muliggør indirekte målinger for svært tilgængelige steder.
- Omgående indstilling af enheder på tommer, fod eller meter.
- Bluetooth®-forbindelse til smartphones og tablets for at se, gemme og dele data.
- Android®- og iOS®-apps til at lægge målinger ind på et billede eller en skitse.

Specifikationer

- Nøjagtighed af måling – $\pm 1/16$ tomme ($\pm 1,5$ mm).
- Rækkevidde – 100 m.
- Måleenheder – Tommer, fod, meter.
- Vinkelinterval – $\pm 65^\circ$.
- Vinkel nøjagtighed – $\pm 0,5$.
- Rækkevidde for Bluetooth – 33 ft. (10 m).
- Robusthed – IP 54, støvtæt, stænkæt.
- Lagring i hukommelse – 20 målinger.
- Batterier – 2 x AA (medfølger).
- Blød transportkasse og to AA-batterier medfølger.



Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
36813	micro LM-400 laserafstandsmåler	0,44	0,22

RIDGID Sketch

RIDGID Sketch er et værktøj til mobilenheder, der kan bruges til at beregne og viderekommunikere målinger i forbindelse med et projekt. Det kan anvendes selvstændigt eller sammen med en LM-400-laserafstandsmåler fra RIDGID. Appen forbindes til LM-400 via Bluetooth® og modtager de nøjagtige målinger fra enheden trådløst. RIDGID Sketch kan anvendes i både tegnetilstand og billedoverlæjringsstilstand, så du kan udarbejde nøjagtige rumplaner eller tilføje målinger på et billede.



RIDGID er et varemærke tilhørende Emerson Electric Co. eller associerede selskaber, og det er registreret i USA og andre lande. Alle tredjeparts varemærker er de respektive ejeres ejendom.

Bluetooth®-ordmærket og -logoer er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og enhver anvendelse af disse gennem Emerson Electric Co. sker på licens. Andre varemærker og mærkenavne er de respektive ejeres ejendom.

iOS er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc.

Android og Android-logoet er varemærker tilhørende Google Inc.

Test og måling



micro CD-100 detektor til brændbare gasser

RIDGID® micro CD-100-detektoren til brændbare gasser giver enkle og hurtige aflæsninger til at identificere tilstedeværelsen af brændbare gasser. Den er konstrueret til at registrere metan, propan, butan, ætanol, ammoniak, hydrogen og mange andre brændbare gasser. Ved hjælp af den justerbare følsomhed kan også lave niveauer af gas registreres på sekunder.

RIDGID micro CD-100-detektoren til gasser sikrer korrekte gasledningsinstallationer, kontrollerer behovet for vedligeholdelse og reparationer og finder hurtigt frem til gaslækager.

- Det robuste ergonomiske design gør den komfortabel at bruge, selvom den er hårdfør.
- Tri-Mode Detection™ giver operatøren mulighed for at vælge mellem en visuel, akustisk eller vibrerende alarm, som kan indstilles i forhold til miljøet.
- Justerbare følsomhedsindstillinger giver præcis lækagelokalisering ved tryk på en knap.
- En 16" (40 cm) fleksibel sonde gør det muligt at lokalisere og registrere lækager på svært tilgængelige og trange steder.
- En sensor, der kan udskiftes i marken, giver mere driftstid og mindre ventetid i forbindelse med reparationer.

Specifikationer

- Registreringsområde – 0 til 6400 ppm (metan).
- Alarmfølsomhed – 40 ppm (metan).
- Kalibrering – Automatisk.
- Alarm – Visuel, akustisk, vibration.
- Strømkilde – Batterier (4 x AA).
- Registrerede gasarter* – Metan, hydrogen, propan, ethylen, ethan, hexan, isobutan, benzen, ethanol, acetaldehyd, toluen, P-xylen, ammoniak, hydrogensulfid.
- Blød transportkasse og 4x AA-batteri medfølger.

* Almindelige blandinger, der omfatter eller afgiver mere end en af disse gasser er blandt andet naturgas, malingfortynder, industrielle opløsningsmidler, rensesvesker og benzin.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
36163	micro CD-100	Detektor til brændbare gasser	1.0	0,45
31948	CD-100 RS	Udskiftningssensor	-	-

Test og måling



micro DM-100 digitalt multimeter

Det digitale multimeter DM-100 fra RIDGID® sætter den nye standard for at løse størstedelen af de elektriske problemer! Med et dobbeltstøbt, vandtæt (1 m) og IP67-klassificeret hus er micro DM-100 også stænkbeskyttet og perfekt egnet til anvendelse på selv de mest barske arbejdssteder.

micro DM-100 er et værktøj med True RMS og AutoRanging, der leverer de mest nøjagtige og hurtigste målinger ved alle anvendelser. Det har 11 forskellige elektriske funktioner, der går lige fra måling af AC/DC spænding og strøm (1.000 V) til temperaturmåling. micro DM-100 er også egnet til industriel anvendelse (CAT III-1000 V og IV-600 V) og er udstyret med et ekstra stort LCD-display med baggrundsbelysning for nem og tydelige aflæsning.

Funktioner

- IP 67, vand- og stænkstæt
- 11 funktioner i ét apparat
- True RMS/AutoRanging

Specifikationer

- Strømkilde – 9 V batteri (medfølger)
- Display – 4000 count, baggrundsbelysning, LCD
- Beskyttelse mod overbelastning – CAT III og IV, 1000 V/600 V
- Sikringer – 2x, 0,5 A og 10 A - 1000 V
- Isolering – Klasse II, dobbeltstøbt
- IP-klassificering – IP-67, vandtæt (1 m)
- Angivelse af polaritet – Ja, automatisk
- Automatisk slukning – Ja, efter 15 minutter
- AutoRanging – Ja
- Manual Ranging – Ja (enkelt knap)
- True RMS – Ja
- Omfatter terminalpropper, testledninger med afdækninger (sort og rød), adapter og temperaturføler type K, blød transportkasse, 1x 9 V batteri

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37423	micro DM-100 digitalt multimeter	0,82	0,38

Test og måling



micro CM-100 digitalt tangmeter

Det digitale tangmeter micro CM-100 omfatter True RMS og AutoRanging og har en stor kapacitet og et stort måleområde.

Det kan klemme omkring kabler med en ydre diameter på op til 30 mm, og det kan måle strømstyrker på op til 1.000 A AC/DC. Ud over at måle AC/DC-strømstyrker kan CM-100 også anvendes som multimeter til 8 andre funktioner, og det vil vise tydelige og nøjagtige aflæsninger på det store LCD-display med baggrundsbelysning.

Den slanke og dobbeltstøbte udformning gør det nemt at betjene med én hånd, og det kan nemt anvendes i kabelrum med begrænset plads.

Funktioner

- Stor kapacitet og stort måleområde
- 10 funktioner i ét apparat
- AutoRanging/True RMS

Specifikationer

- Strømkilde – 9 V batteri (medfølger)
- Display – 4000 count, baggrundsbelysning, LCD
- Klemmeevne – Maks. 30 mm udv. diameter Spiral
- Beskyttelse mod overbelastning – CAT III 600 V
- Angivelse af polaritet – Ja, automatisk
- Automatisk slukning – Ja, efter 20 minutter
- AutoRanging – Ja
- True RMS – Ja
- AC/DC-strømområde – 40 A/400 A/1000 A
- Fastholdelse af data og spidser – Ja
- Display med søjlegrafik – Ja
- Funktioner og område
- Spænding AC/DC – 400 mV - 600 V
- Strømstyrke AC/DC – 40 A - 1.000 A
- Modstand – 400 Ω - 40 M Ω
- Kapacitans – 4 nF - 40 mF
- Frekvens – Op til 4 kHz
- Diodetest – 1,5 V
- Kontinuitetstest – 35 Ω
- Temperatur – -40° C - 1.000° C
- Omfatter terminalpropper, testledninger med afdækninger (sort og rød), adapter og temperaturføler type K, blød transportkasse, 1x 9 V batteri

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37428	micro CM-100 digitalt tangmeter	0,67	0,30

Test og måling

micro HM-100 temperatur-/fugtighedsmåler

Temperatur-/fugtighedsmåleren micro HM-100 er et professionelt og let anvendeligt apparat til nøjagtig måling af luftfugtighed og temperatur. Begge de målte værdier (%RH og °C eller °F) vises med det samme og samtidigt på LCD-displayet med baggrundsbelysning.

Vurdering af luftkvaliteten indendørs, luftkonditioneringsystemer, ventilations- og lagerforhold foretages nu blot med "et tryk på knappen".

micro HM-100 beregner også automatisk dugpunktet og vådtemperaturen, og målerens kapacitanssensor kan nemt modstå effekten af kondensdannelse og høje temperaturer, så apparatet er perfekt egnet til omgivelser med varme/ventilation/aircondition.

Funktioner

- Nem og nøjagtig måling af temperatur og luftfugtighed
- Beregning af dugpunkt og vådtemperatur

Specifikationer

- Strømkilde – 9 V batteri (medfølger)
- Display – 4½, LCD, baggrundsbelysning
- Målinger – Fugtighed, temperatur, dugpunkt, vådtemperatur
- Fugtighedsområde – 0 % til 100 % RH
- Fugtighedsnøjagtighed – ±2 % RH
- Temperaturområde – -30° C - 100° C
- Temperaturnøjagtighed – ±0,5° C
- Responstid – 30 sekunder
- Sensortype – Kapacitans
- Fastholdelse af data – Ja
- MAKS./MIN.-værdier – Ja
- Automatisk slukning – Ja, efter 15 minutter (kan slås fra)
- Blød transportkasse og 1x 9 V batteri medfølger.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
37438	micro HM-100 temperatur-/fugtighedsmåler	0.44	0.20



Test og måling



micro CL-100 selvnivellerende krydslaser

micro CL-100 fra RIDGID® er en krydslaser, der har meget at byde på. Enknapsbetjening gør micro CL-100 meget nem at anvende, så nivellerings- eller justeringsarbejdet udføres hurtigt og ubesværet!

micro CL-100 projicerer en meget tydelig vandret og lodret laserstråle med millimeternøjagtighed og kompenserer automatisk for fejljusteringer selv ved en hældning på 6°. Den kan anvendes til en udvidet rækkevidde på 30 meter og skal kun opstilles én gang takket være den integrerede 360° drejefod.

Funktioner

- Enknapsbetjening, særdeles let at bruge.
- Nivellerings- og justeringsarbejde udføres på et øjeblik.
- Øjeblikkelig projektion af kraftigt lysende lodrette og vandrette linjer.
- Lasertype: Klasse 2, 630-670 nm.
- Millimeternøjagtighed: 0,6 mm/1 m.
- Udvidet rækkevidde på 30 m.
- Selvnivellerende interval på $\pm 6^\circ$.
- Beskyttelsesklassificering: IP 54.
- Integreret 360° drejefod.
- Pakket i en robust transportkasse af plast.
- Trefod, der kan hæves, og briller, der fremhæver laser, medfølger gratis!






Katalognr.	Beskrivelse	Projektion	Diode (nm)	Rækkevidde (m)	Vægt	
					lb.	kg
38758	micro CL-100 digitalt tangmeter	Vandret og lodret	630 - 670	30	1.10	0,0 - 5,0

Ekstraudstyr

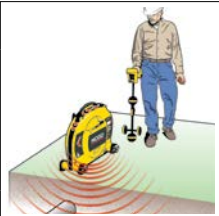




Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
41373	Magnetisk sigteplade for micro CL-100/DL-500	0-22	0-1
41378	Briller, der fremhæver laser for micro CL-100/DL-500	0-22	0-1
41383	Trefod, der kan hæves, for micro CL-100/DL-500	1-68	0-76

Lokaliseringsudstyr

RIDGID®-modtagere – RIDGID-lokaliseringsmodtagere har en let anvendelig, visuel kortvisningsfunktion, der gør det muligt at lokalisere installationsledninger og sonder/sendere med stor sikkerhed. Anvendes med et SeeSnake-kamera, der er udstyret med en sondesender, til at lokalisere kamerahovedet under inspektion, eller anvendes med en kabelsender til at finde nedgravede installationer. Disse søgere kan også finde skylbare flydende sonder og fjernsendere, som er monteret på en skubbestang eller et afløbskabel.

	SeekTech SR-20	SeekTech SR-24	SeekTech® SR-60	NaviTrack Scout®
				
	21943	46393	30123	19243
SIDE	12.34	12.35	12.37	12.40
Bluetooth® og GPS	Nej	Ja	Nej	Nej
Visuel flervejs-kortvisning	Ja	Ja	Ja	Ja
Brugerdefinerede frekvenser	Ja – op til 35 kHz	Ja – op til 35 kHz	Ja – Alle tilgængelige	Nej
Antal aktive ledningssporingsfrekvenser	Alle op til 35 kHz	Alle op til 35 kHz	Alle op til 93 kHz	3
Sondefrekvenser	Alle op til 35 kHz	Alle op til 35 kHz	Alle op til 93 kHz	4
Passiv søgning	Omni-Seek (søger alle passive bånd samtidigt)	Omni-Seek (søger alle passive bånd samtidigt)	Omni-Seek (søger alle passive bånd samtidigt)	50/60 Hz
Dybde	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Trykknop
Vægt, inkl. batterier	1,6 kg/3.5 lb.	1,8 kg/4 lb.	2,3 kg/5.1 lb.	1,4 kg/3 lb.

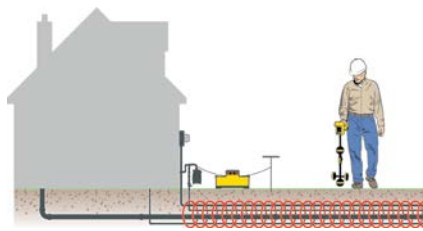
RIDGID-sendere – Præcis sporing af nedgravede installationer gennem tilførsel af et signal med en ledningssender fra RIDGID. Alle senderne har mulighed for valg af flere frekvenser og kan tilføre et signal gennem direkte forbindelse og induktion. Kraftige 5 W- og 10 W-sendere sender et stærkt signal, der gør lokaliseringsarbejdet nemmere.

	SeekTech ST-330+	SeekTech ST-510	SeekTech ST-305	NaviTrack trådløs sonde
				
	49343	21953	21948	16728
SIDE	12.41	12.42	12.42	12.43
Bluetooth® og GPS	Ja	Nej	Nej	Nej
Maks. udgangseffekt	5 W	10 W	5 W	Nej
Digitalt display	Ja	Ja	Nej	Nej
Ledningssporingsfrekvenser	Alle op til 93 kHz	5*	4	512 Hz
Induktive frekvenser	2	5*	3	1
Samtidig overførsel af 2 ledningsfrekvenser	Nej	Nej	Ja	Nej
Vægt, inkl. batterier	5,0 kg/11.1 lb.	4,1 kg/9 lb.	1,2 kg/2.5 lb.	100 g. / 0.22 lb.

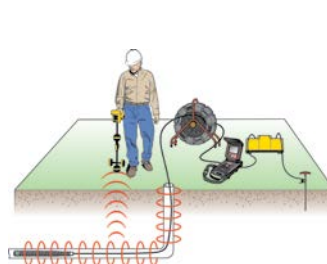
* ST-510-senderen kan også indstilles til frekvenser, der anvendes af udstyr fra andre producenter.



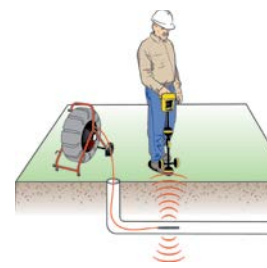
Induktion af signal til lokalisering af installationer.



Direkte tilslutning til installationsledninger.



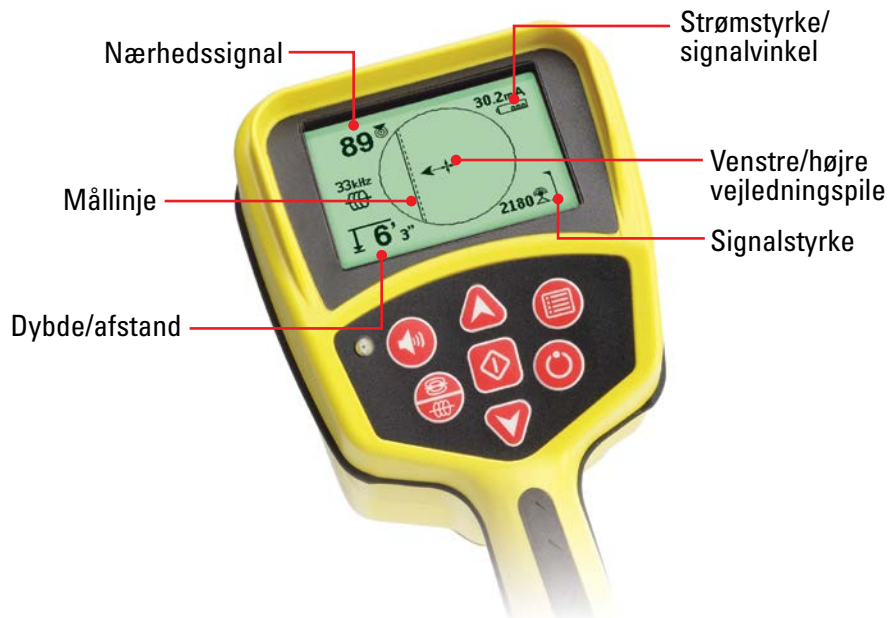
Lokalisering af plastrør med integreret ledningssporing.



Lokalisering af sonder/sendere.

SeekTech®-søgere til installationsledninger

De store display på SeekTech-modtagerne giver dig de oplysninger, du skal bruge til hurtig, præcis og sikker lokalisering.



Ydeevne

Kortvisningen bekræfter et godt lokaliseringssignal og identificerer forvrængning i tilstoppede områder ved hjælp af:

- Mållinje – Fører operatøren hen ad ledningen og angiver retningsskift.
- Venstre/højre vejledningspile – Leder operatøren til målinstallationen.
- Nærhedssignal og signalstyrke – Hjælper operatøren med at centrere søgeren tættere på målet, så der opnås mere pålidelige lokaliseringer.

Andre funktioner

- Kontinuerlig dybde – Øger produktiviteten ved at angive dybdeændringer i realtid.
- Omni-Seek® – Øger nøjagtigheden og effektiviteten ved søgning i passiv tilstand. Søger kontinuerligt efter passiv strøm og radiobånd for at lokalisere og undgå ukendte metalledninger.
- Brugerdefinerede frekvenser – RIDGID SeekTech-modtagere kan konfigureres med op til 30 brugerdefinerede frekvenser.
 - SeekTech SR-60-søgeren kan indstilles til frekvenser mellem 10 Hz og 93,000 Hz, og den er således en universalmodtager.
 - SeekTech SR-20- og SR-24-søgeren kan indstilles til frekvenser mellem 10 Hz og 35.000 Hz.

Funktionssammenligning

	SR-20-søger	SR-24-søger	SR-60-søger	Traditionel
Visuel flervejs-kortvisning	Ja	Ja	Ja	Nej
Brugerdefinerede frekvenser (alternative frekvenser)	Ja – Op til 35 K	Ja – Op til 35 K	Ja – Op til 93 kHz	Begrænset eller nej
Omni-Seek® (samtidig sporing af flere ledninger)	Ja – Alle passive bånd samtidigt	Ja – Alle passive bånd samtidigt	Ja – Alle passive bånd samtidigt	Nej
Dybde	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Tryknap eller trekantmåling
Strømmåling	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Tryknap og gennemsnit
Forvrængningsangivelse på én skærm	Ja	Ja	Ja	Nej
Simultrace™ (samtidig sonde- og ledningssporing)	Nej	Nej	Ja	Nej
Stereovejledning (brug af hovedtelefoner)	Nej	Nej	Ja	Nej
Integreret Bluetooth og GPS	Nej	Ja	Nej	Nej

SeekTech SR-20-søger til ledninger



Hurtig, nøjagtig og sikker lokalisering af nedgravede installationsledninger.

En let men robust søger, som giver alle de oplysninger, der er brug for til hurtigere og mere nøjagtig lokalisering.

- Mållinje og vejledningspile identificerer hurtigt forvrængning.
- Nærhedssignal og signalstyrke er en hjælp ved vanskelige lokaliseringsopgaver.
- Frekvenser fra 10 Hz til 35.000 Hz kan spores.
- Opfylder kravene i FCC's klasse A og EN 55022, klasse A.

Specifikationer

- Aktive ledningssporingsfrekvenser * – 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz og 33 kHz.
- Passiv strømsporing – 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz bredbånd.
- Passiv radiosporing – 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz.
- Sondefrekvenser – 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
- Programmerbare lednings- og sondefrekvenser – 30 brugerdefinerbare, 10 Hz til 35 kHz.
- Strømkilde – 4 C-cellebatterier.
- Batteriholdbarhed – Ca. 16 timer.
- Vægt – 3.5 lbs. (1,6 kg).
- Længde – 11.2" (28,4 cm).
- Bredde – 4.3" (10,9 cm).
- Højde – 31" (79 cm).
- Driftstemperatur – -4° F til 122° F (-20° C til 50° C).
- Opbevaringstemperatur – -4° F til 140° F (-20° C til 60° C).

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
21943	SeekTech SR-20-ledningssøger (kasse medfølger)	4,0	1,8

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
21948	SeekTech ST-305-sender (5 watt)	2,5	1,9
21953	SeekTech ST-510-sender (10 watt)	9,0	4,1
49343	SeekTech ST-330+ ledningssender med Bluetooth	11,1	5,0
20973	SeekTech induktiv signalklemme, 4" (100 mm)	2,0	0,9

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
22173	SR-20/SR-24-kasse	5	2,2

SeekTech SR-24-søger til ledninger



RIDGIDtrax



Download fra
www.RIDGID.com/SR24

Vores ledningssøger med Bluetooth®- og GPS-funktionalitet

SR-24 er et præcisionsinstrument til lokalisering af installationer med GPS- og Bluetooth®-teknologi til nem integration med eksternt dataregistreringsudstyr.

- Det store display viser installationens anslåede position, retning og dybde, hvilket giver en intuitiv lokaliseringsoplevelse. Mållinje og vejledningspile identificerer hurtigt forvrængning.
- Rundstrålende antenner fanger hele signalfeltet, så der opnås større hastighed og nøjagtighed.
- Integreret GPS sporer positionskoordinater til kortlægning og GIS-anvendelse.
- Dataoutputfunktionaliteten lagrer lokaliseringsdataene på et SD-kort eller sender dem til en Bluetooth-enhed, såfremt tilgængelig, eller til begge enheder samtidigt. Bluetooth®-teknologi streamer data til smartphones, tablets eller GPS-præcisionsinstrumenter.
- Appen til smartphone/tablet kortlægger flere spor og waypoints og udfører eksport til GIS-software.
- Opfylder kravene i FCC's klasse A og EN 55022, klasse A.

Specifikationer

- Aktive ledningssporingsfrekvenser * – 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz og 33 kHz.
- Passiv strømsporing – 50 Hz, 60 Hz,
- Passiv radiosporing – <4 kHz, 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-30 kHz.
- Sondefrekvenser – 16 Hz, 512 Hz, 33 kHz.
- Programmerbare lednings- og sondefrekvenser – Alle fra 10 Hz til 35 kHz.
- Programmerbare ledningssporingsfrekvenser – Op til 35 kHz.
- Trådløs teknologi – Bluetooth® Klasse 1.
- Trådløs rækkevidde – 183 meter (200 yards).
- Gennemsnitlig nøjagtighed for GPS – Mindre end 2,5 m (8.2 ft).
- Strømkilde – 4 C-cellebatterier.
- Vægt – 3.5 lbs. (1,6 kg).
- Længde – 11.2" (28,4 cm).
- Bredde – 4.3" (10,9 cm).
- Højde – 31" (79 cm).
- Driftstemperatur – -4° F til 122° F (-20° C til 50° C).
- Opbevaringstemperatur – -4° F til 140° F (-20° C til 60° C).

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
46393	SR-24-ledningssøger med Bluetooth® og GPS	4	1,8

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
21948	SeekTech ST-305-sender (5 watt)	2.5	1,9
21953	SeekTech ST-510-sender (10 watt)	9.0	4,1
49343	SeekTech ST-330+ ledningssender med Bluetooth	11.1	5,0
20973	SeekTech induktiv signalklemme, 4" (100 mm)	2.0	0,9

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
22173	SR-20/SR-24-kasse	5	2,2

RIDGID® TraX



Via gratis
RIGID TRAX

RIDGIDtrax muliggør basal kortlægning af nedgravede installationsledninger i realtid.

RIDGIDtrax viser GPS-positionen og dybden på målinstallationer ved trådløs forbindelse af en Android- eller iOS-enhed til en RIDGID® SR-24-enhed.

- Installationsledningstypen (vand, gas, el osv.) kan identificeres og flere installationsledninger kan vises på samme kort.
- Et færdigt kort kan gemmes og ses i appen eller eksporteres til en *.KMZ-fil, der kan anvendes i populære GIS-programmer som Google Earth®.

Funktioner

1. Stream lokaliseringsdata trådløst til almindelige Bluetooth®-kompatible GPS-enheder, herunder produkter fra Trimble® og Leica®. SR-24 kan desuden integreres med Spectrum XLI™-værktøjer og -software med henblik på at strømlineindsamlingen og behandlingen af GPS- og GIS-data.
2. Download appen RIDGIDtrax på en mobiltelefon eller tablet, og stream lokaliseringsdata og GPS-data trådløst fra SR-24 til enheden via Bluetooth.
3. Isæt et microSD™-kort i SR-24, og log både lokaliserings- og GPS-datastreams på kortet.

SeekTech SR-60-søger til ledninger



Den hurtigste, nemmeste og mest alsidige søger på markedet.

Vælg SR-60-søgeren for at få hurtige pålidelige lokaliseringsresultater, også under barske lokaliseringsforhold (dårlige ledere, dårlige jordbundsforhold, dårlig jording osv.).

- Frekvenser fra 10 Hz til 490 kHz* kan spores.
- Strømførende ledninger og sonder (sendere) kan spores samtidigt.
- Opfylder kravene i FCC's klasse A og EN 55022, klasse A.
- Samme brugervenlighed og nøjagtighed som SR-20, men med ALLE lokaliserbare frekvenser.

Specifikationer

- Aktive ledningssporingsfrekvenser – 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 51 kHz, 93 kHz, 200 kHz, 262 kHz*.
- Passiv strømsporing – 50 Hz, 60 Hz.
- Passiv radiosporing – 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz.
- Sondefrekvenser – 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
- Programmerbare lednings- og sondefrekvenser – Alle fra 10 Hz til 490 kHz*.
- Programmerbare ledningssporingsfrekvenser – Op til 490 kHz*.
- Strømkilde – 4 C-celle-batterier.
- Vægt – 4.7 lbs. (2,1 kg). (uden batterier)
- Længde – 14" (35,6 cm).
- Bredde – 7" (18 cm).
- Højde – 31" (79 cm).
- Driftstemperatur – -4° F til 122° F (-20° C til 50° C).
- Opbevaringstemperatur – -4° F til 140° F (-20° C til 60° C).

* Op til 93 kHz for apparater solgt i Europa.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
30123	SeekTech SR-60-ledningssøger (kasse medfølger)	5,1	2,3

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
21948	SeekTech ST-305-sender (5 watt)	2,5	1,9
21953	SeekTech ST-510-sender (10 watt)	9,0	4,1
49343	SeekTech ST-330+ ledningssender med Bluetooth	11,1	5,0
20973	SeekTech induktiv signalklemme, 4" (100 mm)	2,0	0,9

Fejlsøger med A-formet ramme



Standardudstyr

- Modtager med A-formet ramme FR-30
- Sender FT-103
- Jordspyd
- Røde og sorte prøveledninger
- Transporttasker
- Batterier
- Brugervejledning

Fejlsøgeren med A-formet ramme fra RIDGID® er et specielt udviklet system, der har til formål at forenkle lokaliseringen af jordforbindelsesfejl i direkte nedgravet, isoleret ledning.

- Specielt udviklet, retningsbestemt fejlsøger
- Lokalisering af isoleringsfejl på op til 2 megaohm
- Referenceudlæsning til fastlæggelse af fejlposition
- Slidstærk og let, pulverbelagt aluminiumsramme
- Vandtætte membranknapper

Specifikationer

Sender FT-103:

- Driftsfrekvenser: Direkte fejlfinding: 797 Hz – "dFF" vises
Lokalisering af forløbsbane: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
Direkte forbindelse: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
Induktiv klemme: 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
Udsendt induktivt: 33 kHz, 93 kHz

- Belastningsområde: 5 Ω til 2M Ω
- Udgangseffekt: Op til 3 watt (indstillingerne lav, middel og høj)
- Udgangsspænding: 5 volt - 600 volt
- Strømforsyning: 8 × C-cellebatterier (medfølger)
- Mål (L × B × H): 21,6 × 14,7 × 6,4 cm (8.5" × 5.8" × 2.5")

Modtager med A-formet ramme FR-30:

- Fejlfindingsdybde: Op til 6 m (20') (afhængigt af forholdene)
- Fejlfindingslængde: Op til 4,8 km (3 miles) (afhængigt af forholdene)
- Display: Sort og hvidt, LCD
- Strømforsyning: 6 × AA-batterier (medfølger)
- Mål (L × B × H): 77,0 × 77,2 × 3,8 cm (30.3" × 30.4" × 1.5")

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
56613	Modtager med A-formet ramme (FR-30) og sender (FT-103)	5.2	2.3

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
30123	SeekTech SR-60-søger til ledninger	5.1	2.3
46393	SeekTech SR-24-ledningssøger med Bluetooth og GPS	4.0	1.8
21943	SeekTech SR-20-søger til ledninger	4.0	1.8
20973	SeekTech induktiv signalklemme, 4" (100 mm)	2.0	0.9

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
57753	Sender, FT-103 3 watt	2.2	1.0
57758	Modtager med A-formet ramme, FR-30	3.0	1.3
57763	Jordspyd, FT-103	0.2	0.9
57768	Røde og sorte prøveledninger, FT-103	0.2	0.9

Magnetisk ledningssøger MR-10



Den magnetiske søger MR-10 fra RIDGID® er en meget følsom håndholdt søger, der er specielt konstrueret til at registrere magnetfelter fra jernholdige genstande som for eksempel nedgravede kantsten, skelafmærkninger, brøndkarme, dæksler til mandehuller eller underjordiske rum, brøndindkapslinger og andre genstande af jern og stål.

- Hurtig lokalisering af nedgravede genstande af jern eller stål som for eksempel: Ventil-/røreheder til vandforsyning, dæksler til mandehuller, støbejernsrør, stålindkapslinger, brøndindkapslinger, forstærkede septiktanke, stokke til afmærkningsposter.
- Ergonomisk, robust konstruktion, hvor transportkasse og batterier medfølger.
- Meget følsomt instrument med hørbar og visuel feedback.
- AutoNull-funktion, der blokerer metalinterferens i nærheden, for eksempel fra biler eller kædehegn.

Specifikationer

- Display: Sort og hvidt, LCD
- Højtaler: Holdbar Mylar-højtaler
- Materiale/konstruktion: Aluminiumrør med forsænkede betjeningselementer
- Længde: 39,25" (100 cm)
- Driftstemperatur: 0° F til +120° F (-18° C til +49° C)
- Opbevaringstemperatur: -13° F til 140° F (-25° C til +60° C)
- IP-klassificering: IP54
- Strømforsyning: 6 × AA-batterier (medfølger)
- Vægt: 1.7 lbs. (0,77 kg)

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
53068	MR-10 magnetisk ledningssøger med kasse	1.7	0,77



NaviTrack Scout®-søger



NaviTrack Scout®-søger

NaviTrack Scout-søgeren er beregnet til at håndtere de mest krævende lokaliseringsopgaver af trådløse sendere (sonder) ved hjælp af flervejslokaliserings teknologi.

- NaviTrack Scout-flervejsantenneteknologi registrerer hele signalet hele tiden. Du skal blot maksimere signalstyrken for at finde målet. Ingen ugyldige værdier eller falske spidser, der komplicerer lokaliseringsopgaven.
- Søgeren verificerer lokaliseringspositionen ved hjælp af mikrokortvisning, der markerer definerede poler foran og bag målet, så en præcis lokaliseringsopgave sikres.
- Dybden beregnes automatisk og vises, når du er over målet.

Specifikationer

- Sondefrekvenser – 512 Hz, 640 Hz, 874 Hz og 33 kHz.
- Aktive ledningssporingsfrekvenser – 512, 8 kHz og 33 kHz.
- Passiv strømsporing – 50 Hz, 60 Hz.
- Opfylder kravene i FCC's klasse B og EN 55022, klasse B.
- Strømkilde – 4 C-cellebatterier. (Medfølger)
- Batteriholdbarhed – Ca. 24 timer.
- Vægt – 3.0 lbs. (1,4 kg).
- Længde – 11.2" (28,4 cm).
- Bredde – 4.3" (10,9 cm).
- Højde – 22" (56 cm).
- Driftstemperatur – -4° F til 122° F (-20° C til 50° C).
- Opbevaringstemperatur – -4° F til 140° F (-20° C til 60° C).

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
19243	NaviTrack Scout-søger	3.00	1,4

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
16728	Trådløs sender, 512-AAA	0.40	0,18

Reserve dele

Katalognr.	Beskrivelse
12543	Markørbrækker og klemme
20248	Scout-transportkasse



SeekTech®-installationssendere

RIDGID® tilbyder en serie af sendere til sporing af nedgravede metalrør og kabler.

Alle RIDGID-sendere kan generere et signal til det nedgravede kabel på tre forskellige måder:

- Direkte tilslutning ved hjælp af tilslutningsledninger.
- Induktion med en induktiv signalklemme (ekstraudstyr).
- Induktion fra senderen.

Funktionsammenligning

	 ST-330+	 ST-510	 ST-305
Bluetooth®	Ja	Nej	Nej
Direkte tilslutningsfrekvenser	Alle	5**	4
Induktive frekvenser	2	4**	4
Alternative frekvenser	Brugerdefinerede frekvenser	Fabriksindstillede	Nej
Samtidig overførsel af 2 ledningsfrekvenser	Nej	Nej	Ja
Automatisk impedanstilpasning	Ja	Ja	Ja
Digitalt display til outputniveau	Ja	Ja	Nej
Maks. udgangseffekt	+5W*	10W	5W
Variabel effektindstilling	Lav, middel, høj	Fuldt justerbar	Lav, middel, høj
Strømkilde	6 stk. D-batterier	8 stk. D-batterier	6 stk. C-batterier
Batterikontrol	Kontinuerlig	Kontinuerlig	Ved start
Vægt (uden batterier)	11.1 lb. /5,0 kg	9 lb. /4,1 kg	2.5 lb. /1,9 kg
FCC- og EN 55022-krav	Klasse A	Klasse B	Klasse A

*Når ST-330+ tilsluttes en ekstern strømkilde, eller der anvendes genopladelige batterier, kan der genereres op til 10 watt nominal udgangseffekt ved direkte tilslutning.

**Plus alternative frekvenser.

SeekTech®-ledningssendere



SeekTech ST-330+ ledningssender

Ledningssenderen ST-330+ med Bluetooth er en ideel sender til inducering af strøm på en længere målleddning.

- Senderen inducerer over 8 gange mere strøm end almindelige sendere. Mere strøm er ensbetydende med, at du kan gå og foretage sporing længere end nogensinde før.
- Strømforsyningen kan enten være et 18 V genopladeligt lithium-ion-batteri, seks D-cellebatterier eller en ekstern 10-28 VDC strømkilde, så der opnås maksimal fleksibilitet og minimal afbrydelse i arbejdet.
- Der kan induceres mere strøm ved lavere frekvenser. Lavere frekvenser har mindre tendens til springe til andre ledninger i tilstoppede områder, hvilket reducerer forvrængningen og øger nøjagtigheden.
- Anvendes sammen med Bluetooth-aktiveret SR-24-søger til trådløs styring af indstillingerne for ST-330+ fra SR-24-modtageren. Den sendte frekvens kan ændres fra en afstand på op til 200 yards (183 m).

Frekvenser

- Direkte forbindelse (standard fra fabrikken) – 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz, 262 kHz*.
- Direkte forbindelse (brugerdefineret) – Alle frekvenser fra 10 Hz - 490 kHz*.
- Induktion – 8 kHz eller 33 kHz.

Strøm

- Maks. effekt – Op til 10 W ved anvendelse af 18 V batterier eller en ekstern strømkilde, 5 W ved anvendelse af D-cellebatterier.

* Op til 93 kHz for apparater solgt i Europa. Batterier medfølger ikke, men sælges særskilt.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
49343	SeekTech ST-330+ sender	11.1	5,0

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
20973	SeekTech induktiv signalklemme, 4" (100 mm)	2	0,9
43323	18 V, 2,0 Ah avanceret lithiumbatteri	1	0,5
43328	18 V, 4,0 Ah avanceret lithiumbatteri	2	0,7
43333	230 V oplader til avanceret lithiumbatteri	4	1,5
45433	Sæt med 2x 18 V, 4,0 Ah avanceret lithiumbatteri og 1x oplader	6	2,5

SeekTech- ledningssendere



SeekTech ST-510-ledningssender

Med ledningssenderen SeekTech ST-510 er det muligt at strømføde metalledninger med henblik på sporing med en søger.

- Ti watt fuldt variabel udgangseffekt.
- LCD-displayet giver øjeblikkeligt visuelt feedback hvad angår ledningsmodstand og strømgennemløb.
- To 25' (7,62 m) ledningskabler med kraftige klemmer.
- Akustisk feedback bekræfter, at kredsløbet er i orden, inden en sporing påbegyndes.

Frekvenser

- Direkte forbindelse – 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz og 262 kHz*.
- Induktion – 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Alternative frekvenser – Tilgængelige ved både direkte forbindelse og induktion.

* Op til 93 kHz for apparater solgt i Europa.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
21953	SeekTech ST-510-sender (10 watt)	8	3,4



SeekTech ST-305-ledningssender

Med ledningssenderen SeekTech ST-305 (5 watt) er det muligt at strømføde metalledninger med henblik på sporing med en søger.

- Let og kompakt sender, der leverer en effekt på op til 5 watt.
- Den kan sende to frekvenser samtidigt.
- Akustisk feedback bekræfter, at kredsløbet er i orden, inden en sporing påbegyndes.

Frekvenser

- Direkte forbindelse – 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Induktion – 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.

* Op til 93 kHz for apparater solgt i Europa.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
21948	SeekTech ST-305-sender	2,5	1,9



SeekTech induktiv signalklemme

- Klemmen sætter brugeren i stand til at sende et signal til et kabel eller et rør, når direkte tilslutning ikke er mulig.
- Kompatibel med alle RIDGID®-sendere.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
20973	SeekTech induktiv signalklemme, 4" (100 mm)	2	0,9

NaviTrack®-sendere



Trådløs sonde (512 Hz sonde)

Den trådløse sonde kan fastgøres på en afløbsrensenspiralen eller en vandstråleslange med henblik på at lokalisere sonden i en ledning.

- 512 Hz-signal.
- Batteridrevet.
- En blinkende LED indikerer, at sonden sender.
- Opfylder kravene i FCC's klasse B og EN 55022, klasse B.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
16728	Trådløs sonde, 512-AAA	0,4	0,18

Tilbehør

Katalognr.	Beskrivelse
19258	Adapter til 1/4" (32 mm) sektionkabel
19263	Adapter til 5/8" og 3/4" (16 mm og 20 mm) tromlemaskinekabler
19268	Adapter til 7/8" (22 mm) sektionkabel og 1/2" (12 mm) tromlemaskinekabel
19273	Adapter til 5/8" (16 mm) sektionkabel og 3/8" (10 mm) tromlemaskinekabel
86246	Adapter til 1/2" (12 mm) vandstråleslange



SeeSnake Flexmitter®-sonde

Med en 512 Hz SeeSnake Flexmitter er det muligt at lokalisere et kamera i en ledning.

- Standard sammen med alle SeeSnake-tromler: SeeSnake mini, SeeSnake standard og SeeSnake selvnivellerende (mini og standard).
- Hvis dit SeeSnake-kamera ikke er udstyret med en sonde, kan du opgradere dit kamera med en Flexmitter-sender.
- Opfylder kravene i henhold til FCC, Klasse A og EN 55022, Klasse B.

Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
15323	Standard-SeeSnake Flexmitter	0,6	0,3
15828	Mini-SeeSnake Flexmitter	1,0	0,5

Afløbsrensning

- RIDGID® producerer afløbsrensere, der kan klare enhver form for serviceopkald; alt lige fra mindre tilstopninger i beboelsesinstallationer til kraftige kommunale ledninger, fra håndvaske til kloakker.
- RIDGID har i årtier leveret pålidelig ydeevne til fagbranchen.



Type	Antal modeller	Længde*		Side
		ben	m	
Håndværktøj				
Kombinationsbor	1	4	1,2	13.4
Toiletbor	2	3 - 6	1 - 2	13.5
Stenopsamler	1	6	2	13.5
Fladt kloakrensebånd	10	25 - 100	7,6 - 30	13.5
Håndrensemaskiner	4	25 - 35	7,6 - 11	13.6
Afløbsrensemaskine				
PowerClear™	1	30	9	13.7
K-45AF	2	25	7,6	13.8
K-40	1	35	11	13.10
Tromlemaskiner				
Op til 4" (110 mm) kapacitet	7	50 - 75	15 - 23	13.12
Op til 8" (200 mm) kapacitet	5	75 - 100	23 - 30	13.16
Op til 10" (250 mm) kapacitet	4	75 - 100	23 - 30	13.18
Sektionsmaskiner				
Op til 4" (110 mm) kapacitet	4	Op til 100	Op til 30	13.20
Op til 6" (150 mm) kapacitet	4	Op til 150	Op til 46	13.22
Op til 10" (250 mm) kapacitet	4	Op til 300	Op til 91	13.24
Afløbsrensemaskine med stænger				
Op til 24" (600 mm) kapacitet	2	Op til 500	Op til 150	13.28
FlexShaft™ Maskiner				
Op til 4" (110 mm) kapacitet	2	50 - 70	15 - 21	13.30
Højtryksrensemaskiner				
Op til 6" (150 mm) kapacitet	2	65 - 100	20 - 33	13.31
Op til 10" (250 mm) kapacitet	1	200	61	13.35
Værktøjer				
Spiraler				
	—	—	—	13.37
	—	—	—	13.39

* Standard-ledningslængde som leveret. Se den pågældende side i kataloget for yderligere information.

AFLØBSRENSNING

Håndværktøj



	Side
Toiletbor	13.5
Stenopsamler	13.5
Fladt kloakrensébånd	13.5
Håndrensemaskiner	13.6

Afløbsrensemaskine

Lette at bære, kompakte og lette.



Ledningsstørrelse		Anvendelse	Model	Side
tom.	mm			
¾ til 1½	20 - 40	Badeværelses-/toilet-/køkkenvaske, afløb til kar/brus, urinaler og bryggerskar.	PowerClear™	13.7
¾ til 2½	20 - 75		K-45AF	13.8
¾ til 2½	20 - 75		K-40	13.10

Tromlemaskiner

Leverer højt moment til rydning af forhindringer.

- Kraft og moment.
- Spiralbesparende egenskaber.
- Overlegen manøvredegtighed.



Ledningsstørrelse		Anvendelse	Model	Side
tom.	mm			
1½ til 4	40 - 110	Badeværelses-/toilet-/køkkenvaske, afløb til kar/brus, urinaler, bryggerskar, ventilationskanaler og indendørs gulvafløb.	K-400	13.12
¾ til 4	20 - 110	Badeværelses-/toilet-/køkkenvaske, afløb til kar/brus, urinaler, bryggerskar, ventilationskanaler og indendørs gulvafløb.	K-3800	13.14
3 til 8	90 - 200	Sidekanaler, hovedledninger, erhvervsledninger.	K-750	13.16
3 til 10	90 - 250	Sidekanaler, hovedledninger, erhvervsledninger.	K-7500	13.18

Sektionsmaskiner

Konstrueret specifikt til rørledninger med stor diameter.

- Kraft og hastighed med spiralkontrol.
- Let og let at bære.



Ledningsstørrelse		Anvendelse	Model	Side
tom.	mm			
¾ til 4	20 - 110	Badeværelses-/toilet-/køkkenvaske, afløb til kar/brus, urinaler, bryggerskar, ventilationskanaler og indendørs gulv afløb.	K-50	13.20
1½ til 6	40 - 150	Vaskledninger, ventilationskanaler og gulv afløb.	K-60SP	13.22
2 til 10	50 - 250	Sidekanaler og hovedledninger, erhvervsledninger.	K-1500SP	13.24
2 til 10	50 - 250	Sidekanaler og hovedledninger, erhvervsledninger, benzinmotor drevet til anvendelser i felten.	K-1500G	13.25

Afløbsrensemaskine med stænger

Konstrueret specifikt til rørledninger med stor diameter.



Ledningsstørrelse		Anvendelse	Model	Side
tom.	mm			
8 til 24	200 - 600	Arbejde i hovedledning i kommuner, på universiteter, institutioner og erhvervslivet.	K-1000	13.28

Højtryksrensemaskiner

Højtryksrensemaskiner er ideelle til at fjerne fedt, slam eller ledninger, der er blokeret af sæbe.



Ledningsstørrelse		Anvendelse	Model	Side
tom.	mm			
1½ til 6	40 - 150	Vaskledninger, gulv-/sekundære ledninger.	KJ-1590 II	13.31
1½ til 6	40 - 150	Vaskledninger, gulv-/sekundære ledninger/sidekanaler.	KJ-2200	13.33
2 til 10	50 - 250	Vaskledninger, gulv-/sekundære ledninger/sidekanaler/hovedledninger.	KJ-3100	13.35

Kombinationsbor



Kombinationsboret K-1 er en komplet løsning til fjernelse af blokeringer i urinaler og brusebadsafløb.

- Drift med dobbelt kraftforsyning; boreudstyr giver ekstra kraft efter behov til fjernelse af vanskelige forhindringer.
- Teleskopkonstruktion, der giver ekstra længde, så forhindringer længere fremme i ledningen kan fjernes.
- C-skærehoved til opløsning af hårde blokeringer.
- Venstrespundet spiral, hvilket styrker spiralen og forhindrer bukning.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pagn.	Udskift. Spiraler
			lb.	kg		
46683	K-1	4' (1,2 m) kombinationsbor	3	1,4	6	48223

*Bor medfølger ikke



Toiletbor



Kvalitetsværktøjer i 3' (1 m) og 6' (2 m) og længder giver hurtig og sikker rydning af tilstopning i toiletter. Funktioner omfatter:

- Beskyttelsesskjold af vinyl til beskyttelse af porcelæn.
- Slidstærk ½" (12,7 mm) trykballeret spiral med inderkerne, der kan modstå bukning.
- Store, ergonomiske håndtag.
- Forcerer vandbesparende toiletter.
- K-6P kan anvendes sammen med boreudstyr for at opnå større kraft.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		Std. pakn.	Udskift. Spiraler
			lb.	kg		
59787	K-3	3' (1 m) toiletbor m/ kuglehoved	4½	1,9	6	—
56658	K-6P	6' (2 m) toiletbor med kuglehoved	5½	2,5	6	60362

*Bor medfølger ikke

Stenopsamler



K-5 Stenopsamler

- Udtager sten, værktøjer og andre genstande.
- Udvider din rækkevidde 6' (2 m) til selv de dybeste vandløse.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
59190	K-5	Stenopsamler	5	2,3

Kloakreosebånd



Fladt kloakreosebånd i ét stykke

- Størrelser og længder til brug på kloak- og afløbsledninger gennem 8" (200 mm) i diameter og op til 100' (30,4 m) lange.
- Holder medfølger med alle undtagen 25' (7,6 m) modellen.
- Alle modeller har et håndgreb og et spyd i den ene ende og en kugle i den anden.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse						Rørkapacitet		Vægt	
		Bredde		Tykkelse		Længde		tom.	mm	lb.	kg
		tom.	mm	tom.	mm	fod	m				
62530	E-2724					25	7,6	¾ til 1½	20 til 40	3	1,4
62535	E-2725	½	12	¼	2	50	15,2			6	2,7
62540	E-2726					75	22,8			9	4,1
62545	E-2727					100	30,4			12	5,4
62555	E-2729					50	15,2	2 til 4	50 til 110	8	3,6
62565	E-2731	¾	20	¼	2	100	30,4			18	8,2
62595	E-2737					50	15,2	4 til 6	110 til 150	16	7,3
62605	E-2739	¾	20	¼	3	100	30,4			34	15,4
62615	E-2741					50	15,2	4 til 8	110 til 200	22	10,0
62625	E-2743	1	25	¼	3	100	30,4			45	20,4

Power-Spin+ med AUTOMATISK FREMFØRING®



- Renser ledninger på op til 1½" (40 mm).
- Drift med dobbelt kraftforsyning; hurtigt skift mellem bor- og håndkraft. Kan anvendes sammen med bor med op til 500 omdr./min.
- Tovejs AUTOMATISK FREMFØRING® fører nemt spiralen ind i afløbet.
- Rene hænder – intet snavs. Ingen kontakt med spiralen.
- Udstyret med en bukingsbestandig og slidstærk ¼" (6,3 mm) x 25' (7,6 m) MaxCore®-spiral med pæreformat bor.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Diameter x længde		Vægt		Std. pakn.
			tom. x ft.	mm x m	lb.	kg	
57043	Power-Spin+	Håndrensemaskine med pæreformat bor	¼" x 25'	6,3 x 7,6	5	2,2	24
42163	MaxCore®-spiral	MaxCore®-udskiftningsspiral	¼" x 25'	6,3 x 7,6	3	1,4	1

*Bor medfølger ikke

Kwik-Spin+ håndrensemaskine med AUTOMATISK FREMFØRING®



- Letvægtsprodukt til afløb på op til 1½" (40 mm).
- Komfortabelt håndgreb til ubesværet betjening.
- Udstyret med ¼" x 25' (6,3 mm x 7,6 m) Maxcore-spiral med rensbor.
- Tovejs AUTOMATISK FREMFØRING® fører nemt spiralen ind i afløbet.
- Rene hænder – intet snavs. Ingen kontakt med spiralen.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Diameter x længde		Vægt		Std. pakn.
			tom. x ft.	mm x m	lb.	kg	
57038	Kwik-Spin+	Håndrensemaskine med C-11C spiral til pæreformat bor	¼" x 25'	6,3 x 7,6	3,5	1,6	6

K-25 håndrensemaskine

Til ¾" (20 mm) til 1½" (40 mm) afløbsledninger

K-25 håndrensemaskinen leverer fremragende kvalitet og har været fagmandens foretrukne valg i mange år. Det er det ideelle værktøj for brugeren, som kræver det bedste. Funktioner omfatter:

- Præcisionsbearbejdet patron med 3 kæber i topkvalitet til sikker fastgørelse af spiralen. Spiralen udløses ved et vrik med håndledet.
- Håndgreb med ribber i støbt aluminium, som ikke glider i hånden.
- Rotationsstøbt plastromle, som ikke bliver bulet eller rustet – rengøres let.
- Fås i modeller med kuglehoved og sænkehoved. ⅝" (8 mm) x 25' (7,6 m) vinyldækket inderkerne, bukingsbestandige spiraler.
- Godt afbalanceret og behagelig i brug.
- Tromlekapacitet: ⅝" (8 mm) x 25' (7,6 m).
- Manøvrerer gennem vandløse og bøjninger i håndvaske, badekar, drikkefontæner, toiletter, urinaler, ventilationskanaler.



Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Diameter x længde		Vægt	
			tom. x ft.	mm x m	lb.	kg
58890	K-25-BP	Håndrensemaskine med C-11C spiral til pæreformat bor	⅝" x 25'	8 x 7,6	8	3,6
58895	K-25-DH	Håndrensemaskine med C-21C sænkehovedkabel	⅝" x 25'	8 x 7,6	8	3,6

PowerClear™ afløbsrensemaskine



Den stærke, kompakte og alsidige PowerClear™-afløbsrenser fjerner ubesværet blokeringer med en diameter på ¾" (20 mm) til 1½" (40 mm) i badekar, brusebade og vaske.

- AUTOMATISK FREMFØRING®-teknologi medvirker til, at dine hænder holdes rene, og du er fri for at berøre spiralen under fremføringen og tilbagetrækningen.
- Kraftig spiral med inderkerne, der giver lang levetid, øget styrke og modstandsdygtighed mod bukning.
- Gennemsigtigt dæksel, så det er synligt, hvor meget spiral, der er tilbage.
- Todelt føringslange. Én del anvendes til opgaver tæt på og forlængelsen på steder, hvor der er begrænset adgang.
- Nem udtrækning af aftapningsprop. Aftap overskydende vand efter hver anvendelse for at forlænge spiralens levetid.
- Føringslangen medvirker til at holde arbejdsområdet rent.

Specifikationer

- Afløbskapacitet: ¾"-1½" (20-40 mm)
- Vægt: 5,4 kg
- Indføringshastighed: 5,4 m/min.
- Driftshastighed: 450 omdr./min.
- Spiral: 6 mm x 9 m (¼" x 30') MAXCORE™ 50
- Motor: 230 V
- Standardudstyr: PowerClear™, slangeforlængelse



Katalognr.	Beskrivelse	Vægt	
		lb.	kg
59143	PowerClear™-afløbsrensemaskine 230 V	12	5,4
60753	PowerClear™-afløbsrensemaskine 230 V, britisk stik	12	5,4
55983	1/4" x 30 ft (6 mm x 9 m) udskiftningsspiral	5,3	2,4

K-45-AF afløbsrensemaskine



3/8" (10 mm) spiralen i Model K-45AF-5 udvider maskinens kapacitet til 2 1/2" (75 mm) afløbsledninger.



Model K-45AF åbner hurtigt stoppede ledninger. Skyder spiralen frem og trækker den ind uden at vende motoren.

Til 3/4" (20 mm) til 2 1/2" (75 mm) afløbsledninger

K-45AF er fremragende til rensning af mindre ledninger. Åbner tilstoppede toiletter, vaske, urinaler og kar-/bruser afløb.

- 1/4" (6 mm) spiraler bedst til 3/4" (20 mm) to 1 1/2" (40 mm) ledninger.
- 5/16" (8 mm) spiraler bedst til 3/4" (20 mm) to 1 1/2" (40 mm) ledninger.
- 3/8" (10 mm) spiraler bedst til 1 1/2" (40 mm) til 2 1/2" (75 mm) ledninger.
- Avanceret tovejs AUTOMATISK FREMFØRING® holder hænder og arbejdsområde rene og reducerer arbejdstiden. Spiralen føres frem og trækkes tilbage gennem tryk på et håndtag uden at standse motoren.
- Let, let anvendelig og ingen opstilling påkrævet.
- Strømforsyningsenhed med variabel hastighed drejer spiralen ved 0-600 o/min.
- Todelt beholder med drejelås med udskiftelig indertromle.
 - Giver nem udskiftning af spiral, let at finde den rette spiral til opgaven.
 - Indertromlen hindrer lækage af vand og reducerer kraftigt kabelvending inde i tromlen.
 - Tromler bliver ikke bulede eller rustet – nogensinde.
- Tromlekapacitet: 50' (15 m) af 5/16" (8 mm) eller 35' (11 m) af 3/8" (10 mm).
- RIDGID® handsker til afløbsrensning og betjeningsvejledning medfølger.

Katalognr.		Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
110 V (UK)	230 V*			lb.	kg
37338	36033	K-45AF	Maskine med: – C-11C, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) spiral med inderkerne med indertromle	13,8	6,5
37343	36043	K-45AF-5	Maskine med: – C-11C, 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) spiral med inderkerne med indertromle – C-6, 3/8" (10 mm) x 25' (10,7 m) spiral med indertromle – T-250, femdelt værktøjssæt til 3/8" (10 mm) spiral – C-6429 taske	34	15,4

*230 V-enheder udstyret med CEE 7/17 eurostik.



Spiraler med inderkerne

(Model C-11C, C-61C, C-131C, C-21C og C-231C)

- Vinyl-dækket inderkerne hindrer kernen i at ruste fast til spiralen – forlænger spiralens levetid.
- Trykspundet for at opnå styrke.
- Modstår vridning; forcerer svære bøjninger og vandlåse.
- Giver god fleksibilitet og renskraft i spiralens ende.

Spiraler

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
1/4" (6 mm)	Spiralskær	S-1	15' (4,6 m) med spiralskær	2 1/4	1,0
		S-2	25' (7,6 m) med spiralskær	3 1/2	1,6
		S-3	35' (10,7 m) med spiralskær	5	2,2
3/8" (9 mm)	Pæreformat bor	C-1	25' (7,6 m) med pæreformat bor	3 1/2	1,6
		C-11C	25' (7,6 m) inderkerne med pæreformat bor	4	1,8
		C-21	50' (15,2 m) pæreformat bor	7	3,2
		C-131C	35' (10,7 m) inderkerne med pæreformat bor	5 1/2	2,5
3/8" (9 mm)	Sænkehoved	C-2	25' (15,2 m) med sænkehovedbor	3 1/2	1,6
		C-21C	25' (7,6 m) inderkerne m/ sænkehovedbor	4	1,8
		C-22	50' (15,2 m) med sænkehovedbor	7	3,2
		C-231C	35' (10,7 m) inderkerne med sænkehovedbor	5 1/2	2,5
3/8" (10 mm)		C-4	25' (7,6 m) med hankobling	4 1/2	2,0
		C-5	35' (10,7 m) med pæreformat bor	8 1/4	3,8
		C-6	35' (10,7 m) med hankobling	8 1/4	3,8
		C-61C	35' (10,7 m) inderkerne med hankobling	8 1/2	4,0

Værktøjer – passer til C-4, C-6 og C-61C spiraler



K-45AF-5 vist ovenfor omfatter T-250 værktøjssæt:

- T-203 pæreformat bor.
- T-217 sænkehovedbor.
- T-205 "C"-skær.
- A-13 tapnøgle.
- T-210 spadeskær.

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstra klinge(r)
	62990	T-201	Rensebor, 5" (125 mm) langt	—
	62995	T-202	Pæreformat bor, 1 1/8" (30 mm) udv. diameter	—
	63000	T-203	Pæreformat bor, 3/8" (22 mm) udv. diameter	—
	54837	T-204	"C"-skær 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-skærer, 1 1/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Spiralskær, 3" (80 mm) langt	—
	63030	T-210	Spadeskær, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Spadeskær, 1 1/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Spadeskær, 1 3/4" (45 mm)	92850
	63045	T-213	Skær med 4 klinger, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Skær med 4 klinger, 1 1/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Skær med 4 klinger, 1 3/4" (45 mm)	97915
	63065	T-217	Sænkehovedbor, 4" (110 mm) langt	—
	55457	T-225	Udtrækningsbor	—
	52812	T-230	Kraftig C-skær, 2 (50 mm)	92815
	52817	T-231	Kraftig C-skær, 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	Kraftigt "C"-skær, 3" (80 mm)	92835
	48482	T-250	Værktøjssæt indeholder: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	—



Tromlefor side og indertromle gør spiralskift hurtigt og let.

Ekstraudstyr

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse
68917		K-45 indertromle
89410	C-6429	Transportkasse
76817		C-6 spiralsæt inkl. indertromle, C-6 spiral, torsionsarm, T-250 værktøjssæt
98072		C-61C spiralsæt inkl. indertromle, C-61C spiral, torsionsarm, T-250 værktøjssæt
23908 23913	A-45AF	Tromlefor side og AUTOMATISK FREMFØRING®-enhed AUTOMATISK FREMFØRING®-udskiftningspatron
41937	—	RIDGID læderhandsker til afløbsrensning
70032	—	RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning

K-40 afløbsrensemaskine

Til 3/4" (20 mm) til 2 1/2" (75 mm) afløbsledninger

K-40 afløbsrensemaskinen er ideel til rensning af små sekundære afløbsledninger på 3/4" (20 mm) til 2 1/2" (75 mm).

- 1/4" (6 mm) spiraler bedst til 3/4" (20 mm) til 1 1/2" (40 mm) ledninger.
- 5/16" (8 mm) spiraler bedst til 3/4" (20 mm) til 1 1/2" (40 mm) ledninger.
- 3/8" (10 mm) spiraler bedst til 1 1/2" (40 mm) til 2 1/2" (75 mm) ledninger.

K-40 placeres fladt på gulv eller bordplade og kan også vippe om på bagsiden for at få let adgang til vask afløb og badekar fyldt med vand. K-40 eliminerer praktisk talt rengøring på arbejdsstedet takket være den patenterede føringslange, tovejs AUTOMATISK FREMFØRING®. Den rummer hele den roterende spiral og eliminerer al plask og sprøjt fra spildevand.

- 175 W-induktionsmotor, der støjsvagt leverer moment nok til at fjerne selv de vanskeligste blokeringer. Spiralen roterer med 270 omdr./min.
- Trykspundet spiral med inderkerne i topkvalitet kombinerer styrke og fleksibilitet for at modstå vridning.
- Det todeltede "skrue-/låsetromlehus" modstår buler og korrosion og giver let adgang til den indvendige tromle og spiralen.
- Særlig indertromlekonstruktion eliminerer praktisk talt kabelvending inde i tromlen og tromlelækage.
- Med et enkelt tryk på et håndtag fører tovejs AUTOMATISK FREMFØRING® afløbsrensespiralen frem eller trækker den tilbage, så du og arbejdsområdet holdes rene. Luftaktiveret fodkontakt, der muliggør betjening med én hånd.
- RIDGID® handsker til afløbsrensning og betjeningsvejledning medfølger.



Model K-40AF



Model K-40AF i lodret position

Katalognr.		Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
110 V (UK)	230 V*			lb.	kg
71717	71742	K-40AF	Maskine med: - AUTOMATISK FREMFØRING® - Føringslange - Monteringsbeslag - C-13IC-SB, 5/16" (8 mm) x 35' (10,7 m) spiral med hastighedsbump med indertromle	33	15

Model K-40 gør arbejdet lettere og holder arbejdsstedet rent.



Nede i vasken: Tryk på håndtaget, og spiralen føres ind i afløbet. Kombinationen af en unik føringsslange og AUTOMATISK FREMFØRING® gør, at du har styr på sagerne.



I badekarret: Den kompakte konstruktion giver let adgang til svært tilgængelige steder som badekar og skabe under vasken, mens spiralen holdes afskærmet og væk fra alle behandlede overflader.

Spiraler

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		
				lb.	kg	
1/4" (6 mm)	Spiralskær	50647	S-1	15' (4,6 m) med spiralskær	2¼	1,0
		50652	S-2	25' (7,6 m) med spiralskær	3½	1,6
		50657	S-3	35' (10,7 m) med spiralskær	5	2,2
5/16" (8 mm)	Pæreformatet bor	62225	C-1	25' (7,6 m) med pæreformatet bor	3½	1,6
		56782	C-11C	25' (7,6 m) inderkerne med pæreformatet bor	4	1,8
		89400	C-21	50' (15,2 m) med pæreformatet bor	7	3,2
		56792	C-13IC	35' (10,7 m) inderkerne med pæreformatet bor	5½	2,5
		95847	C-13ICSB	35' (10,7 m) inderkerne, hastighedsbump med pæreformatet bor	5½	2,5
	Sænkehoved	62235	C-2	25' (15,2) m med sænkehovedbor	3½	1,6
56787		C-21C	25' (7,6 m) inderkerne med sænkehovedbor	4	1,8	
89405		C-22	50' (15,2 m) med sænkehovedbor	7	3,2	
56797		C-23IC	35' (10,7 m) inderkerne med sænkehovedbor	5½	2,5	
3/8" (10 mm)	Hankobling	62245	C-4	25' (7,6 m) med hankobling	4½	2,0
		62250	C-5	35' (10,7 m) med pæreformatet bor	8¼	3,8
		62260	C-6	35' (10,7 m) med hankobling	8¼	3,8
		96037	C-61C	35' (10,7 m) inderkerne med hankobling	8½	4,0

Værktøjer – passer til C-4, C-6 og C-61C spiraler

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstra klinge(r)
Rensebor	62990	T-201	Rensebor, 5" (125 mm) langt	—
	62995	T-202	Pæreformatet bor, 1½" (30 mm) udv. diameter	—
	63000	T-203	Pæreformatet bor, ¾" (22 mm) udv. diameter	—
C-skær	54837	T-204	"C"-skær 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-skærer, 1½" (35 mm)	97835
Spiralskær	63010	T-206	Spiralskær, 3" (80 mm) langt	—
Spadeskær	63030	T-210	Spadeskær, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Spadeskær, 1½" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Spadeskær, 1¾" (45 mm)	92850
Skær med 4 klinger	63045	T-213	Skær med 4 klinger, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Skær med 4 klinger, 1½" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Skær med 4 klinger, 1¾" (45 mm)	97915
Sænkehovedbor	63065	T-217	Sænkehovedbor, 4" (110 mm) langt	—
	55457	T-225	Udtrækningsbor	—
Kraftig C-skærer	52812	T-230	Kraftig C-skærer, 2 (50 mm)	92815
	52817	T-231	Kraftig C-skærer, 2½" (65 mm)	92820
	52822	T-232	Kraftigt "C"-skær, 3" (80 mm)	92835
	48482	T-250	Værktøjssæt indeholder: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	—

Ekstraudstyr

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse
26558	A-40G AF	AUTOMATISK FREMFØRING®-enhed og føringsslange til K-40 omfatter monteringsbeslag
23913	—	AUTOMATISK FREMFØRING®-udskiftningsspatron
71757	A-40G	Føringsslange
72702	A-40B	Monteringsbeslag
71847	—	Torsionsarm
68917	—	Indertromle
76597	—	Hus med topkuglelejer
76817	—	C-6 spiralsæt med indertromle, C-6 spiral, torsionsarm, T-250 værktøjssæt
98072	—	C-61C spiralsæt, der omfatter indertromle, C-61C spiral, torsionsarm, T-250 værktøjssæt
41937	—	RIDGID læderhandsker til afløbsrensning
70032	—	RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning

K-400 tromlemaskine



Model K-400 med AUTOFEED®

Til 1½" (40 mm) til 4" (110 mm) afløbsledninger

K-400 har adskillige unikke, brugervenlige egenskaber, der gør den sværeste rensning af afløb lettere og problemfri.

- ¾" (10 mm) spiraler bedst til 1½" (40 mm) til 3" (90 mm) ledninger.
- ½" (12 mm) spiraler bedst til 3" (90 mm) til 4" (110 mm) ledninger.

Model K-400 har en slank profil og passer godt til fagfolk, der beskæftiger sig med afløbsrensning, serviceblikkenslagere, udstyrs- og vedligeholdelsesafdelinger på institutioner og ejendomsvedligeholdelsesfirmaer. Den byder på følgende:

- Integreret transportvogn – giver let flytning til og fra et arbejdsområde. Kraftige store hjul, styrer nemt over bump og op ad trapper.
- Integreret teleskophåndtag – giver høj håndtagshøjde under transport.
- System til styring af spiral – får tromlen til at holde op med at dreje, når bladet sætter sig fast, begrænser risikoen for kabelvending i tromlen og fortæller operatøren, når der opstår blokeringer.
- ¾" (10 mm) eller ½" (12 mm) robust spiral med IW (integreret snoning) og "massiv kerne", der er robust og bukningsbestandig.
- AUTOMATISK FREMFØRING® fås som ekstraudstyr. Denne patenterede automatiske spiralfremføring fører spiralen ind i og ud af afløbet. Brug AUTOMATISK FREMFØRING® i modsat retning for at føre spiralen tilbage i tromlen.

Specifikationer

- Tromlekapacitet: 100' (30,5 m) spiral med en diameter på ¾" (10 mm) eller 75' (22,5 m) spiral med en diameter på ½" (12 mm).
- Motor: 380 W, 230 V-motor, der roterer spiralen med 165 omdr./min.
- Vægt (kun maskine): 45 lbs. (20,4 kg).
- Mål: Længde 21" (53 cm) 24" (61 cm) med AUTOMATISK TILFØRSELSFUNKTION®, højde 23" (58,5 cm), bredde 17" (43,2 cm).

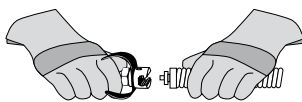
Alle modeller af K-400 leveres med RIDGID® handsker til afløbsrensning, brugervejledning og instruktionsvideo.

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
27028	K-400 m/ C-32 IW	K-400 maskine m/ RIDGID handsker til afløbsrensning – C-32 IW ¾" (10 mm) x 75' (23 m) spiral med massiv kerne (integreret snoning) – T-260 værktøjssæt omfatter: - T-202 pæreformet bor - T-205 "C"-skær - T-211 spadeskær – A-13 tapnøgle	68	31
28098	K-400 AF m/ C-32 IW	K-400 maskine m/ RIDGID handsker til afløbsrensning – AUTOMATISK FREMFØRING® – C-32 IW ¾" (10 mm) x 75' (23 m) spiral med massiv kerne (integreret snoning) – T-260 værktøjssæt	79	36
27033	K-400 m/ C-45 IW	K-400 maskine m/ RIDGID handsker til afløbsrensning – C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) spiral med massiv kerne (integreret snoning) – T-260 værktøjssæt	81	37
28103	K-400 AF m/ C-45 IW	K-400 maskine m/ RIDGID handsker til afløbsrensning – AUTOMATISK FREMFØRING® – C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) spiral med massiv kerne (integreret snoning) – T-260 værktøjssæt	93	42



Model K-400

FASTGØRELSE AF VÆRKTØJET



SKYD SAMMEN

AFTAGNING AF VÆRKTØJET



ISÆT TAP

Til C-4, C-6, C-61C, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 og C-46 samt alle spiraler med integreret snoning.

Spiraler med massiv kerne (integreret snoning)

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	87577	C-31IW	50' (15 m) spiral med inderkerne	18	8,2
	87582	C-32IW	75' (23 m) spiral m/ inderkerne	26	11,8
	87587	C-33IW	100' (30 m) spiral med inderkerne	34	15,4
	91037	—	Reparationsende til 3/8" (10 mm) spiral med integreret snoning	0.5	0,2
	87592	C-44IW	50' (15 m) spiral med inderkerne	27	12,2
	87597	C-45IW	75' (23 m) spiral med inderkerne	39	17,7
	91042	—	Reparationsende til 1/2" (12 mm) spiral med integreret snoning	0.6	0,3

Værktøjer – passer til C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW og C-45IW

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstra kling(e)r
	62990	T-201	Rensebor, 5" (125 mm) langt	—
	62995	T-202	Pæreformet bor, 1 1/8" (30 mm) udv. diameter	—
	63000	T-203	Pæreformet bor, 7/8" (22 mm) udv. diameter	—
	63005	T-205	C-skærer, 1 1/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Spiralskær, 3" (80 mm) langt	—
	63015	T-207	Spiralskær, 1 1/4" (32 mm)	97840
	63020	T-208	Spiralskær, 1 1/2" (40 mm)	97895
	63025	T-209	Spiralskær, 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Spadeskær, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Spadeskær, 1 1/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Spadeskær, 1 3/4" (45 mm)	92850
	63045	T-213	Skær med 4 klinger, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Skær med 4 klinger, 1 1/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Skær med 4 klinger, 1 3/4" (45 mm)	97915
	63060	T-216	Kædeskraber, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Sænkehoved, 4" (110 mm) langt	—
	49002	T-260	Værktøjssæt [3/8" (10 mm)- K-400] omfatter: – T-202 pæreformet bor – T-205 "C"-skær – T-211 spadeskær – A-13 tapnøgle	—

Ekstraudstyr

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	41937	—	RIDGID handske til afløbsrensning, læder	1/2	0,2
	70032	—	RIDGID PVC-handske til afløbsrensning	1/2	0,2
	59230	A-13	Tapnøgle til 3/8" og 1/2" spiral	—	—
	52343	—	K-400 AUTOMATISK FREMFØRING®-enhed	2	0,9
	27048	—	K-400 tromleenhed	10	4,5
	92607	—	3/8" x 1/2" værktøjsadapter	1/2	0,2
	92682	—	3/8" x 1/2" sænkehovedadapter	1/2	0,2
	92687	—	Kobling 1/2" sænkehovedværktøj	1/2	0,2
	26778	—	Føringslange	2	0,9
	51317	C-9	Indføringsbånd til vandlås	5	2,2

K-3800 tromlemaskine

Til ¾" (20 mm) til 4" (110 mm) afløbsledninger

K-3800 er en kraftfuld, let transporterbar og alsidig tromlemaskine til rensning af afløb indendørs. Maskinen kræver minimal opstilling til rensning af vaskledninger, gulv afløb og ventilationskanaler. Den byder på følgende:

- Robust, korrosionsbestandig, støbt kabeltromle, der ikke bliver bulet eller rustet. Tromlens vip giver korrekt spiralfødevinkel. Indertromle beskytter mod kabelvending inde i tromlen.
- Spiralromlens kvikudløsning og indbyggede håndtag muliggør let skift af spiral og transport.
- Den maksimale tromlekapacitet er 100' (30,5 m) af ¾" (10 mm) eller 90' (27 m) af ½" (12 mm) spiral med fortsat længde:
 - ¾" (10 mm) spiral bedst til 1½" (40 mm) til 3" (75 mm) ledninger op til 100' (30,5 m).
 - ½" (12 mm) spiral bedst til 2" (50 mm) til 4" (110 mm) ledninger op til 90' (27 m).
- Vasktromlen (ekstraudstyr) rummer op til 50' (15 m) af ⅝" (8 mm) eller ¼" (6 mm) spiral.
 - Ideel til rensning gennem ¾" (20 mm) til 1½" (40 mm) vandlåse til vask.
- Stærk 175 W-universalmotor, der roterer spiralen med 240 omdr./min. Når spiralen rammer en tilstopning, gearer motoren automatisk ned, så der opnås større kraft og forbedret kontrol for operatøren.
- Værktøjer tilsluttes til spiralen på få sekunder
- Et kraftfuldt AUTOMATISK FREMFØRING®-system er indbefattet (alle tilstande undtagen kun maskine).
- RIDGID® læderhandsker til afløbsrensning og betjeningsvejledning medfølger.



Transportvogn (ekstraudstyr) til K-3800 for nem transport til arbejdsstedet

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
61502	K-3800	K-3800 maskine m/ RIDGID handsker	42	19,0
61482	K-3800 m/ C-32	K-3800 maskine med: – AUTOMATISK FREMFØRING® – C-32, ¾" (10 mm) x 75' (23 m) spiral – T-202 pæreformatet bor – T-205 "C"-skær – T-211 spadeskær – A-13 tapnøgle – RIDGID læderhandsker til afløbsrensning	71	32,2
61487	K-3800 m/ C-45	K-3800 maskine med: – AUTOMATISK FREMFØRING® – C-45, ½" (12 mm) x 75' (23 m) spiral – T-102 spiralskær – T-142 skær med klinge – T-107 spadeskær – A-12 tapnøgle – RIDGID læderhandsker til afløbsrensning	83	37,7

Ekstraudstyr

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	55002	A-380	Standardtromle til ¾" (10 mm), ½" (12 mm) spiral	12½	5,6
	55007	A-381	Vasktromle til ⅝" (8 mm), ¼" (6 mm) spiral	12½	5,6
	55012	A-381-A	Vasktromle med 25' (7,6 m) x ⅝" (8 mm) IC-spiral med kuglehoved	16½	7,5
	41937	—	RIDGID handsker til afløbsrensning, læder	½	0,2
	70032	—	RIDGID handsker til afløbsrensning, PVC	½	0,2
	59230	A-13	Tapnøgle til ¾" (10 mm) spiral	½	0,2
	59225	A-12	Tapnøgle til ½" (12 mm) spiral	½	0,2
	55017	—	Transportvogn	18	8,2
	60087	A3800 PF	AUTOFEED® enhed	7¾	3,3
	62412	—	Føringslangeadapter til vasktromle	3½	1,6

Spiraler med inderkerne (IC)

God fleksibilitet og mere rensekraft i spiralens ende.

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
$\frac{3}{8}$ " (10 mm)	37842	C-31	50' (15 m) IC-spiral	18	8,2
	37847	C-32	75' (23 m) IC-spiral	26	11,8
	37852	C-33	100' (30 m) IC-spiral	34	15,4
	51752	T-122	Reparationsende	1	0,5
$\frac{1}{2}$ " (12 mm)	37857	C-44	50' (15 m) IC-spiral	27	12,2
	37862	C-45	75' (23 m) IC-spiral	39	17,7
	37867	C-45HC	75' (23 m) spiral med hul kerne	38	17,2
	55467	C-46	90' (28 m) IC-spiral	47	21,2
	59917	T-121	Reparationsende	$\frac{3}{4}$	0,8

Spiraler med IW (integreret snoning)

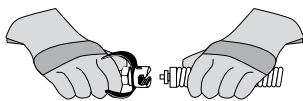
Snoet tættere på inderkernen, hvilket giver en solid enhed.

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
$\frac{3}{8}$ " (10 mm)	87577	C-31IW	50' (15 m) spiral med inderkerne	18	8,2
	87582	C-32IW	75' (23 m) spiral med inderkerne	26	11,8
	87587	C-33IW	100' (30 m) spiral med inderkerne	34	15,4
	91037	—	Reparationsende til spiral med inderkerne	$\frac{1}{2}$	0,2
$\frac{1}{2}$ " (12 mm)	87592	C-44IW	50' (15 m) spiral med inderkerne	18	8,2
	87597	C-45IW	75' (23 m) spiral med inderkerne	26	11,8
	91042	—	Reparationsende til $\frac{1}{2}$ " (12 mm) spiral med integreret snoning	$\frac{3}{4}$	0,3

Vasktromle-spiraler

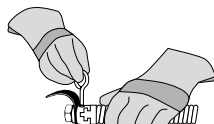
	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
$\frac{1}{4}$ " (6 mm)	50652	S-2	25' (7,6 m) m/ spiralskær	$3\frac{1}{2}$	1,6
	50657	S-3	35' (10,7 m) m/ spiralskær	5	2,2
$\frac{5}{16}$ " (8 mm)	56782	C-11C	25' (7,6 m) inderkerne med pæreformat bor	4	1,8
	56792	C-131C	35' (10,7 m) med pæreformat bor	$5\frac{1}{2}$	2,5
	56787	C-21C	25' (7,6 m) inderkerne m/ sænkehovedbor	4	1,8
	56797	C-231C	35' (10,7 m) med sænkehovedbor	$5\frac{1}{2}$	2,5

FASTGØRELSE AF VÆRKTØJET



SKYD SAMMEN

AFTAGNING AF VÆRKTØJET



ISÆT TAP

Værktøjet passer til $\frac{3}{8}$ " (10 mm) spiraler med inderkerne (IC), $\frac{3}{8}$ " (10 mm) spiraler med integreret snoning (IW) og $\frac{1}{2}$ " (12 mm) spiraler med integreret snoning C-31, C-32, C-33, C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW og C-45IW

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstr. klinge(r)
	62990	T-201	Rensebor, 5" (125 mm) langt	—
	62995	T-202	Pæreformat bor, $1\frac{1}{8}$ " (29 mm) udv. diameter	—
	63000	T-203	Pæreformat bor, $\frac{7}{8}$ " (22 mm) udv. diameter	—
	54837	T-204	C-skærer, 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-skærer, $1\frac{1}{8}$ " (35 mm)	97835
	63010	T-206	Spiralskær, 3" (75 mm) langt	—
	63015	T-207	Spiralskær, $1\frac{1}{4}$ " (32 mm)	97840
	63020	T-208	Spiralskær, $1\frac{1}{2}$ " (40 mm)	97895
	63025	T-209	Spiralskær, 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Spadeskær, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Spadeskær, $1\frac{1}{8}$ " (35 mm)	97825
	63040	T-212	Spadeskær, $1\frac{3}{4}$ " (45 mm)	92850
	63045	T-213	Skær med 4 klinger, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Skær med 4 klinger, $1\frac{1}{8}$ " (35 mm)	97910
	63055	T-215	Skær med 4 klinger, $1\frac{3}{4}$ " (45 mm)	97915
	63060	T-216	Kædeskraber, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Sænkehoved, 4" langt (110 mm)	—
	49002	T-260	Værktøjssæt indeholder: – T-202 pæreformat bor – T-205 "C"-skær – T-211 spadeskær – A-13 tapnøgle	—

Værktøjet passer til $\frac{1}{2}$ " (12 mm) spiraler med inderkerne (IC)

C-44, C-45 og C-46

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstr. klinge(r)
	62850	T-101	Rensebor	—
	62855	T-102	Spiralskær	—
	62865	T-104	H-skær, $2\frac{1}{2}$ " (65 mm)	97800
	62870	T-105	Fedskraber, $2\frac{1}{2}$ " (65 mm)	97920
	62875	T-106	Fedskraber, $3\frac{1}{2}$ " (87 mm)	97925
	62880	T-107	Spadeskær, $1\frac{3}{4}$ " (45 mm)	92850
	62930	T-112	Skær med 4 klinger, $1\frac{3}{4}$ " (45 mm)	97915
	62935	T-113	Skær med 4 klinger, 3" (75 mm)	97910
	62940	T-114	Kædeskraber	97985
	54842	T-141	Skær med klinge, $1\frac{1}{2}$ " (40 mm)	54847
	54852	T-142	Skær med klinge, $2\frac{1}{2}$ " (65 mm)	97800
	54992	T-270	Værktøjssæt: – T-102 spiralskær – T-142 skær med klinge – T-107 spadeskær – A-12 tapnøgle	—
	92687		Adapter til sænkehovedværktøj $\frac{1}{2}$ " (12 mm)	—

Til C-4, C-6, C-61C, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 og C-46 samt alle spiraler med integreret snoning.

K-750 tromlemaskine



Spiralfremføring



Tilbagetrækning af kabel



Model K-750 med C-100 vist ovenfor

Til 3" (90 mm) til 8" (200 mm) afløbs-/kloakledninger

Tromlemaskinen K-750 er en kraftfuld, selvstændig maskine, der er ideel til sidekanaler. Let at transportere, minimal opsætning – tilslut et værktøj og kør.

- AUTOMATISK FREMFØRING® fører spiralen frem og trækker den tilbage ved et tryk på et håndtag – op til 20' (6 m) i minuttet.
- Alsidig AUTOMATISK FREMFØRING®-styring indstiller til enten 5/8" (16 mm) eller 3/4" (20 mm) spiral ved drejning med en skruetrækker.
 - Vejledende 5/8" (16 mm) spiral til 3" (90 mm) til 6" (150 mm) afløbsledninger på op til 150' (48 m).
 - Vejledende 3/4" (20 mm) spiral til 4" (110 mm) til 8" (200 mm) afløbsledninger på op til 200' (62 m).
- Spiral roterer ved 200 o/min.
- Robust, korrosionsbestandig kabeltromle holder til hård behandling og misbrug. Den bliver ikke bulet eller rustet og rengøres let.
- Tromlen kan opbevare 100' (30,5 m) af 3/4" (20 mm) eller 125' (35 m) af 5/8" (16 mm) spiral og er konstrueret til hurtig og let udtagning.
- Afbalanceret konstruktion, der giver maskinen en "let følelse". Transporthjul gør det nemmere at sætte maskinen på en servicelastvogn/varevogn.
- Udstyret med 550 W- induktionsmotor.
- RIDGID® PVC-handsker til afløbsrensning og betjeningsvejledning medfølger.

3/4" (20 mm) standardværktøjssæt omfatter:

- T-406 Spadeskær.
- T-407 udtrækningsbor.
- T-411 2" (50 mm) skær.
- T-413 3" (90 mm) skær.
- T-414 4" (110 mm) skær.

5/8" (16 mm) standardværktøjssæt omfatter:

- T-403 3" (90 mm) P-skær.
- T-407 udtrækningsbor.
- T-406 Spadeskær.
- T-411 2" (50 mm) skær.
- T-413 3" (90 mm) skær.

Maskinudvalg – AUTOMATISK FREMFØRING®

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg.
44152	K-750 m/ C-75	Maskine med RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning, 230 V, AUTOMATISK FREMFØRING®, 3/4" (20 mm) standardværktøjssæt og: C-75, 75' x 3/4", (23 m x 20 mm) spiral	206	93,6
44157	K-750 m/ C-100	Maskine med RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning, 230 V, AUTOMATISK FREMFØRING®, 3/4" (20 mm) standardværktøjssæt og: C-100, 100' x 3/4", (30 m x 20 mm) spiral	234	106,3
44162	K-750 m/ C-27	Maskine med RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning, 230 V, AUTOMATISK FREMFØRING®, 5/8" (16 mm) standardværktøjssæt og: C-27, 75' x 5/8", (23 m x 16 mm) spiral	182	82,7
44147	K-750	230 V, 50 Hz maskine med RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning, 230 V, 3/4" øje.	104	47,3

Spiraler med inderkerne (IC)

God fleksibilitet og mere renskraft i spiralens ende.

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	92460	C-25	25' spiral med inderkerne (IC) (7,6 m)	24	10,9
				43	19,5
	92470	C-27	75' spiral med inderkerne (IC) (23 m)	63	28,6
				84	38,1
3/4" (20 mm)	92475	C-28	25' IC-spiral (7,6 m)	30	13,9
				60	27,2
	92480	C-29	50' IC-spiral (15,2 m)	93	42,5
				122	55,3

Spiraler med hul kerne

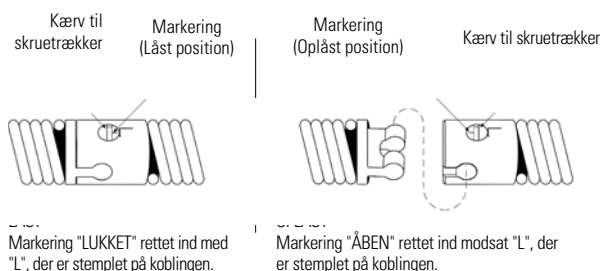
	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	32737	C-27HC	75' HC-spiral (23 m)	52 3/4	23,9
	58192	C-24HC	100' spiral med hul kerne (HC) (30,5 m)	70 1/2	32,1
3/4" (20 mm)	47427	C-75HC	75' HC-spiral (23 m)	75	34,0
	47432	C-100HC	100' spiral med hul kerne (HC) (30,5 m)	100	45,5

Ledebånd og øjer

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	92555	T-458	5/8" (16 mm) x 2' (50 mm) ledebånd	2	0,85
	92560	T-468	3/4" (20 mm) x 2' (50 mm) ledebånd	2 3/4	1,25
	44122	—	5/8" (16 mm) øje, 4 1/2" (114 mm) langt	2 1/2	1,13
	44117	—	3/4" (20 mm) øje, 6" (150 mm) langt	3 1/2	1,59

SPIRAL OG VÆRKTØJER, DER HURTIGT KAN KOBLES SAMMEN

Drej pinden en halv omgang i begge retninger for hurtigt at montere spiral eller værktøjer:



Kobling har stift og fjeder i rustfrit stål, dette eliminerer behov for dorne, understel og ekspansionsstifter.

Til C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC og C-100HC.

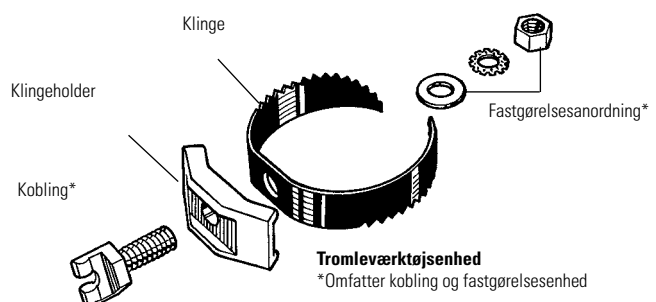
Værktøj og udskiftningsklinger – passer til 5/8" (16 mm) og 3/4" (20 mm) spiraler

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC og C-100HC

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstra	
				klinge(r)	Holder
	92485	T-403	P-skær, 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	P-skær, 3 1/2" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Spadeskær, 1 3/4" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Udtrækningsbor, 2 3/16" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Savtandskær, 3" (75 mm)	92890	92915
	51762	T-409	Kraftigt pæreformet bor, 1 3/4" (45 mm)	—	—
	92510	T-411	Dobbelt-skær, 2" (50 mm)	92815	92905
	92515	T-412	Dobbelt-skær, 2 1/2" (65 mm)	92820	92905
	92520	T-413	Dobbelt-skær, 3" (75 mm)	92825	92910
	92525	T-414	Dobbelt-skær, 4" (110 mm)	92830	92910
	92530	T-416	Dobbelt-skær, 6" (150 mm)	92855	92910
	92535	T-432	Skær med 3 klinger 2" (50 mm)	92860	92895
	92540	T-433	Skær med 3 klinger 3" (75 mm)	92865	92895
	92545	T-434	Skær med 3 klinger 4" (110 mm)	92870	92895
	92550	T-436	Skær med 3 klinger 6" (150 mm)	92875	92895
				92875	92895

Ekstraudstyr

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	43637	T-458	Tromleenhed med 5/8" (16 mm) øje	33	15
	41982	T-468	Tromleenhed med 3/4" (20 mm) øje	37 1/2	17,0
	43642	—	AUTOFEED® enhed	8	3,5
	41992	—	C-100IC sæt med værktøj, 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m)	—	—
	49032	—	Forreste føringslange	3	1,3
	46015	E-453	Sekskantnøgle	—	—
	41937	—	RIDGID læderhandsker til afløbsrensning	1/2	0,2
	70032	—	RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning	1/2	0,2
	59360	A-3	Værktøjskasse	5	2,3
				oz.	g
	31487	A-7570	5/8" (16 mm) reparationskobling	1 1/2	43
	92805	A-6582	5/8" (16 mm) hankobling	1	28
	92810	A-6583	5/8" (16 mm) hankobling	2	57
	31492	A-7571	3/4" (20 mm) reparationskobling	2	57
	92880	B-6840	3/4" (20 mm) hankobling	1	28
	92885	B-6841	3/4" (20 mm) hankobling	2	57



K-7500 tromlemaskine



Standardtilbehør

- T-406 – spadeskær.
- T-407 – udtrækningsbor.
- T-411 – 2" (50 mm) dobbeltskær.
- T-413 – 3" (75 mm) dobbeltskær.
- T-414B – 4" (110 mm) dobbeltskær – (kun klinger).
- T-416B – 6" (150 mm) dobbeltskær – (kun klinger).
- T-408 – savtandsskær.
- T-403 – 3" (75 mm) P-skær.
- T-468 – 3/4" (20 mm) fleksibelt ledebånd.
- Værktøjskasse, sekskantsnøgle, RIDGID® PVC-handsker til afløbsrensning.

Til 5/8" (16 mm) maskinpakke (katalognr. 61512) udskiftes T-468 ledebånd med T-458 ledebånd, og 6" (150 mm) klinger med dobbeltskær fjernes.

Til 3" (90 mm) til 10" (250 mm) ledninger

Tromlemaskinen K-7500 leverer den ydeevne, spiralstyring, slidstyrke og manøvredegtighed, der kræves af fagfolk. Ideel til ethvert barsk job, såsom rødder – op til 250' (76 m).

- Vejledende 5/8" (16 mm) spiral til 3" (75 mm) til 6" (150 mm) afløbsledninger på op til 250' (76 m).
- Vejledende 3/4" (20 mm) spiral til 4" (110 mm) til 10" (250 mm) afløbsledninger på op til 250' (76 m).
- Spiral roterer ved 200 o/min.
- Stærk og støjsvag 600 W-universalmotor og gearkasse tager fat, når skæret kommer i kontakt med vanskelige forhindringer.
 - Giver operatøren akustiske og visuelle signaler.
- Indertromle og fordelingsarm med kuglelejer arbejder sammen med motor-/gearkasse-systemet for at reducere risikoen for kabelvending inde i tromlen.
- Hoved- og indertromle ruste, flækker eller buler ikke – nogen sinde – og rengøres let, så de ser professionelle ud. Hovedtromlen rummer op til 100' (30,5 m) af 3/4" (20 mm) spiral eller 125' (38 m) af 5/8" (16 mm) spiral.
- Stærk AUTOMATISK FREMFØRING®-mekanisme med smørefittings og åben konstruktion til let vedligeholdelse. Spiralen føres frem og trækkes tilbage med op til 22' (6,7 m) pr. minut.
- Glideanordning med 2 stillinger til transport på trapper letter transport og lastning – eliminerer ekstra omkostning til lasthjul.
- Maskinens smalle profil muliggør adgang via badeværelsesdøre.
- Med håndtag indstilles til ønsket højde for at sikre afbalanceret transport.
- RIDGID® PVC-handsker til afløbsrensning og betjeningsvejledning medfølger.

Maskinfunktioner – automatisk fremføring

Katalognr. 220-240V	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
61542	K-7500	Maskine med 3/4" (20 mm) øje og standardtilbehør	150	86,2
61522	K-7500	Maskine med 5/8" (16 mm) øje og standardtilbehør	149	67,8
61512	K-7500 m/ C-24	Maskine, standardtilbehør og 5/8" (16 mm) x 100' (30,5 m) spiral med inderkerne	233	106
61517	K-7500 m/ C-100	Maskine, standardtilbehør og 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m) spiral med inderkerne	272	123,7

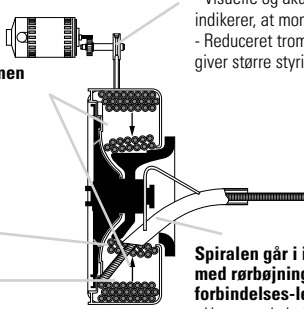
Spiralstyring og ydeevne – Når værktøjet møder kraftig modstand

Spiralen trækker sig sammen mod indertromlen.

- Giver ekstra styrke.
- Yderligere beskyttelse mod kabelvending inde i tromlen.

Under højt moment

Under normale driftsforhold



Motoren kører langsommere, mens kraften øges.

- Visuelle og akustiske signaler indikerer, at momentet stiger.
- Reduceret tromlehastighed giver større styring.

Spiralen går i indgreb med rørbøjningens forbindelses-lederør.

- Hæmmer kabelvending inde i tromlen.

Spiraler med inderkerne (IC)

God fleksibilitet og mere renskraft i spiralens ende.

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	92460	C-25	25' spiral med inderkerne (IC) (7,6 m)	24	10,9
	92465	C-26	50' spiral med inderkerne (IC) (15,2 m)	43	19,5
	92470	C-27	75' spiral med inderkerne (IC) (22,9 m)	63	28,6
	43647	C-24	100' spiral med inderkerne (IC) (30,5 m)	84	38,1
3/4" (20 mm)	92475	C-28	25' spiral med inderkerne (IC) (7,6 m)	30	13,9
	92480	C-29	50' spiral med inderkerne (IC) (15,2 m)	60	27,2
	41212	C-75	75' spiral med inderkerne (IC) (22,9 m)	93	42,5
	41697	C-100	100' spiral med inderkerne (IC) (30,5 m)	122	55,3

Spiraler med hul kerne

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
5/8" (16 mm)	32737	C-27HC	75' HC-spiral (23 m)	52 3/4	23,9
	58192	C-24HC	100' spiral med hul kerne (HC) (30,5 m)	70 1/2	32,1
3/4" (20 mm)	47427	C-75HC	75' HC-spiral (23 m)	75	34,0
	47432	C-100HC	100' spiral med hul kerne (HC) (30,5 m)	100	45,5

Ledebånd og øjer

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	92555	T-458	5/8" (16 mm) x 2' (50 mm) ledebånd	2	0,85
	92560	T-468	3/4" (20 mm) x 2' (50 mm) ledebånd	2 3/4	1,25
	44122	—	5/8" (16 mm) øje, 4 1/2" (114 mm) langt	2 1/2	1,13
	44117	—	3/4" (20 mm) øje, 6" (150 mm) langt	3 1/2	1,59

Værktøj og udskiftningsklinger – passer til 5/8" (16 mm) og 3/4" (20 mm) spiraler

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC og C-100HC

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstra	
				klinge(r)	Holder
	92485	T-403	P-skær, 3" (75 mm)	92835	92900
	92490	T-404	P-skær, 3 1/2" (87 mm)	92840	92900
	92495	T-406	Spadeskær, 1 3/4" (45 mm)	92850	92915
	92500	T-407	Udtrækningsbor, 2 9/16" (65 mm)	—	—
	92505	T-408	Savtandskær, 3" (75 mm)	92890	92915
	51762	T-409	Kraftigt pæreformat bor, 1 3/4" (45 mm)	—	—
	92510	T-411	Dobbelt-skær, 2" (50 mm)	92815	92905
	92515	T-412	Dobbelt-skær, 2 1/2" (65 mm)	92820	92905
	92520	T-413	Dobbelt-skær, 3" (75 mm)	92825	92910
	92525	T-414	Dobbelt-skær, 4" (110 mm)	92830	92910
	92530	T-416	Dobbelt-skær, 6" (150 mm)	92855	92910
	92535	T-432	Skær med 3 klinger 2" (50 mm)	92860	92895
	92540	T-433	Skær med 3 klinger 3" (75 mm)	92865	92895
	92545	T-434	Skær med 3 klinger 4" (110 mm)	92870	92895
	92550	T-436	Skær med 3 klinger 6" (150 mm)	92875	92895

Ekstraudstyr

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	60042	A-7534D	Tromleenhed med 3/4" (20 mm) øje	31	14
	61107	A-7558D	Tromleenhed med 5/8" (16 mm) øje	30	13,6
	60047	A-75DR	Kun tromle	20	9
	60032	A-75PF	AUTOFEED® enhed	10	4,5
	60037	—	AUTOMATISK FREMFØRING®-afstandsstykker	—	—
	41992	—	C-100 IC-sæt med værktøj 3/4" (20 mm) x 100' (30,5 m)	—	—
	49032	—	Forreste førgingsslange	3	1,3
	41937	—	RIDGID læderhandsker til afløbsrensning	1/2	0,2
	70032	—	RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning	1/2	0,2
	59360	A-3	Værktøjskasse	5	2,3
				oz.	g
	31487	A-7570	5/8" (16 mm) reparationskobling	1 1/2	43
	92805	A-6582	5/8" (16 mm) hankobling	1	28
	92810	A-6583	5/8" (16 mm) hankobling	2	57
	31492	A-7571	3/4" (20 mm) reparationskobling	2	57
	92880	B-6840	3/4" (20 mm) hankobling	1	28
	92885	B-6841	3/4" (20 mm) hankobling	2	57

SPIRAL OG VÆRKTØJER, DER HURTIGT KAN KOBLES SAMMEN

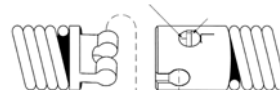
Drej pinden en halv omgang i begge retninger for hurtigt at montere spiral eller værktøjer: Kærv til skruetrækker

Kærv til skruetrækker

Markering (låst position)



Markering (oplåst position)



LÅST markering "LUKKET" rettet ind mod L, der er stemplet på kullingen.

Kobling har stift og fjeder i rustfrit stål, dette eliminerer behov for dorne, understel og ekspansionsstifter.

OPLÅST Markering rettet ind mod A, der er stemplet på koblingen.

K-50 sektionsmaskine



Til 3/4" (20 mm) til 4" (110 mm) afløbsledninger

Sektionsmaskinen K-50 er en kompakt og alsidig maskine for fagfolk. Der kan anvendes tre forskellige spiralstørrelser: 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm) og 5/8" (16 mm). Den perfekte allround-maskine til afløb i vask, brusebad og gulv. Maskinen har en vægt på under 40 lbs (18 kg).

- Unik, let anvendelig, hurtigvirkende spiralkobling giver maksimal operatørstyring:
 - Træk håndtaget ned for at rotere spiralen med 400 o/min.
 - Slip håndtaget, og spiralen stopper øjeblikkeligt.
- Bruger sektioner af 5/8" (16 mm) spiral, renses 1 1/4" (32 mm) til 4" (110 mm) ledninger på op til 100' (30 m).
 - C-8 bedst til 1 1/2" (40 mm) - 3" (90 mm) afløb.
 - C-9 bedst til 2" (50 mm) til 4" (110 mm) afløb.
- Udstyret med en A-17 adapter, kører med op til 50' (15 m) af 5/16" (8 mm) eller 35' (11 m) af 3/8" (10 mm) fortsat spirallængde.
 - 5/16" (8 mm) bedst til 3/4" (20 mm) til 1 1/2" (40 mm) ledninger.
 - 3/8" (10 mm) bedst til 1 1/2" (40 mm) til 2" (50 mm) ledninger.
- Udstyret med 300 W-motor.
- A-1 RIDGID® afløbsrensningshandske og betjeningsvejledning medfølger.

Egenskaber for maskine

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
230 V				
11971	K-50	Maskine med A-1 RIDGID afløbsrensningshandske	37	16,8
11981	K-50-6	Maskine med: – A-17-A adapter – A-30 spiralsæt	67	30,4
11991	K-50-7	Maskine med: – A-17-B adapter – A-30 spiralsæt	74	33,6
12001	K-50-8	Maskine med: – A-17-A adapter – A-17-B adapter – A-30 spiralsæt	67	30,4



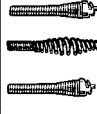

Model K-50-8 omfatter:

- K-50 maskine.
- A-17-A, adapter omfatter: 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm) C-1 spiral med pæreformet bor
- A-17-B, adapter omfatter: 35' (10,7 m) x 3/8" (10 mm) C-5 spiral med pæreformet bor
- A-1 RIDGID afløbsrensningshandske.

A-30 spiralsæt omfatter:

- Seks sektioner C-8, 7 1/2' (2,3 m) x 5/8" (16 mm) spiral [45' (13,7 m)].
- A-10 spiralholder.
- T-201 rensebor.
- T-202 pæreformet bor.
- T-205 "C"-skær.
- T-211 spadeskær.
- A-13 koblingstapnøgle.
- A-14-6 bageste føringslange.
- A-1 venstre RIDGID afløbsrensningshandske.


Spiraler

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt		
				lb.	kg	
5/16" (8 mm)	 Pæreformet bor	62225	C-1	25' (7,6 m) med pæreformet bor	3 1/2	1,6
		56782	C-1IC	25' (7,6 m) inderkerne med pæreformet bor	4	1,8
		89400	C-21	50' (15,2 m) med pæreformet bor	7	3,2
	 Sænkehoved	62235	C-2	25' (15,2 m) med sænkehovedbor	3 1/2	1,6
		56787	C-2IC	25' (7,6 m) inderkerne med sænkehovedbor	4	1,8
		89405	C-22	50' (15,2 m) med sænkehovedbor	7	3,2
3/8" (10 mm)	 Hankobling	62245	C-4	25' (7,6 m) med hankobling	4 1/2	2,0
		62250	C-5	35' (10,7 m) med pæreformet bor	8 1/4	3,8
		62260	C-6	35' (10,7 m) med hankobling	8 1/4	3,8
		96037	C-6IC	35' (10,7 m) med inderkerne (IC) med hankobling	8 1/2	4,0
5/8" (16 mm)	 Sektion	62265	C-7	7 1/2' (2,3 m) tæt snoning	4	1,8
		62270	C-8	7 1/2' (2,3 m) universalsnoning	3	1,4
		51317	C-9	10' (3,1 m) kraftig snoning	4 3/4	2,1







Spiralsæt

Katalognr.	Model nr.	Spiral	Værktøj og tilbehør	Vægt	
				lb.	kg
59365	A-30	Seks sektioner: C-8, 5/8" x 7 1/2" (45', 13,7 m)	T-201 rensebor T-202 pæreformet bor T-205 "C"-skær T-211 spadeskær A-13 koblingstapnøgle A-10 spiralholder A-14-6 bageste føringslange A-1 venstre RIDGID afløbsrensningshandske	20	9,1
59370	A-30TW	Seks sektioner: C-7, 5/8" x 7 1/2" (45', 13,7 m) tæt snoning	Samme som A-30	30	13,6
52962	A-40	Seks sektioner: C-9, 5/8" x 10' (60', 18,3 m)	T-206 spiralskær T-215 skær med 4 klinger T-231 C-skærer A-13 koblingstapnøgle A-10 spiralholder A-14-10 bageste føringslange A-1 venstre RIDGID afløbsrensningshandske	37	16,8

Adaptere

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	59250	A-17-A	Adapter med 25' (7,6 m) x 5/16" (8 mm) spiral med pæreformet bor	8	3,6
	59255	A-17-B	Adapter med 35' (10,7 m) x 3/8" (10 mm) spiral med pæreformet bor	13	5,9

Ekstraudstyr

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	59235	A-14-6	6' (1,8 m) bageste føringslange	5	2,3
	84325	A-14-10	10' (3 m) bageste føringslange	7	3,2
	59270	A-18	Forreste føringslange	9	4,1
	59210	A-10	Spiralholder nummer 90' (27 m) C-8, C-9	3 1/4	1,5
	59205	A-1	Venstre RIDGID afløbsrensningshandske	1/2	0,2
	59295	A-2	Højre RIDGID afløbsrensningshandske	1/2	0,2
	59230	A-13	Tapnøgle til 5/8" (16 mm) spiral	1/8	0,1
	59450	A-3179	K-50 kæbesæt	1 1/2	0,7

Værktøjer – passer til 3/8" (10 mm) og 5/8" (16 mm) spiraler

C-4, C-6, C-7, C-8 og C-9

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstra klinge(r)
 	62990	T-201	Rensebor, 5' (125 mm) langt	—
	62067	T-201A	Flexrensebor	—
	62995	T-202	Pæreformet bor, 1 1/8" (28 mm) udv. diameter	—
	63000	T-203	Pæreformet bor, 7/8" (22 mm) udv. diameter	—
	54837	T-204	"C"-skær 1" (25 mm)	54832
	63005	T-205	C-skærer, 1 1/8" (35 mm)	97835
	63010	T-206	Spiralskær, 3" (75 mm) langt	—
	63015	T-207	Spiralskær, 1 1/4" (32 mm)	97840
	63020	T-208	Spiralskær, 1 1/2" (40 mm)	97895
	63025	T-209	Spiralskær, 2" (50 mm)	97900
	63030	T-210	Spadeskær, 1" (25 mm)	97905
	63035	T-211	Spadeskær, 1 1/8" (35 mm)	97825
	63040	T-212	Spadeskær, 1 1/4" (44 mm)	92850
	63045	T-213	Skær med 4 klinger, 1" (25 mm)	97795
	63050	T-214	Skær med 4 klinger, 1 1/8" (35 mm)	97910
	63055	T-215	Skær med 4 klinger, 1 1/4" (44 mm)	97915
	63060	T-216	Kædeskraber, 2" (50 mm)	98000
	63065	T-217	Sænkehoved, 4" (110 mm) langt	—
	63280	T-218	Metalbørste, 3" (75 mm)	—
	63070	T-219	Metalbørste, 2 1/2" (65 mm)	—
	63080	T-220	Metalbørste, 2" (50 mm)	—
	63220	T-221	Metalbørste, 1 1/2" (40 mm)	—
	55457	T-225	Udtrækningsbor	—
	52812	T-230	Kraftigt "C"-skær, 2" (50 mm)	92815
	52817	T-231	Kraftigt C-skærer, 2 1/2" (65 mm)	92820
	52822	T-232	Kraftigt "C"-skær, 3" (75 mm)	92835
	48482	T-250	Værktøjsæt indeholder: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	—

K-60SP sektionsmaskine



Til 1½" (40 mm) til 6" (150 mm) afløbsledninger

Sektionsmaskinen K-60SP er en kompakt maskine til rensningsarbejde inden for institutionelt, erhvervs- eller beboelsesmæssigt regi. Også ideel til operatører af septiktanksure. Maskinen er lille nok til at komme ind på begrænset plads, men stærk nok til at fjerne vanskelige blokeringer.

- Ideel til ventilationsskorstene på tag. Det bageste håndtag muliggør let transport op ad stiger og på tage.
- Unik, let anvendelig, hurtigvirkende spiralkobling, der giver maksimal operatørstyring.
 - Skub håndtaget ned for at rotere spiralen med 600 o/min.
 - Slip håndtaget, og spiralen stopper øjeblikkeligt.
- Enkel justeringsknap, der lader enheden rotere spiraler med både 7/8" (22 mm) og 5/8" (16 mm) diameter. Indstilling på sekunder.
 - 7/8" (22 mm) spiral (C-10) renses 2" (50 mm) til 6" (150 mm) ledninger på op til 150 ft. (46 m).
 - 5/8" (16 mm) spiral (C-7, C-8, C-9) renses 1½" (40 mm) til 4" (110 mm) ledninger på op til 125 ft. (38 m).
- Kun to bolte afmonteres for at få adgang til kæbesættet ved rengøring eller udskiftning. Afmontering af de samme bolte giver adgang til bæltedrevet.
- Udstyret med 700 W-motor.
- A-1 RIDGID® afløbsrensningshandske og betjeningsvejledning medfølger.

Egenskaber for maskine

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
220-240 V				
66467	K-60SP	Maskine med RIDGID afløbsrensningshandske, A-12 tapnøgle og A-60-12 bageste føringslange	43	19,5
66472	K-60SP-SE	Maskine med RIDGID-afløbsrensningshandske, A12 tapnøgle og A-60-12 bageste føringslange plus: A-61 værktøjssæt, A-62 spiralsæt	107	48,5
94497	K-60SP-SE-A25	Maskine med RIDGID-afløbsrensningshandske, A-61 værktøjssæt, A-62 spiralsæt, A-25 spiralsæt	123	56
66477	K-60SP SE A30	Maskine med RIDGID-afløbsrensningshandske, A-60-12 bageste føringslange plus: A-61 værktøjssæt, A-62 spiralsæt, A-30 spiralsæt	127	57,5

K-60SP-SE vist ovenfor omfatter:

- K-60SP maskine.
- A-1 RIDGID afløbsrensningshandske.
- A-60-12 bageste føringslange.
- A-62 spiralsæt, omfatter:
 - A-8 spiralholder.
 - Fem sektioner af C-10, 7/8" (22 mm) spiral, i alt 75' (23 m).
- A-61 værktøjssæt, omfatter:
 - T-101 rensebor.
 - T-102 spiralskær,
 - T-107 spadeskær.
 - T-125 udtrækningsbor.
 - T-150-1 højttandsskraber.
 - A-3 værktøjsskabe.
 - A-12 tapnøgle.

K-60SP-SE A25 omfatter A-25 spiralsættet (ekstra):

- 5 sektioner af C-8 spiraler (16 mm x 2,3 m).
- A-10 spiralholder.
- T-201 rensebor.
- T-202 spiralskær.
- T-205 "C" fedtskraber.
- A-13 tapnøgle.

K-60SP-SE A30 omfatter A-30 spiralsættet (ekstra):

- 6 sektioner af C-8 spiraler (16 mm x 2,3 m).
- A-14-6 føringslange.
- T-201 rensebor.
- T-202 spiralskær.
- T-205 "C" fedtskraber.
- T-211 spadeskær.

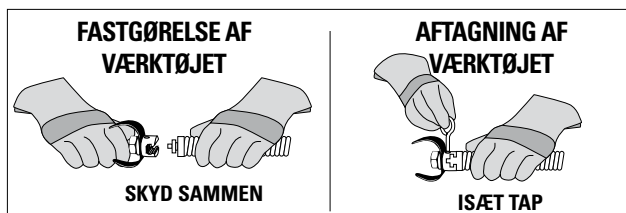
Spiraler og ledebånd

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
7/8" (22 mm)	62275	C-10	15' (4,6 m) universalsnoning	9 1/2	4,3
	30007	T-127	7/8" (22 mm) indføringsbånd til vandlås	2	0,9
	25036	C-10 IC	15' spiral med inderkerne (4,6 m)	—	—
5/8" (16 mm)	51317	C-9	10' kraftig* (3 m)	5	2,2
	62270	C-8	7 1/2' universalsnoning* (2,3 m)	3	1,4
	62265	C-7	7 1/2' tæt snoning* (2,3 m)	4	1,8
	25046	C-8 IC	7 1/2' spiral med inderkerne (2,3 m)	—	—

*Se side 13.27 angående værktøjer til C-7, C-8 og C-9 spiraler.

Spiralsæt og værktøjssæt

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	61630	A-62	Standardudstyr, spiralsæt til K-60-SE, omfatter: – Fem sektioner C-10, 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) spiral – A-8 spiralholder	43	19,5
	61625	A-61	Standardudstyr, værktøjssæt til K-60-SE, omfatter: – T-101 rensebor – T-102 spiralskær – T-107 spadeskær – T-125 udtrækningsbor – T-150-1 hajtandsskraber – A-3 værktøjsskabe – A-12 tapnøgle	8	3,6
	94492	A-25	5/8" (16 mm) spiralsæt, omfatter: Fem sektioner C-8, 5/8" (16 mm) x 7 1/2' (2,3 m) spiral, 37,5' (11,5 m) – A-10 spiralholder – T-201 rensebor – T-202 pæreformatet bor – T-205 "C"-skær – A-13 koblingstapnøgle	18	8,2
	59365	A-30	Standardudstyr, spiralsæt til K-60 SE A30, omfatter: – Seks sektioner C-8, 5/8" (16 mm) x 7 1/2' (2,3 m) spiral, 45' (13,8 m) – A-10 spiralholder – T-201 rensebor – T-202 pæreformatet bor – T-205 "C"-skær – T-211 spadeskær – A-1 venstre handske – A-14-6 bageste føringslange, 1,8 m lang – A-13 koblingstapnøgle	27	12,2



Til C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 og C-46 samt alle spiraler med integreret snoning.

Værktøjer – passer til 7/8" sektionsspiral (C-10)

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstra klinge(r)
	62850	T-101	Rensebor	—
	62855	T-102	Spiralskær	—
	27642	T-125	Udtrækningsbor	—
	62860	T-103	Savtandsskær, 2 1/2" (65 mm)	98070
	62865	T-104	H-skær, 2 1/2" (65 mm)	97800
	62870	T-105	Fedtscraber, 2 1/2" (65 mm)	97920
	62875	T-106	Fedtscraber, 3 1/2" (89 mm)	97925
	62880	T-107	Spadeskær, 1 3/4" (45 mm)	92850
	62915	T-109	Spiralformet savtandsskær, 1 1/2" (45 mm)	97930
	62920	T-110	Spiralformet savtandsskær, 2 1/4" (57 mm)	97935
	62925	T-111	Spiralformet savtandsskær, 3" (75 mm)	92890
	62930	T-112	Skær med 4 klinger, 1 3/4" (45 mm)	97915
	62935	T-113	Skær med 4 klinger, 3" (75 mm)	97940
	62940	T-114	Kædeskraber	97985
	98050	T-150	Hajtandsskraber, 3" (75 mm) og 4" (110 mm)	Se nedenfor
	98055	T-150-1	Hajtandsskraber 3" (75 mm) klinge	98005
	98060	T-150-2	Hajtandsskraber 4" (110 mm) klinge	98010
	54842	T-141	Skær med klinge, 1 1/2" (40 mm)	—
	54852	T-142	Skær med klinge, 2 1/2" (65 mm)	—

Ekstraudstyr

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	59360	A-3	Værktøjsskabe	5	2,3
	59205	A-1	Venstre RIDGID afløbsrenningshandske	1/2	0,2
	59295	A-2	Højre RIDGID afløbsrenningshandske	1/2	0,2
	59225	A-12	Tapnøgle til 7/8" (22 mm) spiral	1/8	0,1
	59230	A-13	Tapnøgle til 5/8" (16 mm) spiral	1/8	0,1
	61615	A-60-12	12' (3,7 m) bageste føringslange til K-60	12	5,5
	76575	A-60-16	16' (4,9 m) bageste føringslange til K-60	15 1/2	7,0
	59445	A-5	Fedtspistol	1/2	0,2
	59470	A-8	Kabelholder (Rummer 75' (23 m) 7/8" (22 mm) spiral/C-10)	5 1/2	2,5
	59210	A-10	Kabelholder (Rummer 45' (14 m) 7/8" (22 mm) spiral/C-10) (Rummer 90' (27 m) 5/8" (16 mm) spiral/C-7, C-8, C-9)	3 1/2	1,5
	59425	A-36	Kabelpruller	15	6,8
	65687	—	K-60SP ekstra kæbesæt	3/4	0,3

K-1500SP sektionmaskine



Til 2" (50 mm) til 10" (250 mm) afløbs- og kloakledninger

K-1500SP er en god og alsidig kloak- og afløbsrensemaskine. Én person kan let rense selv de kraftigste blokeringer ud både inden- og udendørs. Ved højhastighedsrensning gøres arbejdet hurtigere... og bedre.

- Unik, let anvendelig, hurtigvirkende spiralkobling giver maksimal operatørstyring:
 - Træk håndtaget ned for at rotere spiralen ved konstante 600 o/min.
 - Slip håndtaget, og spiralen stopper øjeblikkeligt.
- Køres til arbejdsstedet, ideelt i forhold til hurtig opsætning og hurtig rensning.
- Udstyret til at køre, let at håndtere, 15 ft. (4,6 m) sektioner med 1¼" (32 mm) spiral til rensning af 3" (90 mm) til 10" (250 mm) ledninger på op til 300' (91 m).
- Gennem let udskiftning af koblingskæben tilpasses K-1500 til at køre 15 ft. (4,6 m) sektioner af 7/8" (22 mm) spiral gennem 2" (50 mm) til 4" (110 mm) ledninger på op til 175' (53 m).
- Udstyret med komplet 1.500 W-motor og kraftig drejekontakt.
- 10" solide hjul med kuglelejer.

Maskinfunktioner – A-ramme

Katalognr.		Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
115 V – 60 Hz	240-50 Hz			lb.	kg
—	45312	Kun K-1500SP-A	Maskine med A-1 RIDGID afløbsrensningshandske, A-12 tapnøgle og A-34-12 bageste føringslange	132	60
45307	45317	K-1500SP-A SE	Maskine med A-1 RIDGID afløbsrensningshandske, A-12 tapnøgle og A-34-12 bageste føringslange plus SE værktøjsæt (se nedenfor)	254	115



Model K-1500SP-A SE vist ovenfor omfatter:

- K-1500SP-A-maskine plus:
- Syv sektioner af 1¼" (C-11) spiral, i alt 105' (32 m).
- To A-8 spiralholdere.
- Værktøjsæt indeholder:
 - T-1 rensebor.
 - T-50-1 hjatandsskraber.
 - T-3 spiralskær.
 - T-6 udtrækningsbor.
 - T-8 fedtskraber.
 - A-3 værktøjskasse.
 - T-13 savtandsskær.

Hurtigvirkende spiralkobling





Ved aktivering af koblingen drejer spiralen rundt



Slip håndtaget, og spiralen stopper øjeblikkeligt

Spiralsæt og værktøjsæt

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	61630	A-62	7/8" (22 mm) spiralsæt, omfatter: – Fem sektioner C-10, 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 m) spiral – A-8 spiralholder	43	19,5
	61625	A-61	7/8" (22 mm) spiralsæt, omfatter: – T-101 rensebor. – T-102 spiralskær – T-107 spadeskær – T-125 udtrækningsbor – T-150-1 hjatandsskraber – A-3 værktøjskasse – A-12 tapnøgle	8	3,6

Se side 13.24-13.25 angående spiraler, værktøjer og tilbehør til K-1500SP.

K-1500G sektionsmaskine



Til 2" (50 mm) til 10" (250 mm) afløbs-/kloakledninger

En benzinmotor gør den kraftfulde K-1500G velegnet til rensning af rørledninger afsides steder, hvor der ikke er elektricitet. Skærer hurtigt gennem rødder.

- Unik, let anvendelig, hurtigvirkende spiralkobling giver maksimal operatørstyring.
 - Træk håndtaget ned for at rotere spiralen med 600 o/min.
 - Slip håndtaget, og spiralen stopper øjeblikkeligt.
- Leveres udstyret til at anvende 1¼" (32 mm) spiral til rensning af 3" (90 mm) til 10" (250 mm) ledninger på op til 300 ft. (92 m).
- 6 HK benzinmotor driver spiralen via transmissionen med fire hastigheder. Derved kan operatøren ændre spiralens rotationshastighed, så den passer til anvendelsen. Forlæns hastigheder på 333, 425 og 500 o/min. og en bagudgående hastighed på 250 o/min.
- Lav vogn med fire hjul triller let hen til opgaven. Sikrer, at maskinen ikke vælter og deraf følgende brændstofudslip.
- A-1 RIDGID®-afløbsrensningshandske og betjeningsvejledning medfølger.



Model K-1500G med C-14 vist ovenfor

Egenskaber for maskine

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
44587	K-1500G	Maskine med A-1 RIDGID-afløbsrensningshandske, A-12 koblingstapnøgle og A-34-10 bageste føringslange, A-369-X 1¼" (32 mm) kæbesæt	190	86,4
48462	K-1500G m/ C-14	Maskine med standardudstyr, omfatter: – Ti sektioner af C-14 spiral, i alt 150 fod (45,7 m) – To A-8 spiralholdere – A-1 venstre RIDGID afløbsrensningshandske – A-12 koblingstapnøgle – A-34-12 bageste føringslange – A-2864 sekskantsnøgle – A-3516 sekskantsnøgle – A-3 værktøjskasse – T-2 kraftigt rensebor – T-4 kraftigt spiralskær – T-6 udtrækningsbor – T-8 fedtskraber – T-13 savtandsskær – T-50 hjaltandsskraber	350	159

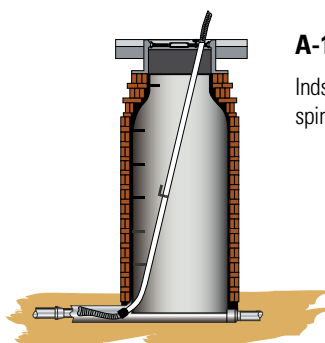
Se side 13.26-13.27 angående spiraler, værktøjer og tilbehør til K-1500G.

Maskinens dimensioner:

Bredde (hjul til hjul): 26" (66 cm)
 Længde (inkl. støtteben): 28" (71 cm)
 Højde (underlag til øverste del af håndtag): 38" (97 cm)
 Bagside af håndtag til front: 49" (124 cm)
 Højde (underlag til øverste del af husoverflade): 27" (69 cm)

A-17 lederør til mandehul

Indstiller 7' (2,1 m) til 12' (3,7 m) støtter spiraler, låses hurtigt på plads.



AFLØBSRENSNING

K-1500SP og K-1500G sektionmaskiner Spiraler, værktøjer og tilbehør

Spiraler, ledebånd og spiralsæt

















	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
7/8" (22 mm)	62275	C-10	15' (4,6 m) universalsnoring kræver A-368-X kæbesæt	9½	4,3
	25036	C-10 IC	15' (4,6 m) spiral med inderkerne kræver A-368-X kæbesæt	10	4,5
1 1/4" (32 mm)	62280	C-11	15' (4,6 m) Standard-universalsnoring. 3/8" (10 mm) gevindstigning. God til 4" (110 mm) vandlåse, 3" (75 mm) til 8" (200 mm) ledninger	16	7,3
	24226	C-111C	15' (4,6 m) spiral med inderkerne		
	62285	C-12	15' (4,6 m) ekstrakraftig snoring. 3/8" (10 mm) gevindstigning. Anbefales til 4" (110 mm) til 10" (250 mm) længder, ingen 4" (110 mm) vandlåse	19	8,6
	62295	C-14	15' (4,6 m) ekstra fleksibel snoring. 1/2" (13 mm) gevindstigning. Anbefales til 3" (75 mm) til 10" (250 mm) ledninger under udrensning, ingen 4" (110 mm) vandlåse	16	6,8
	62300	C-15	15' (4,6 m) ekstra fleksibel snoring. 1/2" (13 mm) gevindstigning. Anbefales til 3" (75 mm) til 6" (150 mm) ledninger, god til vandlåse	12	5,5
	63090	T-27	1 1/4" (32 mm) x 25" (63,5 cm) ledebånd	2¾	1,2

Tilpasning af K-1500 til at køre med 7/8" (22 mm) spiral kræver et A-22A 7/8" (22 mm) (katalognr. 59325) og 7/8" (22 mm) spiralsæt.

Ekstraudstyr

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	59470	A-8	Spiralholder 60 fod (18 m) Kapacitet 1 1/4" (32 mm)	5½	2,5
	59475	A-9	Spiralholder 150 fod. (45,7 m) Kapacitet 1 1/4" (32 mm)	14	6,4
	59415	A-34-10	10 fod (3,1 m) bageste føringsslange	13¾	6,2
	59395	A-34-12	12 ft. (3,7 m) bageste føringsslange	20	9,1
	59400	A-34-16	16 ft. (4,9 m) bageste føringsslange	26½	12,0
	59300	A-20	8 fod (2,4 m) forreste føringsslangeenhed	25	11,4
	59205	A-1	Venstre RIDGID afløbsrensningshandske	½	0,2
59295	A-2	Højre RIDGID afløbsrensningshandske	½	0,2	
	59360	A-3	Værktøjskasse	5	2,3
	59225	A-12	Koblingstapnøgle	1/8	0,1
	59440	A-4	Vandlåske 30" (76 cm)	1¾	0,8
	59240	A-17	Lederør til mandehul	23	10,4
	59320	A-22	1 1/4" (32 mm) udskiftningskæbesæt	¾	0,3

Værktøjer – passer til 1¼" (32 mm) sektionsspiral (C-11, C-12, C-14 og C-15)

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Ekstra klinge(r)
	62840	T-1	Rensebor	—
	61800	T-2	Kraftigt rensbor	—
	63105	T-3	Spiralskær	—
	61790	T-4	Kraftigt spiralskær	—
	63190	T-5	Lige udtrækningsbor	—
	63195	T-6	Tragtudtrækningsbor, maskine køres baglæns	—
	63200	T-7	Krogbor	—
	63205	T-8	Fedtskraber, 2½" (65 mm)	97920
	63210	T-9	Fedtskraber, 3½" (89 mm)	97925
	62845	T-10	Fedtskraber, 4½" (114 mm)	97865
	59480	T-11	H-skær, 2½" (65 mm)	97800
	59485	T-12	H-skær, 3½" (89 mm)	97945
	61970	T-13	Savtandsskær, 2½" (65 mm)	98070
	61975	T-14	Savtandsskær, 3½" (89 mm)	98075
	61770	T-15A	Ekspanderende skær, 4" til 6" (110-150 mm)	62970
	61825	T-15B	Ekspanderende skær, 6" til 8" (150-200 mm)	62980
	61960	T-16	Spiralskær, 4" (110 mm)	97855
	61850	T-17	Spiralskær, 6" (150 mm)	97955
	61855	T-18	Spiralskær, 8" (200 mm)	97960
	59625	T-21	Spiralformet savtandsskær, 2½" (65 mm)	97965
	63075	T-23	Spiralformet savtandsskær, 3" (75 mm)	97970
	63085	T-23	Spiralformet savtandsskær, 4" (110 mm)	97850
	59765	T-24	Skær med 4 klinger, 2½" (65 mm)	97940
	59770	T-25	Skær med 4 klinger, 3½" (89 mm)	97975
	59775	T-26	Skær med 4 klinger, 4½" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	Skær med 4 klinger, 5½" (140 mm)	97980
	63110	T-31	Kædeskraber til 3" til 4" rør (75-110 mm)	97985
	63115	T-32	Kædeskraber til 6" (150 mm)	97990
	63120	T-33	Kædeskraber, til 8" rør (200 mm)	97995
	63145	T-38	Metalbørste, 1½" (40 mm)	—
	63150	T-39	Metalbørste, 2" (50 mm)	—
	63155	T-40	Metalbørste, 2½" (65 mm)	—
	63160	T-41	Metalbørste, 3" (76 mm)	—
	63165	T-42	Metalbørste, 3½" (89 mm)	—
	63170	T-43	Metalbørste, 4" (110 mm)	—
	63175	T-44	Metalbørste, 4½" (114 mm)	—
	63240	T-45	Metalbørste, 5" (127 mm)	—
	63180	T-46	Metalbørste, 5½" (140 mm)	—
	63145	T-47	Metalbørste, 6" (150 mm)	—
	98030	T-50	Tre klinger 3-4-5" (75-110-127 mm)	Se nedenfor
	98035	T-50-1	Hajtandsskraber, 3" (75 mm)	98005
	98040	T-50-2	Hajtandsskraber, 4" (110 mm)	98010
	98045	T-50-3	Hajtandsskraber, 5" (127 mm)	98015

K-1000 afløbsrensemaskine med stænger

Til 8" (200 mm) til 24" (600 mm) afløbs-/kloakledninger

K-1000 afløbsrensemaskinen med stænger er en robust og kompakt maskine, der er velegnet til arbejde i lige hovedledninger anvendt inden for kommuner, universiteter, institutioner og industri. Maskinen driver sektionkloakstænger gennem lange, lige forløb af rør med større diameter – op til 500 ft. (150 m).


- Udstyret med en 6 HK benzinmotor og forlæns/baglæns-transmissionsfunktion. Stangen roterer ved 133 o/min. forlæns og baglæns ved fuld gas.
- Fjederbelastet gasspøjdsstyring med hånden. Varierer stanghastigheden inden for intervallet. Sætter motorhastigheden tilbage på tomgang og kobler ud, når operatøren slipper gassen.
- Justerbar torsionsbegrænser, som minimerer vridning af stængerne samt stor belastning af transmissionssystemet.
- Store 10" (250 mm) hjul på ramme giver optimal transport.



Egenskaber for maskine

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
59175	K-1000	Afløbsrensemaskine med stænger, omfatter: – B-3542 stangdriver – A-2704 værktøjsdriver – A-3567 drivtap – R-0 drejer til stænger – A-4558 torsionsadapter – A-12 koblingstapnøgle – A-1 venstre RIDGID afløbsrensningshandske – A-2 højre RIDGID afløbsrensningshandske	160	75
84295	K-1000	Afløbsrensemaskine med stænger som ovenfor plus: – 20 sektioner af A-2475, 5/16" (8 mm) stang, i alt 100 ft. (30 m) – T-300 spydskær – T-317 bor – T-326 udtrækkerværktøj	210	95

Stænger

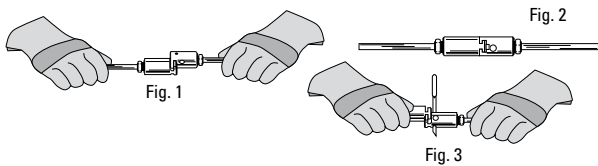
	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	60355	A-2474	3' (0,9 m) solid sektionstang, omfatter: R-1 hankobling og R-2 hunkobling	1¼	0,6
	60360	A-2475	5' (1,5 m) solid sektionstang, omfatter: R-1 hankobling og R-2 hunkobling	1¾	0,8
	60365	A-2476	10' (3,0 m) solid sektionstang, omfatter: R-1 hankobling og R-2 hunkobling	3	1,4

Ekstraudstyr

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	59835	K-10	Komplet sæt af stangkoblinger til hurtig sammenkobling: hhv. en R-1 og R-2	3/8	0,2
	59560	R-1	Hankobling til stænger	1/4	0,1
	59555	R-2	Hunkobling til stænger	1/8	0,1
	61875	R-7	Hunkobling til værktøj, kobler værktøjsadapter til stangværktøj	1/2	0,2
	61885	R-8	Hunkobling til værktøj, kobler værktøjsadapter til værktøj	1/2	0,2
	60700	A-2704	Værktøjsadapter, med R-2 og R-7 koblinger	2 1/4	1,0
	62170	B-3542	Holder til stænger til K-1000	3 3/8	1,5
	62815	R-0	Håndsving, til manuel drejning af stænger	3 1/4	1,5
	59205	A-1	Venstre RIDGID afløbsrensningshandske	1/2	0,2
	59295	A-2	Højre RIDGID afløbsrensningshandske	1/2	0,2
	59360	A-3	Værktøjskasse	5	2,3
	59225	A-12	Koblingstapnøgle	1/8	0,1

Værktøjer

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
	62045	T-300	Spydblød	1 1/8	0,8
	62050	T-301	Proptrækker til runde genstande, 1 1/2" (40 mm)	1 1/4	0,6
	62055	T-302	Proptrækker til runde genstande, 2" (50 mm)	1 1/2	0,7
	62060	T-303	Proptrækker til runde genstande, 2 1/2" (65 mm)	1 3/4	0,8
	62065	T-304	Proptrækker til runde genstande, 3" (75 mm)	1 3/4	0,8
	62075	T-306	Dobbelt proptrækker, 3" (75 mm)	2 1/4	1,0
	62080	T-307	Dobbelt proptrækker, 4" (110 mm)	2 1/2	1,1
	62095	T-310	Proptrækker til firkantede genstande, 4" (110 mm)	2 1/2	1,1
	62105	T-312	Proptrækker til firkantede genstande, 6" (150 mm)	3 3/4	1,7
	62370	T-313	Proptrækker til firkantede genstande, 8" (200 mm)	6 1/2	3,0
	62110	T-316	Bor, 3" (75 mm)	3	1,4
	62115	T-317	Bor, 4" (110 mm)	3 1/2	1,5
	62125	T-319	Bor, 6" (150 mm)	5	2,3
	62385	T-320	Bor, 8" (200 mm)	8 1/2	3,9
	62390	T-321	Bor, 10" (250 mm)	9 1/2	4,3
	62140	T-326	Udtrækkerværktøj	1	0,5

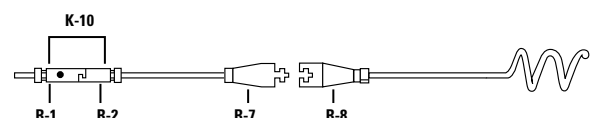


Stænger, stangværktøjer og tilbehør

- RIDGID® K-10 kvikkoblinger gør opgaver med stænger lettere end koblinger med normalt gevind:
 - For at samle stænger, rettes de ind og klikkes sammen for at give en solid samling (fig. 1 og 2).
 - For at adskille stænger indføres tapnøglen, og koblingerne skubbes fra hinanden (fig. 3).
- En koblingstapnøgle erstatter montageværktøj og rørtang, der kræves til samling af normale koblinger med gevind. Nemt at tilføje stænger eller værktøjer. Ingen pladskrævende tromler.
- Konverter eksisterende værktøjer og stænger til RIDGID hurtigkoblingssystem:
 - Et par R1 og R2 koblinger afløser én kobling med gevind.
 - Almindelige venstre og højre stangmøtrikker fastgør R1 og R2 koblinger til eksisterende stænger.
 - R-8 koblinger tiler hver stangværktøj til hurtigkoblingssystemet.
 - A-2704 tilpasser stangkoblinger til større værktøjskoblinger.
- RIDGID stænger opfylder ASTM-270-specifikationerne.
- Se side 13.26 angående 1 1/4" (32 mm) spiraler, værktøjer og tilbehør.
- Se side 13.26 angående 7/8" (22 mm) spiraler, værktøjer og tilbehør.

Følgende kraftige spiralværktøjer anbefales også til brug med stang.

	Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Udskiftelige skær
	61800	T-2	Kraftigt rensbor	—
	61790	T-4	Kraftigt spiralskær	—
	63200	T-7	Krogbor	—
	61960	T-16	Spiralskær, 4" (110 mm)	97855
	61850	T-17	Spiralskær, 6" (150 mm)	97955
	61855	T-18	Spiralskær, 8" (200 mm)	97960
	63085	T-23	Spiralformet savtandskær, 4" (110 mm)	97850
	59765	T-24	Skær med 4 klinger, 2 1/2" (65 mm)	97940
	59770	T-25	Skær med 4 klinger, 3 1/2" (89 mm)	97975
	59775	T-26	Skær med 4 klinger, 4 1/2" (114 mm)	97805
	59780	T-26A	Skær med 4 klinger, 5 1/2" (140 mm)	97980



FlexShaft™ Maskiner. Højtryksafløbsrensning

NYHED



RIDGID® FlexShaft maskiner anvender specielle kædeskrabere, fastgjort på et fleksibelt kabel, og drives af en trådløs boremaskine, der tilsluttes midt på kabeltromlen (boremaskine medfølger ikke). Eftersom kablet roterer indeni et holdbart plastikskjold, er der mindre svineri på arbejdsstedet.



KÆDESKRABERE

- Alle typer rør.
- Til lettere tilstopninger og fedt.



KARBIDBELAGTE KÆDESKRABERE

- Hårdvæggede rør
- Til lettere tilstopninger, fedt, kalk samt rødder.

RENSER AFLØB FRA 1¼" TIL 4" (32 - 100 MM)

RIDGID FlexShaft er kompakte og yderst effektive letvægtsmaskiner, som renser rør fra væg-til-væg i afløb 1¼" til 4" (32-100 mm).

FlexShaft maskinerne kan også anvendes samtidig med et inspektionskamera, så du kan se mens du renser.

Funktioner

- Væg-til-væg rensning. Kædeskrabere for komplet rensning.
- Samtidig brug af kamera. Kameraet kan beholdes i røret, samtidig med du renser med FlexShaft.
- Forøgelse af produktiviteten. Hurtigere opstilling og rensning, og trådløs for yderligere tidsbesparelser.
- Sættet selv din maskine. Der findes et komplet udvalg af kædeskrabere og tilbehør.

Specifikationer

Model	K9-102	K9-204
Kapacitet	1¼" til 2" (32 - 50 mm)	2" til 4" (50 - 100 mm)
Kabeldiameter (uden skjold)	¼" (6 mm)	⅝" (8 mm)
Kabeldiameter (med skjold)	⅜" (9,5 mm)	½" (12,7 mm)
Kabellængde	50' (15,2 m)	70' (21,3 m)
Rotationshastighed	Min. 1800 RPM – Max. 2500 RPM	
Tilslutning af trådløs boremaskine*	⅝" Hex (8 mm)	
Vægt (uden boremaskine og kædeskrabere)	24.3 lbs. (11,0 kg)	38.2 lbs. (17,3 kg)
Dimensioner (uden boremaskine)	19,2" x 7,5" x 22,1" (488 x 191 x 562 mm)	21,1" x 10,8" x 24,2" (536 x 274 x 615 mm)
Driftstemperatur	-6°C til 60°C	

* Trådløs boremaskine medfølger ikke.

Bestillingsoversigt

Kat. Nr.	Model Nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
64268	K9-102 GLOBAL	FlexShaft, 1¼" til 2" (32 - 50 mm) Inkl.: 50' (15,2 m) ¼" (6 mm) kabel og værktøjsæt*	29,5	13,4
64278	K9-204 GLOBAL	FlexShaft, 2" til 4" (50 - 100 mm) Inkl.: 70' (21,3 m) ⅝" (8 mm) spiral og værktøjsæt**	44,4	20,1

* K9-102 inkl.: K9-102 1¼" og K9-102 2" kædeskrabere, FlexShaft 4 oz (118 mm) smøremiddel, PVC 1¼" og PVC 1½" tilbehør, 4 mm T-værktøj, 3 mm T-værktøj, RIDGID værktøjstaske, manual K9-102 & K9-204.

** K9-204 inkl.: K9-204 2" og K9-204 4" kædeskrabere, FlexShaft 4 oz (118 mm) smøremiddel, 4 mm T-værktøj, 3 mm T-værktøj, RIDGID værktøjstaske, manual K9-102 & K9-204.

Tilbehør

Kat. Nr.	Beskrivelse
64283	FlexShaft Kædeskraber, for 1¼" - 2" (32 - 50 mm) rør, enkelt kæde, med karbidskær (anvendes med ¼" (6 mm) kabel)
64288	FlexShaft Kædeskraber, for 2" (50 mm) rør, 2 kæder, med karbidskær (anvendes med ¼" (6 mm) kabel)
64293	FlexShaft Kædeskraber, for 1¼" - 2" (32 - 50 mm) rør, enkelt kæde, (anvendes med ¼" (6 mm) kabel)
64298	FlexShaft Kædeskraber, for 2" (50 mm) rør, 2 kæder (anvendes med ¼" (6 mm) kabel)
64308	FlexShaft Kædeskraber, for 2" (50 mm) rør, 2 kæder, med karbidskær (anvendes med ⅝" (8 mm) kabel)
64313	FlexShaft Kædeskraber, for 3" (75 mm) rør, 3 kæder, med karbidskær (anvendes med ⅝" (8 mm) kabel)
64318	FlexShaft Kædeskraber, for 4" (100 mm) rør, 3 kæder, med karbidskær (anvendes med ⅝" (8 mm) kabel)
64323	FlexShaft Kædeskraber, for 2" (50 mm) rør, 2 kæder (anvendes med ⅝" (8 mm) kabel)
64328	FlexShaft Kædeskraber, for 3" (75 mm) rør, 3 kæder (anvendes med ⅝" (8 mm) kabel)
64333	FlexShaft Kædeskraber, for 4" (100 mm) rør, 3 kæder (anvendes med ⅝" (8 mm) kabel).
64338	RIDGID FlexShaft smøremiddel, 8 oz (238 ml)
64343	FlexShaft ¼" (6 mm) Kabelkit (inkl. 50' (15,2 m) kabel, skjold, koblinger)
64348	FlexShaft ⅝" (8 mm) Kabelkit (inkl. 70' (21,3 m), kabel, skjold, koblinger)

KJ-1590 II elektrisk højtryksrensemaskine



Til 1½" (40 mm) til 6" (150 mm) afløbsledninger

Den elektriske højtryksrensemaskine KJ-1590 II er beregnet til rensning af afløb. Den højflexible letvægtslange skyder gennem slam, sæbe og fedt. Når slangen trækkes tilbage, renses den rørledning under tryk, så aflejringer skylles væk og der igen er fuldt gennemløb i afløbsrørene.

- **Kraftfuld:** Effektivt arbejdstryk på 1.160 PSI (80 bar) og gennemstrømning på 4 GPM (15 l) giver hurtig og effektiv rensning af ledninger.
- **Let at anvende:** Tryk skubber slangen ned i ledningen. Slangen føres simpelthen ind i afløbet.
- **Pulsering:** Pulseringsfunktionen på KJ-1590 anvendes til at forcere vanskelige rørbøjninger og vandlåse.
- **Transportabel:** Vognen med de kraftige hjul ruller med største lethed højtryksrensemaskinen hen til arbejdsstedet.
- **Alsided:** Trykretningspakken (ekstraudstyr) rengør spiraler, værktøj og andet kraftigt tilsmudset udstyr.

- Stærk motor på 2,2 kW med overbelastningsbeskyttelse.
- Pulserende pumpe med 3 stempler.
- Praktisk opbevaring af kabel.
- Dobbelt indtagstilslutning med haveslangehankobling.
- Indtagsfilter, kontraventil og indtagsventil.
- Kraftigt stålhjul med 20 m ¼" slange (¼" tilslutning).

Katalognr.	Model nr.	Kapacitet mm	Beskrivelse	Vægt	
				lb.	kg
35511	KJ-1590 II	50 - 150	230 V-motor Standardsæt KJ-1590: – 58436 fremdriftsdyse ¼" – 58446 gennemtrængende dyse ¼" – 20 m x ¼" slange	115	52

AFLØBSRENSNING

Ekstraudstyr

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg.
87696	—	Trykretningspakke	5,7	2,6
87706	—	Trykretningspakke med sæbesugning	6,2	2,8
64702	HW-EL	Højtryksrensning (kun pistol)	—	—
48157	FV-1	Fodventil	—	—
87716	—	Forlængerslange 1/8", 15 m*	3,5	1,6
87726	—	Forlængerslange 1/8", 25 m*	5,7	2,6
87736	—	Forlængerslange 1/4", 15 m*	3,3	1,5
87746	—	1/4" slange, 20 m	7,1	3,2
87756	—	1/4" slange, 45 m	15,4	7,0
48367	H-25	Vintersæt	—	—
66732	HF-4	Slange, der hurtigt kan tilkobles (tromle til fodventil)	—	—
58436	—	Fremdriftsdyse 1/4" NPT passer til 1/4" slange	—	—
58446	—	Gennemtrængende dyse 1/4" NPT passer til 1/4" slange	—	—
58416	—	Roterende dyse 1/4" NPT passer til 1/4" slange	—	—
58426	—	Kraftig dyse 1/4" NPT passer til 1/4" slange	—	—
47542	H-21	Værktøj til rengøring af dyse	—	—
64802	H-81	Fremdriftsdyse 1/8" NPT passer til 1/8" slange	—	—
64807	H-82	Gennemtrængende dyse 1/8" NPT passer til 1/8" slange	—	—
64812	H-84	Dyse med sænkehoved 1/8" NPT passer til 1/8" slange	—	—

* Disse slanger kobles til enden af den standardslange, der leveres med KJ-1590 II. Slange, der skal anvendes: Til 30-75 mm anvendes 1/8" slange. Til 50-150 mm anvendes 1/4" slange.

Stråledyser

Fremdriftsdyse

Universaldyse, der passer godt til de fleste opgaver. Tre bagudvendte stråler giver maksimal fremdrift til lange strækninger.



Gennemtrængende dyse

Gennemtrængende dyse har ekstra fremadvendt stråle, som kan lave hul i kraftige is- eller slamtilstopninger. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



Dyse med sænkehoved

Gør det muligt for højtryksslangen at passere gennem skarpe rørbøjninger og vandlåse. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



Roterende dyse

Rotationen rengør hele rørets inderside. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



KJ-2200 højtryksrensemaskine



Model KJ-2200-C



Model KJ-2200

Til 1½" (40 mm) til 6" (150 mm) afløbsledninger

Højtryksrensemaskinen KJ-2200 driver en meget fleksibel slange gennem 1½" (40 mm) til 6" (150 mm) ledninger – og skyder gennem blokeringer af slam, sæbe og fedt. Når slangen trækkes tilbage, skrubber den rørledningen under tryk, så aflejringer udskylles, og så der igen er fuldt gennemløb i afløbene.

- **Kraftfuld:** Effektivt arbejdsstryk på 2.200 PSI (150 bar) og gennemstrømning på 2,4 GPM (9 l/min.) giver hurtig og effektiv rensning af ledninger.
- **Let at anvende:** Tryk skubber slangen ned i ledningen. Slangen føres simpelthen ind i afløbet.
- **Pulsering:** Pulseringsfunktionen på KJ-2200 anvendes til at forcere vanskelige rørbøjninger og vandlåse.
- **Transportabel:** Model H-30-vognen (ekstraudstyr) ruller højtryksrensemaskinen og slangen hen til arbejdsstedet. Højtryksrensemaskinen fjernes fra vognen på få sekunder til afløb, der er svære at nå, indendørs brug eller fjernopbevaring.
- **Praktisk:** Standardudstyret omfatter en FV-1 fodventil. Gør betjening indendørs eller langt væk enkel og sikker. Du styrer skylningen ved afløbet og lader højtryksrensemaskinen blive udendørs.
- **Kvalitet og driftssikkerhed:** Triplex-pumpe med korrosionsbestandigt, smedet messinghoved. Reduceret antal fittinger, slanger og dele minimerer lækage og nedetid – holder dig på opgaven.
- **Alsidig:** Trykrensningspakken (ekstraudstyr) rengør spiraler, værktøj og andet kraftigt tilsmudset udstyr.
- **Hurtig start:** 6,5 HK benzinmotor med rekylstart starter let. Funktionaliteter: Tænd/sluk-kontakt, styreenheder til choker og gasspjæld, let tilgængelig oliepåfyldning og oliepind.

Egenskaber for maskine

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
63877	KJ-2200	KJ-2200 højtryksrensemaskine med pulsfunction – H-61, H-62 og H-64 dyser, ½" NPT – H-71 og H-72 dyser, ¼" NPT – 75' x ¾" slange til vandlås – FV-1 fodventil – Værktøj til rengøring af dyse – H-1235 slange til vaskehåndtag ½" x 35' (10,7 m)	65	29,5
63882	KJ-2200-C	Ovenstående med: – H-30 vogn – 110' (33 m) x ¼" stråleslange	145	65,8

AFLØBSRENSNING

Stråledyser og slanger

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Slange I.D.	Slange U.D.
64772	H-61	Fremdriftsdyse	1/8" NPT passer til 3/16" slange	
64777	H-62	Gennemtrængende dyse		
64782	H-64	Dyse med sænkehoved		
82842	H-65	Roterende dyse		
64787	H-71	Fremdriftsdyse	1/4" NPT passer til 1/4" slange	
64792	H-72	Gennemtrængende dyse		
82852	H-75	Roterende dyse		
47597	H-1435	3/16" x 35' (11 m)	3/16" slange til vandlås, orange	3/16"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		3/16"
49272	H-1475	3/16" x 75' (23 m)		3/16"
49277	H-1400	3/16" x 100' (30 m)		3/16"
50002	HL-1	Fleksibelt ledebånd, 3/16"	1/8"	3/16"
50007	HL-2	Fleksibelt ledebånd, 1/4"	1/8"	3/16"
47607	H-1250	1/4" x 50' (15 m)	1/4" stråleslange, sort	1/4"
51587	H-1211	1/4" x 100' (33 m)		1/4"
49487	H-1215	1/4" x 150' (46 m)		1/4"
51597	H-1220	1/4" x 200' (61 m)		1/4"

Tilbehør til højtryksrensemaskine

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse
62882	H-5	Minislangehjul (uden slange)
64737	H-30	H-30 vogn med slangehjul
62877	H-30 WH	H-30-vogn med slangehjul og 110' (33 m) x 1/4" stråleslange
64077	HP-22	Højtryksrensepakke, KJ-2200
64767	HW-22	Vaskehåndtag, KJ-2200
48157	FV-1	Fodventil
66732	HF-4	Slange, der hurtigt kan tilkobles
48367	H-25	Vintersæt
47542	H-21	Værktøj til rengøring af dyse
67187	H-32	Strålesuger
70032	—	RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning
41937	—	RIDGID læderhandsker til afløbsrensning

Fodpedal

Fodpedalens tænd/sluk-enhed giver dig fuld kontrol over skylningen ved udløbets åbning. Den frigør begge hænder til at lede højtryksrenseslangen ind i afløbsåbningen og rundt i bøjninger og vandlåse.

Strålesuger

Til brug med alle RIDGID® højtryksrensemaskiner:

Strålesugeren tilsluttes til enhver bærbar højtryksrensemaskine og flytter (suger) hurtigt væske og fremmedlegemer fra oversvømmede kældre, samlebrønde, swimmingpools, byggepladser, bilvaskepladser osv. Dette omkostnings- og tidsbesparende produkt flytter op til 60 gallons/227 l væske i minuttet.

Stråledyser

Model H-61 og H-71 fremdriftsdyse

Universaldyse, der passer godt til de fleste opgaver. Tre bagudvendte stråler giver maksimal fremdrift til lange strækninger.



Model H-62 og H-72 gennemtrængende dyse

Gennemtrængende dyse har ekstra fremadvendt stråle, som kan lave hul i kraftige is- eller slamtilstopninger. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



Model H-64 dyse med sænkehoved

Gør det muligt for højtryksslangen at passere gennem skarpe rørbøjninger og vandlåse. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



Model H-65 og H-75 roterende dyse

Rotationen rengør hele rørets inderside. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



Strålesugerenhed

KJ-3100 højtryksrensemaskine



Model KJ-3100 uden slangehjul

Til 2" (50 mm) til 10" (250 mm) afløbsledninger

Den bærbare højtryksrensemaskine KJ-3100 leverer 3.000 PSI (205 bar) effektivt arbejdsstryk til håndtering af store opgaver i erhvervs- og industrielt regi. Denne højtryksrensemaskine driver en meget fleksibel letvægtsslange gennem 2" (50 mm) til 10" (250 mm) ledninger – og skyder gennem blokeringer af slam, sæbe, fedt og aflejringer. Når slangen trækkes tilbage, renser den rørdningen under tryk, så aflejringer skylles væk og der igen er fuldt gennembløb i afløbsrørene. Helt uden brug af skadelige kemikalier.

- **Kraftfuld:** Effektivt arbejdsstryk på 3.000 PSI (205 bar) og gennemstrømning på 5,5 GPM (21 l/min.) giver hurtig og effektiv rengøring af ledningerne.
- **Letvægtsslange:** Slangen med nylonflet giver en betragtelig vægtreduktion og øget fleksibilitet – uden at styrken svækkes. Lader fremdriften drive slangen længere ned i ledningen.
- **Komplet:** Det er ikke nødvendigt at købe dyre bærbare slangehjul, da KJ-3100 har et aftageligt slangehjul. Standardpakker leveres udstyret, så de kan håndtere indendørs og fjernanvendelser.
- **Praktisk:** Slangehjulet aftages helt for at lette lastningen på servicelastvogne. Slangehjulet drejes ganske enkelt fremad for at få fuld adgang til motorens tank og luftfilter.
- **Manøvreedygtighed:** I kategorien af kraftige højtryksrensemaskiner med 3.000 PSI (205 bar) er RIDGID KJ-3100 en af de mest manøvreedygtige på markedet. Maskinen, der er placeret på en unik vogn med to hjul, går let gennem døråbninger i normalstørrelse og er let at dreje skarpt med.
- **Pulsering:** Pulseringsfunktionen på KJ-3100 anvendes til at forcere vanskelige rørbøjninger og vandlås.
- **Kvalitet og driftssikkerhed:** Triplex-pumpe med korrosionsbestandigt, smedet messinghoved. Med reduktionsdrevet kan pumpen køre ved langsommere (optimal) hastighed. Reduceret antal fittinger, slanger og dele minimerer lækage og nedetid – holder dig på opgaven.
- **Alsided:** Trykretningspakke og kemisk indsprøjtningssystem rengør spiraler, værktøj og andet kraftigt tilsmudset udstyr.
- **Hurtig start:** 16 HK benzinmotor med rekylstart starter let. Funktionaliteter: Tænd/sluk-kontakt, brændstofafbrydelse, styreenheder til choker og gasspjæld, let tilgængelig oliepåfyldning og oliepind.

Egenskaber for maskine

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Vægt	
			lb.	kg
37413	KJ-3100	KJ-3100 højtryksrensemaskine med pulsfunktion – H-111 og H-112 dyser, 1/4" NPT – H-38 slangehjul med 200' (61 m) x 3/8" indv. diameter stråleslange – 50' (15 m) x 3/8" indv. diameter stråle-/renseslange – FV-1 fodventil – Værktøj til rengøring af dyse – HW-30 vaskehåndtag – Root ranger dyse til overskæring af rødder – HF-4 slange, der hurtigt kan tilkøbes	272 (214 u/ slangehjul)	125 (97 u/ slangehjul)

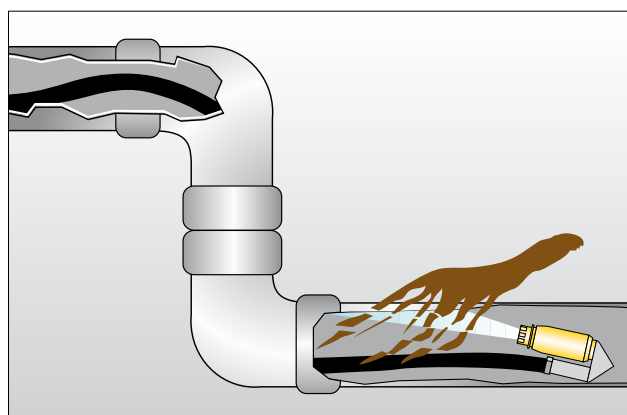
AFLØBSRENSNING

Stråledyser og slanger

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse	Slange I.D.	Slange U.D.
38698	H-101	Fremdriftsdyse	1/8" NPT passer til 3/16" indv. diameter slange	
38713	H-102	Gennemtrængende dyse		
38703	H-104	Dyse med sænkehoved		
38723	H-105	Roterende dyse		
38693	H-111	Fremdriftsdyse	1/4" NPT passer til 3/8" indv. diameter slange	
38708	H-112	Gennemtrængende dyse		
38718	H-115	Roterende dyse		
16713	RR-3000	Root ranger dyse til overskæring af rødder		
47592	H-1425	3/16" x 25' (7,5 m)	3/16" slange til vandlås, orange	1/4"
47597	H-1435	3/16" x 35' (10,5 m)		1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 m)		1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' (22,5 m)		1/4"
49277	H-1400	3/16" x 100' (30 m)		1/4"
64732	H-1415	3/16" x 150' (45,5 m)		1/4"
64832	H-3850	3/8" indv. diameter x 50' (15 m) stråle-/renseslange	3/8" stråleslange, sort	5/8"
64837	H-3810	3/8" indv. diameter x 100' (30 m) stråleslange		5/8"
64842	H-3815	3/8" indv. diameter x 150' (45,5 m) stråleslange		5/8"
64847	H-3820	3/8" indv. diameter x 200' (61 m) stråleslange		5/8"
64857	H-3830	3/8" indv. diameter x 300' (91 m) stråleslange		5/8"

Tilbehør til højtryksrensemaskine

Katalognr.	Model nr.	Beskrivelse
62882	H-5	Minislangehjul
64862	H-38	Slangehjul (passer til KJ-3100)
64902	H-38 WH	Slangehjul med 200' (61 m) x 3/8" indv. diameter slange (passer til KJ-3100)
64797	HW-30	Vaskehåndtag, KJ-3100
48367	H-25	Vintersæt
48157	FV-1	Fodventil
66732	HF-4	Slange, der hurtigt kan tilkobles (tromle til fodventil)
47542	H-21	Værktøj til rengøring af dyse
67187	H-32	Strålesuger
70032	—	RIDGID PVC-handsker til afløbsrensning
41937	—	RIDGID læderhandsker til afløbsrensning



Fjern kraftige blokeringer og trærrødder med Root Ranger 3000.

Stråledyser

Model H-101 og H-111 fremdriftsdyse

Universaldyse med tre bagudvendte stråler, der giver maksimal fremdrift til skylning af lange strækninger.



Model H-102 og H-112 gennemtrængende dyse

Ekstra fremadvendt stråle blæser hul i massive blokeringer af is eller slam. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



Model H-104 dyse med sænkehoved

Gør det muligt for højtryksslangen at passere gennem skarpe rørbøjninger og vandlåse. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



Model H-105 og H-115 roterende dyse

Rotationen rengør hele rørets inderside. 3 bagudvendte stråler giver fremdrift.



Model RR3300, root ranger® dyse

Bagudvendt turbostråle frembringer en kraftig, koncentreret vandstrøm, der flår rodforhindringer fra afløbsvægge.



Fodpedal

Fodpedalens tænd/sluk-enhed giver dig fuld kontrol over skylningen ved udløbets åbning. Den frigør begge hænder til at lede højtryksrenseslangen ind i afløbsåbningen og rundt i bøjninger og vandlåse.

Strålesuger

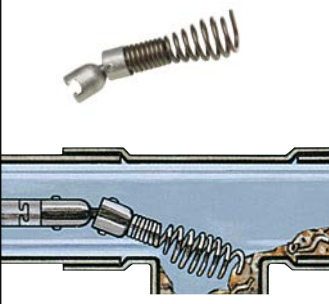
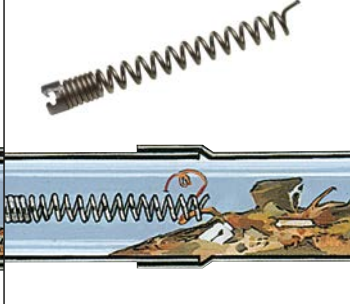
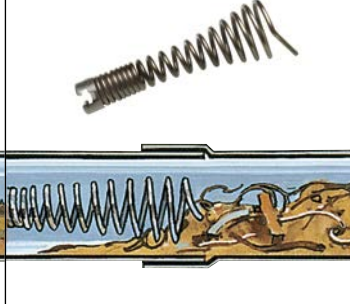
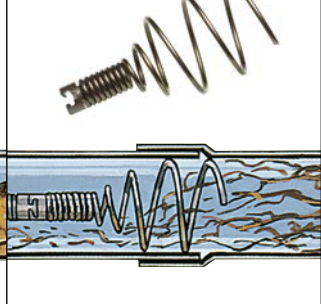
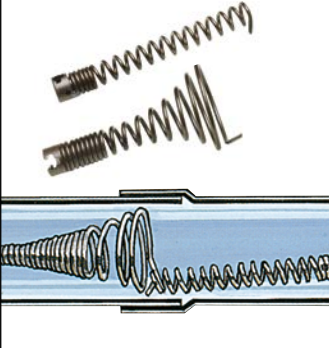
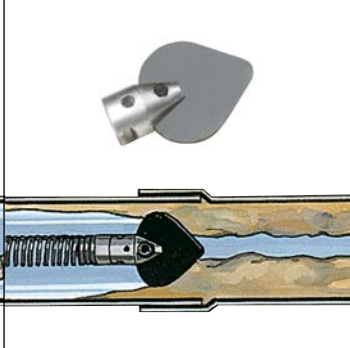
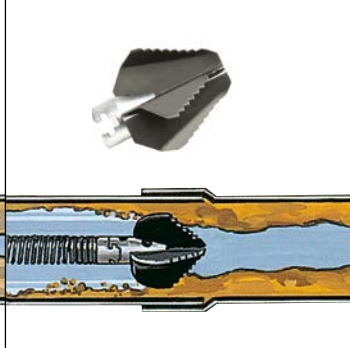
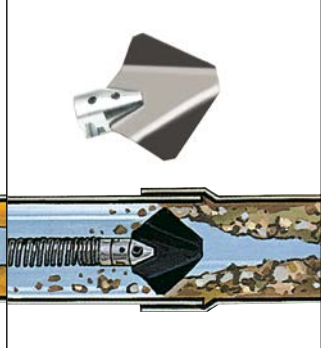

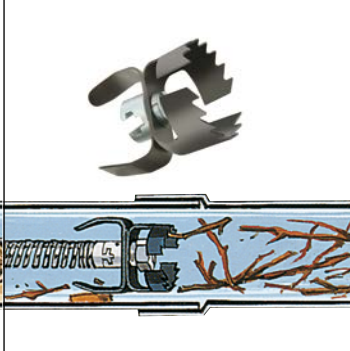
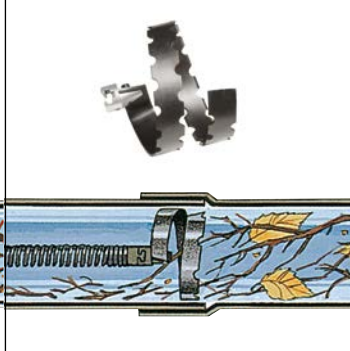
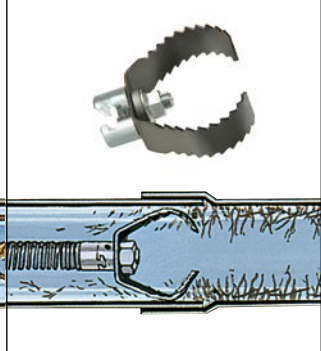
Til brug med alle RIDGID højtryksrensemaskiner:

Strålesugeren tilsluttes til enhver bærbar højtryksrensemaskine og fjerner (suger) hurtigt væske og fremmedlegemer fra oversvømmede kældre, samlebrønde, swimmingpools, byggepladser, bilvaskepladser osv. Dette omkostnings- og tidsbesparende produkt flytter op til 60 gallons væske i minuttet.


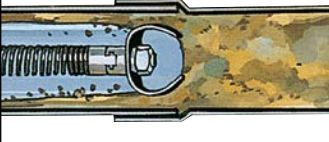

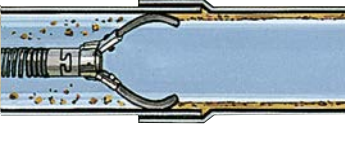

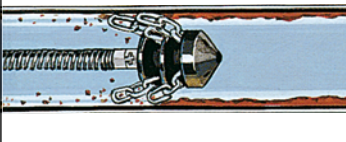




Strålesugerenhed







Værktøjer

<p>Sænkehovedbor Til rensning af inventar, der er monteret bagside mod bagside, f.eks. håndvaske, hvor spiralen skal føres ned i faldstammen.</p> 	<p>Rensebor Anvendes ved undersøgelse og fjernelse af tilstopninger eller ophentning af prøver for at fastlægge, hvilket værktøj der skal anvendes.</p> 	<p>Spiralskær Anvendes som værktøj nr. 2 i rørledningen. Fjerner tilstopningsrester, som efterlades af rensEBoret.</p> 	<p>Krogbor Til kraftige og tætte blokeringer forårsaget af rødder i rørledninger, som kræver fasthægtning og løsning.</p> 
<p>Udtrækningsbor Til søgning efter spiral, som er knækket eller gået tabt i rørledning.</p> 	<p>Spadeskær Til efterfølgende arbejde efter anvendelse af borehoveder og til at fjerne tilstopninger i gulv afløb.</p> 	<p>Savtakket skær med fire klinger Til tilstopninger, som skyldes hærdet, glaseret materiale, f.eks. kemiske aflejringer.</p> 	<p>Fedtskraber Til rørledninger, som er kraftigt fedtede af vaskemidler og skal åbnes.</p> 
<p>Spiralskær Til fjernelse af tilstopninger, rødder, klude, grene mv.</p> 	<p>Savtakket skær 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.</p> 	<p>Spiralskær Til kloakhovedledninger, som er tilstoppet af rødder, blade, grene, savsmuld, tekstil og sække.</p> 	<p>Hajtandsskraber Til anvendelse ved rensning af rørledninger af generelt materiale, som klæber sig fast til rørvæggen.</p> 

AFLØBSRENSNING

<p>"C"-fedtskraber Til tilstopninger af fedt i rørledning- ger fra renovationsenheder eller afløbsrør.</p>  	<p>Udvidelige skær Til afsluttende fjernelse af materiale, som sidder fast på rørvægge og trev- lede rødder.</p>  	<p>Kædeskraber Til anvendelse, hvor der kræves kraf- tige bevægelser for at rense rørled- ninger og vandvarmerrør for kalk i rør.</p>  	<p>Metalbørste Til anvendelse ved afsluttende rensning af vandvarmerrør og varmevekslere.</p>  
--	---	--	--

Til afløbspistoler, vasktromler og sektionmaskiner til små ledninger

		Model	Længde	Typisk anvendelse	Egenskaber	Maskiner
5/16" (8 mm)	 Pæreformat bor	C-1	25' (7,6 m)	Afløbsledninger på 3/4" (20 mm) til 1 1/2" (40 mm). Køkkenvaske, toiletvaske, badekar afløb, drikkekumme og urinaler.	Spiraler med hul kerne, som giver maksimal fleksibilitet til kraftige bøjninger og "P"-vandløse.	K-25 (Kun 25') K-45 K-40 K-50*
		C-21	50' (15,2 m)			
	 Sænkehoved	C-2	25' (7,6 m)	Afløbsledninger på 3/4" (20 mm) til 1 1/2" (40 mm). Sænkehoved fører ned i afløbsrør, specielt godt til inventar, der er monteret bagside mod bagside og kraftige bøjninger.		
		C-22	50' (15,2 m)			
3/8" (10 mm)	 Inderkerne m/ pæreformat bor	C-11C	25' (7,6 m)	Afløbsledninger på 1/4" (32 mm) til 2" (50 mm). Køkkenvaske, toiletvaske, udslagskummer og bryggersledninger.	Spiraler med inderkerne, som giver god fleksibilitet og samtidig modstår vridning.	K-25 (Kun 25') K-45, K-40 K-3800, K-50*
		C-131C	35' (10,7 m)			
	 Inderkerne med sænkehoved	C-21C	25' (7,6 m)	Sænkehoved fører ned i afløbsrør, specielt godt til inventar, der er monteret bagside mod bagside og kraftige bøjninger.		
		C-231C	35' (10,7 m)			
3/8" (10 mm)	 Hankobling	C-4	25' (7,6 m)	Afløbsledninger på 1/4" (32 mm) til 2 1/2" (65 mm). Køkkenvaske, toiletvaske, udslagskummer og spildevandsledninger.	Fleksibel og robust 3/8" spiral mest anvendt efter aftagning af vandløse. C-61C en smule stivere end C-6.	K-45 K-40 K-50*
		C-6	35' (10,7 m)			
		C-61C	35' (10,7 m)			
	 Pæreformat bor	C-5	35' (10,7 m)	Afløbsledninger på 1/4" (32 mm) til 2 1/2" (65 mm). Køkkenvaske, toiletvaske, udslagskummer og spildevandsledninger.		

*Se side 13.21 angående korrekt adapter eller vasktromle.



Spiraler



Til tromlemaskiner

		Model	Længde	Typisk anvendelse	Egenskaber	Maskiner
3/8" (10 mm)		C-31, C-31IW	50' (15,2 m)	Afløbsledninger på 1 1/2" (30 mm) til 2 1/2" (65 mm). Køkkenvaske, toiletvaske, udslagskummer og vaskesøjler.	God fleksibilitet. Idet momentet bliver kraftigere, strammes den ydre fjeder om spiralkernen, hvilket får spiralen til at stivne og overføre større moment til skæret.	K-400 K-3800
		C-32, C-32IW	75' (23 m)			
		C-33, C-33IW	100' (30 m)			
1/2" (12 mm)		C-44, C-44IW	50' (15 m)	Afløbsledninger på 2" (50 mm) til 4" (110 mm). Vaskesøjler, ventilationskanaler og indendørs gulv afløb.	Samme egenskaber som ovenfor. Enestående fleksibilitet og robusthed for en 1/2" (12 mm) spiral med inderkerne.	K-400 K-3800
		C-45, C-45IW	75' (23 m)			
		C-46	90' (27 m)			
5/8" (16 mm)		C-25, C-25HD	25' (7,6 m)	Afløbsledninger 3" (75 mm) til 6" (150 mm). Gulv afløb, ventilationskanaler og sidekanaler.	Universalspiral. Inderkerne giver større stivhed under belastning.	K-750 K-7500
		C-26, C-26HD	50' (15 m)			
		C-27, C-27HD	75' (23 m)			
		C-24, C-24HD	100' (30 m)			
5/8" (16 mm)		C-27HC	75' (23 m)	Afløbsledninger 3" (75 mm) til 6" (150 mm). Gulv afløb, ventilationskanaler og sidekanaler.	En spiral med hul kerne er lettere og mere fleksibel. Hjælper operatøren med at forcere vanskelige vandlåse og bøjninger i store ledninger.	K-750 K-7500
		C-24HC	100' (30 m)			
3/4" (20 mm)		C-28	25' (7,6 m)	Afløbsledninger 4" (110 mm) til 10" (250 mm). Hovedledninger inklusive sidekanaler.	Kraftig spiral til kraftige blokeringer såsom trærodde. Spiralen strammes om kernen for at give ekstra stivhed under belastning, hvilket giver kraft til skæret.	K-750 K-7500
		C-29	50' (15 m)			
		C-75	75' (23 m)			
		C-100	100' (30 m)			
	3/4" (20 mm)		C-75HC	75' (23 m)	Afløbsledninger 4" (110 mm) til 6" (150 mm). Hovedledninger inklusive sidekanaler.	Spiraler med hul kerne er lettere og mere fleksible. Hjælper operatøren med at forcere vanskelige vandlåse og bøjninger i store ledninger.

Sektionsmaskiner

		Model	Længde	Typisk anvendelse	Egenskaber	Maskiner
5/8" (16 mm)		C-7	7 1/2' (2,3 m)	2" (50 mm) og 3" (75 mm) gulv afløb.	Spiral med tæt snoning giver god stivhed i en spiral med hul kerne. Ikke til trærodde.	K-50, K-60SP
		C-8	7 1/2' (2,3 m)	Afløbsledninger på 1 1/4" (30 mm) til 2" (50 mm). Ideel til rensning af mindre ledninger.	Spiral med åben snoning, der er mere fleksibel end C-7. Den åbne snoning fungerer som et bor til grundig fjernelse af blokeringer i mindre ledninger.	K-50, K-60SP
		C-8 IC	7 1/2' (2,3 m)	Afløbsledninger på 1 1/4" (32 mm) til 4" (110 mm)	Kraftig spiral med inderkerne til ekstra rensekraft.	K-50, K-1500SP
		C-9	10' (3 m)	Afløbsledninger på 2" (50 mm) til 4" (110 mm). Ideel til gulv afløb og faldstammer.	Kraftig løst spundet spiral, ideel til lange strækninger i indendørs ledninger.	K-50, K-60SP
7/8" (22 mm)		C-10	15' (4,6 m)	Afløbsledninger på 2" (50 mm) til 4" (110 mm). Ventilationsskorstene på tag	Løs standard-universalsnoning. Fremragende fleksibilitet.	K-60SP K-1500
		C-10 IC	15' (4,6 m)	Afløbsledninger på 2" (50 mm) til 4" (110 mm).	Kraftig spiral med inderkerne til ekstra rensekraft.	K-1500SP, K-1500
1 1/4" (32 mm)		C-11	15' (4,6 m)	Afløbsledninger på 3" (75 mm) til 8" (200 mm). God til alt universalarbejde. Forcerer let 4" (110 m) vandlåse.	Åben standard-universalsnoning med 3/8" (10 mm) gevindstigning. Flexibel, men stiv nok til hurtigt overskæring af svære rodde.	K-1500SP
		C-11 IC	15' (4,6 m)	Afløbsledninger på 3" (75 mm) til 8" (200 mm).	Kraftig spiral med inderkerne til ekstra rensekraft.	K-1500SP
		C-12	15' (4,6 m)	Afløbsledninger 4" (110 mm) til 10" (250 mm). Må ikke bruges gennem 4" (110 mm) "P"-vandlåse.	Åben ekstra kraftig snoning med 3/8" (10 mm) gevindstigning. Konstrueret til 4" (110 mm) til 10" (250 mm) lange strækninger.	K-1500SP
		C-14	15' (4,6 m)	Afløbsledninger på 3" (75 mm) til 8" (200 mm). Må ikke bruges gennem 4" (110 mm) "P"-vandlåse.	Åben kraftig snoning med 1/2" (12 mm) gevindstigning. Særlig god til 4" (110 mm) udrensning eller 8" (200 mm) bøjning, der går ind i en 4" (110 mm) til 10" (250 mm) ledning.	K-1500SP
		C-15	15' (4,6 m)	Afløbsledninger på 3" (75 mm) til 6" (150 mm). Ideel til 4" (110 mm) vandlåse.	Ekstra fleksibel åben snoning med 1/2" (12 mm) gevindstigning. Lettere end C-11, lidt stivere.	K-1500

RIDGID® KNAACK®-opbevaringssystemer

- Komplet serie med multifunktionelle, kraftige opbevaringsbeholdere af stål.
- Global leder inden for byggeri og industri.
- Helt svejsede sømme giver maks. styrke.
- Pulvermaling giver vejrbestandighed og slidstyrke.
- WATCHMAN IV-låsesystem med 3-punktslåsning giver maksimal beskyttelse.



Sikker opbevaring på arbejdspladsen	Antal modeller	Kapacitet (m ³)	Side
MONSTER BOX™	3	0,88 – 1,47	14.4
STORAGEMASTER® kasser	4	1,00 – 1,63	14.6
JOBMASTER® kasser	7	0,14 – 0,71	14.8
JOBMASTER® skabe	4	1,34 – 1,72	14.10
Arbejdsbænke på hjul	3	453 – 1.542*	14.12
Feltstation	1	3,42	14.14
Klassisk kasse	1	0,88	14.15
Ekstraudstyr	—	—	14.16
Glideophæng til stige	1	—	14.18

*Belastningskapacitet i kg.

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

RIDGID®-opbevaringsløsninger til arbejdsstedet bygger på en højeste arbejdsetik – og den smarteste. Ikke alene får hver kasse og skab værktøjstve til kraftigt at tænke sig om, men RIDGID opbevaringsløsninger til arbejdsstedet giver også lettere adgang, bedre orden, let mobilitet og alsidighed.



A

MONSTERBOX™

Disse kasser giver maks. sikkerhed, vægtkapacitet og orden. De kan også let transporteres til øverste etage med vores særlige firepunkts kranløftesystem.

Se side 14.4-14.5



B

STORAGEMASTER® kasser

STORAGEMASTER kasser er sliderne på ethvert arbejdssted. De er ideelle til enhver branche, herunder mekanik, vvs, ventilation og luftkonditionering, groft samt afsluttende tømrerarbejde. De er forberedt til hjul og omfatter hylder i fuld bredde til opbevaring af småt og stort værktøj og materiel. Model 91 har endda en nedsænkingsrampe til lastning af store, tunge genstande.

Se side 14.6-14.7

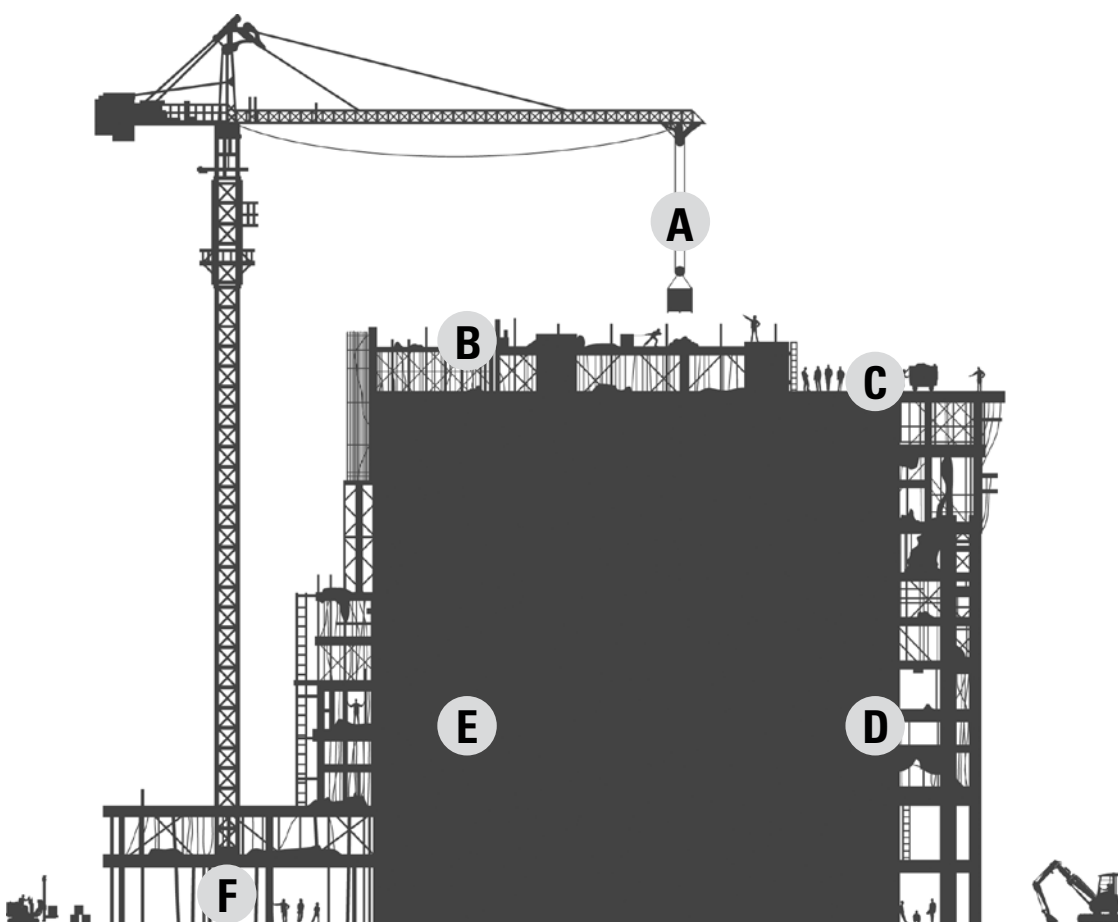


C

JOBMASTER® kasser

Disse kasser fås i adskillige modeller og er til alle mulige anvendelser. De er alsidige og bærbare, navnlig med tilbehørshjul, og de kan opbevare alt fra værktøj og maskinværktøj til kompressorer.

Se side 14.8-14.9





JOBMASTER®-skabe

JOBMASTER skabe er utrolig sikre og kan tilpasses til ethvert behov. De kan bruges til fjernopbevaring af værktøj og ordner genstandene efter princippet "se og tag".

Se side 14.10-14.11



STORAGEMASTER® bænke på hjul

Disse arbejdsbænke på hjul giver sikker opbevaring. Den kraftige top fungerer godt som arbejdsflade og til montering af gevindskærere eller skruevinger.

Se side 14.12-14.13



RIDGID® feltstationer

Feltstationer fungerer som dit kontor på arbejdsstedet. Brug dem til sikkert at opbevare værktøj, materiel, dokumenter med mere.

Se side 14.14-14.15



Sikkerhed fra RIDGID? Helt sikkert.

Alle opbevaringsprodukter til arbejdsstedet fra RIDGID, bortset fra MONSTER BOX-serien, er konstrueret til brug sammen med ABUS 41/50 eller et låsesystem af lignende størrelse.

- Éngangsmontering af lås betyder, at der ikke er nedetid til udskiftning af låse.
- Dobbeltlåsesystemet og Watchman IV-låsesystemet med forsænket hus forhindrer uautoriseret adgang ved brug af en boltsaks.

Dobbeltlåsesystem – Klassisk kasse

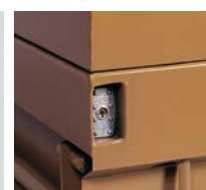
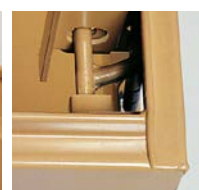
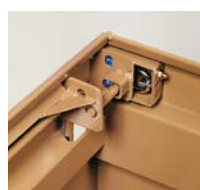
Den klassiske kasse fra RIDGID er udstyret med et 2-punkts låsesystem, der kræver 2 særskilte hængelåse til at skabe et dobbeltlåsesystem.

RIDGID®-opbevaringsløsningerne til arbejdsstedet (bortset fra Monster Box™-serien) er udstyret med **Watchman IV-låsesystemet**, der gør brug af en enkelt hængelås til 3 sikringsstifter til låget.

ABUS 41/50 lamineret hængelås (katalognr. 73626)

Watchman IV-låseflig (kat.nr. 80836)

Monster Box-lås (kat.nr. 32363)



SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN



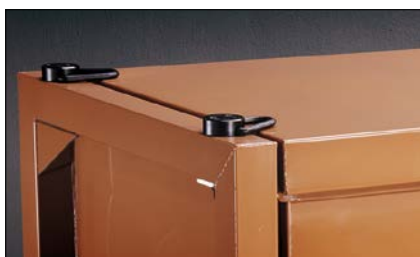
MONSTER BOX®- opbevaringssystemer fra RIDGID®

Hvad gør en MONSTERBOX til et monster?

Bemærk:

På illustrationen er hjul model 600 vist.

Hjul medfølger ikke



Enestående kraftig rørramme i stål, branchens første, giver strukturstivhed og styrke samt lukker låget af for større sikkerhed.



Firepunkts-kranløftesystemet muliggør centreret ophæng for mere sikker hejsning end med topunkts-/stangløftesystemer og giver en vægtbelastningskapacitet på 1100 kg brutto.



Indbygget forsænket lås er borebestandig og vejrbestandig, hvilket gør den praktisk taget uimodtagelig for boring og opbrækning.¹



Fuldsvejsede søm giver ekstra sikkerhed og støtte på arbejdsstedet.

Pulvermaling giver fremragende slidstyrke og korrosionsbestandighed.



Power Pass™ elektrisk gennemløbsøje giver nem og vejrbestandig ledningsadgang, hvilket giver mulighed for batteriopladning, mens kassen er lukket.



Enestående ikke-lineært trepunkts låsesystem omfatter et forsænket håndtag, der betjener hagelåsen, mens de andre to låsepunkter fungerer som dødbolte.



Kraftige hængsler er ekstra slidstærke og kan modstå opbrækning.



Stålstøtteben (12 gauge) forberedt til ekstra hjul



Den unikke foldedør åbnes nemt og giver bedre adgangspads til værktøjerne.

¹ RIDGID opfordrer til registrering af produkt- og nøglekoder til erstatning af nøgler. Nøgler kan ikke duplikeres og sælges kun til den registrerede ejer. Kasser kan på anmodning forsynes med samme nøgle.

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

Model 1000 pianokasse



- Gasfjederbeskyttere beskytter fjedre mod skade ved lastforskydning.
- To hylder giver ekstra opbevaring og orden.
- Internt opbevaringsgitter til ophængning af sikkerhedsudstyr og andre genstande.
- To forsænkede håndtag giver sikker lukning selv med handsker på.

Model 1010 kommode



- Lav afdækningskonstruktion giver styrke og sikkerhed.
- Kraftig enkelt afdækningsstøtte giver let lukning.

Model 1020 kabinet



- Øverste hyld er 267 mm fra toppen af skabets kant, nr. 2 hyld måler 190 mm fra undersiden af øverste hyld. Underste hyld er justerbar til let opbevaring af store genstande.
- Lavt tyngdepunkt giver stabilitet.
- Åben udformning uden midterstøtte giver maksimal opbevaring og tilgængelighed.
- Vejrforseglede døre giver forbedret vejrbestandighed.

Katalognr.	Model nr.	Dimensioner (mm)				Kapacitet m ³	Vægt (kg)
		Længde	Dybde	Højde 1	Højde 2		
30293	1000	1680	762	1380	2048	1,36	184
30298	1010	1680	762	910	1502	0,88	130
30308	1020	1680	762	1380	—	1,47	182

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN



STORAGEMASTER®- kasseopbevaringssystemer

Intet arbejder hårdere eller mere intelligent end STORAGEMASTER kasser, når det gælder sikker opbevaring på arbejdspladsen, slidstyrke og anvendelighed. Tag disse nøgleegenskaber i betragtning, når du ser efter en ultrarobust klaverkasse.



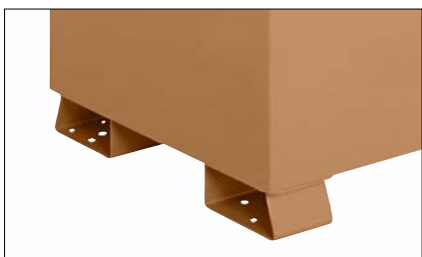
WATCHMAN® IV-låsesystem med 3-punktslåsning og forsænket låsehus til ultimativ beskyttelse mod opbrækning.



Power Pass™ elektrisk gennemløbsøje giver let, vejrbestandig ledningsadgang, hvilket giver mulighed for batteriopladning, når kassen er lukket..



En kraftig 1,52 mm stålkonstruktion med fuldt lysbuesvejsede sømme giver den mest robuste og slidstærke konstruktion, der fås.



Firevejs-støtteben fremstillet af kraftigt 4,55 mm stål. Der er adgang for gaffeltrucks fra alle sider, så det er lettere at flytte kasserne rundt på arbejdsstedet og på lageret.



Forsænkede håndtag. De kraftige og forsænkede, drejbare håndtag i hver side af kasserne gør transporten nem.



Fastbrændt emaljelægning giver vejrbestandighed og slidstyrke.



Forborede stål støtteben (12 gauge) forberedt til ekstra hjul.



De kraftige hængsler er støttede og svejsede for at kunne modstå stærke opbrækningsforsøg.



Låg, der forhindres i at klappe hårdt i. Gasdæmperunderstøttet låg så lukkehastigheden styres. Dobbelte gasfjedre giver let åbning med én hånd. Beskyttede gasfjedre til forhindring af skade ved skiftende belastning.

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

Model 91 kommode



Model 69 kommode



Model 89 kasse



Udstyret med en indbygget kraftig stålrampe for at gøre lastning af store uhåndterlige genstande let.



Når afdækningen er lukket, kan model 69 kasse bruges som arbejdsbord.

Model 79 kommode



Model 90 kommode



Hyldelåger (tilbehør)



Tilbehørs-hyldedøre giver dig det bedste af begge dele. Døre med nøgle skaber et sikkert område, samtidig med, at kassen forbliver åben i løbet af arbejdsdagen.

Katalognr.	Model nr.	Passer til
74756	479	79

Katalognr.	Model nr.	Dimensioner (mm)				Kapacitet m ³	Vægt (kg)
		Længde	Dybde	Højde 1	Højde 2		
28111	69	1524	762	956	1692	1,00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1,08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1,35	153
28141	90	1829	762	1245	1981	1,63	172
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

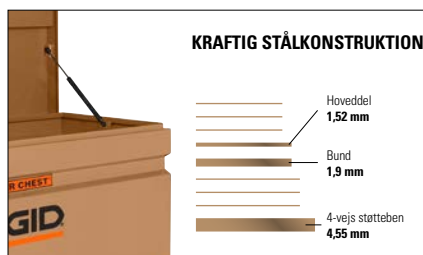
SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN



JOBMASTER®- kasseopbevaringssystemer

Fiks og færdig sikkerhed og slidstyrke. JOBMASTER® kasser er værktøjsopbevaringsløsninger, der er lige så lette at håndtere, som de er robuste.

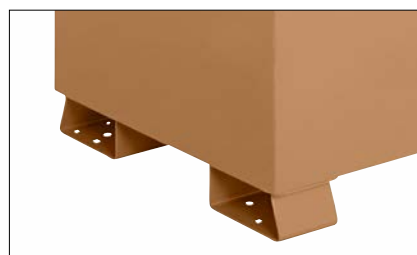
De er kompakte nok til at blive løftet og flyttet rundt på arbejdsstedet eller ind i et arbejdskøretøj med minimal kraftanstrengelse. Alligevel indeholder JOBMASTER kasser alle de samme sikkerhedsfunktioner som STORAGEMASTER® kasser.



En kraftig 1,52 mm stålkonstruktion til sikring mod indbrud og vejrforhold.



WATCHMAN® IV-låsesystem med 3-punktslåsnings og forsænket låsehus til ultimativ beskyttelse mod opbrækning.



Firevejs-støtteben fremstillet af kraftigt 4,55 mm stål. Der er adgang for gaffeltrucks fra alle sider, så det er lettere at flytte kasserne rundt på arbejdsstedet og på lageret.



Fuld lysbuesvejsede sømme giver den mest robuste og slidstærke konstruktion, der fås.



Forsænkede håndtag. De kraftige og forsænkede, drejbare håndtag i hver side af kasserne gør transporten nem.



Fastbrændt emaljelægning giver vejrbestandighed og slidstyrke.



Power Pass™ elektrisk gennemløbsøje giver let, vejrbestandig ledningsadgang, hvilket giver mulighed for batteriopladning, når kassen er lukket.



De kraftige hængsler er støttede og svejsede for at kunne modstå stærke opbrækningsforsøg.



Låg, der forhindres i at klappe hårdt i. Gasdæmperunderstøttet låg så lukkehastigheden styres. Dobbelt gasfjedre giver let åbning med én hånd. Beskyttede gasfjedre til forhindring af skade ved skiftende belastning.

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

Model 32 kasse

Højde i lukket tilstand: 480 mm



Model 36 kommode

Højde i lukket tilstand: 560 mm



Model 42 kommode

Højde i lukket tilstand: 610 mm



• Har ikke trepunktslås eller Power Pass™.

• Har ikke trepunktslås eller Power Pass™.

Model 4824 kommode

Højde i lukket tilstand: 735 mm



Model 4830 kommode

Højde i lukket tilstand: 890 mm



Model 2472 kommode

Højde i lukket tilstand: 735 mm



Model 60 kommode

Højde i lukket tilstand: 735 mm



Katalognr.	Model nr.	Dimensioner (mm)				Kapacitet m ³	Vægt (kg)
		Længde	Dybde	Højde 1	Højde 2		
28001	32	815	485	480	889	0,14	38
28011	36	915	485	498	965	0,20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0,25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0,45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0,71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0,69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0,57	86

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN



JOBMASTER®- skabopbevaringssystemer

Uanset jobbet størrelse virker de rummelige JOBMASTER-skabe. De giver let overskuelig hyldeopbevaring med let adgang til småt, stort og middelstort værktøj, udstyr og materiel. Ekstraudstyr som hjul og dørhylde giver skræddersyede løsninger, der arbejder endnu hårdere.



WATCHMAN® IV-låsesystem med 3-punktslåsning og forsænket låsehus til ultimativ beskyttelse mod opbrækning.



De forsænkede håndtag giver et sikkert greb selv med handsker på.



Den praktiske fodlås åbner dørene, når du træder på den, så håndfri betjening er mulig.



Firevejs-støtteben fremstillet af kraftigt 4,55 mm stål. Der er adgang for gaffeltrucks fra alle sider, så det er lettere at flytte kasserne rundt på arbejdsstedet og på lageret.



Den dybe dørkonstruktion giver maksimal opbrydningsmodstand og bedre organisering af værktøj.



Kraftig 1,52 mm stålkonstruktion med fuldt lysbuesvejsede sømme.



Hylde i fuld længde til opbevaring af længere genstande.



Fastbrændt pulvermaling giver vejrbestandighed og slidstyrke.



Dørhylde (ekstraudstyr) giver bedre orden (se side 14.13).

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

Model 112 skab



- Omfatter: Tre 64 mm dybe skuffer med 22,5 kg belastningskapacitet, fire 150 mm skuffer med 34 kg belastningskapacitet.
- Skuffer med pulvermaling kører på glidestykker med kuglelejer.
- Hel øverste hylde giver mere opbevaringsplads.
- Hyldeafstand ovenfra og ned: 330, 317, 241, 502 mm.
- Kan tilføje dørhylde som tilbehør (se side 14.16).

Model 111 kabinet



- Mere åbent rum til store genstande.
- Hylde i halv bredde kun på venstre side.
- Øverste hylde er 330 mm fra toppen af skabet, anden hylde er 319 mm fra øverste hylde, nederste hylde er 241 mm fra anden hylde.
- Kan tilføje dørhylde som tilbehør (se side 14.16).

Model 139 kabinet



- Med hylde i fuld længde kan du ordne længere genstande.
- Den øverste hylde er 355 mm fra toppen af skabet, den anden hylde er 250 mm fra undersiden af den øverste hylde.
- Justerbar nederste hylde.
- Kan tilføje dørhylde som tilbehør (se side 14.16).

Model 100 kabinet



- Med de medfølgende hjul kan én person manøvrere det lukkede skab gennem et arbejdssted.
- 1,52 mm gennemført buesvejsset stålkonstruktion.
- Belastningskapacitet: 544 kg jævnt fordelt.
- Lodret opbevaringsområde med et beslag til ophængning af forlængerledninger eller værktøjsbælter.

Katalognr.	Model nr.	Dimensioner (mm)			Kapacitet	Vægt (kg)
		Længde	Dybde	Højde 1	m ³	
28161	100	1524	762	1743	1,72	213
28181	111	1524	610	1540	1,34	175
28191	112	1524	762	1540	1,55	209
28221	139	1524	762	1540	1,68	202

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN



STORAGEMASTER®-arbejdsbænke på hjul

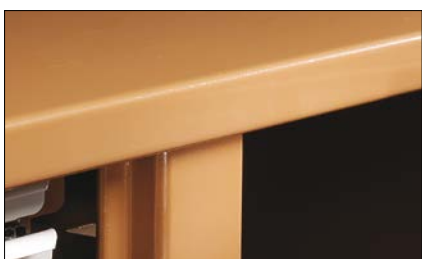
Robuste. Mobile. Sikre. STORAGEMASTER-arbejdsbænke på hjul tager slæbet i mere end én forstand. De har ikke blot kapacitet til en halv ton, men de er effektivitetscentre på arbejdsstedet, giver praktiske arbejdsoverflader og ordnet opbevaring, der er med overalt, hvor der skal arbejdes.



WATCHMAN® IV-låsesystem med 3-punktslåsning og forsænket låsehus til ultimativ beskyttelse mod opbrækning.



Pianohængsler, der er understøttet i hele deres længde, kan modstå opbrækning.



Fastbrændt pulvermaling giver vejrbestandighed og slidstyrke.



Kraftig stålkonstruktion med fuldt lysbuesvejsede sømme.

Model 49 arbejdsbænk



- Omfatter:
 - (3) Model 471-3 skuffer.
 - (4) Model 472-3 skuffer.
 - (1) Model 476-3 skuffer.
 - (1) Model 477-3 hylde.
 - (1) 150 mm hjulsæt.
- Belastningskapacitet: 454 kg.

Forsigtig:

Hjulbremser er ikke egnede til at holde enhederne på plads under transport. Skal fastgøres på anden måde. Brug ikke hjul på ru eller ujævne overflader. Bugser ikke hjulmonterede kasser.

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

Model 62 arbejdsbænk

Står du over for en opgave? Denne kleppert er klar – og den kan rumme over 2,5 ton af hvad du end vil laste den med. Dens store 1,2 m² arbejdsområde og lavere arbejdsvægt gør det lettere at udføre arbejdet.

- WATCHMAN® IV enkeltlåsesystem.
- Tre døre foran og tre bagside giver ultimativ tilgængelighed.
- 2,66 mm stålkarosseri, helt buesvejset.
- Arbejdsflade i stål og bundpanel i 4,5 mm stål.
- Kapacitet for standardskuffe er 45 kg, kapacitet for kraftig skuffe er 90 kg.
- Omfatter:



- (2) Model 471-3 std.
- (1) Model 486-3, kraftig skuffe.
- (1) Model 490-3, kraftig skuffe.
- (1) 150 mm hjulsæt.
- Belastningskapacitet: 1542 kg.

Model 47 arbejdsbænk

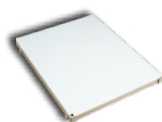


- Basisenhed uden skuffer.
- Brug denne model til at designe din egen arbejdsbænk på hjul.
- Omfatter: (1) 150 mm hjulsæt.
- Belastningskapacitet: 454 kg.

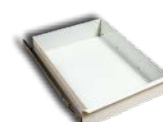
Sammensæt din egen løsning

Det er nemt at tilpasse arbejdsbænke på hjul til forskellige situationer på arbejdssted med hylder og standardskuffer eller en kombination af begge.

- Start med model 47.
- Der er 15 huller i skabsdørerne til skuffemontering.
- Du kan lave enhver kombination af standardskuffer, så længe summen af hullerne ikke overstiger 15.
- Alle skuffer leveres med fastgjorte glidestykker.
- Belastningskapacitet er 45 kg for hver.



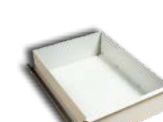
- 25 mm dyb hyld.
- Model: 477-3 (88727).
- 555 mm L x 445 mm B x 25 mm H.
- Huller påkrævet: 1.



- 115 mm dyb skuffe.
- Model: 474-3 (88722).
- 560 mm L x 410 mm B x 115 mm H.
- Huller påkrævet: 3.



- 25 mm dyb skuffe.
- Model: 471-3 (88712).
- 560 mm L x 410 mm B x 25 mm H.
- Huller påkrævet: 1.



- 155 mm dyb skuffe.
- Model: 476-3 (74746).
- 560 mm L x 410 mm B x 155 mm H.
- Huller påkrævet: 4.



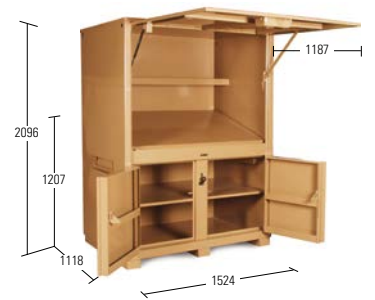
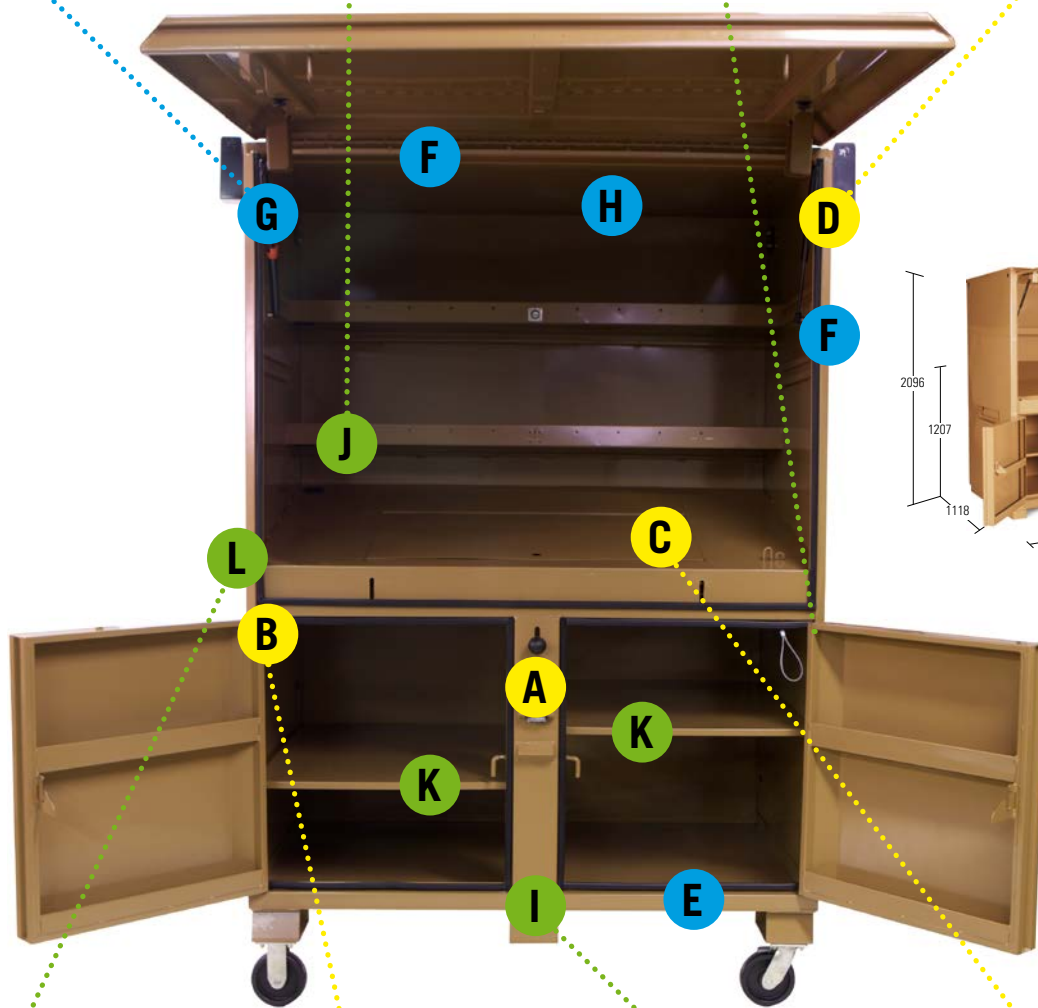
- 65 mm dyb skuffe.
- Model: 472-3 (88717).
- 560 mm L x 410 mm B x 65 mm H.
- Huller påkrævet: 2.

Katalognr.	Model nr.	Dimensioner (mm)			Belastningskapacitet kg	Vægt (kg)
		Længde	Dybde	Højde 1		
28281	47	1175	635	953	454	104
28301	49	1175	635	953	454	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

Feltstation 119-01

Du fortalte. Vi lyttede. Sammen har vi konstrueret den bedste feltstation nogensinde. Nye egenskaber, der giver endnu mere sikkerhed og slidstyrke. Nyt tilbehør holder styr på dine ting. Så er dit nye kontor på arbejdsstedet klar til arbejde. Til vejret. Til enhver udfordring, der måtte komme.



SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

SIKKERHED

- A.** Det eneste opbevaringsskab til arbejdsstedet, der har den stærkeste låsemekanisme af dødbolttypen for ultimativ sikkerhed.
- B.** Kraftige hængsler i pengeskabsstil. Nederste døre går i indgreb med stellet for at give maksimal sikkerhed overfor opbrækning.
- C.** Opbevaringshalvdør til aflåsning med strømgennemgang beskytter værdier, mens feltstationen er åben. Låser også i åben position.
- D.** Forstansede kranløftehuller til firepunktskransystem

SLIDSTYRKE

- E.** Den tykkere stålbund (14 gauge) giver en bedre strukturstivhed, slidstyrke og styrke.
- F.** Tætningslister og regnaføb holder fugt ude.
- G.** Dobbelte gasfjedere giver glat løft med en hånd. En fjeder låses sikkert på plads.
- H.** Fuldt lysbuesvejsede sømme. Den mest robuste og slidstærke konstruktion, der fås. Hoveddel (16 gauge) med pulvermaling til opnåelse af maksimal slidstyrke, styrke og korrosionsbestandighed.

PRODUKTIVITET

- I.** Firevejs-støtteben, der giver adgang fra alle sider, så transporten bliver lettere og hurtigere.
- J.** To lange og dybe opbevaringshylder med elektrisk gennemløbsøje; døren (ekstraudstyr) giver ekstra sikkerhed.
- K.** Justerbare og aftagelige splithylder gør det muligt at organisere det opbevarede derunder.
- L.** De nedklapbare sidehåndtag er lette at tage fat i og klappe ned, så de ikke er i vejen.



Katalognr.	Model nr.	Dimensioner (mm)			Kapacitet m ³	Vægt (kg)
		Længde	Dybde	Højde 1		
41698	119-01	1524	1118	2096	3,42	308

Klassisk kasse



- Dobbeltlåsesystem.
- Den skrå top giver let adgang til indholdet.
- Indbygget bakke, der er svejset fast.

Katalognr.	Model nr.	Dimensioner (mm)				Kapacitet m ³	Vægt (kg)
		Længde	Dybde	Højde 1	Højde 2		
28451	3068	1524	762	760	965	0,88	102

SIKKER OPBEVARING PÅ ARBEJDSPLADSEN

Ekstraudstyr

Hjul

Belastningskapacitet er for alle fire hjul samlet. Kapacitet omfatter vægt for RIDGID®-produktet og dets indhold. Hvert hjulsæt omfatter to faste og to drejehjul med monteringsbolte. Hjulsæt med bremses har bremseenheden placeret på de drejehjul. RIDGID-hjul anbefales til brug med RIDGID-produkter.



100 mm HJUL (kat. nr. 32553)

- Model: 495 (med bremses).
- Solid polypropylen, kraftig.
- Belastning per sæt: 725 kg.
- Til model: 32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 91, 2472, 3068, 4824, 4830.

125 mm HJUL (kat.nr. 74796)

- Model: 505 (uden bremses).
- Hårdt gummi.
- Belastning per sæt: 560 kg.
- Til model: 32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 91, 2472, 3068, 4824, 4830.



150 mm HJUL (kat.nr. 74806)

- Model: 516 (med bremses).
- Ikke-mærkende uretanplast.
- Belastning per sæt: 1016 kg.
- Til model: Alle modeller.

150 mm HJUL (kat.nr. 30313)

- Model: 695 (med bremses).
- Solid polypropylen, kraftig.
- Belastning per sæt: 1180 kg.
- Til model: Alle modeller.

150 mm HJUL (kat.nr. 88757)

- Model: 600 (med bremses).
- Kraftig fenol.
- Belastning per sæt: 1487 kg.
- Til model: Alle modeller.

Forsigtig:

Hjulbremses er ikke egnede til at holde enhederne på plads under transport. Skal fastgøres på anden måde. Brug ikke hjul på ru eller ujævne overflader. Bugses ikke hjulmonterede kasser.



Tilbehørssæt til kranløft (kat.nr. 41853)

- Model: 497
- Løftekapacitet (inklusive kasse): 1135 kg
- Til model: Alle modeller bortset fra arbejdsbænke på hjul, Monster Box-serien, JobMaster-skab 100 og klassisk kasse 3068



Gasfjedre (kat.nr. 75866)

- Model: 977-2PK
- Til model: 1000, 89, 90, 91, 119
- Anvend gasfjedre (kat.nr. 77086) til modellerne 69, 79
- Anvend gasfjedre (kat.nr. 56078) til modellerne 4824, 4830, 2472, 60



Bakker

Disse handy bakker til udtagning holder værktøjet i orden og klart. Ikke mere roden i bunden efter det, du har brug for.

- **Model 21 (kat.nr. 74706)** Passer til: 2472, 4824, 60.
- **Model 41 (kat.nr. 74726)** Passer til: 32, 36, 42.
- **Model 31 (kat.nr. 74716)** Passer til: 4830.

Hylder

Tilbehørshylde til højre eller venstre inderdør giver ekstra opbevaring og styr på tingene. Passer til model 111, 112 og 139.

- **Model 493 (kat.nr. 79356)** – venstre.
- **Model 494 (kat.nr. 79366)** – højre.



Model 250 glideophæng til stige



- Passer til de fleste køretøjer, herunder lukkede trailere og sprintervarevogne.
- Passer til de fleste stiger op til 240 cm, herunder flerpositionsstiger.
- Omfatter muligheder for sidemontering.
- Unikt træklåsesystem. Ingen stropper, låse eller spænder påkrævet.



Katalognr.	Model nr.	Vægt (kg)
32588	250	12,2

Alfabetisk indeks

2-hånds tang	1.9		
32 kN pressværktøj med ledning	10.8		
A			
Afkalkningspumper	9.5		
Afløbsrensemaskine	13.2		
Afløbsrensespiraler	13.39		
Afløbsrenseværktøjer	13.37		
Afløbsrensning – Indeks	13.1		
Ambolte	7.7		
Armaturnøgle	1.7		
B			
Bajonetsavklinger af bimetall med enkelt skaft	6.5		
Bakker	14.17		
Batteridrevet 32 kN pressværktøj	10.7		
Berøringsfrit infrarødt micro IR-200-termometer	12.24		
Boltklipping	7.14		
Borebøsninger	7.16		
Borekomponenter	6.17		
Bukkere med glidevinger	8.8		
Bukkere med vipbare vinger	8.8		
Bukkere med åben vinge	8.7		
Bukning og formning – Indeks	8.1		
Bundventilnøgle	1.8		
C			
Centerbor	6.10		
Compact 24 kN pressværktøj – Pistolgrebsdesign	10.4		
Compact 24 kN pressværktøj – Inline-konstruktion	10.5		
D			
De hurtigste og mest driftsikre pressværktøjer	10.3		
Den skandinaviske rørtang	1.8		
Diagnostik, inspektion og lokalisering – Indeks	12.1		
Diamantbor med kroneselementer til håndholdt vådboring	6.17		
Diamantboring	6.11, 6.13, 6.15		
Dornforlængelse	6.10		
E			
Ekstraudstyr til diamantbor	6.20		
Ekstraudstyr til kerneboremaskiner	6.16		
Ekstraudstyr til vingebukker	8.11		
Ekstraudstyr til vingebukker	8.12		
Elektrisk 3-i-1-værktøj RE 60	11.3		
Elektriske fryseapparater	9.3		
Elektriske værktøjer – Indeks	11.1		
Elektriske værktøjer RE 600	11.7		
F			
Fejlsøger med A-formet ramme	12.38		
Feltstation 119-01	14.14		
Feltstationer	14.3		
FlexShaft™ Maskiner	13.30		
G			
Gasfjedre	14.17		
Gevindskæremaskine	4.20		
Gevindskæring – Indeks	4.1		
H			
Hjul 14.16			
HQ-softwareplatforme	12.17		
Hulsave	6.9		
Hulsavsdorne	6.10		
Hulsavssæt	6.10		
Hulskæreværktøj	6.7		
Hydrauliske bukkere	8.7		
Hyldeåger (tilbehør)	14.7		
Håndbetjente elektriske rørdrev	4.13		
Håndholdt videoinspektion	12.18, 12.19, 12.20, 12.21, 12.22, 12.23		
Håndsave	6.2		
Håndværktøj	13.2		
I			
Industrielt SeeSnake® nanoReel-videoinspektionssystem	12.12		
Indvendig rørcylindernøgle	1.10		
J			
JOBMASTER® kasseopbevaringssystemer	14.8		
JOBMASTER® kasser	14.2		
JOBMASTER® skabe	14.3		
JOBMASTER® skabsopbevaringssystemer	14.10		
K			
K-1000 afløbsrensemaskine med stænger ...	13.28		
K-1500G sektionmaskine	13.25		
K-1500SP sektionmaskine	13.24		
K-25 håndrensemaskine	13.6		
K-3800 tromlemaskine	13.14		
K-40 afløbsrensemaskine	13.10		
K-400 tromlemaskine	13.12		
K-45-AF afløbsrensemaskine	13.8		
K-50 sektionmaskine	13.20		
K-60SP sektionmaskine	13.22		
K-750 tromlemaskine	13.16		
K-7500 tromlemaskine	13.18		
KJ-1590 II elektrisk højtryksrensemaskine ...	13.31		
KJ-2200 højtryksrensemaskine	13.33		
KJ-3100 højtryksrensemaskine	13.35		
Klassisk kasse	14.15		
Klipning af gevindskåret stang	7.14		
Kloakrensebånd	13.5		
Kombinationsbor	13.4		
Kontrol og måling	12.24, 12.25, 12.26, 12.27, 12.28, 12.29, 12.30, 12.31		
Kraftig bajonetsav	6.4		
Kraftig vandpumpetang	1.9		
Kraftige bajonetsavklinger	6.6		
Kraftige rørtænger	1.2		
Kwik-Spin+ håndrensemaskine med AUTOMATISK FREMFØRING®	13.6		
Kæderørklippere	3.4		
Kæderørtang	1.6		
Kæderørtænger	1.5		
L			
Lokaliseringsudstyr	12.32		
M			
Magnetisk lednings søger MR-10	12.39		
Manuelle gevindskærere	4.5		
Manuelle kabelsakse	11.10, 11.11		
Manuelle skrallerørklippe	4.3, 4.4		
Manuelle udvekslingsklippe	4.8		
Manuelt betjente, hydrauliske pressværktøjer	11.8, 11.9		
Metalrundsav, model 590L	6.3		
micro CA-150-inspektionskamera	12.20		
micro CA-25 digitalt inspektionskamera	12.19		
micro CA-350-inspektionskamera	12.21		
micro CA-350x-inspektionskamera	12.22		
micro CD-100-detektor til brændbare gasser	12.27		
micro CL-100 selvnivellerende krydslaser	12.31		
micro CM-100 digitalt tangmeter	12.29		
micro DM-100 digitalt multimeter	12.28		
micro HM-100 temperatur-/fugtighedsmåler	12.30		
micro LM-100-laserafstandsmåler	12.25		
micro LM-400 avanceret laserafstandsmåler	12.26		
Model 100 kabinet	14.11		
Model 1000 pianokasse	14.5		
Model 1010 kommode	14.5		
Model 1020 kabinet	14.5		
Model 112 skab	14.11		
Model 1224 gevindskæremaskine	4.28		
Model 1233 gevindskæremaskine	4.26		
Model 139 kabinet	14.11		
Model 1450 trykprøvepumper til manuel betjening	9.2		
Model 1460-E elektriske trykprøvepumper	9.2		
Model 2472 kommode	14.9		
Model 250 glideophæng til stige	14.18		

Alfabetisk indeks

Model 300 - komplet maskine	4.17		
Model 300 Compact gevindskæremaskine.....	4.22		
Model 300 Elektrisk rørdrev	4.16		
Model 32 kasse.....	14.9		
Model 36 kommode	14.9		
Model 42 kommode	14.9		
Model 47 arbejdsbænk	14.13		
Model 4824 kommode	14.9		
Model 4830 kommode	14.9		
Model 49 arbejdsbænk	14.12		
Model 535	4.20		
Model 535A med automatisk tilspænding	4.18		
Model 60 kommode	14.9		
Model 62 arbejdsbænk	14.13		
Model 69 kommode	14.7		
Model 79 kommode	14.7		
Model 89 kasse.....	14.7		
Model 90 kommode	14.7		
Model 91 kommode	14.7		
Model 915 manuel notsikkemaskine	5.2		
Model 918 hydraulisk notsikkemaskine.....	5.8		
Model 918-I notsikkemaskine.....	5.10		
Model 920 notsikkemaskine	5.12		
Model 975 kombi-notsikkemaskine	5.4		
Model SF-2300 SuperFreeze	9.3		
Model SF-2500 SuperFreeze	9.4		
MONSTERBOX®	14.2, 14.4		
Motordrevet model 916 notsikkemaskine	5.6		
Motordrevne rørskærere.....	3.6		
Multiplus skruestikke.....	7.5		
N			
NaviTrack Scout®-søger	12.40		
NaviTrack®-sendere.....	12.43		
Nedstrygerklinger af bimetal.....	6.2		
Nippelrørspatron / Adaptere.....	4.33		
Notsikning – Indeks	5.1		
O			
Oiler.....	4.12		
Opbevaringssystemer – Indeks.....	14.1		
Opbevaringssystemer.....	14.4		
Overblik over udvalg.....	12.4		
Oversigt over udvalg af pressværktøjer.....	10.2		
P			
Pladesakse	7.13		
PowerClear™ Afbløvsrensningemaskine.....	13.7		
Power-Spin+ med AUTOMATISK FREMFØRING®.....	13.6		
Pressværktøjer – Indeks.....	10.1		
Professionelt værktøjsopbevaringssystem	7.9		
R			
Reservedele til tænger/nøgler: Forlang altid originale RIDGID®-dele	1.11		
RIDGID® Quickchange System™	11.2		
RIDGID® TraX	12.36		
RIDGID®/Peddinghaus® skruestikke.....	7.2		
RIDGID®/Peddinghaus® tilbehør	7.3		
Røraffasning	3.8		
Rørbakker og boltebakker til maskinskærehoveder	4.31		
Rørbakker til maskinskærehoveder.....	4.30		
Rørbakker	4.7, 4.11		
Rørfræsere	3.2		
Rørholdere.....	2.2		
Rørreparation og -vedligeholdelse.....	9.1		
Rørskruestikker og -støtter – Indeks.....	2.1		
Rørskærere.....	3.2		
Rørskærerhjul.....	3.5		
Rørskæring og -forberedelse – Indeks.....	3.1		
Rørstandere.....	2.4		
Rørtænger i aluminium	1.4		
S			
Save.....	7.12		
Savklinger med karbidskær.....	6.3		
Savning og boring – Indeks.....	6.1		
SeekTech SR-20-søger til ledninger.....	12.34		
SeekTech SR-24-søger til ledninger.....	12.35		
SeekTech SR-60-søger til ledninger.....	12.37		
SeekTech®-installationssendere	12.41		
SeekTech®-ledningssendere	12.41		
SeekTech®-søgere til installationsledninger	12.33		
SeekTech-ledningssendere	12.42		
SeeSnake® Compact2-kamerasystem	12.9		
SeeSnake® digital optagelsesmonitor CS12x	12.15		
SeeSnake® digital optagelsesmonitor CS6xPak	12.13		
SeeSnake® digital optagelsesmonitor CS6x.....	12.14		
SeeSnake® digital rapporteringsmonitor CS65x.....	12.16		
SeeSnake® MAX rM200-kamerasystem.....	12.8		
SeeSnake® microDrain™-videoinspektionssystem ..	12.10		
SeeSnake® microReel-videoinspektionssystem	12.11		
SeeSnake® Mini-videoinspektionssystem	12.6		
SeeSnake® standard-videoinspektionssystem	12.7		
Segmenteret tørboring med diamantbor	6.19		
Serie af Compact presskæber.....	10.6		
Servantehanetænger	1.8		
Skiftenøgler.....	1.7		
Skralderørkluppe	4.6		
Skruestikke.....	7.6		
Skrueudtrækkere.....	7.15		
Skrueudtrækkersæt.....	7.16		
Skærehoveder	4.5, 4.6		
Skæremiddel	4.12		
Spiralbor	7.15		
Standardserie af presskæber.....	10.9		
Stenopsamler	13.5		
Stilbare nøgler.....	1.7		
STORAGEMASTER® kaseopbevaringssystemer.....	14.6		
STORAGEMASTER® arbejdsbænke på hjul	14.12		
STORAGEMASTER® bænke på hjul	14.3		
STORAGEMASTER® kasser.....	14.2		
STRAPLOCK-stroptangshåndtag	1.6		
Stroptænger	1.5		
T			
Tilbehørssæt til kranløftesystem	14.17		
Toiletbor	13.5		
Trykprøvepumper.....	9.2		
Tænger/nøgler – Indeks.....	1.1		
Udskiftelige hoveder til RE 60.....	11.4, 11.5, 11.6		
Udvalg af SeeSnake®-tromler og -kameraer ..	12.4		
Udvalg	4.2		
Udvekslingskluppe - konfigurationer.....	4.9		
Udvekslingskluppe	4.10		
Understel til gevindskæremaskiner	4.24		
Universalværktøjer – Indeks	7.1		
V			
Vandpumpetang	1.9		
Vaterpas	7.11		
Vingebukkeformere	8.10		
Vingebukkeformere	8.9		
Vådboring på stativ med segmenterede diamantbor.....	6.18		

Modelnummer – Indeks

Model- nr.	Side nr.						
#4.....	4.12	1224.....	4.28	154.....	3.13	240.....	1.9
1.....	1.5	1224-BM.....	6.2	154.....	3.14	246.....	3.4
1.....	7.15	1224-BM.....	7.12	154-P.....	3.13	246.....	3.5
10.....	1.2	122SS.....	3.9	154-P.....	3.14	246L.....	3.4
10.....	1.3	122SS.....	3.14	154-PE.....	3.13	246S.....	3.4
10.....	3.12	1233.....	3.5	154-PE.....	3.14	2472.....	14.9
10.....	3.14	1233.....	4.26	156.....	3.13	248.....	3.4
10.....	7.16	1248.....	6.10	156.....	3.14	248.....	3.5
100.....	14.11	1249.....	6.10	156-P.....	3.13	25.....	1.7
1000.....	14.5	1250.....	6.10	156-P.....	3.14	25.....	2.3
100A.....	4.19	1251.....	6.10	156-PE.....	3.13	25.....	7.16
100A.....	4.21	127.....	3.18	156-PE.....	3.14	250.....	4.23
100A.....	4.23	12-R.....	4.3	15S.....	3.12	250.....	4.24
100A.....	4.24	12-R.....	4.4	15S.....	3.14	250.....	4.27
100A.....	4.27	12-R (BSPT).....	4.6	15-SI.....	3.12	250.....	14.18
100A.....	4.28	12-R (NPSM).....	4.5	15-SI.....	3.14	254.....	3.2
101.....	3.11	12-R (NPT).....	4.5	161.....	4.10	258.....	3.7
101.....	3.14	1300.....	7.8	1621.....	7.16	258PS.....	3.7
1010.....	14.5	1321.....	7.16	17.....	1.7	258-XL.....	3.7
1017.....	1.8	139.....	14.11	1721.....	7.16	27.....	2.3
1019.....	1.8	14.....	1.2	175.....	1.9	2A.....	3.5
101-ML.....	3.11	14.....	1.3	18.....	1.2	2-A.....	3.2
1020.....	14.5	14.....	1.4	18.....	1.3	2P.....	1.5
1021.....	7.16	1400.....	7.8	18.....	1.4	2-S.....	3.2
103.....	3.11	141.....	4.10	1821.....	7.16	3.....	3.2
103.....	3.14	1421.....	7.16	2.....	1.5	3.....	7.6
104.....	3.11	1435N.....	3.16	2.....	3.2	3.....	7.15
104.....	3.14	1435N-B.....	3.16	2.....	7.6	30.....	3.12
10S.....	3.12	1442N.....	3.16	2.....	7.15	30.....	3.14
10S.....	3.14	1442N-B.....	3.16	20.....	3.12	300.....	1.9
1100.....	7.8	1450.....	9.2	20.....	3.14	300.....	4.16
111.....	14.11	1450C.....	9.2	200A.....	4.19	300 Compact.....	4.22
111-R.....	4.4	1452.....	4.16	200A.....	4.21	300 Compact (DK).....	4.22
112.....	14.11	1460-E.....	9.2	200A.....	4.23	300A.....	4.16
1121.....	7.16	15.....	3.12	200A.....	4.24	300AAC.....	4.17
1140.....	1.8	15.....	3.14	200A.....	4.27	300AC.....	4.17
1141.....	1.8	150A.....	4.19	200A.....	4.28	300C.....	4.17
1142.....	1.8	150A.....	4.21	2017.....	1.8	300CA.....	4.17
1143.....	1.8	150A.....	4.23	202.....	3.3	3068.....	14.15
1144.....	1.8	150A.....	4.24	202.....	3.5	30P.....	3.14
117.....	3.11	150A.....	4.27	205.....	3.12	30S.....	3.12
117.....	3.14	150A.....	4.28	205.....	3.14	30S.....	3.14
118.....	3.11	150L.....	3.12	205S.....	3.12	31.....	14.18
118.....	3.14	150L.....	3.14	205S.....	3.14	310.....	8.2
119-01.....	14.14	150LS.....	3.12	206.....	3.5	310M.....	8.2
119-01.....	14.15	150LS.....	3.14	20S.....	3.12	311.....	4.16
11-R.....	4.3	151.....	3.13	20S.....	3.14	312.....	8.2
11-R.....	4.4	151.....	3.14	21.....	2.3	312.....	4.16
11-R (BSPP).....	4.6	151 CSST.....	3.13	21.....	14.18	312M.....	8.2
11-R (BSPT).....	4.6	151 CSST.....	3.14	212.....	6.2	314M.....	8.2
11-R (ISO).....	4.6	151-ML.....	3.13	212.....	7.12	315M.....	8.2
11-R (NPSM).....	4.5	151-ML.....	3.14	2191.....	3.9	316M.....	8.2
11-R (NPT).....	4.5	151-P.....	3.13	223S.....	3.18	318M.....	8.2
12.....	1.2	151-P.....	3.14	226.....	3.4	31-A BSPT.....	4.4
1206.....	4.16	152.....	3.13	226.....	3.5	31-A NPSM.....	4.4
1215.....	3.5	152.....	3.14	227S.....	3.18	31-A NPT.....	4.4
1218-BM.....	6.2	1521.....	7.16	228.....	3.4	32.....	4.16
1218-BM.....	7.12	152-P.....	3.13	23.....	2.3	32.....	14.9
1219.....	4.33	152-P.....	3.14	238-P.....	3.4	3215.....	1.6
122.....	3.9	153.....	3.13	238-P.....	3.5	3229.....	1.6
122.....	3.14	153.....	3.14	24.....	1.2	3231.....	1.6
1221.....	7.16	153-P.....	3.13	24.....	1.3	3233.....	1.6
1224.....	3.5	153-P.....	3.14	24.....	1.4	3235.....	1.6
						3237.....	1.6
						326.....	8.4
						326-P.....	8.4
						341.....	4.16
						341.....	4.19
						341.....	4.21
						342.....	1.8
						343.....	4.10
						345.....	8.6
						345-DL.....	8.6
						346.....	4.10
						346-PE.....	4.10
						35S.....	3.12
						35S.....	3.14
						36.....	1.2
						36.....	7.15
						36.....	14.9
						360.....	3.5
						360.....	4.16
						375.....	8.6
						377.....	8.6
						3801.....	8.7
						3801E.....	8.7
						3802E.....	8.7
						3811S.....	8.8
						3812E.....	8.8
						3812S.....	8.8
						3813E.....	8.8
						3814.....	8.8
						3814E.....	8.8
						39.....	2.3
						395E.....	7.11
						3S.....	3.5
						3-S.....	3.2
						4.....	7.6
						4.....	7.15
						40.....	3.14
						402.....	4.12
						403.....	8.2
						404.....	8.2
						405.....	8.2
						406.....	8.2
						406M.....	8.2
						408.....	8.2
						408M.....	8.2
						40-A.....	2.2
						41.....	14.18
						4100.....	3.18
						410M.....	8.2
						412M.....	8.2
						4135.....	4.21
						418.....	4.12
						418.....	4.13
						418.....	4.14
						418.....	4.16
						419.....	4.29
						42.....	14.9
						424CI.....	3.5
						424-CI.....	3.3
						424S.....	3.5
						424-S.....	3.3
						425.....	2.2
						42A.....	3.5
						42-A.....	3.3
						44S.....	3.5
						44-S.....	3.3
						45°-½".....	1.9
						45°-1".....	1.9
						45°-1½".....	1.9
						45°-2".....	1.9
						45°-3".....	1.9
						454-W.....	8.6
						455.....	8.6
						456.....	8.3
						458 R.....	8.6
						458MM.....	8.6
						46.....	2.5
						46.....	4.10
						460-12.....	2.2
						460-6.....	2.2
						461.....	2.3
						462.....	2.3
						463.....	2.3
						464.....	2.3
						466C.....	3.5
						466-CI.....	3.3
						466D.....	3.5
						466-D.....	3.3
						466HWS.....	3.5
						466-HWS.....	3.3
						466S.....	3.5
						466-S.....	3.3
						468C.....	3.5
						468-CI.....	3.3
						468HWS.....	3.5
						468-HWS.....	3.3
						468S.....	3.5
						468-S.....	3.3
						47.....	14.13
						471-3.....	14.13
						472-3.....	14.13
						472C.....	3.5
						472-CI.....	3.3
						472HWS.....	3.5
						472-HWS.....	3.3
						472S.....	3.5
						472-S.....	3.3
						474-3.....	14.13
						476-3.....	14.13
						477-3.....	14.13
						48.....	1.2
						4824.....	14.9
						4830.....	14.9
						49.....	14.13
						493.....	14.18
						494.....	14.18
						495.....	14.17
						497.....	14.18
						4P-6.....	11.5
						4PJ.....	4.8
						4S.....	3.5
						4-S.....	3.2
						4U.....	4.19
						4U.....	4.25
						5.....	1.5
						5.....	7.15
						505.....	14.17

Modelnummer – Indeks

Model- nr.	Side nr.										
512-AAA	12.43	728	4.27	844	4.21	A-25	13.23	BC510	2.2	C-24	1.5
516	14.17	73	3.18	848	1.4	A-2704	13.29	BC610	2.2	C-24	13.17
531	4.19	732	3.5	856	4.19	A-3	13.17	BC810	2.2	C-24	13.19
531	4.23	734	1.9	856	4.25	A-3	13.19	BTH-9	2.4	C-24	13.39
531	4.25	74	3.18	89	14.7	A-3	13.23	C-1	13.9	C-24HC	13.17
531	4.27	744	4.29	90	14.7	A-3	13.26	C-1	13.11	C-24HC	13.19
532	4.19	756	1.7	90°-1"	1.9	A-3	13.29	C-1	13.21	C-24HC	13.39
532	4.23	758	1.7	90°-1½"	1.9	A-30	13.21	C-1	13.38	C-24HD	13.39
532	4.25	758	4.10	90°-2"	1.9	A-30	13.23	C-10	13.23	C-25	13.17
535	3.5	760	1.7	90°-3"	1.9	A-30TW	13.21	C-10	13.26	C-25	13.19
535	4.19	762	1.7	90°-4"	1.9	A-3179	13.21	C-10	13.39	C-25	13.39
535	4.21	763	3.5	91	14.7	A-34-10	13.26	C-10 IC	13.23	C-25HD	13.39
535A	4.19	764	3.5	911	4.29	A-34-12	13.26	C-10 IC	13.26	C-26	13.17
541	4.29	764	4.29	911	5.8	A-34-16	13.26	C-10 IC	13.39	C-26	13.19
542	4.29	765	1.7	914	4.29	A-36	13.23	C-100	13.17	C-26	13.39
555	4.25	766	4.29	914	5.8	A-380	13.14	C-100	13.19	C-26HD	13.39
555	4.25	768	1.7	915	5.3	A3800 PF	13.14	C-100	13.39	C-27	13.17
560	2.2	768	4.10	915	5.8	A-381	13.14	C-100HC	13.17	C-27	13.19
590L	6.3	768	4.21	916	5.6	A-381-A	13.14	C-100HC	13.19	C-27	13.39
5P	1.5	770	4.15	916	5.7	A-4	13.26	C-100HC	13.39	C-27HC	13.17
6	1.2	771	4.15	918	5.8	A-40	13.21	C-11	13.26	C-27HC	13.19
6	7.15	772	4.15	918	5.9	A-40B	13.11	C-11	13.39	C-27HC	13.39
60	1.2	773	4.15	918	5.11	A-40G	13.11	C-11IC	13.26	C-27HD	13.39
60	14.9	774	1.7	918-I	5.11	A-40G AF	13.11	C-11IC	13.39	C28	3.11
600	14.17	774	4.15	92	2.5	A-45AF	13.9	C-12	1.5	C28	3.14
600-I	4.13	775	4.15	920	5.12	A-5	13.23	C-12	13.26	C-28	13.17
602	4.13	786	7.13	920	5.13	A-60-12	13.23	C-12	13.39	C-28	13.19
603	8.3	787	7.13	921	7.16	A-60-16	13.23	C-13IC	13.9	C-28	13.39
604	8.3	788	7.13	928	4.27	A-61	13.23	C-13IC	13.11	C-29	13.17
605	8.3	79	14.7	965	2.5	A-61	13.24	C-13IC	13.15	C-29	13.19
606	8.3	796	7.13	975	5.4	A-62	13.23	C-13IC	13.38	C-29	13.39
606M	8.3	797	7.13	975	5.5	A-62	13.24	C-13ICSB	13.11	C-2IC	13.9
608	8.3	8	1.2	977-2PK	14.18	A-6582	13.17	C-14	1.5	C-2IC	13.11
608M	8.3	8	7.15	A	8.5	A-6582	13.19	C-14	13.26	C-2IC	13.15
610M	8.3	8	7.15	A-1	13.21	A-6583	13.17	C-14	13.39	C-2IC	13.21
612M	8.3	810	1.4	A-1	13.23	A-6583	13.19	C15	3.14	C-2IC	13.38
62	14.13	811A	4.16	A-1	13.26	A-7534D	13.19	C-15	13.26	C-31	13.15
640	2.3	811A	4.19	A-1	13.29	A-7558D	13.19	C-15	13.39	C-31	13.39
65R-C	4.8	811A	4.23	A-10	13.21	A-7570	13.17	C15	3.11	C-31IW	13.13
65R-TC	4.8	811A	4.25	A-10	13.23	A-7570	13.19	C-18	1.5	C-31IW	13.15
65S	3.12	811A	4.27	A-12	13.14	A-7571	13.17	C-11C	13.9	C-31IW	13.39
65S	3.14	812	1.4	A-12	13.23	A-7571	13.19	C-11C	13.11	C-32	13.15
69	14.7	814	1.4	A-12	13.26	A-75DR	13.19	C-11C	13.15	C-32	13.39
690-I	4.14	815A	4.16	A-12	13.29	A-75PF	13.19	C-11C	13.21	C-32IW	13.13
692	4.14	815A	4.19	A-13	13.13	A-8	13.23	C-11C	13.38	C-32IW	13.15
695	14.17	815A	4.23	A-13	13.14	A-8	13.26	C-2	13.9	C-32IW	13.39
6S	3.5	815A	4.25	A-13	13.21	A-9	13.26	C-2	13.11	C-33	13.15
6-S	3.2	815A	4.27	A-13	13.23	AC-1586	3.5	C-2	13.21	C-33	13.39
6U	4.19	818	1.4	A-14-10	13.21	AR99	2.5	C-2	13.38	C-33IW	13.13
6U	4.25	819	4.21	A-14-6	13.21	B INR	1.10	C-21	13.9	C-33IW	13.15
7	7.15	819	4.29	A-17	13.26	B-171-X	4.15	C-21	13.11	C-33IW	13.39
7	7.15	819	4.33	A-17-A	13.21	B-3542	13.29	C-21	13.21	C-34	13.39
700	3.7	820	3.5	A-17-B	13.21	B-500	3.8	C-21	13.38	C-34IW	13.39
700	4.15	820	4.19	A-18	13.21	B-6840	13.17	C-21	3.11	C-35	13.39
700-C	4.15	820	4.21	A-2	13.21	B-6840	13.19	C22	3.14	C-35IW	13.39
707	1.9	824	1.4	A-2	13.23	B-6841	13.17	C-22	13.9	C-36	1.5
709	1.9	836	1.4	A-2	13.26	B-6841	13.19	C-22	13.11	C-4	13.9
711	4.29	839	4.19	A-2	13.29	BC210	2.2	C-22	13.21	C-4	13.11
713	1.9	839	4.33	A-20	13.26	BC210P	2.2	C-22	13.38	C-4	13.21
714	4.29	840A	4.10	A-22	13.26	BC2A	2.2	C-23IC	13.9	C-4	13.38
716	1.9	840A	4.29	A-2474	13.28	BC410	2.2	C-23IC	13.11	C-44	13.15
72	3.18	842	4.25	A-2475	13.28	BC410P	2.2	C-23IC	13.15	C-44IW	13.13
725	4.29	844	4.10	A-2476	13.28	BC4A	2.2	C-23IC	13.38	C-44IW	13.15

Modelnummer – Indeks

Model- nr.	Side nr.									
C-45	13.15	D65S	12.10	E-4546	3.14	H-21	13.34	K-400 AF w/C-32 IW ..	M35	6.9
C-45HC	13.15	D-971	6.5	E-5272	3.14	H-21	13.36	13.12	M37	6.9
C-45IW	13.13	D-972	6.5	E-5299	3.14	H-25	13.32	K-400 AF w/C-45 IW ..	M38	6.9
C-45IW	13.15	D-973	6.5	E-545	3.14	H-25	13.34	13.12	M40	6.9
C-46	13.15	D-974	6.5	E-6	1.2	H-25	13.36	K-400 w/ C-32 IW	M41	6.9
C-46	13.39	D-975	6.5	E-635	3.14	H-30	13.34	13.12	M43	6.9
C-5	13.9	D-980	6.5	E-702	3.14	H-30 WH	13.34	K-400 w/ C-45 IW	M44	6.9
C-5	13.11	D-981	6.5	E-729	4.33	H-32	13.34	13.12	M46	6.9
C-5	13.21	D-984	6.5	E-730	4.33	H-32	13.36	K-40AF	M48	6.9
C-5	13.38	D-985	6.5	E-731	4.33	H-38	13.36	K-45AF	M51	6.9
C-6	13.9	D-986	6.5	E-732	4.33	H-38 WH	13.36	K-45AF-5	M52	6.9
C-6	13.11	D-987	6.5	E-733	4.33	H-3810	13.36	K-5	M54	6.9
C-6	13.21	D-988	6.5	E-734	4.33	H-3815	13.36	K-50	M57	6.9
C-6	13.38	D-989	6.5	E-735	4.33	H-3820	13.36	K-50-6	M59	6.9
C-6429	13.9	D-990	6.5	E-736	4.33	H-3830	13.36	K-50-7	M60	6.9
C-6IC	13.9	D-9999	6.5	E-8	1.2	H-3850	13.36	K-50-8	M64	6.9
C-6IC	13.11	DP-13	9.5	E-863	4.16	H-5	13.34	K-60SP	M65	6.9
C-6IC	13.21	DP-24	9.5	E-910	1.5	H-5	13.36	K-60SP SE A30	M67	6.9
C-6IC	13.38	E-10	1.2	E-914	1.5	H-61	13.34	K-60SP-SE	M70	6.9
C-7	13.21	E-10279	3.14	E-918	1.5	H-62	13.34	K-60SP-SE-A25	M73	6.9
C-7	13.23	E-1032	3.5	E-924	1.5	H-64	13.34	K-6P	M76	6.9
C-7	13.39	E-1032S	3.5	F-119	3.5	H-65	13.34	K-750	M79	6.9
C-75	13.17	E-10817	3.5	F-158	3.14	H-71	13.34	K-750 w/C-100	M83	6.9
C-75	13.19	E-109	3.5	F-229	3.5	H-72	13.34	K-750 w/C-27	M86	6.9
C-75	13.39	E-110	1.7	F-229S	3.5	H-75	13.34	K-750 w/C-75	M89	6.9
C-75HC	13.17	E-12	1.2	F-3	3.5	H-81	13.32	K-7500	M92	6.9
C-75HC	13.19	E-1240	3.14	F-366	3.5	H-82	13.32	K-7500	M95	6.9
C-75HC	13.39	E-14	1.2	F-367	3.5	H-84	13.32	K-7500 w/C-100	M98	6.9
C-8	13.21	E-1525	3.14	F-367-S	3.5	HB382	8.8	K-7500 w/C-24	Matador	7.8
C-8	13.23	E1666X	4.16	F-383	3.5	HB382E	8.8	K9-102	Matador 100	7.2
C-8	13.39	E-1740	3.14	F-3S	3.5	HB383	8.8	K9-204	Matador 120	7.2
C-8 IC	13.23	E-18	1.2	F-514	3.5	HB383E	8.8	KJ-1590 II	Matador 140	7.2
C-8 IC	13.39	E-1962	3.5	F-515	3.5	HBO382	8.7	KJ-2200	Matador 160	7.2
C-9	13.13	E-2155	3.14	F-546	3.5	HBO382E	8.7	KJ-2200-C	Matador 180	7.2
C-9	13.21	E-2156	3.14	FlexShaft™	13.30	HC-2C I	6.12	KJ-3100	MaxCore®	13.6
C-9	13.23	E-2157	3.14	FR-30	12.38	HC-2W	6.12	Kwik-Spin+	MC-20	11.11
C-9	13.39	E-2191	3.14	FT-103	12.38	HC-2W-C	6.12	L100	MC-30	11.11
CD-100 RS	12.27	E-2192	3.9	FV-1	13.32	HC300	6.7	L100C	MC-50	11.11
CJ-99	2.4	E-2267	3.5	FV-1	13.34	HC450	6.8	LR-60B	micro CA-150	12.20
Compact RF	10.6	E-24	1.2	FV-1	13.36	HF-4	13.32	LR-60B	micro CA-25	12.19
Compact TH	10.6	E-2558	3.14	H INR	1.10	HF-4	13.34	M102	micro CA-350	12.21
Compact U	10.6	E-258	3.7	H-101	13.36	HF-4	13.36	M105	micro CA-350x	12.22
Compact V	10.6	E258-T	3.7	H-102	13.36	HL-1	13.34	M108	micro CD-100	12.27
Compact2	12.9	E-2632	3.5	H-104	13.36	HL-2	13.34	M110	micro CL-100	7.10
CS12x	12.15	E-2724	13.5	H-105	13.36	HP-22	13.34	M114	micro CL-100	12.31
CS65x	12.16	E-2725	13.5	H-111	13.36	HW-22	13.34	M121	micro CM-100	12.29
CS6x	12.14	E-2726	13.5	H-112	13.36	HW-30	13.36	M127	micro DM-100	12.28
CS6xPak	12.9	E-2727	13.5	H-115	13.36	HW-EL	13.32	M14	micro HM-100	12.30
CS6xPak	12.13	E-2729	13.5	H-1211	13.34	Junior 120	7.3	M140	micro IR-200	12.24
D-1004	6.6	E-2731	13.5	H-1215	13.34	Junior 140	7.3	M152	micro LM-100	12.25
D-1005	6.6	E-2737	13.5	H-1220	13.34	K-1	13.4	M16	micro LM-400	12.26
D-1006	6.6	E-2739	13.5	H-1250	13.34	K-10	13.29	M17	MJ-1	4.21
D-1007	6.6	E-2741	13.5	H-1400	13.34	K-1000	13.28	M19	MR-10	12.39
D-1008	6.6	E-2743	13.5	H-1400	13.36	K-1500G	13.25	M20	Multiplus 120	7.5
D-1009	6.6	E-2880	3.14	H-1415	13.36	K-1500G w/C-14	13.25	M21	Multiplus 160	7.5
D-1011	6.6	E-2990	3.14	H-1425	13.36	K-1500SP-A	13.24	M22	N INR	1.10
D-1014	6.5	E-3186	3.5	H-1435	13.34	K-1500SP-A SE	13.24	M24	N85S	12.12
D-1015	6.5	E-3410	3.14	H-1435	13.36	K-25-BP	13.6	M25	OO-R	4.4
D-1440	4.10	E-3469	3.14	H-1450	13.34	K-25-DH	13.6	M27	OO-R (BSPT)	4.6
D2A	12.8	E-3495	3.14	H-1450	13.36	K-3	13.5	M29	OO-R (NPSM)	4.5
D2B	12.8	E-36	1.2	H-1475	13.34	K-3800	13.14	M30	OO-R (NPT)	4.5
D30	12.10	E-4266	3.5	H-1475	13.36	K-3800 w/C-32	13.14	M32	OO-RB	4.4
D-380-X	4.33	E-453	13.17	H-21	13.32	K-3800 w/C-45	13.14	M33	OO-RB (UNC)	4.5

Modelnummer – Indeks

Model- nr.	Side nr.				
OO-RB (UNF).....	4.5	S-1.....	13.11	T-112.....	13.15
P INR.....	1.10	S-1".....	1.9	T-112.....	13.23
PC-1250.....	3.15	S-1½".....	1.9	T-113.....	13.15
PC-1375 ML.....	3.15	S14.....	7.14	T-113.....	13.23
PCB-1250.....	3.15	S18.....	7.14	T-114.....	13.15
PCB-1375.....	3.15	S-2.....	1.3	T-114.....	13.23
PH-60C.....	11.3	S-2.....	13.9	T-12.....	13.27
PH-60C.....	11.6	S-2.....	13.11	T-121.....	13.15
PowerClear™.....	13.7	S-2.....	13.15	T-122.....	13.15
Power-Spin+.....	13.6	S-2".....	1.9	T-125.....	13.23
P-TEC 3240.....	3.17	S24.....	7.14	T-127.....	13.23
P-TEC 5000.....	3.17	S-3.....	13.9	T-13.....	13.27
RO.....	6.10	S-3.....	13.11	T-14.....	13.27
R-1.....	13.29	S-3.....	13.15	T-141.....	13.15
R-2.....	13.29	S-3".....	1.9	T-141.....	13.23
R2S.....	6.7	S30.....	7.14	T-142.....	13.15
R2S.....	6.10	S36.....	7.14	T-142.....	13.23
R4.....	6.8	S42.....	7.14	T-150.....	13.23
R4.....	6.10	S-4A.....	1.3	T-150-1.....	13.23
R5.....	6.10	S-6A.....	1.3	T-150-2.....	13.23
R6.....	6.10	S-8A.....	1.3	T-15A.....	13.27
R7.....	6.10	SC-60C.....	11.5	T-15B.....	13.27
R-7.....	13.29	SC-60C ACSR.....	11.3	T-16.....	13.27
R-8.....	13.29	SC-60C Al/Cu.....	11.3	T-16.....	13.29
RB-214/3.....	6.15	Scout.....	12.40	T-17.....	13.27
RB-214/3-C.....	6.15	SeeSnake.....	12.7	T-17.....	13.29
RB-3W.....	6.13	SeeSnake Mini.....	12.6	T-18.....	13.27
RB-3W-C.....	6.13	SF-2300.....	9.3	T-18.....	13.29
RC-1625.....	3.16	SF-2500.....	9.4	T-2.....	13.27
RC-2375.....	3.16	SR-20.....	12.34	T-2.....	13.29
RC-336.....	11.10	SR-24.....	12.35	T-201.....	13.9
RC-40.....	11.10	SR-60.....	12.37	T-201.....	13.11
RC-55.....	11.10	ST-305.....	12.42	T-201.....	13.13
RC-556.....	11.10	ST-33Q+.....	12.41	T-201.....	13.15
RC-70.....	11.10	ST-510.....	12.42	T-201.....	13.21
RCB-1625.....	3.16	Standard TH.....	10.9	T-201A.....	13.21
RCB-2375.....	3.16	Standard U.....	10.9	T-202.....	13.9
RE 130-M.....	11.8	Standard V.....	10.9	T-202.....	13.11
RE 60.....	11.3	STRAPLOCK.....	1.6	T-202.....	13.13
RE 600 4PI.....	11.7	Superior 120.....	7.2	T-202.....	13.15
RE 600 RDH.....	11.7	Superior 140.....	7.2	T-202.....	13.21
RE 600 SC ACSR.....	11.7	Superior 180.....	7.2	T-203.....	13.9
RE 600 SC CU/AL.....	11.7	T.....	8.5	T-203.....	13.11
RE 60-MLR.....	11.9	T-1.....	13.27	T-203.....	13.13
RJ-624.....	2.5	T-10.....	13.27	T-203.....	13.15
RJ-624.....	5.12	T-101.....	13.15	T-203.....	13.21
RJ-98.....	2.4	T-101.....	13.23	T-204.....	13.9
RJ-99.....	2.4	T-102.....	13.15	T-204.....	13.11
rM200A.....	12.8	T-102.....	13.23	T-204.....	13.15
rM200A MAX.....	12.8	T-103.....	13.23	T-204.....	13.21
rM200A MAX.....	12.14	T-104.....	13.15	T-205.....	13.9
rM200B.....	12.8	T-104.....	13.23	T-205.....	13.11
R-O.....	13.29	T-105.....	13.15	T-205.....	13.13
RP 240.....	10.4	T-105.....	13.23	T-205.....	13.15
RP 241.....	10.5	T-106.....	13.15	T-205.....	13.21
RP 340-B.....	10.7	T-106.....	13.23	T-206.....	13.9
RP 340-C.....	10.8	T-107.....	13.15	T-206.....	13.11
RR-3000.....	13.36	T-107.....	13.23	T-206.....	13.13
RS-570.....	6.4	T-109.....	13.23	T-206.....	13.15
S.....	8.5	T-11.....	13.27	T-206.....	13.21
S-½".....	1.9	T-110.....	13.23	T-207.....	13.13
S-1.....	13.9	T-111.....	13.23	T-207.....	13.15
				T-207.....	13.15
				T-207.....	13.21
				T-208.....	13.13
				T-208.....	13.15
				T-208.....	13.21
				T-209.....	13.13
				T-209.....	13.15
				T-209.....	13.21
				T-21.....	13.27
				T-210.....	13.9
				T-210.....	13.11
				T-210.....	13.13
				T-210.....	13.15
				T-210.....	13.21
				T-211.....	13.9
				T-211.....	13.11
				T-211.....	13.13
				T-211.....	13.15
				T-211.....	13.21
				T-212.....	13.9
				T-212.....	13.11
				T-212.....	13.13
				T-212.....	13.15
				T-212.....	13.21
				T-213.....	13.9
				T-213.....	13.11
				T-213.....	13.13
				T-213.....	13.15
				T-213.....	13.21
				T-214.....	13.9
				T-214.....	13.11
				T-214.....	13.13
				T-214.....	13.15
				T-214.....	13.21
				T-215.....	13.9
				T-215.....	13.11
				T-215.....	13.13
				T-215.....	13.15
				T-215.....	13.21
				T-216.....	13.13
				T-216.....	13.15
				T-216.....	13.21
				T-217.....	13.9
				T-217.....	13.11
				T-217.....	13.13
				T-217.....	13.15
				T-217.....	13.21
				T-218.....	13.21
				T-219.....	13.21
				T-220.....	13.21
				T-221.....	13.21
				T-225.....	13.9
				T-225.....	13.11
				T-225.....	13.21
				T-23.....	13.27
				T-23.....	13.29
				T-230.....	13.9
				T-230.....	13.11
				T-230.....	13.21
				T-231.....	13.9
				T-231.....	13.11
				T-231.....	13.21
				T-232.....	13.9
				T-232.....	13.11
				T-232.....	13.21
				T-24.....	13.27
				T-24.....	13.29
				T-25.....	13.27
				T-25.....	13.29
				T-250.....	13.9
				T-250.....	13.11
				T-250.....	13.21
				T-26.....	13.27
				T-26.....	13.29
				T-260.....	13.13
				T-260.....	13.15
				T-26A.....	13.27
				T-26A.....	13.29
				T-27.....	13.26
				T-270.....	13.15
				T-3.....	13.27
				T-300.....	13.29
				T-301.....	13.29
				T-302.....	13.29
				T-303.....	13.29
				T-304.....	13.29
				T-306.....	13.29
				T-307.....	13.29
				T-31.....	13.27
				T-310.....	13.29
				T-312.....	13.29
				T-313.....	13.29
				T-316.....	13.29
				T-317.....	13.29
				T-319.....	13.29
				T-32.....	13.27
				T-320.....	13.29
				T-321.....	13.29
				T-326.....	13.29
				T-33.....	13.27
				T-38.....	13.27
				T-39.....	13.27
				T-4.....	13.27
				T-4.....	13.29
				T-40.....	13.27
				T-403.....	13.17
				T-403.....	13.19
				T-404.....	13.17
				T-404.....	13.19
				T-406.....	13.17
				T-406.....	13.19
				T-407.....	13.17
				T-407.....	13.19
				T-408.....	13.17
				T-408.....	13.19
				T-409.....	13.17
				T-409.....	13.19
				T-41.....	13.27
				T-411.....	13.17
				T-411.....	13.19
				T-412.....	13.17
				T-412.....	13.19
				T-413.....	13.17
				T-413.....	13.19
				T-414.....	13.17
				T-414.....	13.19
				T-416.....	13.17
				T-416.....	13.19
				T-42.....	13.27
				T-43.....	13.27
				T-432.....	13.17
				T-432.....	13.19
				T-433.....	13.17
				T-433.....	13.19
				T-434.....	13.17
				T-434.....	13.19
				T-436.....	13.17
				T-436.....	13.19
				T-44.....	13.27
				T-45.....	13.27
				T-458.....	13.17
				T-458.....	13.19
				T-46.....	13.27
				T-468.....	13.17
				T-468.....	13.19
				T-47.....	13.27
				T-5.....	13.27
				T-50.....	13.27
				T-50-1.....	13.27
				T-50-2.....	13.27
				T-50-3.....	13.27
				T-6.....	13.27
				T-7.....	13.27
				T-7.....	13.29
				T-8.....	13.27
				T-9.....	13.27
				TBM-36.....	3.8
				U.....	8.5
				VF-99.....	2.4
				VFB-1.....	2.4
				VJ-98.....	2.4
				VJ-99.....	2.4
				W.....	8.5
				X.....	8.5

Modelnummer – Indeks

Model- nr.	Side nr.						
C-2IC.....	13.11	C-8 IC.....	13.39	E-18.....	1.2	F-514.....	3.5
C-2IC.....	13.15	C-9.....	13.13	E-1962.....	3.5	F-515.....	3.5
C-2IC.....	13.21	C-9.....	13.21	E-2155.....	3.14	F-546.....	3.5
C-2IC.....	13.38	C-9.....	13.23	E-2156.....	3.14	FR-30.....	12.38
C-31.....	13.15	C-9.....	13.39	E-2157.....	3.14	FT-103.....	12.38
C-31.....	13.39	CD-100 RS.....	12.27	E-2191.....	3.14	FV-1.....	13.32
C-31IW.....	13.13	CJ-99.....	2.4	E-2192.....	3.9	FV-1.....	13.34
C-31IW.....	13.15	Compact RF.....	10.6	E-2267.....	3.5	FV-1.....	13.36
C-31IW.....	13.39	Compact TH.....	10.6	E-24.....	1.2	H INR.....	1.10
C-32.....	13.15	Compact U.....	10.6	E-2558.....	3.14	H-101.....	13.36
C-32.....	13.39	Compact V.....	10.6	E-258.....	3.7	H-102.....	13.36
C-32IW.....	13.13	Compact2.....	12.9	E258-T.....	3.7	H-104.....	13.36
C-32IW.....	13.15	Compact2.....	12.9	E-2632.....	3.5	H-105.....	13.36
C-32IW.....	13.39	CS12x.....	12.15	E-2724.....	13.5	H-111.....	13.36
C-33.....	13.15	CS65x.....	12.16	E-2725.....	13.5	H-112.....	13.36
C-33.....	13.39	CS6x.....	12.14	E-2726.....	13.5	H-115.....	13.36
C-33IW.....	13.13	CS6xPak.....	12.9	E-2727.....	13.5	H-1211.....	13.34
C-33IW.....	13.15	CS6xPak.....	12.13	E-2729.....	13.5	H-1215.....	13.34
C-33IW.....	13.39	D-1004.....	6.6	E-2731.....	13.5	H-1220.....	13.34
C-34.....	13.39	D-1005.....	6.6	E-2737.....	13.5	H-1250.....	13.34
C-34IW.....	13.39	D-1006.....	6.6	E-2739.....	13.5	H-1400.....	13.34
C-35.....	13.39	D-1007.....	6.6	E-2741.....	13.5	H-1400.....	13.36
C-35IW.....	13.39	D-1008.....	6.6	E-2743.....	13.5	H-1415.....	13.36
C-36.....	1.5	D-1009.....	6.6	E-2880.....	3.14	H-1425.....	13.36
C-4.....	13.9	D-1011.....	6.6	E-2990.....	3.14	H-1435.....	13.34
C-4.....	13.11	D-1014.....	6.5	E-3186.....	3.5	H-1435.....	13.36
C-4.....	13.21	D-1015.....	6.5	E-3410.....	3.14	H-1450.....	13.34
C-4.....	13.38	D-1440.....	4.10	E-3469.....	3.14	H-1450.....	13.36
C-44.....	13.15	D2A.....	12.8	E-3495.....	3.14	H-1475.....	13.34
C-44IW.....	13.13	D2B.....	12.8	E-36.....	1.2	H-1475.....	13.36
C-44IW.....	13.15	D30.....	12.10	E-4266.....	3.5	H-21.....	13.32
C-45.....	13.15	D-380-X.....	4.33	E-453.....	13.17	H-21.....	13.34
C-45HC.....	13.15	D65S.....	12.10	E-4546.....	3.14	H-21.....	13.36
C-45IW.....	13.13	D-971.....	6.5	E-5272.....	3.14	H-25.....	13.32
C-45IW.....	13.15	D-972.....	6.5	E-5299.....	3.14	H-25.....	13.34
C-46.....	13.15	D-973.....	6.5	E-545.....	3.14	H-25.....	13.36
C-46.....	13.39	D-974.....	6.5	E-6.....	1.2	H-30.....	13.34
C-5.....	13.9	D-975.....	6.5	E-635.....	3.14	H-30 WH.....	13.34
C-5.....	13.11	D-980.....	6.5	E-702.....	3.14	H-32.....	13.34
C-5.....	13.21	D-981.....	6.5	E-729.....	4.33	H-32.....	13.36
C-5.....	13.38	D-984.....	6.5	E-730.....	4.33	H-38.....	13.36
C-6.....	13.9	D-985.....	6.5	E-731.....	4.33	H-38 WH.....	13.36
C-6.....	13.11	D-986.....	6.5	E-732.....	4.33	H-3810.....	13.36
C-6.....	13.21	D-987.....	6.5	E-733.....	4.33	H-3815.....	13.36
C-6.....	13.38	D-988.....	6.5	E-734.....	4.33	H-3820.....	13.36
C-6429.....	13.9	D-989.....	6.5	E-735.....	4.33	H-3830.....	13.36
C-6IC.....	13.9	D-990.....	6.5	E-736.....	4.33	H-3850.....	13.36
C-6IC.....	13.11	D-9999.....	6.5	E-8.....	1.2	H-5.....	13.34
C-6IC.....	13.21	DP-13.....	9.5	E-863.....	4.16	H-5.....	13.36
C-6IC.....	13.38	DP-24.....	9.5	E-910.....	1.5	H-61.....	13.34
C-7.....	13.21	E-10.....	1.2	E-914.....	1.5	H-62.....	13.34
C-7.....	13.23	E-10279.....	3.14	E-918.....	1.5	H-64.....	13.34
C-7.....	13.39	E-1032.....	3.5	E-924.....	1.5	H-65.....	13.34
C-75.....	13.17	E-1032S.....	3.5	F-119.....	3.5	H-71.....	13.34
C-75.....	13.19	E-10817.....	3.5	F-158.....	3.14	H-72.....	13.34
C-75.....	13.39	E-109.....	3.5	F-229.....	3.5	H-75.....	13.34
C-75HC.....	13.17	E-110.....	1.7	F-229S.....	3.5	H-81.....	13.32
C-75HC.....	13.19	E-12.....	1.2	F-3.....	3.5	H-82.....	13.32
C-75HC.....	13.39	E-1240.....	3.14	F-366.....	3.5	H-84.....	13.32
C-8.....	13.21	E-14.....	1.2	F-367.....	3.5	HB382.....	8.8
C-8.....	13.23	E-1525.....	3.14	F-367-S.....	3.5	HB382.....	8.8
C-8.....	13.39	E1666X.....	4.16	F-383.....	3.5	HB382E.....	8.8
C-8 IC.....	13.23	E-1740.....	3.14	F-3S.....	3.5	HB383.....	8.8
						HB383E.....	8.8
						HBO382.....	8.7
						HBO382E.....	8.7
						HC-2C I.....	6.12
						HC-2W.....	6.12
						HC-2W-C.....	6.12
						HC300.....	6.7
						HC450.....	6.8
						HF-4.....	13.32
						HF-4.....	13.34
						HF-4.....	13.36
						HL-1.....	13.34
						HL-2.....	13.34
						HP-22.....	13.34
						HW-22.....	13.34
						HW-30.....	13.36
						HW-EL.....	13.32
						Junior 120.....	7.3
						Junior 140.....	7.3
						K-1.....	13.4
						K-10.....	13.29
						K-1000.....	13.28
						K-1000.....	13.28
						K-1500G.....	13.25
						K-1500G w/C-14.....	13.25
						K-1500SP-A.....	13.24
						K-1500SP-A SE.....	13.24
						K-25-BP.....	13.6
						K-25-DH.....	13.6
						K-3.....	13.5
						K-3800.....	13.14
						K-3800 w/C-32.....	13.14
						K-3800 w/C-45.....	13.14
						K-400 AF w/C-32 IW.....	13.12
						K-400 AF w/C-45 IW.....	13.12
						K-400 w/ C-32 IW.....	13.12
						K-400 w/ C-45 IW.....	13.12
						K-40AF.....	13.10
						K-45AF.....	13.8
						K-45AF-5.....	13.8
						K-5.....	13.5
						K-50.....	13.20
						K-50-6.....	13.20
						K-50-7.....	13.20
						K-50-8.....	13.20
						K-60SP.....	13.22
						K-60SP SE A30.....	13.22
						K-60SP-SE.....	13.22
						K-60SP-SE-A25.....	13.22
						K-6P.....	13.5
						K-750.....	13.16
						K-750 w/C-100.....	13.16
						K-750 w/C-27.....	13.16
						K-750 w/C-75.....	13.16
						K-7500.....	13.18
						K-7500.....	13.18
						K-7500 w/C-100.....	13.18
						K-7500 w/C-24.....	13.18
						KJ-1590 II.....	13.31
						KJ-2200.....	13.33
						KJ-2200-C.....	13.33
						KJ-3100.....	13.35
						Kwik-Spin+.....	13.6
						L100.....	12.11
						L100C.....	12.11
						LR-60B.....	11.3
						LR-60B.....	11.4
						M102.....	6.9
						M105.....	6.9
						M108.....	6.9
						M110.....	6.9
						M114.....	6.9
						M121.....	6.9
						M127.....	6.9
						M14.....	6.9
						M140.....	6.9
						M152.....	6.9
						M16.....	6.9
						M17.....	6.9
						M19.....	6.9
						M20.....	6.9
						M21.....	6.9
						M22.....	6.9
						M24.....	6.9
						M25.....	6.9
						M27.....	6.9
						M29.....	6.9
						M30.....	6.9
						M32.....	6.9
						M33.....	6.9
						M35.....	6.9
						M37.....	6.9
						M38.....	6.9
						M40.....	6.9
						M41.....	6.9
						M43.....	6.9
						M44.....	6.9
						M46.....	6.9
						M48.....	6.9
						M51.....	6.9
						M52.....	6.9
						M54.....	6.9
						M57.....	6.9
						M59.....	6.9
						M60.....	6.9
						M64.....	6.9
						M65.....	6.9
						M67.....	6.9
						M70.....	6.9
						M73.....	6.9
						M76.....	6.9
						M79.....	6.9
						M83.....	6.9
						M86.....	6.9
						M89.....	6.9
						M92.....	6.9
						M95.....	6.9
						M98.....	6.9
						Matador.....	7.8
						Matador 100.....	7.2
						Matador 120.....	7.2
						Matador 140.....	7.2

Katalognummer – Indeks

Katalognr.	Side nr.				
10026.....	3.5	10730.....	7.3	13043.....	4.6
10031.....	4.16	10731.....	7.4	13048.....	4.6
10041.....	4.16	10732.....	7.4	13053.....	4.6
10051.....	8.5	10733.....	7.3	13058.....	4.6
10061.....	8.5	10734.....	7.3	13063.....	4.6
10071.....	8.5	10803.....	7.2	13068.....	4.6
10081.....	8.5	10804.....	7.2	13073.....	4.3
10091.....	8.5	10805.....	7.2	13078.....	4.3
10101.....	8.5	10806.....	7.2	13083.....	4.3
10111.....	8.5	10807.....	7.2	13088.....	4.3
10121.....	8.5	10808.....	7.3	13093.....	4.3
10131.....	8.5	10809.....	7.3	13181.....	4.17
10141.....	8.5	10814.....	7.2	13191.....	4.17
10151.....	8.5	10815.....	7.2	13701.....	8.7
10161.....	8.5	10816.....	7.2	13721.....	8.7
10171.....	8.5	10834.....	7.4	13731.....	8.7
10191.....	8.5	10835.....	7.4	13751.....	8.7
10201.....	8.5	10836.....	7.4	13771.....	8.8
10211.....	8.5	10837.....	7.4	13781.....	8.8
10213.....	7.3	10843.....	5.13	13993.....	12.7
10214.....	7.3	10844.....	7.4	14003.....	12.7
10215.....	7.3	10845.....	7.4	14061.....	8.12
10217.....	7.3	10846.....	7.4	14133.....	12.6
10218.....	7.3	10847.....	7.4	14165.....	7.7
10221.....	8.5	10848.....	5.13	14169.....	7.7
10223.....	7.3	10853.....	5.13	14190.....	7.7
10224.....	7.3	10874.....	7.4	14200.....	7.7
10225.....	7.3	10875.....	7.4	14213.....	7.14
10231.....	8.5	10876.....	7.4	14218.....	7.14
10241.....	8.5	10884.....	7.4	14223.....	7.14
10251.....	8.5	10885.....	7.4	14228.....	7.14
10261.....	8.5	10886.....	7.4	14233.....	7.14
10271.....	8.5	10971.....	4.21	14238.....	7.14
10281.....	8.5	10981.....	4.21	14871.....	8.8
10291.....	8.5	11052.....	7.6	14881.....	8.8
10301.....	8.5	11053.....	7.6	14921.....	8.8
10311.....	8.5	11054.....	7.6	14931.....	8.8
10313.....	7.3	11091.....	4.12	14941.....	8.8
10314.....	7.3	11441.....	4.12	14991.....	3.4
10315.....	7.3	11531.....	4.12	15071.....	8.5
10321.....	8.5	11931.....	4.12	15181.....	8.5
10323.....	7.4	11971.....	13.20	15318.....	7.5
10324.....	7.4	11981.....	13.20	15323.....	12.7
10325.....	7.4	11991.....	13.20	15323.....	12.43
10335.....	7.4	12001.....	13.20	15561.....	6.9
10337.....	7.4	12022.....	7.6	15681.....	4.12
10341.....	8.5	12138.....	4.19	15828.....	12.6
10343.....	3.9	12202.....	7.6	15828.....	12.43
10348.....	1.2	12203.....	7.6	15841.....	7.8
10351.....	8.5	12223.....	7.6	16051.....	8.5
10358.....	1.2	12441.....	4.21	16202.....	7.13
10361.....	8.5	12451.....	4.21	16207.....	7.13
10371.....	8.5	12543.....	12.40	16241.....	4.15
10411.....	8.5	12553.....	4.6	16251.....	4.15
10491.....	4.25	12558.....	4.6	16276.....	6.10
10531.....	3.4	12651.....	4.15	16286.....	6.10
10616.....	7.3	12693.....	1.4	16296.....	6.10
10617.....	7.3	12698.....	1.4	16361.....	7.8
10725.....	7.3	12881.....	4.17	16401.....	8.8
10726.....	7.3	12891.....	4.17	16411.....	8.8
10727.....	7.4	13028.....	4.6	16473.....	1.9
10728.....	7.4	13033.....	4.6	16601.....	7.8
10729.....	7.4	13038.....	4.6	16671.....	6.7
				16671.....	6.10
				16681.....	4.12
				16703.....	2.2
				16713.....	13.36
				16723.....	4.10
				16723.....	4.21
				16728.....	12.40
				16728.....	12.43
				16971.....	8.5
				17411.....	8.5
				17558.....	12.6
				17563.....	12.7
				17871.....	3.7
				17881.....	3.7
				18251.....	4.12
				18363.....	7.14
				18368.....	7.14
				18371.....	1.8
				18373.....	7.14
				18378.....	7.14
				18381.....	1.8
				18383.....	7.14
				18388.....	7.14
				18391.....	1.8
				18401.....	1.8
				18681.....	1.9
				18691.....	1.9
				18701.....	1.9
				18741.....	8.4
				18751.....	8.4
				18811.....	9.2
				18951.....	4.30
				18961.....	4.30
				18971.....	4.30
				18981.....	4.30
				19021.....	9.2
				19031.....	9.2
				19041.....	9.2
				19061.....	8.4
				19131.....	5.8
				19161.....	1.9
				19171.....	1.9
				19181.....	1.9
				19191.....	1.9
				19201.....	1.9
				19211.....	1.9
				19221.....	1.9
				19231.....	1.9
				19241.....	1.9
				19243.....	12.40
				19251.....	1.9
				19258.....	12.43
				19261.....	1.9
				19263.....	12.43
				19268.....	12.43
				19271.....	1.9
				19273.....	12.43
				19281.....	1.9
				19291.....	1.9
				19301.....	1.9
				19366.....	4.10
				19611.....	4.12
				20191.....	3.16
				20215.....	4.26
				20220.....	4.26
				20238.....	6.2
				20238.....	7.12
				20248.....	12.40
				20271.....	7.14
				20321.....	6.5
				20391.....	4.22
				20923.....	4.5
				20928.....	4.5
				20938.....	4.5
				20943.....	4.5
				20948.....	4.5
				20958.....	4.5
				20973.....	12.34
				20973.....	12.35
				20973.....	12.37
				20973.....	12.38
				20973.....	12.41
				20973.....	12.42
				21218.....	4.4
				21938.....	3.11
				21943.....	12.34
				21943.....	12.38
				21948.....	12.34
				21948.....	12.35
				21948.....	12.37
				21948.....	12.42
				21953.....	12.34
				21953.....	12.35
				21953.....	12.37
				21953.....	12.42
				21976.....	8.11
				22026.....	8.11
				22116.....	8.9
				22126.....	8.9
				22136.....	8.9
				22146.....	8.9
				22156.....	8.9
				22166.....	8.10
				22168.....	2.4
				22173.....	12.34
				22173.....	12.35
				22176.....	8.9
				22186.....	8.9
				22196.....	8.10
				22206.....	8.9
				22216.....	8.9
				22226.....	8.10
				22236.....	8.10
				22246.....	8.10
				22256.....	8.10
				22266.....	8.10
				22276.....	8.9
				22286.....	8.9
				22296.....	8.9
				22306.....	8.9
				22316.....	8.9
				22326.....	8.9
				22336.....	8.9
				22346.....	8.10
				22356.....	8.10
				22366.....	8.10
				22376.....	8.10
				22386.....	8.10
				22396.....	8.10
				22398.....	7.11
				22406.....	8.10
				22416.....	8.10
				22426.....	8.10
				22436.....	8.10
				22446.....	8.10
				22456.....	8.10
				22466.....	8.10
				22476.....	8.10
				22486.....	8.10
				22496.....	8.10
				22506.....	8.10
				22516.....	8.10
				22526.....	8.10
				22536.....	8.10
				22563.....	4.24
				22563.....	4.27
				22563.....	4.28
				22588.....	10.6
				22593.....	10.6
				22598.....	10.6
				22603.....	10.6
				22608.....	10.6
				22613.....	10.6
				22618.....	10.6
				22638.....	4.16
				22908.....	10.6
				22913.....	10.6
				22918.....	10.6
				22923.....	10.6
				22928.....	10.6
				22933.....	10.6
				23282.....	4.25
				23297.....	4.19
				23297.....	4.25
				23297.....	4.30
				23332.....	8.6
				23337.....	8.6
				23488.....	3.15
				23493.....	3.15
				23498.....	3.16
				23908.....	13.9
				23913.....	13.9
				23913.....	13.11
				23986.....	4.30
				23996.....	4.30
				24226.....	13.26
				24708.....	10.6
				24713.....	10.6
				24718.....	10.6
				24723.....	10.6
				24728.....	10.6
				24733.....	10.6
				24738.....	10.6
				25036.....	13.23
				25036.....	13.26
				25046.....	13.23
				25588.....	3.15
				25668.....	6.8
				26107.....	4.28

Katalognummer – Indeks

Katalognr.	Side nr.										
26112.....	4.28	28766.....	8.10	31325.....	1.5	31637.....	3.13	32242.....	4.29	33072.....	4.29
26132.....	4.29	28776.....	8.12	31330.....	1.5	31637.....	3.14	32286.....	6.6	33077.....	4.29
26137.....	4.29	28786.....	8.12	31335.....	1.5	31640.....	1.10	32296.....	6.6	33100.....	3.5
26152.....	4.29	28796.....	8.11	31340.....	1.5	31642.....	3.13	32553.....	14.16	33105.....	3.5
26157.....	4.29	28836.....	8.12	31345.....	1.5	31642.....	3.14	32573.....	3.11	33108.....	12.10
26162.....	4.29	28846.....	8.11	31350.....	1.5	31645.....	1.10	32573.....	3.14	33108.....	12.11
26167.....	4.29	28856.....	8.11	31355.....	1.5	31647.....	3.13	32588.....	14.18	33110.....	3.5
26187.....	4.29	28866.....	8.11	31360.....	1.5	31647.....	3.14	32708.....	3.14	33113.....	12.10
26192.....	4.29	28876.....	8.11	31365.....	1.5	31650.....	1.10	32737.....	13.17	33113.....	12.11
26212.....	3.5	28886.....	8.11	31370.....	1.5	31652.....	3.13	32737.....	13.19	33115.....	3.5
26212.....	4.29	28896.....	8.12	31375.....	1.3	31652.....	3.14	32775.....	1.10	33120.....	3.5
26217.....	4.29	29858.....	4.28	31380.....	1.3	31655.....	1.10	32820.....	3.2	33125.....	3.5
26381.....	6.12	29963.....	3.12	31385.....	1.3	31657.....	3.13	32820.....	3.5	33130.....	3.5
26558.....	13.11	29963.....	3.14	31390.....	1.3	31657.....	3.14	32825.....	3.2	33135.....	3.5
26641.....	6.3	29973.....	3.14	31395.....	1.3	31660.....	1.10	32830.....	3.2	33145.....	3.5
26651.....	6.3	29983.....	3.18	31400.....	1.7	31662.....	3.13	32830.....	3.5	33150.....	3.5
26707.....	4.29	29993.....	3.18	31405.....	1.8	31662.....	3.14	32840.....	3.2	33155.....	3.5
26721.....	6.12	30007.....	13.23	31420.....	1.10	31665.....	1.10	32840.....	3.5	33158.....	10.6
26741.....	6.12	30088.....	3.16	31425.....	1.10	31667.....	3.13	32845.....	3.2	33160.....	3.14
26778.....	13.13	30093.....	3.16	31430.....	1.10	31667.....	3.14	32850.....	3.2	33165.....	3.14
26803.....	3.15	30118.....	4.4	31435.....	1.10	31670.....	1.10	32850.....	3.5	33170.....	3.14
26821.....	3.16	30123.....	12.37	31440.....	1.10	31675.....	1.10	32870.....	3.3	33175.....	3.9
26891.....	7.14	30123.....	12.38	31445.....	1.10	31680.....	1.10	32870.....	3.5	33175.....	3.14
26896.....	8.11	30293.....	14.5	31450.....	1.10	31685.....	1.10	32880.....	3.3	33180.....	3.14
26906.....	8.11	30298.....	14.5	31455.....	1.10	31690.....	1.10	32880.....	3.5	33185.....	3.14
26916.....	8.11	30308.....	14.5	31460.....	1.10	31695.....	1.10	32895.....	3.3	33190.....	3.14
26926.....	8.11	30313.....	14.16	31465.....	1.10	31700.....	1.10	32895.....	3.5	33195.....	3.14
26991.....	6.10	30708.....	5.4	31470.....	1.10	31705.....	1.10	32900.....	3.4	33200.....	3.14
27028.....	13.12	31000.....	1.2	31475.....	1.10	31710.....	1.10	32900.....	3.5	33205.....	3.14
27033.....	13.12	31005.....	1.2	31480.....	1.10	31715.....	1.10	32905.....	3.4	33210.....	3.14
27048.....	13.13	31010.....	1.2	31485.....	1.10	31720.....	1.10	32910.....	3.12	33220.....	3.5
27471.....	6.16	31015.....	1.2	31487.....	13.17	31725.....	1.10	32910.....	3.14	33225.....	3.5
27481.....	7.8	31020.....	1.2	31487.....	13.19	31730.....	1.10	32915.....	3.12	33437.....	6.5
27642.....	13.23	31025.....	1.2	31490.....	1.10	31735.....	1.10	32915.....	3.14	33471.....	4.19
27816.....	8.9	31030.....	1.2	31492.....	13.17	31740.....	1.10	32920.....	3.12	33481.....	4.19
27826.....	8.9	31035.....	1.2	31492.....	13.19	31745.....	1.10	32920.....	3.14	33491.....	4.19
27836.....	8.9	31040.....	1.2	31495.....	1.10	31750.....	1.10	32925.....	3.12	33501.....	4.19
27858.....	3.16	31045.....	1.2	31505.....	1.10	31753.....	12.6	32925.....	3.14	33511.....	4.19
27911.....	8.8	31050.....	1.2	31510.....	1.10	31753.....	12.7	32930.....	3.12	33531.....	2.4
27931.....	1.8	31055.....	1.2	31515.....	1.10	31755.....	1.10	32930.....	3.14	33541.....	3.9
28001.....	14.9	31060.....	1.2	31520.....	1.10	31760.....	1.10	32933.....	3.11	33551.....	3.9
28011.....	14.9	31065.....	1.2	31525.....	1.10	31765.....	1.10	32935.....	3.12	33551.....	3.14
28021.....	14.9	31070.....	1.2	31530.....	1.10	31770.....	1.10	32935.....	3.14	33588.....	5.4
28031.....	14.9	31075.....	1.2	31535.....	1.10	31775.....	1.10	32940.....	3.12	33591.....	9.2
28041.....	14.9	31080.....	1.2	31555.....	1.10	31780.....	1.10	32940.....	3.14	33642.....	4.29
28051.....	14.9	31085.....	1.2	31560.....	1.10	31785.....	1.10	32945.....	3.14	34051.....	9.5
28061.....	14.9	31090.....	1.4	31565.....	1.10	31790.....	1.10	32950.....	3.12	34077.....	4.32
28098.....	13.12	31095.....	1.4	31570.....	1.10	31803.....	3.12	32950.....	3.14	34082.....	4.32
28103.....	13.12	31100.....	1.4	31575.....	1.10	31803.....	3.14	32955.....	3.14	34087.....	4.32
28111.....	14.7	31105.....	1.4	31580.....	1.10	31822.....	4.30	32975.....	3.11	34092.....	4.32
28121.....	14.7	31110.....	1.4	31585.....	1.10	31827.....	4.29	32975.....	3.14	34142.....	3.18
28131.....	14.7	31115.....	1.4	31590.....	1.10	31832.....	4.29	32985.....	3.11	34147.....	3.18
28141.....	14.7	31120.....	1.4	31595.....	1.10	31948.....	12.27	32985.....	3.14	34157.....	4.29
28151.....	14.7	31125.....	1.4	31600.....	1.10	31990.....	1.5	33033.....	5.4	34162.....	4.29
28161.....	14.11	31130.....	1.4	31605.....	1.10	32015.....	1.5	33038.....	5.4	34167.....	4.29
28181.....	14.11	31175.....	1.8	31610.....	1.10	32020.....	1.5	33038.....	5.5	34172.....	4.29
28191.....	14.11	31180.....	1.8	31615.....	1.10	32025.....	1.5	33043.....	5.4	34177.....	4.29
28221.....	14.11	31275.....	1.7	31620.....	1.10	32035.....	1.5	33043.....	5.5	34182.....	4.29
28281.....	14.13	31280.....	1.7	31625.....	1.10	32050.....	1.5	33055.....	3.12	34221.....	10.9
28301.....	14.13	31305.....	1.7	31630.....	1.10	32055.....	1.5	33055.....	3.14	34318.....	12.10
28381.....	14.13	31310.....	1.5	31632.....	3.13	32065.....	1.5	33057.....	4.29	34360.....	3.9
28451.....	14.15	31315.....	1.5	31632.....	3.14	32078.....	3.13	33070.....	3.12	34501.....	6.13
28756.....	8.9	31320.....	1.5	31635.....	1.10	32237.....	4.29	33070.....	3.14	34511.....	6.13

Katalognummer – Indeks

Katalognr.	Side nr.				
34521.....	6.13	35795.....	7.16	36975.....	4.5
34577.....	4.29	35800.....	7.16	36980.....	4.5
34611.....	6.13	35805.....	7.16	36985.....	4.5
34695.....	3.14	35810.....	7.16	36990.....	4.5
34945.....	3.2	35821.....	7.5	36995.....	4.5
34950.....	3.2	35861.....	8.4	37000.....	4.5
34955.....	3.2	35867.....	4.19	37005.....	4.5
34960.....	3.2	35867.....	4.33	37010.....	4.5
34965.....	3.18	36033.....	13.8	37015.....	4.5
35066.....	8.9	36043.....	13.8	37020.....	4.5
35076.....	8.9	36092.....	8.2	37025.....	4.5
35086.....	8.9	36097.....	8.2	37030.....	4.5
35091.....	6.15	36102.....	8.2	37035.....	4.5
35096.....	8.9	36112.....	8.2	37040.....	4.5
35101.....	6.15	36117.....	8.2	37045.....	4.5
35103.....	12.7	36122.....	8.2	37050.....	4.5
35106.....	8.9	36127.....	8.2	37055.....	4.5
35108.....	12.7	36132.....	8.2	37093.....	12.20
35138.....	12.11	36158.....	12.25	37093.....	12.21
35148.....	12.11	36163.....	12.27	37093.....	12.22
35155.....	3.18	36273.....	2.2	37093.....	12.23
35213.....	12.11	36278.....	2.2	37095.....	4.5
35218.....	12.11	36475.....	4.3	37098.....	12.20
35228.....	12.11	36480.....	4.3	37098.....	12.21
35248.....	12.11	36505.....	4.3	37098.....	12.22
35331.....	10.9	36510.....	4.3	37098.....	12.23
35338.....	12.8	36518.....	8.8	37100.....	4.5
35338.....	12.9	36523.....	8.8	37103.....	12.20
35338.....	12.11	36550.....	4.4	37103.....	12.21
35341.....	10.9	36555.....	4.4	37103.....	12.22
35381.....	10.9	36560.....	4.4	37105.....	4.5
35511.....	13.31	36565.....	4.8	37108.....	12.20
35535.....	7.15	36570.....	4.8	37108.....	12.21
35540.....	7.15	36592.....	3.13	37108.....	12.22
35545.....	7.15	36592.....	3.14	37110.....	4.5
35550.....	7.15	36597.....	3.13	37113.....	12.20
35555.....	7.15	36597.....	3.14	37113.....	12.21
35560.....	7.15	36620.....	4.10	37113.....	12.22
35565.....	7.15	36630.....	4.10	37115.....	4.5
35570.....	7.15	36798.....	12.24	37120.....	4.5
35575.....	7.15	36813.....	12.26	37123.....	12.19
35580.....	7.15	36848.....	12.20	37123.....	12.20
35585.....	7.16	36875.....	4.5	37123.....	12.21
35590.....	7.16	36880.....	4.5	37123.....	12.22
35695.....	7.16	36885.....	4.5	37135.....	4.5
35700.....	7.16	36890.....	4.5	37140.....	4.5
35720.....	7.15	36895.....	4.5	37155.....	4.5
35725.....	7.15	36900.....	4.5	37160.....	4.5
35730.....	7.15	36935.....	4.5	37165.....	4.5
35735.....	7.15	36940.....	4.5	37170.....	4.5
35740.....	7.15	36942.....	8.2	37175.....	4.5
35745.....	7.15	36945.....	4.5	37180.....	4.5
35750.....	7.15	36947.....	8.2	37185.....	4.5
35755.....	7.15	36950.....	4.5	37190.....	4.5
35760.....	7.15	36952.....	8.2	37195.....	4.5
35765.....	7.16	36955.....	4.5	37223.....	8.9
35766.....	6.6	36957.....	8.2	37228.....	8.9
35770.....	7.16	36960.....	4.5	37233.....	8.9
35775.....	7.16	36962.....	8.2	37238.....	8.9
35780.....	7.16	36965.....	4.5	37243.....	8.9
35785.....	7.16	36967.....	8.2	37248.....	8.9
35786.....	6.6	36970.....	4.5	37253.....	8.9
35790.....	7.16	36972.....	8.2	37258.....	8.9
				37263.....	8.9
				37273.....	8.11
				37278.....	8.11
				37293.....	8.11
				37338.....	13.8
				37343.....	13.8
				37375.....	4.5
				37380.....	4.5
				37385.....	4.5
				37390.....	4.5
				37395.....	4.5
				37400.....	4.5
				37405.....	4.5
				37410.....	4.5
				37413.....	13.35
				37415.....	4.5
				37423.....	12.28
				37428.....	12.29
				37435.....	4.5
				37438.....	12.30
				37440.....	4.5
				37445.....	4.5
				37450.....	4.5
				37455.....	4.5
				37460.....	4.5
				37463.....	3.17
				37465.....	4.5
				37470.....	4.5
				37475.....	4.5
				37480.....	4.5
				37485.....	4.5
				37490.....	4.5
				37495.....	4.5
				37500.....	4.5
				37505.....	4.5
				37510.....	4.5
				37513.....	12.10
				37515.....	4.5
				37518.....	12.10
				37520.....	4.5
				37525.....	4.5
				37528.....	12.10
				37530.....	4.5
				37535.....	4.5
				37540.....	4.5
				37545.....	4.5
				37550.....	4.5
				37555.....	4.5
				37560.....	4.5
				37565.....	4.5
				37570.....	4.5
				37575.....	4.5
				37580.....	4.5
				37585.....	4.5
				37590.....	4.5
				37595.....	4.5
				37610.....	4.5
				37615.....	4.5
				37618.....	8.12
				37620.....	4.5
				37625.....	4.5
				37630.....	4.5
				37635.....	4.5
				37640.....	4.5
				37645.....	4.5
				37650.....	4.5
				37655.....	4.5
				37675.....	4.5
				37695.....	4.5
				37710.....	4.5
				37715.....	4.5
				37720.....	4.5
				37725.....	4.5
				37730.....	4.5
				37735.....	4.5
				37740.....	4.5
				37745.....	4.5
				37755.....	4.5
				37777.....	4.4
				37780.....	4.5
				37785.....	4.5
				37790.....	4.5
				37795.....	4.5
				37800.....	4.5
				37805.....	4.5
				37810.....	4.7
				37813.....	8.12
				37815.....	4.7
				37820.....	4.7
				37825.....	4.7
				37828.....	8.12
				37830.....	4.7
				37835.....	4.7
				37840.....	4.7
				37842.....	13.15
				37845.....	4.7
				37847.....	13.15
				37850.....	4.7
				37852.....	13.15
				37855.....	4.7
				37857.....	13.15
				37860.....	4.7
				37862.....	13.15
				37865.....	4.7
				37867.....	13.15
				37870.....	4.7
				37875.....	4.7
				37880.....	4.7
				37885.....	4.7
				37890.....	4.7
				37895.....	4.7
				37900.....	4.7
				37905.....	4.7
				37910.....	4.7
				37915.....	4.7
				37920.....	4.7
				37925.....	4.7
				37930.....	4.7
				37935.....	4.7
				37940.....	4.7
				37945.....	4.7
				37950.....	4.7
				37955.....	4.7
				37960.....	4.7
				37965.....	4.7
				37970.....	4.7
				37975.....	4.7
				37980.....	4.7
				37985.....	4.7
				38028.....	8.3
				38033.....	8.3
				38038.....	8.3
				38038.....	8.3
				38043.....	8.3
				38048.....	8.3
				38050.....	4.7
				38053.....	8.3
				38055.....	4.7
				38058.....	8.3
				38060.....	4.7
				38063.....	8.3
				38065.....	4.7
				38070.....	4.7
				38075.....	4.7
				38078.....	8.11
				38080.....	4.7
				38083.....	8.11
				38085.....	4.7
				38100.....	4.8
				38105.....	4.8
				38110.....	4.8
				38120.....	4.11
				38125.....	4.11
				38130.....	4.11
				38140.....	4.11
				38155.....	4.11
				38220.....	4.8
				38225.....	4.8
				38230.....	4.8
				38235.....	4.8
				38240.....	4.8
				38245.....	4.8
				38255.....	4.8
				38540.....	4.4
				38550.....	4.4
				38568.....	8.11
				38693.....	13.36
				38698.....	13.36
				38703.....	13.36
				38708.....	13.36
				38713.....	13.36
				38718.....	13.36
				38723.....	13.36
				38758.....	7.10
				38758.....	12.31
				39177.....	4.4
				39187.....	4.14
				39243.....	8.8
				39268.....	8.8
				39380.....	4.10
				39587.....	4.30
				39957.....	3.13
				39957.....	3.14
				40003.....	12.12
				40005.....	4.10
				40013.....	12.12
				40043.....	12.19
				40080.....	2.3

Katalognummer – Indeks

Katalognr.	Side nr.										
40090.....	2.3	41996.....	8.4	42523.....	8.11	43333.....	12.15	44213.....	11.9	45693.....	10.6
40110.....	2.3	42006.....	8.4	42526.....	6.18	43333.....	12.16	44218.....	11.4	45698.....	10.6
40125.....	2.3	42016.....	8.4	42533.....	8.11	43333.....	12.41	44218.....	11.9	45703.....	10.6
40130.....	2.2	42026.....	8.4	42536.....	6.18	43338.....	10.7	44223.....	11.4	45708.....	10.6
40165.....	2.2	42036.....	8.4	42543.....	8.11	43338.....	10.8	44223.....	11.9	45848.....	4.7
40170.....	2.3	42046.....	8.4	42546.....	6.18	43378.....	10.7	44228.....	11.4	45853.....	4.7
40175.....	2.2	42056.....	8.4	42575.....	4.16	43378.....	10.8	44228.....	11.9	45858.....	4.7
40180.....	2.2	42086.....	8.4	42600.....	4.15	43613.....	11.3	44233.....	11.4	45863.....	4.7
40185.....	2.2	42096.....	8.4	42605.....	4.15	43618.....	11.3	44233.....	11.9	45868.....	4.7
40190.....	2.2	42126.....	3.16	42610.....	4.15	43623.....	11.3	44243.....	11.4	45873.....	4.7
40195.....	2.2	42163.....	13.6	42615.....	4.15	43628.....	11.3	44243.....	11.9	45878.....	4.7
40200.....	2.2	42246.....	6.17	42620.....	4.15	43633.....	11.3	44248.....	11.4	45883.....	4.7
40205.....	2.2	42256.....	6.17	42625.....	4.15	43637.....	13.17	44248.....	11.9	45888.....	4.7
40210.....	2.2	42266.....	6.17	42716.....	6.20	43642.....	13.17	44253.....	11.4	45923.....	4.13
40215.....	2.2	42276.....	6.17	42726.....	6.20	43647.....	13.17	44253.....	11.9	45928.....	4.14
40220.....	2.3	42278.....	12.12	42766.....	6.20	43647.....	13.19	44258.....	11.4	46015.....	13.17
40225.....	2.3	42286.....	6.17	42806.....	6.20	43666.....	9.2	44258.....	11.9	46105.....	3.9
40230.....	2.3	42296.....	6.17	42826.....	8.4	43676.....	9.2	44263.....	11.4	46363.....	1.10
40235.....	2.3	42306.....	6.17	42833.....	9.3	43686.....	8.4	44263.....	11.9	46368.....	1.10
40383.....	8.8	42316.....	6.17	42838.....	9.3	43696.....	8.4	44268.....	11.4	46373.....	1.10
40593.....	12.10	42336.....	6.17	42843.....	9.3	43706.....	8.4	44268.....	11.9	46378.....	1.10
40598.....	12.8	42346.....	6.17	42853.....	9.3	43716.....	8.4	44273.....	11.4	46393.....	12.35
40598.....	12.9	42353.....	12.8	42878.....	3.4	43726.....	8.4	44273.....	11.9	46393.....	12.38
40598.....	12.11	42356.....	6.18	42878.....	3.5	43736.....	8.4	44278.....	11.4	46660.....	4.16
40617.....	3.11	42360.....	4.16	42916.....	6.18	44058.....	11.6	44278.....	11.9	46668.....	4.13
40617.....	3.14	42365.....	4.16	42936.....	6.20	44063.....	11.6	44587.....	13.25	46673.....	4.14
40793.....	12.10	42365.....	4.19	42946.....	6.20	44068.....	11.6	44715.....	4.16	46683.....	13.4
40803.....	12.11	42365.....	4.21	42950.....	4.15	44073.....	11.6	44852.....	8.3	46708.....	12.8
40813.....	12.11	42366.....	6.18	43238.....	10.7	44078.....	11.6	44878.....	4.13	46708.....	12.9
40823.....	12.12	42370.....	3.5	43243.....	10.7	44083.....	11.6	44883.....	4.13	46708.....	12.11
40868.....	3.17	42370.....	4.16	43248.....	10.7	44088.....	11.6	44933.....	4.14	46713.....	12.8
40913.....	7.4	42376.....	6.18	43253.....	10.7	44093.....	11.6	44938.....	4.14	46713.....	12.9
41078.....	9.3	42385.....	4.16	43258.....	10.7	44098.....	11.6	44943.....	4.14	46713.....	12.11
41162.....	8.6	42386.....	6.18	43263.....	10.7	44103.....	11.6	44948.....	4.14	46753.....	1.8
41212.....	13.17	42390.....	3.5	43268.....	10.7	44108.....	11.6	44953.....	4.14	46783.....	6.16
41212.....	13.19	42390.....	4.19	43273.....	10.7	44113.....	11.6	44958.....	4.14	46832.....	4.15
41285.....	8.6	42390.....	4.21	43283.....	10.8	44117.....	13.17	44992.....	4.29	47057.....	1.4
41295.....	8.6	42396.....	6.18	43288.....	10.8	44117.....	13.19	44997.....	4.29	47082.....	6.5
41300.....	8.6	42405.....	4.10	43293.....	10.8	44122.....	13.17	45002.....	4.29	47087.....	6.5
41373.....	7.10	42405.....	4.21	43298.....	10.8	44122.....	13.19	45007.....	5.6	47163.....	12.8
41373.....	12.31	42406.....	6.18	43303.....	10.8	44147.....	13.16	45297.....	6.4	47163.....	12.14
41378.....	7.10	42415.....	4.10	43308.....	10.8	44152.....	13.16	45307.....	13.24	47222.....	5.8
41378.....	12.31	42415.....	4.21	43313.....	10.8	44157.....	13.16	45312.....	13.24	47427.....	13.17
41383.....	7.10	42416.....	6.18	43318.....	10.8	44162.....	13.16	45317.....	13.24	47427.....	13.19
41383.....	12.31	42426.....	6.18	43323.....	10.7	44173.....	11.4	45322.....	4.23	47432.....	13.17
41585.....	4.12	42436.....	6.18	43323.....	10.8	44173.....	11.9	45322.....	4.25	47432.....	13.19
41697.....	13.17	42456.....	6.18	43323.....	11.3	44178.....	11.4	45322.....	4.27	47432.....	13.19
41697.....	13.19	42466.....	6.18	43323.....	12.13	44178.....	11.9	45347.....	5.6	47533.....	12.8
41698.....	14.15	42468.....	8.7	43323.....	12.14	44183.....	11.4	45347.....	5.7	47542.....	13.32
41853.....	14.17	42473.....	8.7	43323.....	12.41	44183.....	11.9	45352.....	5.6	47542.....	13.34
41937.....	13.9	42476.....	6.18	43328.....	10.7	44185.....	3.5	45352.....	5.7	47542.....	13.36
41937.....	13.11	42478.....	1.6	43328.....	10.8	44188.....	11.4	45352.....	5.7	47543.....	12.8
41937.....	13.13	42485.....	4.19	43328.....	10.8	44188.....	11.9	45358.....	12.23	47553.....	12.8
41937.....	13.14	42485.....	4.25	43328.....	11.3	44188.....	11.9	45368.....	12.13	47559.....	13.36
41937.....	13.17	42486.....	6.18	43328.....	12.13	44190.....	3.5	45368.....	12.14	47597.....	13.34
41937.....	13.19	42486.....	6.18	43328.....	12.14	44193.....	11.4	45368.....	12.15	47597.....	13.36
41937.....	13.19	42490.....	4.19	43328.....	12.15	44193.....	11.9	45368.....	12.16	47602.....	13.34
41937.....	13.34	42490.....	4.25	43328.....	12.16	44198.....	11.4	45368.....	12.16	47602.....	13.34
41937.....	13.36	42496.....	6.18	43328.....	12.16	44198.....	11.4	45433.....	12.13	47602.....	13.36
41976.....	8.4	42505.....	2.5	43328.....	12.41	44198.....	11.9	45433.....	12.14	47607.....	13.34
41982.....	13.17	42505.....	4.10	43333.....	10.7	44203.....	11.4	45433.....	12.15	47735.....	4.30
41986.....	8.4	42505.....	4.10	43333.....	10.8	44203.....	11.9	45433.....	12.16	47740.....	4.30
41992.....	13.17	42506.....	6.18	43333.....	11.3	44208.....	11.4	45433.....	12.16	47745.....	4.30
41992.....	13.19	42510.....	2.5	43333.....	12.13	44208.....	11.9	45443.....	12.8	47750.....	4.30
		42516.....	6.18	43333.....	12.14	44213.....	11.4	45688.....	10.6	47753.....	11.3

Katalognummer – Indeks

Katalognr.	Side nr.										
47753.....	11.4	48153.....	12.9	48493.....	12.6	49230.....	4.31	50080.....	4.32	51206.....	8.5
47755.....	4.30	48157.....	13.32	48538.....	12.6	49240.....	4.31	50085.....	4.32	51317.....	13.13
47760.....	4.30	48157.....	13.34	48548.....	12.7	49245.....	4.31	50090.....	4.32	51317.....	13.21
47765.....	4.30	48157.....	13.36	48605.....	4.32	49250.....	4.31	50095.....	4.32	51317.....	13.23
47770.....	4.30	48215.....	4.31	48610.....	4.32	49272.....	13.34	50100.....	4.32	51432.....	5.8
47773.....	11.3	48220.....	4.31	48615.....	4.32	49272.....	13.36	50105.....	4.32	51432.....	5.9
47775.....	4.30	48225.....	4.31	48620.....	4.32	49277.....	13.34	50108.....	11.3	51432.....	5.11
47780.....	4.30	48230.....	4.31	48625.....	4.32	49277.....	13.36	50110.....	4.32	51447.....	6.16
47785.....	4.30	48235.....	4.31	48630.....	4.32	49303.....	3.8	50115.....	4.32	51453.....	11.8
47790.....	4.30	48240.....	4.31	48635.....	4.32	49305.....	4.32	50120.....	4.32	51458.....	11.8
47793.....	12.8	48245.....	4.31	48640.....	4.32	49343.....	12.34	50125.....	4.32	51463.....	11.8
47793.....	12.9	48250.....	4.31	48645.....	4.32	49343.....	12.35	50130.....	4.32	51468.....	11.8
47793.....	12.11	48255.....	4.31	48650.....	4.32	49343.....	12.37	50140.....	4.32	51473.....	11.8
47810.....	4.30	48260.....	4.31	48655.....	4.32	49343.....	12.41	50236.....	9.2	51478.....	11.8
47815.....	4.30	48265.....	4.31	48660.....	4.32	49345.....	4.31	50246.....	9.2	51483.....	11.8
47820.....	4.30	48270.....	4.31	48665.....	4.32	49408.....	11.3	50257.....	8.6	51488.....	11.8
47845.....	4.30	48275.....	4.31	48670.....	4.32	49408.....	11.5	50480.....	4.32	51493.....	11.8
47850.....	4.30	48280.....	4.31	48675.....	4.32	49487.....	13.34	50485.....	4.32	51498.....	11.8
47855.....	4.30	48285.....	4.31	48680.....	4.32	49585.....	4.32	50490.....	4.32	51503.....	11.8
47860.....	4.30	48290.....	4.31	48690.....	4.32	49600.....	4.32	50495.....	4.32	51508.....	11.8
47880.....	4.30	48292.....	5.8	48695.....	4.32	49610.....	4.32	50500.....	4.32	51513.....	11.8
47885.....	4.30	48295.....	4.31	48700.....	4.32	49662.....	5.8	50505.....	4.32	51518.....	11.8
47890.....	4.30	48297.....	5.8	48705.....	4.32	49707.....	4.7	50510.....	4.32	51523.....	11.8
47895.....	4.30	48305.....	4.31	48710.....	4.32	49712.....	4.7	50515.....	4.32	51528.....	11.8
47900.....	4.30	48307.....	5.6	48713.....	1.10	49717.....	4.7	50520.....	4.32	51533.....	11.8
47905.....	4.30	48310.....	4.31	48715.....	4.32	49722.....	4.7	50525.....	4.32	51538.....	11.8
47910.....	4.30	48315.....	4.31	48718.....	1.10	49727.....	4.7	50530.....	4.32	51543.....	11.8
47918.....	11.3	48320.....	4.31	48720.....	4.32	49795.....	4.32	50540.....	4.32	51553.....	11.8
47918.....	11.5	48323.....	1.10	48723.....	12.6	49805.....	4.32	50545.....	4.32	51558.....	11.8
47923.....	11.5	48325.....	4.31	48725.....	4.32	49815.....	4.32	50550.....	4.32	51563.....	11.8
47928.....	11.3	48330.....	4.31	48730.....	4.32	49820.....	4.32	50560.....	4.32	51568.....	11.8
47928.....	11.5	48335.....	4.31	48735.....	4.32	49825.....	4.32	50575.....	4.32	51573.....	11.8
47933.....	11.4	48340.....	4.31	48740.....	4.32	49830.....	4.32	50585.....	4.32	51587.....	13.34
47933.....	11.9	48345.....	4.31	48745.....	4.32	49835.....	4.32	50590.....	4.32	51597.....	13.34
47938.....	11.4	48350.....	4.31	48755.....	4.32	49840.....	4.32	50645.....	4.30	51636.....	6.18
47938.....	11.9	48355.....	4.31	48858.....	3.8	49845.....	4.32	50647.....	13.9	51646.....	6.18
47943.....	11.4	48358.....	1.10	48863.....	3.8	49850.....	4.32	50647.....	13.11	51656.....	6.18
47943.....	11.9	48360.....	4.31	48868.....	3.8	49870.....	4.32	50650.....	4.30	51666.....	6.18
47948.....	11.4	48367.....	13.32	48873.....	3.8	49875.....	4.32	50652.....	13.9	51676.....	6.18
47948.....	11.9	48367.....	13.34	48890.....	4.32	49890.....	4.32	50652.....	13.11	51686.....	6.18
47953.....	11.4	48367.....	13.36	48920.....	4.32	49895.....	4.32	50652.....	13.15	51698.....	11.8
47953.....	11.9	48375.....	4.31	48930.....	4.32	49895.....	4.32	50657.....	13.9	51706.....	6.18
47958.....	11.4	48378.....	11.8	48935.....	4.32	49900.....	4.32	50657.....	13.11	51708.....	11.8
47958.....	11.9	48382.....	5.8	48940.....	4.32	49905.....	4.32	50657.....	13.15	51716.....	6.18
47963.....	11.4	48387.....	5.8	48945.....	4.32	49915.....	4.32	50692.....	4.22	51752.....	13.15
47963.....	11.9	48387.....	5.8	48950.....	4.32	49925.....	4.32	50697.....	4.22	51762.....	13.17
47968.....	11.4	48397.....	5.8	48955.....	4.32	49930.....	4.32	50767.....	3.7	51762.....	13.19
47968.....	11.9	48402.....	5.8	48960.....	4.32	49932.....	4.6	50812.....	3.7	51778.....	1.6
47968.....	11.9	48405.....	5.8	48965.....	4.32	49937.....	4.6	50960.....	4.31	51857.....	4.5
47973.....	11.4	48405.....	5.9	48968.....	11.8	49942.....	4.6	50965.....	4.31	51862.....	4.5
47973.....	11.9	48405.....	5.11	48970.....	4.32	49947.....	4.6	50985.....	4.31	51867.....	4.5
47978.....	11.4	48407.....	5.8	48975.....	4.32	49952.....	4.6	51005.....	4.21	51872.....	4.5
47978.....	11.9	48407.....	5.9	48985.....	4.32	49962.....	4.6	51005.....	4.29	51877.....	4.5
47983.....	11.4	48407.....	5.11	48988.....	11.8	49967.....	4.6	51005.....	4.33	51882.....	4.5
47983.....	11.9	48412.....	5.8	49002.....	13.13	49972.....	1.10	51020.....	4.33	52066.....	6.17
47988.....	11.4	48412.....	5.9	49002.....	13.15	50002.....	13.34	51040.....	4.33	52076.....	6.17
47988.....	11.9	48412.....	5.11	49032.....	13.17	50007.....	13.34	51045.....	4.33	52078.....	11.3
47993.....	11.4	48417.....	5.8	49032.....	13.19	50012.....	4.30	51050.....	4.33	52078.....	11.6
47993.....	11.9	48417.....	5.9	49215.....	4.31	50040.....	4.32	51055.....	4.33	52086.....	6.17
48098.....	12.9	48417.....	5.11	49217.....	5.8	50050.....	4.32	51060.....	4.33	52096.....	6.17
48118.....	12.9	48462.....	13.25	49217.....	5.9	50060.....	4.32	51065.....	4.33	52192.....	4.31
48118.....	12.13	48482.....	13.9	49217.....	5.11	50070.....	4.32	51070.....	4.33	52207.....	4.31
48143.....	12.9	48482.....	13.11	49220.....	4.31	50072.....	9.2	51075.....	4.33	52217.....	4.31
48148.....	12.9	48482.....	13.21	49225.....	4.31	50075.....	4.32				

Katalognummer – Indeks

Katalognr.	Side nr.										
52283.....	11.5	52886.....	6.18	54837.....	13.15	56792.....	13.11	58406.....	7.14	59360.....	13.23
52343.....	13.13	52890.....	6.9	54837.....	13.21	56792.....	13.15	58416.....	13.32	59360.....	13.26
52366.....	6.20	52895.....	6.9	54842.....	13.15	56797.....	13.9	58426.....	13.32	59360.....	13.29
52452.....	3.5	52896.....	6.18	54842.....	13.23	56797.....	13.11	58436.....	13.32	59365.....	13.21
52536.....	6.17	52900.....	6.9	54847.....	13.15	56797.....	13.15	58446.....	13.32	59365.....	13.23
52566.....	6.20	52905.....	6.9	54852.....	13.15	56808.....	12.14	58466.....	6.3	59370.....	13.21
52606.....	6.20	52910.....	6.9	54852.....	13.23	56818.....	12.9	58476.....	6.3	59395.....	13.26
52616.....	6.20	52915.....	6.9	54992.....	13.15	56818.....	12.13	58657.....	3.5	59400.....	13.26
52626.....	6.20	52916.....	6.18	55002.....	13.14	56823.....	3.8	58682.....	5.8	59415.....	13.26
52646.....	6.19	52920.....	6.9	55007.....	13.14	56828.....	3.8	58747.....	8.5	59425.....	13.23
52656.....	6.19	52925.....	6.9	55012.....	13.14	56847.....	6.2	58890.....	13.6	59440.....	13.26
52666.....	6.19	52930.....	6.9	55017.....	13.14	56847.....	7.12	58895.....	13.6	59445.....	13.23
52676.....	6.19	52935.....	6.9	55023.....	3.8	56852.....	6.2	59016.....	6.12	59450.....	13.21
52686.....	6.19	52936.....	6.18	55093.....	3.8	56852.....	7.12	59132.....	6.8	59470.....	13.23
52696.....	6.19	52940.....	6.9	55098.....	3.8	57018.....	3.11	59143.....	13.7	59470.....	13.26
52706.....	6.19	52945.....	6.9	55183.....	10.4	57018.....	3.14	59158.....	10.5	59475.....	13.26
52726.....	6.19	52950.....	6.9	55183.....	10.5	57028.....	3.14	59163.....	10.5	59480.....	13.27
52755.....	6.9	52955.....	6.9	55183.....	12.21	57038.....	13.6	59168.....	10.5	59485.....	13.27
52756.....	6.19	52960.....	6.9	55183.....	12.22	57043.....	13.6	59173.....	10.5	59502.....	6.8
52760.....	6.9	52962.....	13.21	55198.....	10.4	57082.....	4.30	59175.....	13.28	59502.....	6.10
52765.....	6.9	52965.....	6.9	55198.....	10.5	57087.....	4.30	59178.....	10.5	59555.....	13.29
52766.....	6.19	52970.....	6.9	55198.....	12.21	57092.....	5.8	59183.....	10.5	59560.....	13.29
52770.....	6.9	52975.....	6.9	55198.....	12.22	57116.....	7.14	59188.....	10.5	59625.....	13.27
52775.....	6.9	52980.....	6.9	55212.....	4.26	57126.....	7.14	59190.....	13.5	59765.....	13.27
52776.....	6.19	52985.....	6.9	55328.....	11.3	57133.....	12.16	59198.....	10.4	59765.....	13.29
52780.....	6.9	52990.....	6.9	55333.....	11.3	57148.....	12.14	59202.....	3.13	59770.....	13.27
52785.....	6.9	52995.....	6.9	55338.....	11.3	57153.....	12.9	59202.....	3.14	59770.....	13.29
52786.....	6.20	53000.....	6.9	55438.....	10.9	57153.....	12.13	59203.....	10.4	59775.....	13.27
52790.....	6.9	53036.....	6.12	55447.....	4.29	57236.....	6.20	59205.....	13.21	59775.....	13.29
52795.....	6.9	53065.....	6.10	55452.....	4.29	57276.....	9.5	59205.....	13.23	59780.....	13.27
52796.....	6.19	53066.....	6.16	55457.....	13.9	57276.....	9.5	59205.....	13.26	59780.....	13.29
52800.....	6.9	53068.....	12.39	55457.....	13.11	57283.....	12.15	59205.....	13.29	59787.....	13.5
52805.....	6.9	53085.....	6.10	55457.....	13.21	57293.....	12.15	59208.....	10.4	59835.....	13.29
52806.....	6.19	53090.....	6.10	55467.....	13.15	57296.....	6.17	59210.....	13.21	59917.....	13.15
52810.....	6.9	53118.....	11.9	55903.....	12.21	57492.....	4.29	59210.....	13.23	59992.....	5.8
52812.....	13.9	53123.....	11.9	55983.....	13.7	57497.....	4.29	59213.....	10.4	59992.....	5.11
52812.....	13.11	53128.....	11.9	56337.....	4.7	57502.....	4.29	59218.....	10.4	60002.....	3.7
52812.....	13.21	53133.....	11.9	56342.....	4.7	57507.....	4.29	59223.....	10.4	60007.....	2.4
52815.....	6.9	53283.....	11.9	56347.....	4.7	57578.....	11.7	59225.....	13.14	60007.....	3.7
52816.....	6.19	53543.....	3.8	56352.....	4.7	57597.....	6.8	59225.....	13.23	60032.....	13.19
52817.....	13.9	54115.....	7.13	56367.....	4.7	57608.....	11.7	59225.....	13.26	60037.....	13.19
52817.....	13.11	54120.....	7.13	56607.....	5.8	57638.....	11.7	59225.....	13.29	60042.....	13.19
52817.....	13.21	54125.....	7.13	56613.....	12.38	57668.....	11.7	59228.....	10.4	60047.....	13.19
52820.....	6.9	54273.....	11.11	56657.....	2.4	57753.....	12.38	59230.....	13.13	60077.....	4.16
52822.....	13.9	54278.....	11.11	56658.....	13.5	57758.....	12.38	59230.....	13.14	60082.....	4.16
52822.....	13.11	54283.....	11.11	56662.....	2.4	57763.....	12.38	59230.....	13.21	60087.....	13.14
52822.....	13.21	54288.....	11.10	56667.....	2.4	57768.....	12.38	59230.....	13.23	60355.....	13.28
52825.....	6.9	54293.....	11.10	56668.....	12.11	57866.....	6.20	59235.....	13.21	60360.....	13.28
52826.....	6.19	54298.....	11.10	56672.....	2.4	57876.....	6.20	59240.....	13.26	60365.....	13.28
52830.....	6.9	54303.....	11.4	56673.....	12.11	57886.....	6.20	59250.....	13.21	60382.....	5.6
52835.....	6.9	54303.....	11.9	56682.....	2.4	57916.....	6.20	59255.....	13.21	60668.....	3.11
52836.....	6.19	54358.....	7.9	56683.....	12.10	57936.....	6.20	59270.....	13.21	60668.....	3.14
52840.....	6.9	54368.....	12.16	56688.....	12.12	58007.....	4.21	59273.....	11.10	60700.....	13.29
52845.....	6.9	54397.....	3.7	56723.....	5.11	58077.....	4.23	59278.....	11.10	60753.....	13.7
52850.....	6.9	54437.....	4.27	56782.....	13.9	58077.....	4.24	59295.....	13.21	60776.....	9.3
52855.....	6.9	54587.....	4.10	56782.....	13.11	58077.....	4.27	59295.....	13.23	60776.....	9.4
52860.....	6.9	54723.....	11.4	56782.....	13.15	58192.....	13.17	59295.....	13.26	60796.....	6.16
52865.....	6.9	54723.....	11.9	56782.....	13.21	58192.....	13.19	59295.....	13.29	61107.....	13.19
52870.....	6.9	54832.....	13.11	56787.....	13.9	58222.....	3.7	59300.....	13.26	61122.....	4.10
52875.....	6.9	54832.....	13.15	56787.....	13.11	58227.....	3.7	59320.....	13.26	61122.....	4.29
52876.....	6.18	54832.....	13.21	56787.....	13.15	58306.....	6.18	59323.....	12.14	61482.....	13.14
52880.....	6.9	54837.....	13.9	56787.....	13.21	58316.....	6.18	59360.....	13.17	61487.....	13.14
52885.....	6.9	54837.....	13.11	56792.....	13.9	58326.....	6.18	59360.....	13.19	61502.....	13.14

Katalognummer – Indeks

Katalognr. Side nr.

61512.....	13.18	62285.....	13.26	62980.....	13.27	63055.....	13.9	64348.....	13.30	65902.....	5.11
61517.....	13.18	62295.....	13.26	62990.....	13.9	63055.....	13.11	64316.....	6.18	65942.....	9.3
61522.....	13.18	62300.....	13.26	62990.....	13.11	63055.....	13.13	64497.....	12.7	65942.....	9.4
61542.....	13.18	62347.....	1.9	62990.....	13.13	63055.....	13.15	64502.....	12.7	65950.....	4.6
61615.....	13.23	62352.....	1.9	62990.....	13.15	63055.....	13.21	64607.....	12.7	65955.....	4.6
61625.....	13.23	62362.....	1.9	62990.....	13.21	63060.....	13.13	64612.....	12.7	65960.....	4.6
61625.....	13.24	62370.....	13.29	62995.....	13.9	63060.....	13.15	64627.....	12.7	65965.....	4.6
61630.....	13.23	62385.....	13.29	62995.....	13.11	63060.....	13.21	64642.....	2.5	65970.....	4.6
61630.....	13.24	62390.....	13.29	62995.....	13.13	63065.....	13.9	64702.....	13.32	65975.....	4.6
61757.....	3.7	62412.....	13.14	62995.....	13.15	63065.....	13.11	64732.....	13.36	65980.....	4.6
61770.....	13.27	62457.....	4.33	62995.....	13.21	63065.....	13.13	64737.....	13.34	65985.....	4.6
61790.....	13.27	62530.....	13.5	62996.....	6.19	63065.....	13.15	64767.....	13.34	65990.....	4.6
61790.....	13.29	62535.....	13.5	63000.....	13.9	63065.....	13.15	64772.....	13.34	66040.....	4.6
61800.....	13.29	62540.....	13.5	63000.....	13.11	63065.....	13.21	64777.....	13.34	66045.....	4.6
61800.....	13.27	62545.....	13.5	63000.....	13.13	63070.....	13.21	64782.....	13.34	66050.....	4.6
61825.....	13.27	62555.....	13.5	63000.....	13.15	63075.....	13.27	64787.....	13.34	66055.....	4.6
61850.....	13.27	62565.....	13.5	63000.....	13.21	63080.....	13.21	64792.....	13.34	66060.....	4.6
61850.....	13.29	62595.....	13.5	63005.....	13.9	63085.....	13.27	64797.....	13.36	66065.....	4.6
61855.....	13.27	62605.....	13.5	63005.....	13.11	63085.....	13.29	64802.....	13.32	66155.....	4.7
61855.....	13.29	62615.....	13.5	63005.....	13.13	63888.....	12.21	64807.....	13.32	66160.....	4.7
61875.....	13.29	62625.....	13.5	63005.....	13.15	63090.....	13.26	64812.....	13.32	66175.....	4.7
61885.....	13.29	62797.....	3.4	63005.....	13.15	63105.....	13.27	64832.....	13.36	66310.....	4.7
61960.....	13.27	62797.....	3.5	63005.....	13.21	63110.....	13.27	64837.....	13.36	66315.....	4.7
61960.....	13.29	62815.....	13.29	63006.....	6.19	63115.....	13.27	64842.....	13.36	66320.....	4.7
61970.....	13.27	62840.....	13.27	63010.....	13.9	63120.....	13.27	64847.....	13.36	66330.....	4.7
61975.....	13.27	62845.....	13.27	63010.....	13.11	63145.....	13.27	64857.....	13.36	66335.....	4.7
62045.....	13.29	62845.....	13.27	63010.....	13.13	63150.....	13.27	64862.....	13.36	66340.....	4.7
62050.....	13.29	62850.....	13.15	63010.....	13.15	63155.....	13.27	64902.....	13.36	66345.....	4.7
62055.....	13.29	62850.....	13.23	63010.....	13.15	63160.....	13.27	64962.....	3.18	66350.....	4.7
62060.....	13.29	62855.....	13.15	63015.....	13.13	63165.....	13.27	64967.....	3.18	66405.....	4.7
62065.....	13.29	62855.....	13.23	63015.....	13.15	63170.....	13.27	64977.....	5.11	66410.....	4.7
62067.....	13.21	62860.....	13.23	63015.....	13.21	63175.....	13.27	65255.....	4.3	66415.....	4.7
62075.....	13.29	62865.....	13.15	63016.....	6.19	63180.....	13.27	65285.....	4.3	66420.....	4.7
62080.....	13.29	62865.....	13.23	63020.....	13.13	63186.....	6.19	65320.....	4.4	66425.....	4.7
62095.....	13.29	62870.....	13.15	63020.....	13.15	63190.....	13.27	65340.....	4.8	66430.....	4.7
62105.....	13.29	62870.....	13.23	63020.....	13.21	63195.....	13.27	65345.....	4.8	66435.....	4.7
62110.....	13.29	62875.....	13.15	63025.....	13.13	63200.....	13.27	65550.....	4.6	66445.....	4.7
62115.....	13.29	62875.....	13.23	63025.....	13.15	63200.....	13.29	65555.....	4.6	66450.....	4.8
62125.....	13.29	62876.....	6.19	63025.....	13.21	63205.....	13.27	65560.....	4.6	66466.....	6.13
62140.....	13.29	62877.....	13.34	63030.....	13.9	63210.....	13.27	65565.....	4.6	66467.....	13.22
62170.....	13.29	62880.....	13.15	63030.....	13.11	63220.....	13.21	65570.....	4.6	66472.....	13.22
62225.....	13.9	62880.....	13.23	63030.....	13.13	63240.....	13.27	65575.....	4.6	66477.....	13.22
62225.....	13.11	62882.....	13.34	63030.....	13.15	63280.....	13.21	65580.....	4.6	66535.....	4.8
62225.....	13.21	62882.....	13.36	63030.....	13.21	63297.....	3.5	65620.....	4.6	66540.....	4.8
62235.....	13.9	62886.....	6.19	63035.....	13.9	63733.....	6.4	65625.....	4.6	66550.....	4.8
62235.....	13.11	62896.....	6.19	63035.....	13.11	63738.....	6.4	65630.....	4.6	66620.....	4.11
62235.....	13.21	62906.....	6.19	63035.....	13.13	63748.....	6.4	65635.....	4.6	66625.....	4.11
62245.....	13.9	62915.....	13.23	63035.....	13.15	63877.....	13.33	65640.....	4.6	66655.....	4.30
62245.....	13.11	62916.....	6.19	63035.....	13.21	63882.....	13.33	65685.....	4.6	66660.....	4.30
62245.....	13.21	62920.....	13.23	63040.....	13.9	64077.....	13.34	65687.....	13.23	66687.....	3.7
62250.....	13.9	62925.....	13.23	63040.....	13.11	64268.....	13.30	65690.....	4.6	66700.....	4.30
62250.....	13.11	62926.....	6.19	63040.....	13.13	64278.....	13.30	65695.....	4.6	66705.....	4.30
62250.....	13.21	62930.....	13.15	63040.....	13.15	64283.....	13.30	65705.....	4.6	66710.....	4.30
62260.....	13.9	62930.....	13.23	63040.....	13.21	64288.....	13.30	65710.....	4.6	66732.....	13.32
62260.....	13.11	62935.....	13.15	63045.....	13.9	64293.....	13.30	65715.....	4.6	66732.....	13.34
62260.....	13.21	62935.....	13.23	63045.....	13.11	64298.....	13.30	65720.....	4.6	66732.....	13.36
62265.....	13.21	62936.....	6.19	63045.....	13.13	64308.....	13.30	65725.....	4.6	66737.....	3.12
62265.....	13.23	62940.....	13.15	63045.....	13.15	64313.....	13.30	65730.....	4.6	66737.....	3.14
62270.....	13.21	62940.....	13.23	63045.....	13.21	64318.....	13.30	65765.....	4.6	66742.....	3.12
62270.....	13.23	62946.....	6.19	63050.....	13.9	64323.....	13.30	65775.....	4.6	66742.....	3.14
62275.....	13.23	62956.....	6.19	63050.....	13.11	64328.....	13.30	65780.....	4.6	66747.....	3.13
62275.....	13.26	62966.....	6.19	63050.....	13.13	64333.....	13.30	65785.....	4.6	66747.....	3.14
62280.....	13.26	62970.....	13.27	63050.....	13.15	64338.....	13.30	65790.....	4.6	66750.....	4.30
		62976.....	6.19	63050.....	13.21	64343.....	13.30				

Katalognummer – Indeks

Katalognr. Side nr.

66755.....	4.30	69692.....	5.6	74730.....	3.14	80475.....	1.9	83702.....	4.6	88757.....	14.16
66770.....	4.30	69692.....	5.7	74735.....	3.14	80480.....	6.5	84186.....	6.13	88916.....	6.13
66772.....	3.14	69707.....	9.3	74746.....	14.13	80485.....	6.5	84196.....	6.13	88916.....	6.16
66775.....	4.30	69707.....	9.4	74796.....	14.16	80500.....	6.5	84206.....	6.16	88926.....	6.16
66795.....	4.30	69982.....	3.4	74806.....	14.16	80505.....	6.5	84295.....	13.28	88946.....	6.16
66800.....	4.30	69982.....	3.5	74946.....	9.3	80510.....	6.5	84325.....	13.21	88956.....	6.16
66805.....	4.30	70032.....	13.9	74946.....	9.4	80515.....	6.5	84427.....	6.7	89086.....	8.4
66810.....	4.30	70032.....	13.11	75005.....	4.6	80520.....	6.5	84427.....	6.8	89096.....	8.4
66830.....	4.30	70032.....	13.13	75010.....	4.6	81490.....	6.10	84576.....	6.20	89106.....	8.4
66845.....	4.30	70032.....	13.14	75015.....	4.6	81495.....	6.10	84606.....	6.16	89400.....	13.9
66850.....	4.30	70032.....	13.17	75020.....	4.6	81500.....	6.10	84736.....	6.15	89400.....	13.11
66880.....	4.30	70032.....	13.19	75526.....	6.16	81505.....	6.10	84746.....	6.15	89400.....	13.21
66905.....	4.30	70032.....	13.34	75557.....	3.5	82842.....	13.34	85830.....	4.7	89405.....	13.9
66920.....	4.30	70032.....	13.36	75562.....	3.5	82852.....	13.34	85835.....	4.7	89405.....	13.11
66955.....	4.30	70286.....	6.19	75566.....	6.12	83037.....	8.6	85850.....	4.32	89405.....	13.21
66956.....	6.20	70640.....	4.11	75567.....	3.5	83080.....	3.3	85855.....	4.32	89410.....	13.9
67187.....	13.34	70645.....	4.11	75572.....	3.5	83080.....	3.5	85870.....	4.32	89435.....	1.3
67187.....	13.36	70655.....	4.11	75576.....	6.12	83085.....	3.3	86246.....	12.43	89440.....	1.3
67307.....	12.6	70685.....	4.7	75586.....	6.16	83085.....	3.5	86256.....	10.9	89445.....	1.3
67312.....	12.6	70690.....	4.7	75596.....	6.16	83096.....	10.9	86266.....	10.9	90107.....	1.5
67322.....	12.6	70695.....	4.7	75606.....	6.16	83106.....	10.9	86536.....	10.9	90117.....	1.5
67327.....	12.6	70700.....	4.7	75616.....	6.16	83116.....	10.9	86546.....	10.9	90122.....	1.5
67615.....	4.32	70705.....	4.7	75626.....	6.16	83126.....	10.9	86556.....	10.9	90127.....	1.5
67620.....	4.32	70710.....	4.7	75636.....	6.16	83136.....	10.9	86566.....	10.9	90995.....	3.3
67625.....	4.32	70715.....	4.7	75646.....	6.16	83140.....	3.5	86576.....	10.9	90995.....	3.5
67635.....	4.32	70740.....	4.30	75656.....	6.16	83145.....	3.3	86586.....	10.9	91037.....	13.13
67640.....	4.32	70745.....	4.30	75666.....	6.16	83145.....	3.5	86596.....	10.9	91037.....	13.15
67645.....	4.32	70750.....	4.30	75676.....	6.16	83146.....	10.9	86616.....	10.9	91042.....	13.13
67650.....	4.32	70755.....	4.30	75687.....	6.16	83150.....	3.3	86626.....	10.9	91042.....	13.15
67655.....	4.32	70760.....	4.30	75696.....	6.16	83150.....	3.5	86636.....	10.9	92202.....	5.4
67660.....	4.32	71717.....	13.10	75706.....	6.16	83156.....	10.9	86646.....	10.9	92437.....	5.3
67662.....	4.23	71742.....	13.10	75716.....	6.16	83165.....	3.3	86656.....	10.9	92442.....	5.3
67662.....	5.4	71757.....	13.11	75726.....	6.16	83165.....	3.5	86666.....	10.9	92447.....	5.3
67662.....	5.6	71847.....	13.11	75736.....	6.16	83166.....	10.9	86902.....	1.7	92452.....	5.3
67665.....	4.32	71926.....	6.6	75746.....	6.16	83170.....	3.3	86907.....	1.7	92457.....	4.19
67675.....	4.32	71936.....	6.6	75796.....	6.16	83170.....	3.5	86912.....	1.7	92457.....	4.21
67685.....	4.32	71946.....	6.6	75846.....	6.16	83206.....	6.5	86917.....	1.7	92457.....	4.23
67880.....	4.31	71976.....	6.3	75856.....	6.16	83216.....	6.5	86922.....	1.7	92457.....	4.24
67885.....	4.31	72327.....	4.12	75866.....	14.17	83226.....	6.5	86927.....	1.7	92457.....	4.27
67900.....	4.31	72332.....	4.12	76305.....	4.7	83235.....	3.14	86932.....	1.7	92457.....	4.28
67905.....	4.31	72342.....	4.12	76315.....	4.7	83236.....	6.5	87577.....	13.13	92460.....	13.17
67910.....	4.31	72422.....	9.4	76575.....	13.23	83246.....	6.5	87577.....	13.15	92460.....	13.19
67915.....	4.31	72702.....	13.11	76597.....	13.11	83380.....	2.5	87582.....	13.13	92462.....	4.19
67920.....	4.31	73162.....	3.3	76787.....	6.7	83386.....	6.16	87582.....	13.15	92462.....	4.21
67925.....	4.31	73162.....	3.5	76797.....	4.32	83435.....	4.5	87587.....	13.13	92462.....	4.23
67935.....	4.31	73442.....	4.12	76817.....	13.9	83460.....	4.5	87587.....	13.15	92462.....	4.24
67945.....	4.31	73442.....	4.13	76817.....	13.11	83465.....	4.5	87592.....	13.13	92462.....	4.27
68346.....	6.15	73442.....	4.14	76822.....	5.3	83475.....	4.5	87592.....	13.15	92462.....	4.28
68416.....	6.20	73442.....	4.16	76822.....	5.4	83480.....	4.5	87597.....	13.13	92465.....	13.17
68426.....	6.20	74227.....	3.3	76822.....	5.6	83485.....	4.5	87597.....	13.15	92465.....	13.19
68516.....	6.20	74227.....	3.5	76822.....	5.8	83556.....	7.5	87696.....	13.32	92467.....	4.19
68616.....	3.16	74266.....	6.5	76822.....	5.11	83566.....	7.5	87706.....	13.32	92467.....	4.21
68650.....	3.5	74526.....	6.15	76822.....	5.12	83576.....	7.5	87716.....	13.32	92467.....	4.23
68775.....	4.5	74685.....	3.3	76827.....	5.3	83606.....	7.5	87726.....	13.32	92467.....	4.24
68780.....	4.5	74685.....	3.5	76827.....	5.4	83607.....	12.6	87736.....	13.32	92467.....	4.27
68815.....	4.16	74700.....	3.3	76827.....	5.6	83616.....	6.20	87746.....	13.32	92467.....	4.28
68832.....	9.4	74700.....	3.5	76827.....	5.8	83636.....	7.5	87756.....	13.32	92470.....	13.17
68862.....	9.4	74706.....	14.17	76827.....	5.11	83646.....	7.5	88232.....	5.3	92470.....	13.19
68917.....	13.9	74710.....	3.3	76827.....	5.12	83677.....	4.6	88260.....	3.14	92475.....	13.17
68917.....	13.11	74710.....	3.5	77017.....	6.7	83682.....	4.6	88712.....	14.13	92475.....	13.19
68956.....	6.12	74716.....	14.17	79120.....	4.32	83687.....	4.6	88717.....	14.13	92477.....	4.7
69667.....	5.6	74720.....	3.14	79356.....	14.17	83692.....	4.6	88722.....	14.13	92480.....	13.17
69667.....	5.7	74726.....	14.17	79366.....	14.17	83697.....	4.6	88727.....	14.13	92480.....	13.19

Katalognummer – Indeks

Katalognr.	Side nr.				
92482	4.7	92820	13.19	94497	13.22
92485	13.17	92820	13.21	94682	3.9
92485	13.19	92825	13.17	94687	3.9
92487	4.7	92825	13.19	95782	5.12
92490	13.17	92830	13.17	95847	13.11
92490	13.19	92830	13.19	96037	13.9
92492	4.7	92835	13.11	96037	13.11
92495	13.17	92835	13.17	96037	13.21
92495	13.19	92835	13.19	96047	4.21
92497	4.7	92835	13.21	96052	4.21
92500	13.17	92840	13.17	96057	4.19
92500	13.19	92840	13.19	96062	4.21
92505	13.17	92850	13.11	96067	4.19
92505	13.19	92850	13.13	96072	4.19
92510	13.17	92850	13.15	96362	3.9
92510	13.19	92850	13.17	96362	3.14
92515	13.17	92850	13.19	96372	2.5
92515	13.19	92850	13.21	96372	5.12
92520	13.17	92850	13.23	96397	3.14
92520	13.19	92855	13.17	96512	4.21
92525	13.17	92855	13.19	96517	4.21
92525	13.19	92860	13.17	96720	4.8
92530	13.17	92860	13.19	96725	4.10
92530	13.19	92865	13.17	96982	5.12
92535	13.17	92865	13.19	96982	5.13
92535	13.19	92870	13.17	96987	5.12
92540	13.17	92870	13.19	96987	5.13
92540	13.19	92875	13.17	96992	5.12
92542	4.7	92875	13.19	96992	5.13
92545	13.17	92880	13.17	96997	5.12
92545	13.19	92880	13.19	96997	5.13
92550	13.17	92885	13.17	97045	4.19
92550	13.19	92885	13.19	97045	4.23
92555	13.17	92890	13.17	97045	4.25
92555	13.19	92890	13.19	97045	4.27
92560	13.17	92890	13.23	97050	4.19
92560	13.19	92895	13.17	97050	4.23
92607	13.13	92895	13.19	97050	4.25
92660	1.6	92900	13.17	97050	4.27
92665	1.6	92900	13.19	97065	4.19
92670	1.6	92905	13.17	97065	4.23
92675	1.6	92905	13.19	97065	4.25
92680	1.6	92910	13.17	97065	4.27
92682	13.13	92910	13.19	97070	4.16
92685	1.6	92915	13.17	97070	4.19
92687	13.13	92915	13.19	97070	4.23
92687	13.15	93387	12.7	97070	4.25
92690	4.5	93392	12.6	97070	4.27
92695	4.5	93497	5.3	97075	4.19
92700	4.5	93562	4.27	97075	4.23
92705	4.5	93642	5.3	97075	4.25
92710	4.5	93707	3.9	97075	4.27
92715	4.5	93712	3.9	97080	4.16
92805	13.17	93717	3.9	97080	4.19
92805	13.19	93722	3.9	97080	4.23
92810	13.17	93727	3.9	97080	4.25
92810	13.19	93732	3.9	97080	4.27
92815	13.11	93737	3.9	97212	3.12
92815	13.17	93742	3.9	97212	3.14
92815	13.19	93747	3.9	97365	4.16
92815	13.21	93757	5.3	97365	4.21
92820	13.11	93922	1.10	97462	12.6
92820	13.17	94492	13.23	97787	3.11
				97787	3.14
				97795	13.11
				97795	13.13
				97795	13.15
				97795	13.21
				97800	13.15
				97800	13.23
				97800	13.27
				97805	13.27
				97805	13.29
				97825	13.11
				97825	13.13
				97825	13.15
				97825	13.21
				97832	12.7
				97835	13.11
				97835	13.13
				97835	13.15
				97835	13.21
				97840	13.13
				97840	13.15
				97840	13.21
				97850	13.27
				97850	13.29
				97852	12.7
				97855	13.27
				97855	13.29
				97865	13.27
				97882	4.10
				97882	4.19
				97895	13.13
				97895	13.15
				97895	13.21
				97900	13.13
				97900	13.15
				97900	13.21
				97905	13.11
				97905	13.13
				97905	13.15
				97905	13.21
				97910	13.11
				97910	13.13
				97910	13.15
				97910	13.15
				97910	13.21
				97915	13.11
				97915	13.13
				97915	13.15
				97915	13.21
				97915	13.23
				97920	13.15
				97920	13.23
				97920	13.27
				97925	13.15
				97925	13.23
				97925	13.27
				97930	13.23
				97935	13.23
				97940	13.23
				97940	13.27
				97940	13.29
				97945	13.27
				97955	13.27
				97955	13.29
				97960	13.27
				97960	13.29
				97965	13.27
				97970	13.27
				97975	13.27
				97975	13.29
				97980	13.27
				97980	13.29
				97985	13.15
				97985	13.23
				97985	13.27
				97990	13.27
				97995	13.27
				98000	13.13
				98000	13.15
				98000	13.21
				98005	13.23
				98005	13.27
				98010	13.23
				98010	13.27
				98015	13.27
				98030	13.27
				98035	13.27
				98040	13.27
				98045	13.27
				98050	13.23
				98055	13.23
				98060	13.23
				98070	13.23
				98070	13.27
				98072	13.9
				98072	13.11
				98075	13.27

Contacts

Africa	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 Fax: +32 (0)11 598 631 RIDGID.africa@emerson.com	Greece	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.greece@emerson.com
Albania Bosnia Hungary Macedonia Serbia Slovenia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Italy	RIDGID Italia s.r.l. Strada per Cernusco 19 20089 Bussero (MI) Italia	Tel: 800 977 491 RIDGID.italy@emerson.com
Austria Germany	Ridge Tool GmbH & Co. oHG Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg Germany	Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677221 RIDGID.germany@emerson.com RIDGID.austria@emerson.com	Middle East	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 630 Fax: +32 (0)11 598 631 RIDGID.me@emerson.com
Benelux	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 620 Fax: +32 (0)11 598 621 RIDGID.benelux@emerson.com	Poland	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel.: +48 (32) 356 33 85 RIDGID.poland@emerson.com
Croatia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.croatia@emerson.com	Portugal Spain	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +351 (0)944 059 718 Fax: +351 (0)944 059 715 RIDGID.iberia@emerson.com
Czech Republic Slovakia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +32 (0)11 598 640 RIDGID.ee@emerson.com	Romania	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +40 (0)364 723 484 Fax: +32 (0)11 598 621 RIDGID.romania@emerson.com
Denmark Finland Estonia Lithuania Norway Sweden	RIDGID Scandinavia A/S Drejergangen 3C, DK-2690 Karlslunde Denmark	Tel (DK): 80 88 73 55 Tel (FI): 0800 918090 Tel (NO): 800 15443 Tel (SE): 0200 883467 RIDGID.scandinavia@emerson.com	Russia	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Тел: 8 800 500 90 10 (Россия) Тел: +32 (0)11 598 650 (другие страны СНГ) RIDGID.ru@emerson.com
France	RIDGID France S.A.S. 25, Rue de Villeneuve Silic 40434 94583 - Rungis Cedex, France	Tél : 0805 63 99 43 RIDGID.france@emerson.com	Switzerland	RIDGID Werkzeuge AG Gelterkinderstrasse 24 Postfach 293 4450 Sissach, Switzerland	Tel: +41 (0)61 971 95 62 Fax: +41 (0)61 971 95 64 RIDGID.switzerland@emerson.com
Great Britain	Ridge Tool UK c/o Emerson Electric UK Ltd 2 nd Floor Accurist House 44 Baker Street London W1U 7AL	Tel (UK): +44 (0) 808 238 9869 Tel (IRL): +353 (0)1 800 936 397 RIDGID.gb@emerson.com	Turkey	Ridge Tool Europe N.V. Ondernemerslaan 5428 B-3800 Sint-Truiden Belgium	Tel: +90 (0)216 576 54 42 Fax: +90 (0)216 576 65 68 RIDGID.turkey@emerson.com

INNOVATION TECHNOLOGY TRADITION CONFIDENCE **RIDGID**

Get Exclusive Product Updates and
Promotions by Signing up to the Newsletter:

[RIDGID.EU/SIGNUP](https://ridgid.eu/signup)

Follow US



RIDGID[®]

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

Tel: 80 88 73 55
RIDGID.scandinavia@emerson.com
RIDGID.dk


EMERSON[™]