


REMS

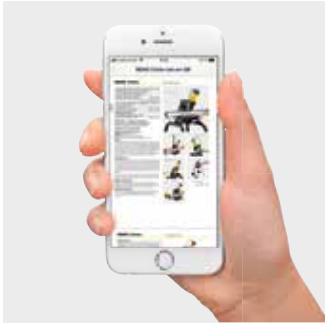
www.rems.de



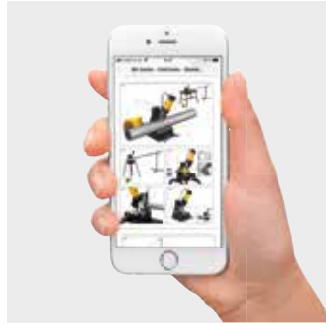
Innovativ tillverkare
av maskiner
och verktyg för
rörbearbetning

2021

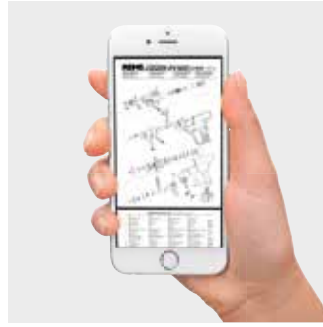
Katalog



Produktinformation



Bruksanvisningar



Dellistor



Produktfilmer

REMS App – All produktinformation alltid tillhands överallt – enkelt och snabbt.

På bygget eller hos din återförsäljare: Alla bruksanvisningar, delförteckningar, samtlig produktinformation och även produktfilmer m.m. kan hämtas direkt*.

Dessutom står många andra funktioner till ditt förfogande.



Skanna produktloggan

Står du framför en REMS produkt? Skanna produktloggan och du erhåller alla detaljer om produkten.



Skanna produktbilden

Scanna produktbilderna i våra aktionsprospektet och du erhåller alla detaljer om produkten.



Skanna QR-koden

Skanna en QR-kod från REMS och du erhåller alla detaljer om produkten.



REMS App

Applikationsprogram finns att få utan kostnad via Apple App Store eller Android App på Google Play.



*Endast med existerande dataförbindelse via nätoperatör eller WLAN.

Innehåll
















Vi levererar uteslutande baserat på våra allmänna affärs- och leveransvillkor.

Priserna som omnämns i denna katalog gäller per styck resp. för en sats (t.ex. skärbackar) eller en förpackning (t.ex. sågblad). Alla priser är rekommenderade priser. Den moms som gäller på leveransdatumet tillkommer. I samband med att denna katalog ges ut förklaras alla tidigare priser ogiltiga.

Ritningar, bilder, mått, vikter, normer och övriga uppgifter som förekommer i denna katalog är rekommendationer. Den effekt som omnämns är upptagningseffekten. Vi förbehåller oss alla rättigheter. Denna katalog skyddas av upphovsrätten. De rättigheter som upphovsrätten rättfärdigar, särskilt översättning, kopiering, användning av bilder, radiosändning, återgivning på fotomekanismer.

© Copyright 2021
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

Försäljning endast i fackhandeln.

	Gängning Spårning av rör	20
	Sågning	56
	Kapning, fasning, gradning	74
	Montering	98
	Kontroll, rengöring, desinfektion, konservering, spolning, påfyllning	106
	Bockning	120
	Radialpressning	136
	Axialpressning	216
	Expanderung, uppkragning	224
	Lödning	236
	Frysning	242
	Rör- och kanalinspektion Rör- och kanalrengöring	246
	Svetsning av plaströr	262
	Diamantkärnborring Diamantslitssågar	272
	Torkning, avfuktning	296



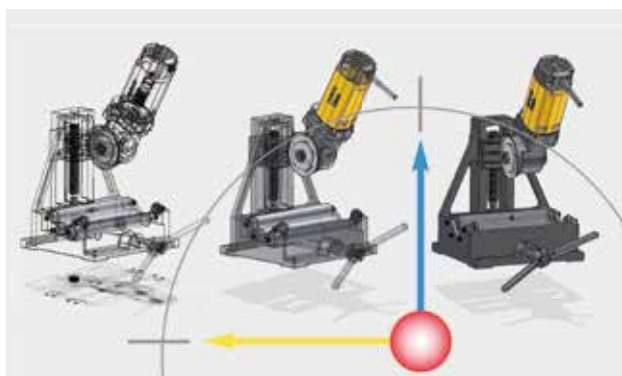
De är kreativa och har praktisk erfarenhet, de hittar alltid nya sätt att förbättra arbetet för installatören: REMS utvecklingsingenjörer är innovativa och har därför stor del i företagets framgång.

REMS – mer än 100 år på toppen av de tekniska framstegen. En utveckling som aldrig står stilla.

REMS grundades år 1909 och utvecklar sedan dess produkter för rörbearbetning, I början tillverkades handburna verktyg, därefter följde maskiner och elektriska verktyg. Företagets grundare Christian Föll ställde kravet "REMS måste vara bättre" och detta har alltid varit målsättningen för allt handlande. Idag är REMS en av de ledande tillverkarna av maskiner och verktyg för bearbetning av rör.

REMS utvecklingsingenjörer har innovativa, vägvisande idéer för att underlätta vardagen för installationsproffsen. De ställer höga krav på sitt arbete och har omfattande praktisk erfarenhet. Experter från alla företagets områden ser till att varje möjlighet att förbättra produkterna utnyttjas inom utvecklingen av nya produkter. På så sätt tillverkas perfekta verktyg som tål krävande arbeten på byggarbetsplatser. REMS produkter är mycket uppskattade och används över hela världen på grund av sin avancerade teknik och sin höga kvalitet. Handeln och användare drar fördel av detta.

Gång på gång lyckas REMS hålla sig i täten på grund av sina innovativa produkter. Många patent inom landet och utomlands understryker detta.



Genom att använda modern teknik vid konstruktionen och utvecklingen står kvaliteten på REMS produkter redan från början i förgrunden: säker användning, robust utförande, enkel manövrering, lång hållbarhet.



Nya idéer, teknisk förbättring och REMS hör ihop: t. ex. REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Mini-Press ACC, REMS Multi-Push – produkter som revolutionerar tekniken.



Helautomatiska 3D-mätmaskiner är en del av REMS omfattande kvalitets-säkringssystem. En mät-exakthet på 0,001 mm garanterar högsta precision.

Den högmoderna produktion – garanten för REMS kvalitetsprodukter.

Made in Germany. Företagets produktionsfabriker finns i Waiblingen utanför Stuttgart, mitt i den tyska high-tech-industrins centrum. Där står högmoderna anläggningar och inrättningar till förfogande för forskning och utveckling, för produktion och kvalitetssäkring. Därtill kommer en högkvalificerad medarbetarstab, som delvis arbetar i 4:e generationen hos REMS. Deras djupgående kunskaper och mångåriga erfarenhet är en ovärderlig tillgång för tillverkningen av kvalitetsprodukter.

Kvalitet innebär för REMS mycket mer än snäva toleranser och funktion. Man bedriver också ett omfattande kvalitetssäkringssystem, som börjar med att man utreder vad marknaden behöver, följer upp produktens utveckling och tillverkning och sedan gör en systematisk kvalitets- och marknadsanalys. Förutom detta övervakas och intygas kvaliteten på tillverkningsprocesserna regelbundet av provningsanstalter som utfärdar GS-märket.

Alla REMS produkter uppfyller gällande säkerhets- och arbetarskyddsföreskrifter samt fyller även kraven i respektive europeiska normer enligt bestämmelserna i EG-direktiven. Dessutom är alla REMS produkter – med undantag av några icke säkerhetsrelevanta hantverktyg provade och godkända av oberoende provningsanstalter. Alla REMS produkter fyller en ytterst hög standard beträffande arbets-, funktions- och driftssäkerhet.



Kontinuerliga processinnovationer och investeringar i kraftfulla CNC-tillverkningsystem bidrar till att REMS produkter är bland de bästa i världen.



Flexibla monteringslinjer gör det möjligt att när som helst göra anpassningar efter kundens behov.

REMS har det största antalet utbildningsplatser i regionen, mätt efter antalet anställda. På så sätt hålls företagets know-how på hög nivå.



Korta kontrollintervaller under hela tillverkningsprocessen och omfattande funktions- och säkerhetskontroller efter montering garanterar att inga defekta produkter lämnar fabriken.



Pålitliga medarbetare med
mångårig erfarenhet ansvarar
för att varje komponent
får den optimala härdningen
i materialet.

Ingen härdar metall bättre än vi. Därför gör vi det själva.

Lång hållbarhet, säkerhet vid användning och extremt tåligt – ett verktyg kan endast uppfylla sådana krav om komponenterna är perfekt härdade.

I vårt eget härderi läggs en viktig grund för kvaliteten på REMS verktyg. Den mångåriga erfarenheten står för en viktig del av vårt know-how och hemligheten bakom REMS kvalitetsverktyg. Den speciella värmebehandlingen leder till en perfekt kombination av hållfasthet och uthållighet och till särskilt lång hållbarhet, som t.ex. för skärbackar, skärtrissor och presstånger. Värmebehandlingsprocessen är automatiserad och övervakas och protokollförs ständigt av högteknologisk datorteknik. Detta möjliggör en jämn hög produktkvalitet.



Det egna härderiet – den mångåriga erfarenheten står för en viktig del av vårt know-how och hemligheten bakom REMS kvalitetsverktyg.



Beprovade, slitstarka REMS skärbackar av hög kvalitet. Av seghärdat, extrahärdat specialstål.



REMS skärtrissor är anpassade för de speciella krav som ställs på de olika materialen. Det är den speciella härdningsproceduren som är speciellt avgörande för den långa hållbarheten på REMS skärtrissor.



Konsten att härda: den skapar extremt tåliga komponenter för högsta krav.



REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

S

10

11

12

Två av våra 45 medarbetare inom området logistik, som vet att tid är pengar. Snabbhet och absolut pålitlighet är de viktigaste faktorerna vid leverans och service.

REMS – for professionals.

Förstklassig service. På plats överallt.

REMS producerar maskiner och verktyg för proffs – och kraven som ställs är höga. REMS uppfyller sina uppgifter på ett kompetent, ansvarsfullt och förstklassigt sätt. Detta omfattar även snabb leverans liksom underhålls- och reparationstjänster. Hög flexibilitet och absolut tillförlitlighet ligger till grund för vår utmärkta service.

All logistik orienterar sig efter kundernas behov. För att kunna leverera snabbt håller REMS över 10 000 artiklar i sitt centrallager. Alla förslitnings- och reservdelar finns alltid på lager. En service som gör att stopptiderna begränsas till ett minimum.

Om det skulle bli nödvändigt med reparationer står vårt heltäckande nätverk av avtalsverkstäder till förfogande för snabb och fackkunnig reparation. Högkvalificerade och välutbildade medarbetare reparerar och underhåller våra kunders maskiner och verktyg. Efter genomförd reparation eller inspektion skickas produkterna tillbaka till kunden på snabbast möjliga sätt.



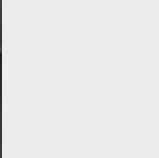
Logistiken är avgörande för hur snabbt det går. REMS lagerför förslitnings- och reservdelar på 14 000 kvadratmeter lageryta.



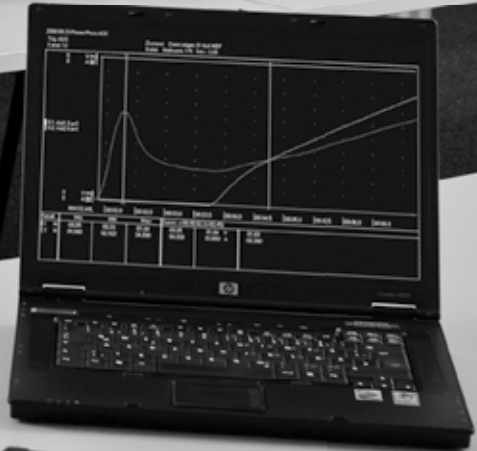
Den dagliga belastningen på byggen är extrem – förslitningsdelar nöts ut, reparationer måste genomföras. REMS kundtjänst är flexibel och hjälper gärna till. I över 25 länder finns det en välstrukturerad serviceorganisation.



Service spelar en betydande roll för REMS: Alla demonstrationsbilar som över 200 av våra REMS konsulter använder är utrustade med en kontrollanordning som kan användas för att genomföra funktionskontroller och presskraftmätningar på REMS radialpressar överallt, direkt på plats.



Produktutbildning i REMS utbildningscentrum: bekanta sig med, jämföra, utvärdera.



REMS – fackhandelspartner.

Förstklassig rådgivning för nöjda kunder.

Enbart kunder som får kompetent rådgivning får den individuellt bästa, ekonomiskt mest fördelaktiga lösningen för framtida uppgifter. Därför anser REMS att det är viktigt att utbilda både sina egna REMS konsulter och personalen i fackhandeln.

I REMS utbildningscentrum står moderna och komplett utrustade demonstrations-, utbildnings- och konferenslokaler till förfogande på 1.600 kvadratmeter. Utbildningen har en praktisk betoning och ger medarbetarna i klar och tydlig form en bred bas och hög fackkompetens för produktrådgivning och framgångsrik försäljning. Den detaljerade försäljningsdokumentationen med uppgifter om all nödvändiga produktinformation ger en snabb översikt över produkturvalet och ligger till grund för en enkel och tidssparande offerering.

Detta partnerskap med fackhandeln garanterar även användaren en kvalificerad, omfattande produktrådgivning och utmärkt service.



REMS utbildningscentrum i Waiblingen utanför Stuttgart.



Moderna och komplett utrustade demonstrationslokaler:
REMS ger medarbetarna hos fackhandlare många
möjligheter att lära känna produkterna.

Enrico Müller, Andreas Düssmann, Thomas Kirschner, Rüdiger Lohse och Daniel Czinczoll, 5 av över 200 kvalificerade REMS konsulter, kan vid behov snabbt och flexibelt ge utbildningar och presentationer på plats.



REMS

REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Telefon +49 7151 8707-0
Mobiltelefon +49 172 7137108
www.rems.de

REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

REMS – starka på marknaden tack vare konsekvent produkt- och försäljningspolitik.

Grunden för REMS starka position på marknaden är de tekniskt avancerade och kvalitativt högvärdiga produkterna samt det snäva produktprogram som koncentrerar sig på omsättningsstarka produkter, liksom de konkurrenskraftiga priserna som är möjliga tack vare rationell, kostnadseffektiv egenproduktion.

I medelpunkten för försäljningspolitiken står alltid principen att enbart sälja REMS produkter via fackhandlare. Detta stöds av REMS på ett flertal sätt. Konsulter med demonstrationsbilar genomför utbildningar på plats och demonstrerar REMS produkter på gruppbesök, butiksdisker eller när olika företag ställer ut. De hjälper till vid valet av verktyg och hittar de bekvämaste, pålitligaste och ekonomiskt mest fördelaktiga lösningarna i varje fall.



Den konsekventa försäljningspolitiken är baserad på långfristiga resultat, förtroende och förutsebarhet.



På så sätt lär installatörer känna produkterna i praktiken: REMSkonsulter har tillgång till demonstrationsbilar och kan demonstrera maskiner och verktyg i dagliga situationer, direkt på bygget.

REMS produktpresen-
tationssystem – den perfekta
möjligheten för fackhand-
larna att presentera REMS
produkter på ett optimalt
sätt: ta på – jämföra – välja.

REMS



REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS



Ta på. Jämföra. Välja. För att öka den gemensamma försäljningsframgången.

Deltagandet på många nationella och internationella fackmässor, reklam i facktidsskrifter och reklamförsändelser direkt till användaren uppskattas av fackhandeln och gynnar försäljningen.

Fackhandlarna har möjlighet att lyfta fram REMS produkter på ett vinnande sätt genom REMS attraktiva system för produktpresentation, vilket också bidrar till att öka den gemensamma försäljningsframgången. Ta på, jämföra, välja. Det individuella valet av REMS produkter sker i nära samarbete mellan REMS konsulter och fackhandeln.

Onlineinformationssystemet www.rems.de erbjuder omfattande informationsmöjligheter om REMS företagsgrupp, REMS produkter och produkternas olika användningsmöjligheter och hantering. Dessutom hittar användaren hela online-katalogen, utförliga tekniska dokumentationer, information om aktuella mässtdagar, adresser till REMS kontraktsverkstäder som fungerar som kundtjänst, möjligheter att ladda ned försäljningsunderlag, bruksanvisningar, artikelförteckningar, produktbilder och produktvideos, möjligheter att beställa försäljningsunderlag på olika språk per post, e-post-adresser till REMS kontaktpersoner och mycket mer.



REMS produkter ställs ut och presenteras på många nationella och internationella fackmässor.



Praktiskt för handeln, översiktligt för kunden – REMS produktpresentationssystem.

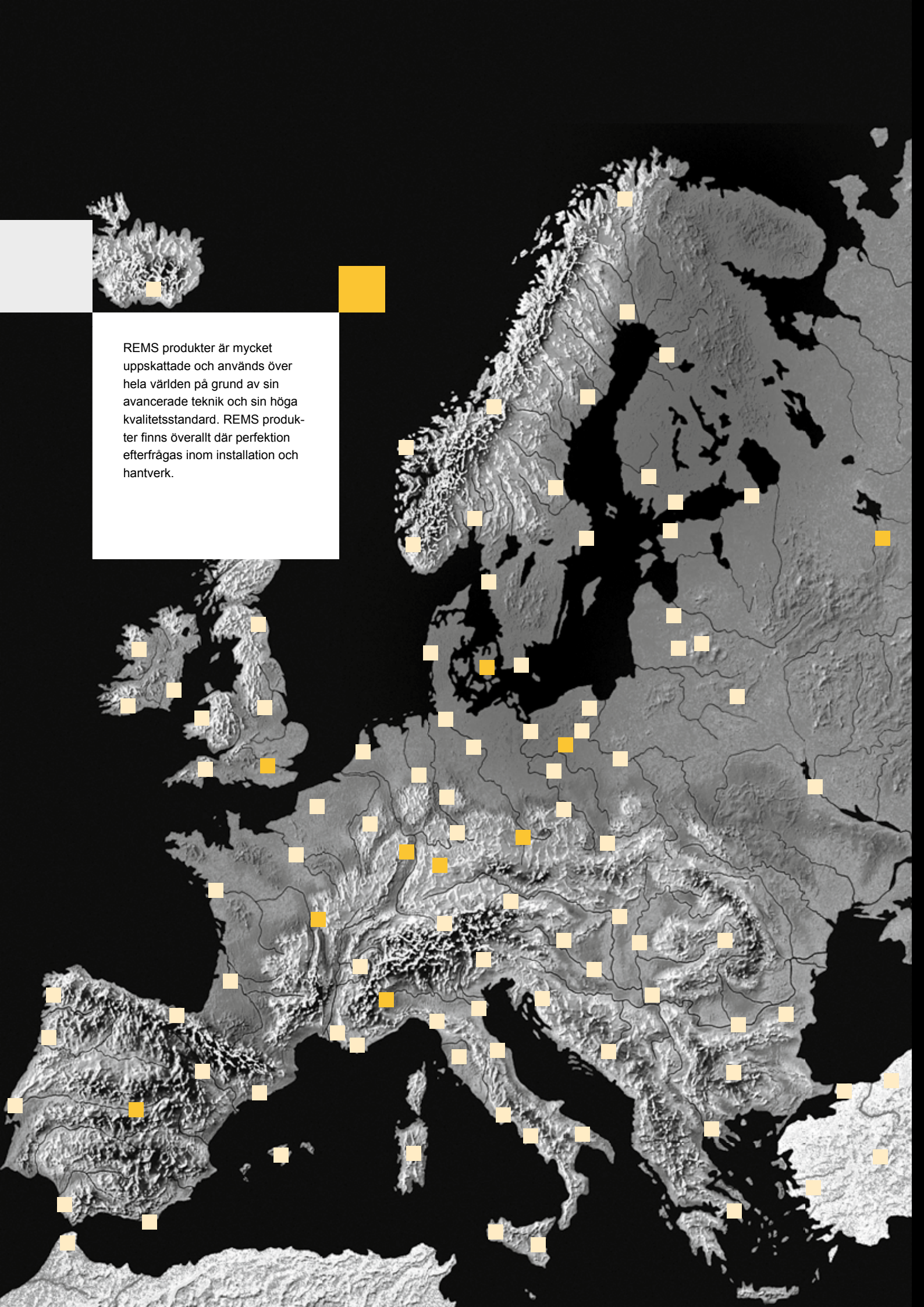


Onlineinformationssystemet www.rems.de



REMS App





REMS produkter är mycket uppskattade och används över hela världen på grund av sin avancerade teknik och sin höga kvalitetsstandard. REMS produkter finns överallt där perfektion efterfrågas inom installation och hantverk.

Över 20 000 handelspartners i Europa: REMS produkter kan fås överallt, direkt på plats.

Innovativa produkter och en hög kvalitetsstandard öppnar upp nya marknader för REMS. Under de senaste åren har försäljningsområdet kontinuerligt byggts ut och utökats. Pålitliga handelspartners i och utanför Europa garanterar att allt fler kunder övertygas av REMS kvalitet.



I Europa är REMS en förebild avseende kvalitet – försäljningen sker genom ett täckande nätverk av pålitliga handelspartners i hela Europa som får hjälp av över 200 välutbildade REMS konsulter .















Försäljningsfilialer i många länder ger optimala villkor för användare och fackhandel.



Gängskärning

Spårning av rör

	Handgängkloppor	22
	Gänghuvuden S	23
	Elektriska gängmaskiner	24
	Batteridrivna gängmaskiner	28
	Gängskärningsmaskiner	32
	Halvautomatiska gängskärningsmaskiner	42
	Nippelhållare	48
	Gängolja	49
	Spårrillanordningar	50
	Spårningsmaskin	51
	Batteridrivna spårningsmaskiner	52
	Spårningsmaskiner	54

Beprovad gängkloppa av hög kvalitet med utmärkta skäregenskaper.

Rörgänga	1/8–2", 16–50 mm
Bultgänga	6–30 mm, 1/4–1"

Gängtyper, se sidan 30, 31.

REMS eva – kloppan för installatören. Mycket lätt start- och gängskärning. Spärrhandtag av stål, med kraftig plastisolering. Endast en sorts lättskiftade gänghuvuden. Slitstarka skärbackar av hög kvalitet.

Systemfördel

Stort skärömråde upp till 1 1/4" och upp till 2" med endast **ett** spärrhandtag. Endast **en** sorts små, kompakta lättskiftade gänghuvuden och endast **en** sorts skärbackar. Samma gänghuvuden passar för alla REMS gängkloppor och för passande gängkloppor av andra fabrikat. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning. Går inte att förväxla.

Spärrhandtag

Mycket stabil. Spärrhandtag av stål, kraftigt plastisolerad, för bekvämt arbete. Grovt handtag med halkskydd, ger ett stadigt grepp. Enkel omställning av riktningen på spärren. Gänghuvudena sitter perfekt och säkert, går snabbt och lätt att byta.

Lättskiftade gänghuvuden

Beprovad teknik, material av hög kvalitet och precis utformning av gänghuvud, skärbackar och skydd till en kompakt enhet som garanterar superlätt start- och gängskärning. Skärbackarna kör inte fast. Lång, precis rörstyrning för perfekt rörcentrering. Spänöppningar som blir större utåt ger bra spänflöde ren gängning. Gänghuvuden S för skärning av rörgångor på svåråtkomliga ställen (sidan 23).

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med REMS Nippelspanner 3/8–2" (sidan 48).



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS eva Set. Handgångskloppa med lättskiftade gänghuvuden. För rörgänga 1/8–2", 16–50 mm, bultgänga 6–30 mm, 1/4–1". För höger- och vänstergänga. 1 spärrhandtag för hela skärömrådet. Gänghuvuden med skärbackar för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger resp. för gängning för elin-stallationsrör enligt EN 60423 M. I stabil låda av stålplåt eller i kartong.

Beteckning/storlek	Art. nr
REMS eva Set i låda av stålplåt	
R 1/2–3/4-1	520014
R 1/2–3/4-1-1 1/4	520015
R 3/8–1/2–3/4-1-1 1/4	520013
R 1/2–3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	520017
R 3/8–1/2–3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	520016
M 16-20-25-32 (M × 1,5)	520010
M 20-25-32-40 (M × 1,5)	520009
REMS eva Set i kartong	
R 1/2–3/4	520008
R 1/2–3/4-1	520004
R 3/8–1/2–3/4-1-1 1/4	520003

REMS eva set, kan levereras för vänstergänga och NPT-gänga.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Spärrhandtag för hela arbetsområdet	522000
Gänghuvuden S se sidan 23.	
Gänghuvuden, skärbackar, stickhuvuden för gängsnitt , se sidan 30–31.	
Låda av stålplåt med fack, för REMS eva 3/8–2"	526050
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelspanner 3/8–2" se sidan 48.	
REMS Aquila 3B , arbetsställe med kedje-skruvstycke på fällbart stativ med 3 ben, se sidan 102.	
REMS Aquila WB , kedje-skruvstycke för arbetsbänk, se sidan 102.	



För skärning av rörgångor på svåråtkomliga platser, t. ex. muröppningar, frilagda rör, schakt. Idealisk för reparation och renovering.

Rörgänga 3/8–1 1/4"

REMS lättskiftade gänghuvuden S – lösningen för svåråtkomliga platser.

Gänghuvuden S med speciellt monterade skärbackar.

Ytterligare, precis röstyrning på locksidan för perfekt rörcentrering och lätt startskärning.

Förlängning av spärrhandtaget av REMS eva för gängskärning på djupliggande rörändor.

Gänghuvuden S och förlängning passar i spärrhandtag REMS eva och andra lämpliga gängkloppor.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

Gänghuvud S Set. Gänghuvuden S antingen för rörgänga konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) resp. Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, förlängning 300 mm. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set R 3/8-1/2-3/4	520025 R
Set R 1/2-3/4-1	520026 R
Set NPT 1/2-3/4-1	520056 R



Tillbehör

Beteckning	Storlek	Art. nr
Spärrhandtag för hela arbetsområdet		522000
Gänghuvuden S rörgänga konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 3/8 R 1/2 R 3/4 R 1 R 1 1/4	521026 521036 521046 521056 521066
Förlängning 300 mm		522051
Låda av stålplåt med fack för spärrhandtag, 4 gänghuvuden S och förlängning.		526052 R



Krafftfullt, behändigt elverktyg för gängskärning med unik stöbygel. Kan användas överallt utan skruvstycke. Idealisk för reparation, renovering, byggnation.

Rörgänga	1/8–1", 16–32 mm
Bultgänga	6–30 mm, 1/4–1"

Gängtyper, se sidan 30, 31.

REMS Amigo E – den snabbaste, starkaste och lättaste upp till 1".

Systemfördel

Endast en sorts små, kompakta gänghuvuden och endast en sorts skärbackar för alla REMS gängkloppor och maskiner. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning. Går inte att förväxla.

Stöbygel

Stabil, behändig för stöd av vridmomentet i båda riktningarna. Säker fastspänning genom vinklad spännspindel, med självförstärkande fastspänningseffekt. Mycket lätt fastsättning av maskinen på stöbygel och rör.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Är redo att användas överallt, även utan skruvstycke. Smal profil för svåråtkomliga platser. Maskin endast 3,4 kg. Lätt huvud, därför kan den hanteras med en hand. Lättskiftade gänghuvuden som sitter perfekt och säkert.

Drivning

Stabil, kompakt drivmekanism, underhållsfri. Robust, kraftfull 950 W universalmotor med 30% effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid byte av riktning. Toppeffekt upp till 1500 W. Hög skärhastighet 35–27 min⁻¹. Säkerhetsströmbrytare.

Lättskiftade gänghuvuden

Beprovad teknik, material av hög kvalitet och precis utformning av gänghuvud, skärbackar och skydd till en kompakt enhet som garanterar superlätt start- och gängskärning. Skärbackarna kör inte fast. Lång, precis rörstyrning för perfekt rörcentrering. Spånöppningar som blir större utåt ger bra spånflöde för ren gängning.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med REMS Nippelspannern 3/8–1" (2") (sidan 48).



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>



Info

Leveransens omfattning

REMS Amigo E Set. Elektrisk gängmaskin med lättskiftade gänghuvuden. För rörgänga 1/8–1", 16–32 mm, bultgänga 6–30 mm, 1/4–1". För höger- och vänstergänga. Huvudmaskin med underhållsfri drivmekanism, kraftfull universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 950W, säkerhetsströmbrytare, effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid val av riktning. Toppeffekt upp till 1500 W. Höger- och vänstergång. Stöbygel för båda riktningarna. REMS eva gänghuvuden för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger resp. för gänga för elinstallationsrör enligt EN 60423 M. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set R 1/2-3/4-1	530013 R220
Set M 20-25-32	530014 R220

REMS Amigo E Set kan levereras för NPT-gänga. Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Gänghuvuden, skärbackar, stickhuvuden för gängsnitt, se sidan 30–31.	
REMS Amigo E huvudmaskin	530003 R220
Stöbygel	533000 R
REMS REG St 1/4–2", rörgradverktyg, se sidan 95.	731700
Dubbelhållare för gängskärning och sågning, för REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 och REMS Tiger	543100
Spärrhandtag se sidan 22.	522000
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelspanner 3/8–2" se sidan 48.	
Låda av stålplåt med fack	536000



Kraffullt, behändigt elverktyg för gängskärning med unik stödbygel. Kan användas överallt utan skruvstycke. Idealisk för reparation, renovering, byggnation.

Rörgänga $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " 16–40 mm
Bultgänga 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1 "

Gängtyper, se sidan 30, 31.

REMS Amigo – den minsta, lättaste, starkaste och snabbaste upp till $1\frac{1}{4}$ ".

Systemfördel

Endast en sorts små, kompakta gånghuvuden och endast en sorts skärbackar för alla REMS gängkloppor och maskiner. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning. Går inte att förväxla.

Stödbygel

Stabil, behändig för stöd av vridmomentet i båda riktningarna. Säker fastspänning genom vinklad spännspindel, med självförstärkande fastspänningseffekt. Mycket lätt fastsättning av maskinen på stödbygel och rör.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Är redo att användas överallt, även utan skruvstycke. Smal profil för svåråtkomliga platser. Huvudmaskin endast 3,5 kg. Lätt huvud, därför kan den hanteras med en hand. Lättskiftade gånghuvuden som sitter perfekt och säkert.

Drivning

Stabil, kompakt drivmekanism, underhållsfri. Robust, kraffull 1200 W universalmotor med 30 % effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid byte av riktning. Toppeffekt upp till 1800 W. Hög skärhastighet 35–27 min⁻¹. Säkerhetsströmbrytare.

Lättskiftade gånghuvuden

Beprovad teknik, material av hög kvalitet och precis utformning av gånghuvud, skärbackar och skydd till en kompakt enhet som garanterar superlätt start- och gängskärning. Skärbackarna kör inte fast. Lång, precis rörstyrning för perfekt rörcentrering. Spånöppningar som blir större utåt ger bra spånflöde för ren gängning.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med REMS Nippelspannern $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " (2") (sidan 48).



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Leveransens omfattning

REMS Amigo Set. Elektrisk gängmaskin med lättskiftade gånghuvuden. För rörgänga $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ", 16–40 mm, bultgänga 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1 ". För höger- och vänstergänga. Huvudmaskin med underhållsfri drivmekanism, kraffull universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, säkerhetsströmbrytare, effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid val av riktning. Toppeffekt upp till 1800 W. Höger- och vänstergång, överbelastningskydd. Stödbygel för båda riktningarna. REMS eva gånghuvuden för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger resp. för gänga för elinstallationsrör enligt EN 60423 M. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$	530020R220
Set M 16-20-25-32 (M × 1,5)	530022R220
Set M 20-25-32-40 (M × 1,5)	530023R220

REMS Amigo Set kan levereras för NPT-gänga. Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Gånghuvuden, skärbackar, stickhuvuden för gängsnitt, se sidan 30–31.	
REMS Amigo huvudmaskin	530000R220
Stödbygel	533000R
REMS REG St $\frac{1}{4}$ – 2 ", rörgradverktyg, se sidan 95.	731700
Dubbelhållare för gängskärning och sågning, för REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 och REMS Tiger	543100
Spärrhandtag se sidan 22.	522000
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2 " se sidan 48.	
Låda av stålplåt med fack	536000



REMS Amigo 2

Elektrisk gängmaskin med lättskiftade gänghuvuden

Kraftfullt, behändigt elverktyg för gängskärning med unik stöbygel. Kan användas överallt utan skruvstycke. Idealisk för reparation, renovering, byggnation.

Rörgänga	1/8–2", 16–50 mm
Bultgänga	6–30 mm, 1/4–1"

Gängtyper, se sidan 30, 31.

REMS Amigo 2 – superstark upp till 2".

Systemfördel

Endast en sorts små, kompakta gänghuvuden och endast en sorts skärbackar för alla REMS gängkloppor och maskiner. Därför enkel, prisvärd lagerhållning. Går inte att förväxla.

Stöbygel

Stabil, behändig för stöd av vridmomentet i båda riktningarna. Säker fastspänning genom vinklad spännspindel, med självförstärkande fastspänningseffekt. Mycket lätt fastsättning av maskinen på stöbygel och rör.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Är redo att användas överallt, även utan skruvstycke. Smal profil för svåråtkomliga platser. Huvudmaskin endast 6,5 kg. Gänghuvudena sitter perfekt och säkert.

Drivning

Stabil, underhållsfri drivmekanism. Robust, kraftfull 1700 W universalmotor med 30 % effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid byte av riktning. Hög skärhastighet 30–18 min⁻¹. Säkerhetsströmbrytare.

Lättskiftade gänghuvuden

Beprövad teknik, material av hög kvalitet och precis utformning av gänghuvud, skärbackar och skydd till en kompakt enhet som garanterar superlätt start- och gängskärning. Skärbackarna kör inte fast. Lång, precis rörstyrning för perfekt rör-centrering. Spänöppningar som blir större utåt ger bra spänflöde för ren gängning.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med REMS Nippelspannern 3/8–1" (2") (sidan 48).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Tested by electrosuisse >>>

Leveransens omfattning

REMS Amigo 2 Set. Elektrisk gängmaskin med lättskiftade gänghuvuden. För rörgänga 1/8–2", 16–50 mm, bultgänga 6–30 mm, 1/4–1". För höger- och vänstergänga. Huvudmaskin med underhållsfri drivmekanism, kraftfull universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, säkerhetsströmbrytare, effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid val av riktning. Stöbygel för båda riktningarna. REMS eva gänghuvuden för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger resp. för gänga för elinstallationsrör enligt EN 60423 M. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	540020 R220
Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)	540022 R220

REMS Amigo Set 2 kan levereras för NPT-gänga. Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Gänghuvuden, skärbackar, stickhuvuden för gängsnitt, se sidan 30–31.	
REMS Amigo 2 huvudmaskin	540000 R220
Stöbygel Amigo 2	543000
REMS REG St 1/4–2" , rörgradverktyg, se sidan 95.	731700
Dubbelhållare för gängskärning och sågning, för REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 och REMS Tiger	543100
Spärrhandtag se sidan 22.	522000
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelspanner 3/8–2" se sidan 48.	
Låda av stålplåt med fack	546000



REMS Amigo 2 Compact

Elektrisk gängmaskin med lättskiftade gänghuvuden

Kraffullt, behändigt elverktyg för gängskärning med unik stödbygel. Kan användas överallt utan skruvstycke. Idealisk för reparation, renovering, byggnation.

Rörgänga	1/8–2", 16–50 mm
Bultgänga	6–30 mm, 1/4–1"
Gängtyper, se sidan 30, 31.	

REMS Amigo 2 Compact – Den minsta och lättaste upp till 2".

Systemfördel

Endast **en** sorts små, kompakta gänghuvuden och endast **en** sorts skärbackar för alla REMS gängkloppor och maskiner. Därför enkel, prisvärd lagerhållning. Går inte att förväxla.

Stödbygel

Stabil, behändig för stöd av vridmomentet i båda riktningarna. Säker fastspänning genom vinklad spännspindel, med självförstärkande fastspänningseffekt. Mycket lätt fastsättning av maskinen på stödbygel och rör.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Är redo att användas överallt, även utan skruvstycke. Smal form för svåråtkomliga platser. Huvudmaskin endast 4,9 kg. Snab Gänghuvudena sitter perfekt och säkert.

Drivning

Stabil, underhållsfri drivmekanism. Robust, kraffull 1200 W universalmotor med 30% effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid byte av riktning. Toppeffekt upp till 1800 W. Hög skärhastighet 30–18 min⁻¹. Säkerhetsströmbrytare.

Lättskiftade gänghuvuden

Beprövad teknik, material av hög kvalitet och precis utformning av gänghuvud, skärbackar och skydd till en kompakt enhet som garanterar superlätt start- och gängskärning. Skärbackarna kör inte fast. Lång, precis röstyrning för perfekt rörcentrering. Spånöppningar som blir större utåt ger bra spånflöde för ren gängning.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med REMS Nippelspanner 3/8–1" (2") (sidan 48).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Tested by electrosuisse >>>

Leveransens omfattning

REMS Amigo 2 Compact Set. Elektrisk gängmaskin med lättskiftade gänghuvuden. För rörgänga 1/8–2", 16–50 mm, bultgänga 6–30 mm, 1/4–1". För höger- och vänstergänga. Huvudmaskin med underhållsfri drivmekanism, kraffull universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, säkerhetsströmbrytare, effekttökning tack vare automatisk kolborstinställning vid val av riktning. Toppeffekt upp till 1800 W. Höger- och vänstergång. Överbelastningsskydd. Stödbygel för båda riktningarna. REMS eva gänghuvuden för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger resp. för gänga för elinstallationsrör enligt EN 60423 M. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4	540023 R220
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	540024 R220
Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)	540025 R220

REMS Amigo 2 Compact Set kan levereras för NPT-gänga. Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Gänghuvuden, skärbackar, stickhuvuden för gängsnitt, se sidan 30–31.	
REMS Amigo 2 Compact huvudmaskin	540001 R220
Stödbygel Amigo 2 Compact	543010
REMS REG St 1/4–2", rörgradverktyg, se sidan 95.	731700
Spärhandtag se sidan 22.	522000
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelspanner 3/8–2" se sidan 48.	
Låda av stålplåt med fack	546000



REMS Akku-Amigo 22 V

Batteridrivnen gängmaskin
med lättskiftade gänghuvuden

Kraftfullt, behändigt elverktyg för gängskärning med unik stöbygel. Kan användas överallt utan skruvstycke. Idealisk för reparation, renovering, byggnation. Li-Ion 22 V Technology. För batteri- och nät drift.

Rörgänga	1/8–1", 16–32 mm
Bultgänga	6–30 mm, 1/4–1"

Gängtyper, se sidan 30, 31.

**REMS Akku-Amigo 22 V – behändig och lätt.
Batteri Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, för ca 52 gängor 3/4" per batteriladdning.**

Systemfördel

Endast en sorts små, kompakta gänghuvuden och endast en sorts skärbackar för alla REMS gängkloppor och maskiner. Därför enkel, prisvärd lagerhållning. Går inte att förväxla.

Stöbygel

Stabil, behändig för stöd av vridmomentet i båda riktningarna. Säker fastspänning genom vinklad spännspindel, med självförstärkande fastspänningseffekt. Mycket lätt fastsättning av maskinen på stöbygel och rör.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Är redo att användas överallt, även utan skruvstycke. Smal form för svåråtkomliga platser. Huvudmaskin endast 5,6 kg. Praktiskt spadhandtag med softgrip. Snab Gänghuvudena sitter perfekt och säkert. Maskintillståndskontroll med överbelastningsskydd för huvudmaskinen mot för höga strömmar, med överhettningsskydd genom temperaturövervakning av motorn (NTC), med elektronisk kontroll av batteriets laddningstillstånd med laddningstillståndindikator via en 2-färgad grön/röd lysdiod.

Drivning

Stabil, underhållsfri drivmekanism. Kraftfull batterimotor 21,6 V, med stor effektreserv, 500 W uttagseffekt. Hög avverkningshastighet 27–20 min⁻¹. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nät drift

Li-Ion 22 V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull, för 52 gängor 3/4" per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 90 W. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 290 W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240 V/21,6 V, 40 A, för nät drift istället för batteri Li-Ion 21,6 V, som tillbehör.

Lättskiftade gänghuvuden

Beprövad teknik, material av hög kvalitet och precis utformning av gänghuvud, skärbackar och skydd till en kompakt enhet som garanterar superlätt start- och gängskärning. Skärbackarna kör inte fast. Lång, precis rörstyrning för perfekt rörcentrering. Spänöppningar som blir större utåt ger bra spänflöde för ren gängning.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med REMS Nippelspanern 3/8–1" (2") (sidan 48).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Tested by electrosuisse >>

Leveransens omfattning

REMS Akku-Amigo 22V Set. Batteridrivnen gängmaskin med lättskiftade gänghuvuden. För rörgänga 1/4–1", 16–32mm, bultgänga 6–30mm, 1/4–1". För höger- och vänstergänga. Huvudmaskin med underhållsfri växellåda, momentstark batteridrivnen motor 21,6V 500 W, säkerhetsströmbrytare. Höger- och vänstergång, maskintillståndskontroll med överbelastningsskydd, temperaturövervakning, kontroll av batteriets laddningstillstånd. Li-Ion batteri 21,6V, 9,0Ah, snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Stöbygel för båda riktningarna. REMS eva gänghuvuden för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger resp. för gänga för elinstallationsrör enligt EN 60423 M. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set R 1/4-3/4-1	530015R220
Set M 20-25-32	530016R220

REMS Akku-Amigo 22V Set kan levereras för NPT-gänga. Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Gänghuvuden, skärbackar, stickhuvuden för gängsnitt, se sidan 30–31.	
REMS Akku-Amigo 22V Maskin utan batteri	530004R22
Stöbygel Amigo 2 Compact	543010
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A, för nät drift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571578R220
REMS REG St 1/4–2", rörgradverktyg, se sidan 95.	731700
Spärrhandtag se sidan 22.	522000
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelspanner 3/8–2" se sidan 48.	
Låda av stålplåt med fack	566030R



REMS lättskiftade gänghuvuden

Tillbehör för REMS gängkloppor
och andra fabrikat

REMS gänghuvuden

Beprövad teknik, material av hög kvalitet och precis bearbetning gör den till en kompakt enhet bestående av gänghuvud, gängbackar och skydd som garanterar superlätt start- och gängskärning. Skärbackarna kör inte fast. Lång, precis rörstyrning för perfekt rörcentering. Spänöppningar som blir större utåt ger bra spänflöde för ren gängning.

Gängtyp	Storlek	Art. nr	
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	
	R 1/4	521010	
	R 3/8	521020	
	R 1/2	521030	
	R 3/4	521040	
	R 1	521050	
	R 1 1/4	521060	
	R 1 1/2	521070	
	R 2	521080	
Rörgänga R konisk vänster ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	
	R 1/4 LH	521110	
	R 3/8 LH	521120	
	R 1/2 LH	521130	
	R 3/4 LH	521140	
	R 1 LH	521150	
	R 1 1/4 LH	521160	
	R 1 1/2 LH	521170	
	R 2 LH	521180	
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	
	NPT 1/4	521210	
	NPT 3/8	521220	
	NPT 1/2	521230	
	NPT 3/4	521240	
	NPT 1	521250	
	NPT 1 1/4	521260	
	NPT 1 1/2	521270	
	NPT 2	521280	
Gänga M för elinstallationsrör EN 60423	M 16 × 1,5	521300	
	M 20 × 1,5	521310	
	M 25 × 1,5	521320	
	M 32 × 1,5	521330	
	M 40 × 1,5	521340	
	M 50 × 1,5	521350	



Rörgänga höger



Rörgänga vänster



Tysk kvalitetsprodukt

REMS skärbackar

Tillbehör för REMS gängkloppor

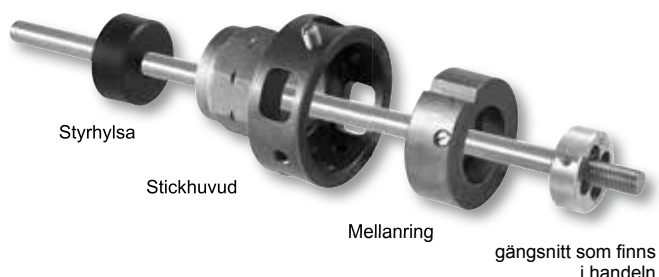
REMS skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt startskärning, lätt gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Gängtyp	Storlek	Art. nr	
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002 RWS	
	R 1/4	521012 RWS	
	R 3/8	521022 RWS	
	R 1/2	521032 RWS	
	R 3/4	521042 RWS	
	R 1	521052 RWS	
	R 1 1/4	521062 RWS	
	R 1 1/2	521072 RWS	
	R 2	521082 RWS	
Rörgänga R konisk vänster ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102 RWS	
	R 1/4 LH	521112 RWS	
	R 3/8 LH	521122 RWS	
	R 1/2 LH	521132 RWS	
	R 3/4 LH	521142 RWS	
	R 1 LH	521152 RWS	
	R 1 1/4 LH	521162 RWS	
	R 1 1/2 LH	521172 RWS	
	R 2 LH	521182 RWS	
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202 RWS	
	NPT 1/4	521212 RWS	
	NPT 3/8	521222 RWS	
	NPT 1/2	521232 RWS	
	NPT 3/4	521242 RWS	
	NPT 1	521252 RWS	
	NPT 1 1/4	521262 RWS	
	NPT 1 1/2	521272 RWS	
	NPT 2	521282 RWS	
Gänga M för elinstallationsrör EN 60423	M 16 × 1,5	521302 RWS	
	M 20 × 1,5	521312 RWS	
	M 25 × 1,5	521322 RWS	
	M 32 × 1,5	521332 RWS	
	M 40 × 1,5	521342 RWS	
	M 50 × 1,5	521352 RWS	



Tysk kvalitetsprodukt



Stickhuvuden för gängsnitt

Stickhuvuden för fastsättning av vanliga, standardiserade, runda gängsnitt för alla gängtyper som finns tillgängliga i handeln. Fastsättning av gängsnitt i stickhuvudet med stiftskruv.

Beteckning	Storlek	Art. nr	
Stickhuvud för gängsnitt	Ø 65 mm	731200	
Stickhuvud för gängsnitt	G 1¼	731250	
Stickhuvud för gängsnitt	Ø 105 mm	541401	

Mellanringar

Mellanringar för olika ytterdiametrar på gängsnitt.

Beteckning	Storlek	di mm	Art. nr	
Mellanringar för stickhuvud 731200	M 6-9	20/25	731205	
	M 10-11	30	731210	
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220	
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230	
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240	
utan mellanring	M 27-30 (Pg 21-29)	65		
Mellanringar för stickhuvud 541401	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404	
	Ø 75/105	75	541406	
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410	
utan mellanring	Pg 42-48	105		

Styrhylsor

Styrhylsor för lätt och centrerad startskärning.

Beteckning	Storlek	Art. nr	
Styrhylsor för stickhuvud 731200	Ø 6	731301	
	Ø 8	731302	
	Ø 10	731303	
	Ø 12	731304	
	Ø 14	731305	
	Ø 16	731306	
	Ø 18	731307	
	Ø 20	731308	
	Ø 22	731309	
	Ø 24	731310	
	Ø 27	731311	
	Ø 30	731312	
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320	
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321	
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322	
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323	
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324	
Ø 28,6 (Pg 21)	731325		
Ø 37,3 (Pg 29)	731326		
Styrhylsor för stickhuvud 541401	Ø 28,6 (Pg 21)	541413	
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414	
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415	
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416	



Tysk kvalitetsprodukt

Beprövad kraftfull maskin för gängskärning, skärning, gradning, nippelgängning, spårning av rör. För installation, metallhantverk, industri. För bygge och verkstad.

Rörgänga (1/16) 1/8–2", 16–63 mm
Bultgänga (6) 10–60 mm, 1/4–2"

Gängtyper, se sidan 40.

Spårning av rör med
REMS spårillanordning DN 25–200
1–8"

REMS Tornado – en klass för sig. Automatisk chuck. Med automatiskt universalgänghuvud. Automatisk smörjkyllning.

Arbetsprincip

Roterande material – fast verktyg.

Konstruktion

Robust konstruktion, lämplig för byggen. Fördelaktiga mått, fördelaktig vikt, t. ex. REMS Tornado 2000 komplett endast 50 kg. Stort arbets- och spånutrymme. Materialstativ justerbart på höjden.

2 modeller:

- Bärbar modell på tre rörben, med avtagbart, stort oljeträg och spånbalja.
- Modell T med integrerad, ännu större oljeträg och spånbalja. För arbetsbänk. Stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material, som tillbehör, för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Drivning

Enormt kraftfull och snabb, t. ex. gänga R 2 på endast 15 sek. Helt underhållsfri drivmekanism som löper i slutet oljebad.

Val mellan 3 kraftfulla motorer:

- Kraftfull universalmotor, 1700 W, Överbelastningsskydd. Spindelvarvtal 53 min⁻¹
- Polomkopplingsbar kondensatormotor, 2100 W, Överbelastningsskydd. 2 spindelvarvtal 52 och 26 min⁻¹, även under full belastning. **Mycket tystgående.**
- Polomkopplingsbar trefasmotor, 2000 W, Överbelastningsskydd. 2 spindelvarvtal 52 och 26 min⁻¹, även under full belastning. **Mycket tystgående.**

Arbetsvänlig säkerhetsfotbrytare med nödstopp, 2-stegs, kan under arbetet därför belastas med full kroppsvikt.

Automatisk chuck

2 automatiska snabbchuckar med självcenterande spännbackar för problemfri, snabb fastspänning och frigöring av materialet. Självspännande, därför maximal spännkraft. Röret glider inte igenom. För fastspänning av rör < Ø 1/2" och bult < Ø 10 mm kan fixeringsbussningar levereras.

Automatisk smörjkyllning

Robust, beprövad smörjmedelpump med hög matningskapacitet. Optimerad, multilateral skärmedelstillförsel genom gänghuvudet direkt på gängsnittet garanterar ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, drivmekanism och motor.

Automatiskt universalgänghuvud

Endast ett automatiskt universalgänghuvud för samtliga gängor, även långgängor; öppnas automatiskt med gänglängdsautomatik för koniska gängor. Snabb, enkel inställning av gängstorleken. Översiktlig skala för gängstorlekar. Enkelt och snabbt byte av skärbackar genom ihakning i skärbackhållaren.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Röravskärare

Självcenterande. Stabil bygel av härdat stål. Ergonomiskt, brett handtag för kraftfull matning av spindeln. Specialhärdat skärtrissa av beprövad, seghärdat REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.

Invändigt rörgradverktyg

Stabil, lättmanövrerad gradningsanordning med variabel gradningsposition. Specialhärdat och speciellt formad gradningsklinga garanterar lätt gradning och extremt lång hållbarhet. 2 klingor för optimalt spånflöde, särskilt vid mindre rörstorlekar.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med automatiskt invändigt fastspännande REMS Nippelfix 1/2–2" (4") eller med manuell invändigt fastspännande REMS Nippelspanner 3/8–2" (sidan 48).

REMS spårillanordning

Robust, kompakt spårillanordning med oljehydraulisk matning för spårning av rör för rörkopplingsystem DN 25–300, 1–12" (sidan 50). Spårillning med REMS Tornado upp till DN 200, 8".



Tysk kvalitetsprodukt



Val mellan 3 kraftfulla motorer.





Modell T

Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material (tillbehör)



Modell T

Hjulstativ flytt- och fällbart, (tillbehör)

Leveransens omfattning

REMS Tornado. Gängskärningsmaskin för rörgänga ($\frac{1}{16}$) $\frac{1}{8}$ –2", 16–63 mm, bultgänga (6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2". Med underhållsfri drivmekanism, säkerhetsfotbrytare med nödstopp, 2 automatiska spännchuckar, automatisk smörjkyllning. Med verktygssats, bestående av ett automatiskt universalgånghuvud för samtliga gängor, även långgänga, automatisk öppning, med gäng-längd-automatik för konisk gänga, skärbackar för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ och R 1–2 höger, rörkapare, anordning för invändnig avgradning av rör, tryckspak. Materialstativ justerbart på höjden. Val mellan 3 motorer. Bärbar modell på tre rörben, med avtagbart, stort oljetråg och spånbalja. Modell T med integrerad, ännu större oljetråg och spånbalja. För arbetsbänk, stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material. I kartong.

Beteckning	Modell	Art. nr
2000	Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ . Bärbar, 3 rörben.	340200R220
2010	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Bärbar, 3 rörben.	340201R220
2020	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Bärbar, 3 rörben.	340202R380
2000 T	Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ . För arbetsbänk, stativ eller hjulstativ.	340206R220
2010 T	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. För arbetsbänk, stativ eller hjulstativ.	340207R220
2020 T	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. För arbetsbänk, stativ eller hjulstativ.	340208R380

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Stativ	344105R
Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material	344100R
Hjulstativ flytt- och fällbart	344150R
Skärbackar se sidan 40.	
Automatiskt universalgånghuvud $\frac{1}{16}$–2" som snabbbytesgånghuvud istället för byte av skärbackar	341000RR
REMS skärtrissa St $\frac{1}{8}$–4", s 8	341614R
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelhållare se sidan 48.	
REMS Herkules materialstöd, se sidan 104.	
REMS spårillanordning för spårning av rör, se sidan 50.	347000R



Robust, kompakt och kraftfull maskin för gångskärning, skärning, gradning, nippelgångning, spårning av rör. För installation, metallhantverk, industri. För bygge och verkstad.

Rörgänga (1/16) 1/8–2", 16–63 mm
Bultgänga (6) 8–60 mm, 1/4–2"

Gängtyper, se sidan 40.

Spårning av rör med
REMS spårrillanordning DN 25–300
1–12"

REMS Magnum – den kompakta upp till 2".

Arbetsprincip

Roterande material – fast verktyg.

Konstruktion

Robust, kompakt konstruktion, lämplig för byggen. Fördelaktiga mått, fördelaktig vikt, t. ex. REMS Magnum 2000 L-T endast 57 kg. Stort arbets- och spånutrymme. Förvaringsutrymme för verktyg.

2 modeller:

- Lätt modell L-T med avtagbart, stort oljeträg och spånbalja.
- Modell T med integrerad, ännu större oljeträg och spånbalja.

För arbetsbänk. Stativ, flytt- och fallbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material, som tillbehör, för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Drivning

Enormt kraftfull och snabb, t.ex. gänga R 2 på endast 15 sek. Helt underhållsfri drivmekanism som löper i slutet oljebad.

Val mellan 3 kraftfulla motorer:

- Kraftfull universalmotor, 1700 W, Överbelastningsskydd. Spindelvarvtal 53 min⁻¹.
- Polomkopplingsbar kondensatormotor, 2100 W, Överbelastningsskydd. 2 spindelvarvtal 52 och 26 min⁻¹, även under full belastning. **Mycket tystgående.**
- Polomkopplingsbar trefasmotor, 2000 W, Överbelastningsskydd. 2 spindelvarvtal 52 och 26 min⁻¹, även under full belastning. **Mycket tystgående.**

Arbetsvänlig säkerhetsfotbrytare med nödstopp, 2-steps, kan under arbetet därför belastas med full kroppsvikt.

Chuck

Beprövad snabbchuck, självspännande. Röret glider inte igenom. Stort avstånd mellan chuck och centreringschuck garanterar säker fastspänning på långa rör. Bakre centreringschuck för justering av materialet. För fastspänning av rör $\varnothing 1/8''$ och bult $\varnothing 8$ mm kan fixeringsbussningar levereras.

Automatisk smörjkyllning

Robust, beprövad smörjmedelpump med hög matningskapacitet. Optimerad, multilateral skärmedelstillförsel genom gänghuvudet direkt på gängsnittet garanterar ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, drivmekanism och motor.

Automatiskt universalgänghuvud

Endast ett automatiskt universalgänghuvud för samtliga gängor, även långgångor; öppnas automatiskt med gänglängdsautomatik för koniska gängor. Snabb, enkel inställning av gängstorleken. Översiktlig skala för gängstorlekar. Enkelt och snabbt byte av skärbackar genom ihakning i skärbackhållaren.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gångskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Röravskärare

Självcenterande. Stabil bygel av härdat stål. Ergonomiskt, brett handtag för kraftfull matning av spindeln. Specialhärdat skärtrissa av beprövat, seghärdat REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.

Invändigt rörgradverktyg

Stabil, lättmanövrerad gradningsanordning med variabel gradningsposition. Specialhärdat och speciellt formad gradningsklinga garanterar lätt gradning och extremt lång hållbarhet. 2 klingor för optimalt spånflöde, särskilt vid mindre rörstorlekar.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgångning

Rationell med automatiskt invändigt fastspännande REMS Nippelfix 1/2–2" (4") eller med manuellt invändigt fastspännande REMS Nippelspannern 3/8–2" (sidan 48).

REMS spårrillanordning

Robust, kompakt spårrillanordning med oljehydraulisk matning för spårning av rör för rörkopplingssystem DN 25–300, 1–12" (sidan 50).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Val mellan 3 kraftfulla motorer.





Stativ (tillbehör)



Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material (tillbehör)



Hjulstativ flytt- och fällbart, (tillbehör)

Leveransens omfattning

REMS Magnum. Gängskärningsmaskin för rörgänga ($1/16$) $1/8$ –2", 16–63 mm, bultgänga (6) 8–60 mm, $1/4$ –2". Med underhållsfri drivmekanism, säkerhetsfotbrytare med nödstopp, beprövad, självspännande snabbchuck, bakre centeringschuck, automatisk smörjkyllning. Med verktygssats, bestående av ett automatiskt universalgänghuvud för samtliga gängor, även långgängor, automatiskt öppnande, med gäng-längd-automatik för konisk gänga, skärbackar för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) $R1/2$ – $3/4$ och R 1–2 höger, röravskärare, anordning för invändig gradning av rör, tryckspak. förvaringsutrymme för verktyg. Val mellan 3 motorer. Lätt modell L-T med avtagbart, stort oljeträg och spånbalja. Modell T med integrerad, ännu större oljeträg och spånbalja. För arbetsbänk, stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material. I kartong.

Beteckning	Modell	Art. nr
2000 L-T	Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ .	340226R220
2010 L-T	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående.	340227R220
2020 L-T	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående.	340228R380
2000 T*	Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ .	340220R220
2010 T*	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående	340221R220
2020 T*	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående.	340222R380

Andra nätspänningar på begäran.

*Utföranden T med REMS spärrillanordning kan bara användas för sporrillning upp till DN 200, 8".

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Stativ	344105R
Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material	344100R
Hjulstativ flytt- och fällbart	344150R
Skärbackar se sidan 40.	
Automatiskt universalgänghuvud $1/16$–2" som snabbbytesgänghuvud istället för byte av skärbackar	341000RR
REMS skärtrissa St $1/8$–4", s 8	341614R
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelhållare se sidan 48.	
REMS Herkules, materialstöd, se sidan 104.	
REMS spärrillanordning för spärrning av rör, se sidan 50.	347000R



Robust, kompakt och kraftfull maskin för gängskärning, skärning, gradning, nippelgängning, spårning av rör. För installation, metallhantverk, industri. För bygge och verkstad.

Rörgänga (1/16) 1/2–3", 16–63 mm
Bultgänga (6) 18–60 mm, 1/2–2"

Gängtyper, se sidan 40.

Spårning av rör med
REMS spårillanordning DN 25–300
1–12"

**REMS Magnum – supermaskinen upp till 3".
Perfekt rund och ren gänga upp till 3"
tack vare 5 skärbackar.**

Arbetsprincip

Roterande material – fast verktyg.

Konstruktion

Robust, kompakt konstruktion, lämplig för byggen. Fördelaktiga mått, fördelaktig vikt, t. ex. REMS Magnum 3000 L-T endast 79 kg. Stort arbets- och spånutrymme. Förvaringsutrymme för verktyg.

2 modeller:

- Lätt modell L-T med avtagbart, stort oljeträg och spånbalja.
 - Modell T med integrerad, ännu större oljeträg och spånbalja.
- För arbetsbänk. Stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material, som tillbehör, för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Drivning

Enormt kraftfull och snabb. Helt underhållsfri drivmekanism som går i slutet oljebad.

Val mellan 3 kraftfulla motorer:

- Kraftfull universalmotor, 1700 W, Överbelastningsskydd. Spindelvarvtal 23 min⁻¹.
- Polomkopplingsbar kondensatormotor, 2100 W, Överbelastningsskydd. 2 spindelvarvtal 20 och 10 min⁻¹, även under full belastning. **Mycket tystgående.**
- Polomkopplingsbar trefasmotor, 2000 W, Överbelastningsskydd. 2 spindelvarvtal 20 och 10 min⁻¹, även under full belastning. **Mycket tystgående.**

Arbetsvänlig säkerhetsfotbrytare med nödstopp, 2-steps, kan under arbetet därför belastas med full kroppsvikt.

Chuck

Beprövad snabbchuck, självspännande. Röret glider inte igenom. Stort avstånd mellan chuck och centreringsschuck garanterar säker fastspänning på långa rör. Bakre centreringsschuck för justering av materialet. För fastspänning av rör < Ø 1/2" och bult < Ø 18 mm kan fixeringsbussningar levereras.

Automatisk smörjkyllning

Robust, beprövad smörjmedelspump med hög matningskapacitet. Optimerad, multilateral skärmedelstillförsel genom gänghuvudet direkt på gängsnittet garanterar ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, drivmekanism och motor.

Automatiskt universalgänghuvud

Endast ett automatiskt universalgänghuvud från 1/16–2" och från 2 1/2–3" för samtliga gängor, även långgångor; automatiskt öppnande med gänglängdsautomatik för koniska gängor. 5 Skärbackar 2 1/2–3" fördelar skärkraften på röret och på så sätt blir gängorna runda och rena. Snabb, enkel inställning av gängstorleken. Översiktlig skala för gängstorlekar. Enkelt och snabbt byte av skärbackar genom ihakning i skärbackhållaren.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat stål för extremt lång hållbarhet.

Röravskärare

Självcentrerande. Stabil bygel av härdat stål. Ergonomiskt, brett handtag för kraftfull matning av spindeln. Specialhärdat skärtrissa av beprövat, seghärdat REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.

Invändigt rörgradverktyg

Stabil, lättmanövrerad gradningsanordning med variabel gradningsposition. Specialhärdat och speciellt formad gradningsklinga garanterar lätt gradning och extremt lång hållbarhet. 2 klingor för optimalt spänflöde, särskilt vid mindre rörstorlekar.

Verktygssatser

För 2 1/2–3" och för 1/4–2" vardera 1 komplett anpassad verktygssats för hela skärområdet med automatiskt universalgänghuvud, röravskärare, rörgradverktyg för invändig gradning, tryckspak, skärbackar.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Val mellan 3 kraftfulla motorer.



Nippelgängning

Rationell med automatiskt invändigt fastspännande REMS Nippelfix ½–3" (4") eller med manuell invändigt fastspännande REMS Nippelspanner ¾–2" (sidan 48).

REMS spårrillanordning

Robust, kompakt spårrillanordning med oljehydraulisk matning för spårning av rör för rörkopplingsystem DN 25–300, 1–12" (sidan 50).

Leveransens omfattning

REMS Magnum. Gängskärningsmaskin för rörgänga ($\frac{1}{16}$) ½–3", 16–63 mm, bultgänga (6) 18–60 mm, ½–2". Med underhållsfri drivmekanism, säkerhetsfotbrytare med nödstopp, beprövad, självspännande snabbchuck, bakre centre-ringschuck, automatisk smörjkyllning. Med verktygssats $\frac{1}{16}$ –2" och/eller 2½–3", bestående av ett automatiskt universalgänghuvud för samtliga gängor, även långgängor, automatiskt öppnande, med gäng-längd-automatik för konisk gänga, skärbackar för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger, röravskärare, rörgradverktyg för invändig gradning, tryckspak. Förvaringsutrymme för verktyg. Val mellan 3 motorer. Lätt modell L-T med avtagbart, stort oljeträg och spånbalja, modell T med integrerad, ännu större oljeträg och spånbalja. För arbetsbänk, stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material. I kartong.

Beteckning	Modell/utrustning	Art.nr
3000 L-T	Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Utrustning R 2½–3 Utrustning R ½–3	380303R220 380309R220
3010 L-T	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Utrustning R 2½–3 Utrustning R ½–3	380304R220 380310R220
3020 L-T	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Utrustning R 2½–3 Utrustning R ½–3	380305R380 380311R380
3000 T*	Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Utrustning R 2½–3 Utrustning R ½–3	380306R220 380312R220
3010 T*	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Utrustning R 2½–3 Utrustning R ½–3	380307R220 380313R220
3020 T*	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Utrustning R 2½–3 Utrustning R ½–3	380308R380 380314R380

Andra nätspänningar på begäran.

*Utföranden T med REMS spårrillanordning kan bara användas för sporrilling upp till DN 200, 8".

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Stativ	344105R
Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material	344100R
Hjulstativ flytt- och fällbart	344150R
Skärbackar se sidan 40.	
Verktygssats $\frac{1}{16}$–2" komplett, , med automatiskt universalgänghuvud, med skärbackar för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ och R 1–2 höger, röravskärare, anordning för invändning gradning av rör, tryckspak.	340100RR
Automatiskt universalgänghuvud $\frac{1}{16}$–2" bl. a.	341000RR
Automatiskt universalgänghuvud 2½–3"	381050R
Automatiskt universalgänghuvud 2½–4"	381000R
REMS skärtrissa St ½–4", s 8	341614R
REMS skärtrissa St 1–4", s 12	381622R
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelhållare se sidan 48.	
REMS Herkules, materialstöd , se sidan 104.	
REMS spårrillanordning för spårning av rör, se sidan 50.	347000R



Modell L-T

Stativ (tillbehör)



Modell T

Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material (tillbehör)



Modell L-T

Hjulstativ flytt- och fällbart, (tillbehör)



Robust, kompakt och kraftfull maskin för gängskärning, skärning, gradning, nippelgängning, spårning av rör. För installation, metallhantverk, industri. För bygge och verkstad.

Rörgänga (1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Bultgänga (6) 18–60 mm, 1/2–2"

Gängtyper, se sidan 40.

Spårning av rör med
REMS spårillanordning DN 25–300
1–12"

**REMS Magnum – supermaskinen upp till 4".
Perfekt rund och ren gänga upp till 4"
tack vare 6 skärbackar.**

Arbetsprincip

Roterande material – fast verktyg.

Konstruktion

Robust, kompakt konstruktion, lämplig för byggen. Fördelaktiga mått, fördelaktig vikt, t. ex. REMS Magnum 4000 L-T endast 81 kg. Stort arbets- och spånutrymme. Förvaringsutrymme för verktyg.

2 modeller:

- Lätt modell L-T med avtagbart, stort oljeträg och spånbalja.
 - Modell T med integrerad, ännu större oljeträg och spånbalja.
- För arbetsbänk. Stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material, som tillbehör, för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Drivning

Enormt kraftfull och snabb. Helt underhållsfri drivmekanism som går i slutet oljebad.

Val mellan 3 kraftfulla motorer:

- Kraftfull universalmotor, 1700 W, Överbelastningsskydd. Spindelvarvtal 23 min⁻¹.
- Polomkopplingsbar kondensatormotor, 2100 W, Överbelastningsskydd. 2 spindelvarvtal 20 och 10 min⁻¹, även under full belastning. **Mycket tystgående.**
- Polomkopplingsbar trefasmotor, 2000 W, Överbelastningsskydd. 2 spindelvarvtal 20 och 10 min⁻¹, även under full belastning. **Mycket tystgående.**

Arbetsvänlig säkerhetsfotbrytare med nödstopp, 2-steps, kan under arbetet därför belastas med full kroppsvikt.

Chuck

Beprövad snabbchuck, självspännande. Röret glider inte igenom. Stort avstånd mellan chuck och centreringsschuck garanterar säker fastspänning på långa rör. Bakre centreringsschuck för justering av materialet. För fastspänning av rör < Ø 1/2" och bult < Ø 18 mm kan fixeringsbussningar levereras.

Automatisk smörjkyllning

Robust, beprövad smörjmedelspump med hög matningskapacitet. Optimerad, multilateral skärmedelstillförsel genom gänghuvudet direkt på gängsnittet garanterar ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, drivmekanism och motor.

Automatiskt universalgänghuvud

Endast ett automatiskt universalgänghuvud från 1/16–2" och från 2 1/2–4" för samtliga gängor, även långgänger; automatiskt öppnande med gänglängdsautomatik för koniska gängor. 6 Skärbackar 2 1/2–4" fördelar skärkraften på röret och på så sätt blir gängorna runda och rena. Snabb, enkel inställning av gängstorleken. Översiktlig skala för gängstorlekar. Enkelt och snabbt byte av skärbackar genom ihakning i skärbackhållaren.

Skärbackar

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hård, specialhärdat för extremt lång hållbarhet.

Röravskärare

Självcentrerande. Stabil bygel av härdat stål. Ergonomiskt, brett handtag för kraftfull matning av spindeln. Specialhärdat skärtrissa av beprövat, seghärdat REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.

Invändigt rörgradverktyg

Stabil, lättmanövrerad gradningsanordning med variabel gradningsposition. Specialhärdat och speciellt formad gradningsklinga garanterar lätt gradning och extremt lång hållbarhet. 2 klingor för optimalt spånflöde, särskilt vid mindre rörstorlekar.

Verktygssatser

För 2 1/2–4" och för 1/4–2" vardera 1 komplett anpassad verktygssats för hela skärområdet med automatiskt universalgänghuvud, röravskärare, rörgradverktyg för invändig gradning, tryckspak, skärbackar.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.



Tysk kvalitetsprodukt



Val mellan 3 kraftfulla motorer.



Nippelgängning

Rationell med automatiskt invändigt fastspännande REMS Nippelfix ½–4" eller med manuellt invändigt fastspännande REMS Nippelspanner ¾–2" (sidan 48).

REMS spårillanordning

Robust, kompakt spårillanordning med oljehydraulisk matning för spårning av rör för rörkopplingsystem DN 25–300, 1–12" (sidan 50).

Leveransens omfattning

REMS Magnum. Gängskärningsmaskin för rörgänga (1/16)½–4", 16–63 mm, bultgänga (6) 18–60 mm, ½–2". Med underhållsfri drivmekanism, säkerhetsfotbrytare med nödstopp, beprövad, självspännade snabbchuck, bakre centre-ringschuck, automatisk smörjkyllning. Med verktygssats 1/16–2" och/eller 2½–4", bestående av ett automatiskt universalgänghuvud för samtliga gängor, även långgängor, automatiskt öppnande, med gäng-längd-automatik för konisk gänga, skärbackar för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R höger, röravskärare, rörgradverktyg för invändig gradning, tryckspak. Förvaringsutrymme för verktyg. Val mellan 3 motorer. Lätt modell L-T med avtagbart, stort oljeträg och spänbalja, modell T med integrerad, ännu större oljeträg och spänbalja. För arbetsbänk, stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material. I kartong.

Beteckning	Modell/utrustning	Art. nr
4000 L-T	Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Utrustning R ½–2 Utrustning R 2½–4 Utrustning R ½–4	380447R220 380441R220 380444R220
4010 L-T	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Utrustning R ½–2 Utrustning R 2½–4 Utrustning R ½–4	380448R220 380442R220 380445R220
4020 L-T	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående Utrustning R 2½–4 Utrustning R ½–4	380443R380 380446R380
4000 T*	Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Utrustning R 2½–4 Utrustning R ½–4	380426R220 380429R220
4010 T*	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Utrustning R 2½–4 Utrustning R ½–4	380427R220 380430R220
4020 T*	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående. Utrustning R 2½–4 Utrustning R ½–4	380428R380 380431R380

Andra nätspänningar på begäran.

*Utföranden T med REMS spårillanordning kan bara användas för sporrillning upp till DN 200, 8".

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Stativ	344105R
Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material	344100R
Hjulstativ flytt- och fällbart	344150R
Skärbackar se sidan 40.	
Verktygssats 1/16–2" komplett, med automatiskt universalgänghuvud, med skärbackar för rörgänga konisk ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ och R 1–2 höger, röravskärare, anordning för invändig gradning av rör, tryckspak.	340100RR
Automatiskt universalgänghuvud 1/16–2" u. a.	341000RR
Automatiskt universalgänghuvud 2½–4"	381000R
REMS skärtrissa St ½–4", s 8	341614R
REMS skärtrissa St 1–4", s 12	381622R
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelhållare se sidan 48.	
REMS Herkules, materialstöd , se sidan 104.	
REMS spårillanordning för spårning av rör, se sidan 50.	347000R



Stativ (tillbehör)



Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material (tillbehör)



Hjulstativ flytt- och fällbart, (tillbehör)



REMS skärbackar

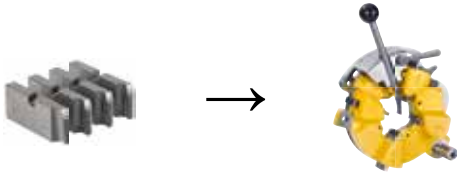
För REMS Tornado, REMS Magnum

REMS skärbackar, sats

REMS beprövade, slitstarka skärbackar av hög kvalitet med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. Av segt, hårt, specialhärdat stål för material < 500 N/mm² (MPa) för extremt lång hållbarhet.

Skärbackar för andra gängor (t. ex. BSW) på begäran. Skärbackar av HSS för bearbetning av hårda material ≥ 500 N/mm² (MPa) 50 % pristillägg.

¹⁾ En del skärbackar kan endast levereras i HSS.

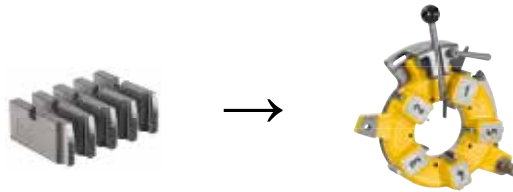


För automatiskt universalgänghuvud 1/16–2"

Gängtyp	Storlek	Art. nr
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8 HSS ¹⁾	341401RHSS
	R 1/4–3/8	341402RWS
	R 1/2–3/4	341403RWS
	R 1–2	341404RWS
Rörgänga G cylindrisk höger ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16–1/8	341406RWS
	G 1/4–3/8	341407RWS
	G 1/2–3/4	341408RWS
	G 1–2	341409RWS
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16–1/8 HSS ¹⁾	341411RHSS
	NPT 1/4–3/8	341412RWS
	NPT 1/2–3/4	341413RWS
	NPT 1–2	341414RWS
Rörgänga NPSM cylindrisk höger Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416RWS
	NPSM 1/4–3/8	341417RWS
	NPSM 1/2–3/4	341418RWS
	NPSM 1–2 HSS ¹⁾	341419RHSS
Stålpansarrör-gänga Pg DIN 40430	Pg 7	341466RWS
	Pg 9	341467RWS
	Pg 11	341468RWS
	Pg 13,5	341469RWS
	Pg 16	341470RWS
	Pg 21	341471RWS
	Pg 29	341472RWS
	Pg 36	341473RWS
	Pg 42	341474RWS
	Pg 48	341475RWS
	Gänga M för elinstillationsrör EN 60423	M 16 × 1,5
M 20 × 1,5		341494RWS
M 25 × 1,5		341495RWS
M 32 × 1,5		341496RWS
M 40 × 1,5		341497RWS
M 50 × 1,5		341498RWS
M 63 × 1,5		341499RWS
Bultgänga M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426RWS
	M 8	341427RWS
	M 10	341428RWS
	M 12	341429RWS
	M 14	341430RWS
	M 16	341431RWS
	M 18	341432RWS
	M 20	341433RWS
	M 22	341434RWS
	M 24	341435RWS
	M 27	341436RWS
	M 30	341437RWS
	M 33	341438RWS
	M 36	341439RWS
	M 39	341440RWS
	M 42	341441RWS
	M 45	341442RWS
	M 48	341443RWS
M 52	341444RWS	
M 56 HSS ¹⁾	341445RHSS	
M 60 HSS ¹⁾	341446RHSS	
Bultgänga UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4–20	341476RWS
	UNC 5/16–18	341477RWS
	UNC 3/8–16 HSS ¹⁾	341478RHSS
	UNC 7/16–14	341479RWS
	UNC 1/2–13 HSS ¹⁾	341480RHSS
	UNC 9/16–12	341481RWS
	UNC 5/8–11 HSS ¹⁾	341482RHSS
	UNC 3/4–10 HSS ¹⁾	341483RHSS
	UNC 7/8–9 HSS ¹⁾	341484RHSS
	UNC 1–8 HSS ¹⁾	341485RHSS
	UNC 1 1/8–7	341486RWS
	UNC 1 1/4–7 HSS ¹⁾	341487RHSS
	UNC 1 3/8–6	341488RWS
	UNC 1 1/2–6 HSS ¹⁾	341489RHSS
	UNC 1 3/4–5	341490RWS
UNC 2–4,5	341491RWS	



Tysk kvalitetsprodukt



För automatiskt universalgänghuvud 2 1/2–3"

Gängtyp	Storlek	Art. nr
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2–3	381430RWS
Rörgänga G cylindrisk höger ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381431RHSS
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381432RHSS
Rörgänga NPSM cylindrisk höger Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381433RHSS



För automatiskt universalgänghuvud 2 1/2–4"

Gängtyp	Storlek	Art. nr
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2–4	381401RWS
Rörgänga G cylindrisk höger ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381405RHSS
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381410RHSS
Rörgänga NPSM cylindrisk höger Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381415RHSS



REMS
Unimat 77

REMS
Unimat 75

Halvautomatisk, kraftfull maskin för rationell skärning av bult- och rörgångor. För industri, metallhantverk, installation.

Bultgänga		6–72 mm 1/4–2 3/4"
Rörgänga		1/16–2 1/2", 16–63 mm
Toleransklass enligt ISO 261 (DIN 13)		„mellan” (6 g)
Gänglängd	≤ Ø 30 mm	obegränsad
	≤ Ø 72 mm	≤ 200 mm
Fasning	Område	7–62 mm
	Fasad Ø	≥ 7 mm
	Största fas	7 mm
	Fasvinkel	45°
Curling	Område	7–62 mm
	Curlad Ø	≥ 7 mm

Gängtyper, se sidan 44.

REMS Unimat 75 – mycket effektiv. Tangential-skärbackssystem. Stort skärområde. Snabbt arbete, kort omställningstid. För enkel- och serieproduktion. Kostnadseffektiv maskindrift. Enkel manövrering. Avlastar dyra svarvar och personal.

Arbetsprincip

Fast material – roterande gänghuvud.

Konstruktion

Kompakt, robust konstruktion för kontinuerlig drift. Gänghuvud med efterslipbart tangential-skärbackssystem i självcenterande hållarsystem. Efter lätt startskärning med matningsspak och kuggstång automatisk matning av gänghuvudet (ingen styrgänga). Svetsat, stabilt maskinstativ med extra stort oljeutrymme och stor, uttagbar spånlåda.

Drivning

Slitstark planetväxel med öppet solhjul för långgänga upp till Ø 30 mm. Beprövad, speciellt för gängskärning utformad, kraftfull, polomkopplingsbar trefasmotor med rörxaxel, 2000/2300 W, överbelastningsskydd. Omkastare för riktningssbyte för höger- och vänstergänga. Hög arbetshastighet, 2 gänghuvudsvarvtal 70 och 35 min⁻¹.

Fastspänningsanordning

Stabil, torsionsfri, självcenterad, universell fastspänningsanordning för hela spännområdet med speciellt kuggade och härdade spännbackar. Val mellan manuell fastspänning eller oljehydraulisk-pneumatisk med manövrering via fotpedal (drifttryck 6 bar).

Specialspännbackar

För draget material, stiftskruvar, sexkantskruvar och röripplar, som tillbehör.

Automatisk smörjkyllning

Robust, beprövad, elektrisk smörjmedelpump med hög matningskapacitet. God försörjning med gängskärningsmedel garanterar ren gängning och lång hållbarhet på skärbackar, drivmekanism och motor.

Automatiskt universalgänghuvud

Endast ett automatiskt universalgänghuvud för samtliga gängor. Fininställning av gängdiametern genom spindel med skala. Gänghuvudet sluts automatiskt och öppnas automatiskt när den inställda gänglängden har nåtts. Alla gängor kan skäras i en arbetsgång. Kopieringsanordning för konisk gängning. Istället för byte av skärsats ännu mer rationellt arbete med automatiska universalgänghuvuden.

Skärbackar

REMS beprövade, omslipbara tangential-skärbackssystem med optimal skärgeometri garanterar superlätt startskärning, lätt gängskärning och rena gängor. WS skärbackssystem av seghärdat, specialhärdat specialstål för material < 500 N/mm² (MPa). HSS skärbackssystem för svärbearbetat material ≥ 500 N/mm² (MPa). Skärbackssystemet sätts fast i ett speciellt hållarsystem. Skärbackar och hållare bildar en skärsats.

Gängning av armeringsjärn

Speciella skärbackssystem M med ytterligare slipad skärning, för gängning av armeringsjärn i en arbetsgång. Drivning med För användning med REMS Unimat 75 med oljehydrauliskt-pneumatiskt skruvstycke, för högt späntryck.



Tysk kvalitetsprodukt

Bearbetningsexempel



Info



Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med särskilda spännbackar $1/16$ – $1/4$ " eller med automatiskt invändigt fastspännande REMS Nippelfix $1/2$ – $2 1/2$ " eller med manuellt invändigt fastspännande REMS Nippelspanner $3/8$ – 2 " (sidan 48).



Leveransens omfattning

REMS Unimat 75 Basic. Halvautomatiserad gängskärningsmaskin för bultgंगा 6–72 mm, $1/4$ – $2 3/4$ ", rörgंगा $1/16$ – $2 1/2$ ", 16–63 mm. Maskin på stativ. Polomkopplingsbar trefasmotor med röraxel, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, höger- och vänstergång. Gånghuvudsvarvtal 70 och 35 min⁻¹. Självcenterande universalskruvstycke för hela spännområdet, val mellan manuell eller oljehydraulisk-pneumatisk manövrering. Automatisk smörjkyllning. 1 automatiskt universalgånghuvud för alla gängor, automatiskt öppnande och slutande. Utan skärsatser, utan låsspak. Elektriskt förreglad skyddshuv. Inställningsmall. Arbetsnyckel. I transportlåda.

Beteckning	Modell	Art. nr
REMS Unimat 75 Basic mS	manuellt skruvstycke	750003 R380
REMS Unimat 75 Basic pS	oljahydrauliskt-pneumatiskt skruvstycke	750004 R380

Andra nätspänningar på begäran.

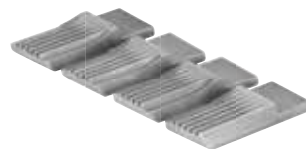
Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Skärbacksystem och hållare (skärsatser), skärbacksystem, se sidan 44.	
Automatiskt universalgånghuvud, utan skärsatser, utan låsspak	751000
Låsspak för stängning och öppning av skärbackarna	
R för rörgंगा konisk höger	751040 R90
R-L för rörgंगा konisk vänster	751050 R90
G för cylindrisk rörgंगा höger	751060 R90
G-L för cylindrisk rörgंगा vänster	751070 R90
M för alla bultgängor höger	751080 R90
M-L för alla bultgängor vänster	751090 R90
Fas-/curlinghuvud 45°, Ø 7–62 mm, med fas-/curlingbackar 45°, Ø 7–62 mm, HSS, med hållare	751100
Fas-/curlinghuvud 45°, Ø 7–62 mm, utan skärsatser	751102
Fas-/svarvbackar 45°, Ø 7–46 mm, HSS, med hållare	751096
Fas-/svarvbackar 45°, Ø 40–62 mm, HSS, med hållare	751098
Fas-/svarvbackar 45°, Ø 7–62 mm, 4-pack, HSS	751097
Specialspännbackar, par, för draget material, stiftskruvar, sexkantskruvar och römripplar. Verktyglängd före skruvstycket utan gänga minst 15 mm, Ø 6–42 mm	753240
Gängoljor se sidan 49.	
Nippelhållare se sidan 48.	
REMS Herkules, materialstöd, se sidan 104.	





Tysk kvalitetsprodukt



Tysk kvalitetsprodukt

Skärbackssystem och hållare (skärsets)

REMS beprövade, omslipbara tangential-skärbackssystem med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. WS skärbackssystem av seghärdat, specialhärdat specialstål för material < 500 N/mm² (MPa). HSS skärbackssystem för svärbearbetat material ≥ 500 N/mm² (MPa). Skärbackssystemet sätts fast i ett speciellt hållarsystem. Skärbackar och hållare bildar en skärsets.

Gängtyp	Storlek	Art. nr	
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16-1/8	759250 RWS	
	R 1/4-3/8	759251 RWS	
	R 1/2-3/4	759252 RWS	
	R 1-2	759253 RWS	
	R 2 1/2	759254 RWS	
Rörgänga G cylindrisk höger ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16-1/8	759255 RWS	
	G 1/4-3/8 HSS ¹⁾	759256 RHSS	
	G 1/2-3/4 HSS ¹⁾	759257 RHSS	
	G 1-2 HSS ¹⁾	759258 RHSS	
	G 2 1/2 HSS ¹⁾	759259 RHSS	
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16-1/8	759360 RWS	
	NPT 1/4-3/8 HSS ¹⁾	759361 RHSS	
	NPT 1/2-3/4 HSS ¹⁾	759362 RHSS	
	NPT 1-2 HSS ¹⁾	759363 RHSS	
	NPT 2 1/2 HSS ¹⁾	759364 RHSS	
Rörgänga NPSM cylindrisk höger Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16-1/8	759365 RWS	
	NPSM 1/4-3/8	759366 RWS	
	NPSM 1/2-3/4 HSS ¹⁾	759367 RHSS	
	NPSM 1-2 HSS ¹⁾	759368 RHSS	
Stålpansarrör-gänga Pg DIN 40430	Pg 7	759260 RWS	
	Pg 9-16	759261 RWS	
	Pg 21-48	759262 RWS	
Gänga M för elinstitutionsrör EN 60423	M 16-20 x 1,5	759263 RWS	
	M 25-32 x 1,5	759264 RWS	
	M 40-50 x 1,5	759265 RWS	
	M 63 x 1,5 HSS ¹⁾	759330 RHSS	
Gänga M för armeringsjärn ISO 261 (DIN 13)	M 14-16 HSS	759274 RHSSZ	
	M 18-22 HSS	759275 RHSSZ	
	M 24-27 HSS	759276 RHSSZ	
	M 30-33 HSS	759277 RHSSZ	
	M 36-39 HSS	759278 RHSSZ	
	M 42-45 HSS	759279 RHSSZ	
Metrisk bultgänga M ISO 261 (DIN 13)	M 6 HSS ¹⁾	759270 RHSS	
	M 8	759271 RWS	
	M 10	759272 RWS	
	M 12	759273 RWS	
	M 14-16	759274 RWS	
	M 18-22	759275 RWS	
	M 24-27	759276 RWS	
	M 30-33	759277 RWS	
	M 36-39	759278 RWS	
	M 42-45	759279 RWS	
	M 48-52 HSS ¹⁾	759280 RHSS	
	M 56-60 HSS ¹⁾	759281 RHSS	
	M 64-72	759282 RWS	
Bultgänga UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4-20	759370 RWS	
	UNC 5/16-18	759371 RWS	
	UNC 3/8-16	759372 RWS	
	UNC 7/16-14	759373 RWS	
	UNC 1/2-13	759374 RWS	
	UNC 9/16-12	759375 RWS	
	UNC 5/8-11	759376 RWS	
	UNC 3/4-10	759377 RWS	
	UNC 7/8-9	759378 RWS	
	UNC 1-8 HSS ¹⁾	759379 RHSS	
	UNC 1 1/8-7	759380 RWS	
	UNC 1 1/2-6	759381 RWS	
	UNC 1 3/4-5	759382 RWS	
	UNC 2-2 1/4-4,5	759383 RWS	
	UNC 2 1/2-2 3/4-4	759384 RWS	

Skärsets för andra gängor (t.ex. cykelgängor, fingängor, BSW) och skärsets för material över 500 N/mm² (MPa) på begäran. Skärsets med skärbackssystem av highspeedstål (HSS) 50 % pristillägg på skärsets. ¹⁾ En del skärbackssystem kan endast levereras i HSS. Skärsets för vänstergängning 50 % pristillägg på skärsets.

Skärbackssystem, sats

REMS beprövade, omslipbara tangential-skärbackssystem med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. WS skärbackssystem av seghärdat, specialhärdat specialstål för material < 500 N/mm² (MPa). HSS skärbackssystem för svärbearbetat material ≥ 500 N/mm² (MPa).

Gängtyp	Storlek	Art. nr
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16-1/8	751501 RWS
	R 1/4-3/8	751502 RWS
	R 1/2-3/4	751503 RWS
	R 1-2 1/2	751504 RWS
Rörgänga G cylindrisk höger ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16-1/8	751505 RWS
	G 1/4-3/8	751506 RHSS
	G 1/2-3/4 HSS ¹⁾	751507 RHSS
	G 1-2 1/2 HSS ¹⁾	751508 RHSS
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16-1/8	751544 RWS
	NPT 1/4-3/8 HSS ¹⁾	751545 RHSS
	NPT 1/2-3/4 HSS ¹⁾	751546 RHSS
	NPT 1-2 HSS ¹⁾	751547 RHSS
Rörgänga NPSM cylindrisk höger Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16-1/8	751549 RWS
	NPSM 1/4-3/8	751550 RWS
	NPSM 1/2-3/4 HSS ¹⁾	751551 RHSS
	NPSM 1-2	751552 RWS
Stålpansarrör-gänga Pg DIN 40430	Pg 7	751509 RWS
	Pg 9-16	751510 RWS
	Pg 21-48	751511 RWS
Gänga M för elinstitutionsrör EN 60423	M 16-63 x 1,5 (M 10)	751518 RWS
Gänga M för armeringsjärn ISO 261 (DIN 13)	M 14-16 HSS	751520 RHSSZ
	M 18-22 HSS	751521 RHSSZ
	M 24-27 HSS	751522 RHSSZ
	M 30-33 HSS	751523 RHSSZ
	M 36-39 HSS	751524 RHSSZ
	M 42-45 HSS	751525 RHSSZ
Metrisk bultgänga M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516 RHSS
	M 8	751517 RWS
	M 10 (M 16-63 x 1,5)	751518 RWS
	M 12	751519 RWS
	M 14-16	751520 RWS
	M 18-22	751521 RWS
	M 24-27	751522 RWS
	M 30-33	751523 RWS
	M 36-39	751524 RWS
	M 42-45	751525 RWS
	M 48-52	751526 RWS
	M 56-60	751527 RWS
	M 64-72	751528 RWS
Bultgänga UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4-20	751557 RWS
	UNC 5/16-18	751558 RWS
	UNC 3/8-16	751559 RWS
	UNC 7/16-14	751560 RWS
	UNC 1/2-13	751561 RWS
	UNC 9/16-12	751562 RWS
	UNC 5/8-11	751563 RWS
	UNC 3/4-10	751564 RWS
	UNC 7/8-9	751565 RWS
	UNC 1-8 HSS ¹⁾	751566 RHSSZ
	UNC 1 1/8-7	751567 RWS
	UNC 1 1/2-6	751568 RWS
	UNC 1 3/4-5	751569 RWS
	UNC 2-2 1/4-4,5	751570 RWS
UNC 2 1/2-2 3/4-4	751571 RWS	

Skärsets för andra gängor (t.ex. cykelgängor, fingängor, BSW) och skärsets för material över 500 N/mm² (MPa) på begäran. Skärbackssystem av highspeedstål (HSS) 50 % pristillägg. ¹⁾ En del skärbackssystem kan endast levereras i HSS. Skärbackssystem för vänstergängning 50 % pristillägg.

Gängtabeller

Konisk rörgänga

Whitworth rörgänga ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) Utvändig gängning konisk 1:16 Flankvinkel 55°		
Gängans storlek R BSPT	Gängans ytter-Ø mm	Antal hast. på 1 tum
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
4	113,030	11

Standard Taper Pipe Thread NPT, ASME B 1.20.1 Utvändig gängning konisk 1:16 Flankvinkel 60°		
Gängans storlek NPT	Gängans ytter-Ø mm	Antal hast. på 1 tum
1/16	7,938	27
1/8	10,287	27
1/4	13,716	18
3/8	17,145	18
1/2	21,336	14
3/4	26,670	14
1	33,401	11,5
1 1/4	42,164	11,5
1 1/2	48,260	11,5
2	60,325	11,5
2 1/2	73,025	8
3	88,900	8
3 1/2	101,600	8
4	114,300	8

Cylindrisk rörgänga

Whitworth Rörgänga ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) Utvändig gängning cylindrisk Flankvinkel 55°		
Gängans storlek G BSPP	Gängans ytter-Ø mm	Antal hast. på 1 tum
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
3 1/2	100,330	11
4	113,030	11

Straight Pipe Thread for Fixtures NPSM, ASME B 1.20.1 Utvändig gängning cylindrisk Flankvinkel 60°		
Gängans storlek NPSM	Gängans ytter-Ø mm	Antal hast. på 1 tum
1/8	10,083	27
1/4	13,360	18
3/8	16,815	18
1/2	20,904	14
3/4	26,264	14
1	32,842	11,5
1 1/4	41,605	11,5
1 1/2	47,676	11,5
2	59,715	11,5
2 1/2	72,161	8
3	88,062	8
3 1/2	100,787	8
4	113,436	8

Metrisk bultgänga

Metrisk ISO-gänga ISO 261 (DIN 13) Utvändig gängning Flankvinkel 60°		
Gängans storlek M	Gängans ytter-Ø mm	Stigning mm
6	5,974	1
8	7,972	1,25
10	9,968	1,5
12	11,966	1,75
14	13,962	2
16	15,962	2
18	17,958	2,5
20	19,958	2,5
22	21,958	2,5
24	23,952	3
27	26,952	3
30	29,947	3,5
33	32,947	3,5
36	35,940	4
39	38,940	4
42	41,937	4,5
45	44,937	4,5
48	47,929	5
52	51,929	5
56	55,925	5,5
60	59,925	5,5
64	63,920	6
68	67,920	6
72	71,920	6

Amerikansk och engelsk bultgänga

Unified Inch Screw Thread UNC, ASME B 1.1 Utvändig gängning Flankvinkel 60°		
Gängans storlek UNC	Gängans ytter-Ø mm	Antal hast. på 1 tum
1/4	6,322	20
5/16	7,907	18
3/8	9,491	16
7/16	11,076	14
1/2	12,661	13
9/16	14,246	12
5/8	15,834	11
3/4	19,004	10
7/8	22,176	9
1	25,349	8
1 1/8	28,519	7
1 1/4	31,694	7
1 3/8	34,864	6
1 1/2	38,039	6
1 3/4	44,381	5
2	50,726	4,5
2 1/4	57,076	4,5
2 1/2	63,421	4
2 3/4	69,768	4

British Standard Parallel Screw Thread of Whitworth Form B.S.W. BS 84 (föråldrad): Utvändig gängning Flankvinkel 55°		
Gängans storlek BSW	Gängans ytter-Ø mm	Antal hast. på 1 tum
1/4	6,350	20
5/16	7,937	18
3/8	9,525	16
7/16	11,112	14
1/2	12,700	12
5/8	15,875	11
3/4	19,050	10
7/8	22,225	9
1	25,400	8
1 1/8	28,575	7
1 1/4	31,750	7
1 1/2	38,100	6
1 3/4	44,450	5
2	50,800	4,5
2 1/4	57,150	4
2 1/2	63,500	4
2 3/4	69,850	3,5

Gänga för elinstallationsrör

Stålpansarrör-gänga DIN 40 430 Utvändig gängning cylindrisk Flankvinkel 80°		
Gängans storlek Pg	Gängans ytter-Ø mm	Antal hast. på 1 tum
7	12,5	20
9	15,2	18
11	18,6	18
13,5	20,4	18
16	22,5	18
21	28,3	16
29	37	16
36	47	16
42	54	16
48	59,3	16

Gänga för elinstallationsrör EN 60423 Utvändig gängning cylindrisk Flankvinkel 60°		
Gängans storlek M	Gängans ytter-Ø mm	Stigning mm
16	15,968	1,5
20	19,968	1,5
25	24,968	1,5
32	31,968	1,5
40	39,968	1,5
50	49,968	1,5
63	62,968	1,5

Gängans utvändiga diameter respektive största mått, på koniska gängor mäta på relationsnivå.

Halvautomatisk kraftfull maskin för rationell skärning av rörgängor. För industri, metallhantverk, installation.

Rörgänga	¼–4"
Gänglängd	≤ 120 mm

REMS Unimat 77 – Rörgänga upp till 4".

Tangential-skärbackssystem.

Snabbt arbete, kort omställningstid.

För enkel- och serieproduktion.

Arbetsprincip

Fast material – roterande gänghuvud.

Konstruktion

Kompakt, robust konstruktion för kontinuerlig drift. Gänghuvud med efterslipbart tangential-skärbackssystem i självcenterande hållarsystem. Efter lätt startskärning med matningsspak och kuggstång automatisk matning av gänghuvudet (ingen styrgänga). Svetsat, stabilt maskinstativ med extra stort oljeutrymme och stor, uttagbar spånlåda.

Drivning

Robust snäckväxel och 2-steps kopplingsbar cylindriskt kugghjul. Beprövad, speciellt för gängskärning utformad, kraftfull, polomkopplingsbar trefasmotor, 2000/2300 W, överbelastningsskydd. Omkastare för rikttningsbyte för höger- och vänstergänga. 4 gänghuvudsvarvtal 50, 25, 16, 8 min⁻¹.

Fastspänningsanordning

Stabil, torsionsfri, självcenterad, universell fastspänningsanordning för hela spännområdet med speciellt kuggade och härdade spännbackar (¼–¾", 1–4"). Val mellan manuell fastspänning eller oljehydraulisk-pneumatisk med manövrering via fotpedal (drifttryck 6 bar).

Automatisk smörjkyllning

Robust, beprövad, elektrisk smörjmedelpump med hög matningskapacitet. God försörjning med gängskärningsmedel garanterar ren gängning och lång hållbarhet på skärbackar, drivmekanism och motor.

Automatiskt universalgänghuvud

Endast ett automatiskt universalgänghuvud för samtliga gängor. Fininställning av gängdiametern genom spindel med skala. Gänghuvudet sluts automatiskt och öppnas automatiskt när den inställda gänglängden har nåtts. Alla gängor kan skäras i en arbetsgång. Kopieringsanordning för konisk gängning. Istället för byte av skärsats ännu mer rationellt arbete med automatiska universalgänghuvuden.

Skärbackar

REMS beprövade, omslipbara tangential-skärbackssystem med optimal skärgeometri garanterar superlätt start- och gängskärning och rena gängor. WS skärbackssystem av seghärdat, specialhärdat specialstål för material upp < 500 N/mm² (MPa). HSS skärbackssystem för svärbearbetat material ≥ 500 N/mm² (MPa). Skärbackssystemet sätts fast i ett speciellt hållarsystem. Skärbackar och hållare bildar en skärsats.

Gängoljor

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Nippelgängning

Rationell med automatiskt invändigt fastspännande REMS Nippelfix ½–4" eller med manuellt invändigt fastspännande REMS Nippelspanner ¾–2" (sidan 48).



Tysk kvalitetsprodukt

Bearbetningsexempel



Info





Leveransens omfattning

REMS Unimat 77 Basic. Halvautomatisk gängskärningsmaskin för rörgänga ¼–4". Maskin på stativ. Polomkopplingsbar trefasmotor, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, Höger- och vänstergång. Gånghuvudsvarvtal 50, 25, 16, 8 min⁻¹. Självcentrerande universalskruvstykke med spännbackar 1–4", val mellan manuell eller oljehydraulisk-pneumatisk manövrering. Automatisk smörjkyllning. 1 automatiskt universalgånghuvud för alla gängor, automatiskt öppnande och slutande. Utan skärsatser, utan låsspak. Elektriskt förreglad skyddshuv. Inställningsmall. Arbetsnyckel. I transportlåda.

Beteckning	Modell	Art. nr	
REMS Unimat 77 Basic mS	manuellt skruvstykke	770003R380	
REMS Unimat 77 Basic pS	oljahydrauliskt-pneumatiskt skruvstykke	770004R380	

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Skärbackssystem och hållare (skärsats)

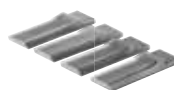
Gängtyp	Storlek	Art. nr	
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R ¼–¾	771110RWS	
	R ½–¾	771120RWS	
	R 1–2	771130RWS	
	R 2½–4	771140RWS	
Rörgänga G cylindrisk höger ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G ¼–¾	771160RWS	
	G ½–¾ HSS ¹⁾	771170RHSS	
	G 1–2 HSS ¹⁾	771180RHSS	
	G 2½–4 HSS ¹⁾	771190RHSS	
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT ¼–¾	771210RWS	
	NPT ½–¾ HSS ¹⁾	771220RHSS	
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	771230RHSS	
	NPT 2½–4 HSS ¹⁾	771240RHSS	
Rörgänga NPSM cylindrisk höger Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM ¼–¾	771260RWS	
	NPSM ½–¾ HSS ¹⁾	771270RHSS	
	NPSM 1–2	771280RWS	

Skärbackssystem, sats

Gängtyp	Storlek	Art. nr	
Rörgänga R konisk höger ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R ¼–¾	751502RWS	
	R ½–¾	751503RWS	
	R 1–4	771136RWS	
Rörgänga G cylindrisk höger ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G ¼–¾	751506RWS	
	G ½–¾ HSS ¹⁾	751507RHSS	
	G 1–4 HSS ¹⁾	771186RHSS	
Rörgänga NPT konisk höger Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT ¼–¾ HSS ¹⁾	751545RHSS	
	NPT ½–¾ HSS ¹⁾	751546RHSS	
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	751547RHSS	
	NPT 2½–4 HSS ¹⁾	771246RHSS	
Rörgänga NPSM cylindrisk höger Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM ¼–¾	751550RWS	
	NPSM ½–¾ HSS ¹⁾	751551RHSS	
	NPSM 1–2	751552RWS	

Skärsatser och skärbackssystem för andra gängor och skärsatser med skärbackssystem av highspeedstål (HSS) för bearbetning av hårda material över 500 N/mm² (MPa) på begäran. Skärsatser och skärbackssystem av highspeedstål (HSS) 50 % pristillägg på skärsatser. ¹⁾ En del skärsatser och skärbackssystem kan endast levereras i HSS. Skärsatser och skärbackssystem för vänstergängning 50 % pristillägg.

Beteckning	Art. nr	
Automatiskt universalgånghuvud, utan skärsatser, utan låsspak	771000	
Låsspak för stängning och öppning av skärbackarna		
R för rörgänga konisk höger	751040R90	
R-L för rörgänga konisk vänster	751050R90	
G för cylindrisk rörgänga höger	751060R90	
G-L för cylindrisk rörgänga vänster	751070R90	
Spännbackar ¼–¾", 2-pack	773060	
Gängoljor se sidan 49.		
Nippelhållare se sidan 48.		
REMS Herkules , materialstöd, se sidan 104.		



REMS Nippelspanner

Tillbehör för gängmaskiner
och alla typer av gängkloppor

Manuellt invändigt fastspännande nippelhållare
för korta rörstycken. Universellt användbar.

Nippel och dubbelnippel
i norm- och speciallängder 3/8–2"

REMS Nippelspanner – Effektiv nippelgängning. Valfri längd. Överallt.

Universellt användbar för gängskärningsmaskiner och alla typer av gängkloppor.
För öppnande och icke-öppnande gänghuvuden. Användbart tillbehör för
REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact,
REMS eva och andra fabrikat.

Idealiskt verktyg även för bearbetning av rörrester. Sparar tid och pengar.

Spänning och centrering av rörstycken genom expanderande av speciellt härdade
fjäderstålsegment.

Invändigt fastspännande, därför krävs ingen gänga på rörstycket för fastspänning.

Leveransens omfattning

REMS Nippelspanner. Manuellt invändigt fastspännande rörnippelhållare
för korta rörstycken.

Beteckning	Storlek	Art. nr
REMS Nippelspanner	3/8"	110000R
	1/2"	110100R
	3/4"	110200R
	1"	110300R
	1 1/4"	110400R
	1 1/2"	110500R
	2"	110600R

Leveransens omfattning

REMS Nippelspanner Set. Manuellt invändigt fastspännande rörnippelhållare
för korta rörstycken. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 1/2-3/4-1-1 1/4"	110620R
Set 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	110621R

REMS Nippelfix

Automatiskt invändigt fastspännande nippelhållare
för korta rörstycken.

Nippel och dubbelnippel
i norm- och speciallängder 1/2–4"

REMS Nippelfix – Effektiv nippelgängning upp till 4". Valfri längd. Överallt. Automatisk invändig spänning. Supersnabb och enkel.

För gängskärningsmaskiner med öppnande gänghuvuden: Standardmaskiner, maskiner
med roterande gänghuvud, gängskärningsanordningar.

Idealiskt verktyg även för bearbetning av rörrester. Sparar tid och pengar.

Automatisk snabbspänning och centrering av rörstycket. Utan verktyg. Automatisk
frigöring efter tillverkningen av nippeln. Nippelproduktion möjlig utan att Nippelfix
tas ur fastspänningsanordningen.

Invändigt fastspännande, därför krävs ingen gänga på rörstycket för fastspänning.

Extrahärdat och slipat klämstycke för snabb och säker fastspänning.

Leveransens omfattning

REMS Nippelfix. Automatiskt invändigt fastspännande rörnippelhållare
för korta rörstycken.

Beteckning	Storlek	Art. nr
REMS Nippelfix	1/2"	111000R
	3/4"	111100R
	1"	111200R
	1 1/4"	111300R
	1 1/2"	111400R
	2"	111500R
	2 1/2"	111700R
	3"	111800R
	4"	111900R

Leveransens omfattning

REMS Nippelfix Set. Automatiskt invändigt fastspännande rörnippelhållare
för korta rörstycken. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 1/2-3/4-1-1 1/4"	111620R
Set 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	111621R



Tysk kvalitetsprodukt



Tillbehör för gängskärningsmaskiner
med öppnande gänghuvud



Tysk kvalitetsprodukt



REMS Spezial

Gängolja

Höglegerad gängolja på mineraloljebas.
För alla material.

För dricksvattenledningar måste landsspecifika föreskrifter beaktas! Mineraloljebaserade gängoljor tillåts inte för dricksvattenledningar i AUT, CHE, DEU, DNK, FRA.

REMS Spezial –höglegerad gängolja på mineraloljebas, kan tvättas bort med vatten. Speciellt hög smörj- och kyleffekt.

Speciellt utvecklat för gängskärning. Därför speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Kan tvättas bort med vatten, godkänd av expert.

Passar även utmärkt som kylsmörjmedel för sågning av metaller.

REMS Spezial Spray utan CFC, därför ofarlig för ozonskiktet.

REMS Spezial Sprayflaska utan drivmedel. Kan fyllas på.



Tysk kvalitetsprodukt

Leveransens omfattning

REMS Spezial. Höglegerad gängolja på mineraloljebas.

Beteckning	Behållare	Art. nr	
REMS Spezial	5 l dunk	140100R	
	10 l dunk	140101R	
	50 l fat	140103R	
	600 ml spray	140105R	
	500 ml pumpflaska	140106R	

REMS Sanitol

Gängolja

Syntetisk gängolja utan mineralolja. Speciellt för dricksvattenledningar. För alla material.

REMS Sanitol – fri från mineralolja, utan etanol. Helt och hållet vattenlöslig. Speciellt hög smörj- och kyleffekt.

Speciellt utvecklat för dricksvattenledningar men även universellt lämpligt för gängskärning. Speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för ren gängning och längre hållbarhet på skärbackar, verktyg och maskiner.

Helt och hållet vattenlöslig. Fri från mineralolja, utan etanol. Därför förekommer ingen påverkan av dricksvattnet i efterhand avseende utseende, lukt eller smak.

Rödfärgat för urtvättningskontroll. Utmärkt korrosionsskydd.

Viskositet vid -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpförmåga upp till -28°C.

Passar även utmärkt som kylsmörjmedel för sågning av metaller.

REMS Sanitol spray utan CFC, därför ofarlig för ozonskiktet.

REMS Spezial sprutflaska utan drivmedel. Kan fyllas på.



Tysk kvalitetsprodukt

Leveransens omfattning

REMS Sanitol. Syntetisk, mineraloljefri gängolja speciellt för dricksvattenledningar och för universell användning.

Beteckning	Behållare	Art. nr	
REMS Sanitol	5 l dunk	140110R	
	50 l fat	140113R	
	600 ml spray	140115R	
	500 ml pumpflaska	140116R	



W 1.303



7808-649



DW-0201AS2032

Robust, kompakt spårrillanordning med oljehydraulisk matning för spårning av rör för rörkopplingsystem. För installation, sprinkleranläggningar, stora värmeanläggningar, industri och gruvindustri. För bygge och verkstad.

Stålrör DN 25–300
1–12"
s ≤ 7,2 mm

Rostfria stålrör, koppar-, aluminium-, PVC-rör

REMS spårrillanordning – kompakt – universell. Matning av tryckrullen med oljehydraulisk tryckcylinder.

Konstruktion

Kompakt, lämplig även på bygget. Robust metallhölje för höga belastningar. Behändig, lätt att bära, endast 26 kg. Oljehydraulisk tryckcylinder för kraftfull matning av tryckrullen. Tryckpuppyggnad med handhydrauliskpump. I höljet finns en integrerad inställningsskiva i steg för automatisk spårdjupanslag

Spårrullar

REMS beprövade spårrullar med optimalt anpassat diameterförhållande Tryckrulle/mottrycksrulle och behändig korsräfflor garanterar säker vridning av röret och exakt spårning. Spårrullar av segt, hård specialhärdat för extremt lång hållbarhet. 3 par spårrullar (tryckrulle, mottrycksrulle) för hela arbetsområdet DN 25–300 1–12", lätt att byta ut. Spårrullar Cu (tryckrulle, mottrycksrulle) för kopparrör 54–159 mm. Spårrullar INOX (tryckrulle i rostfritt stål, mottrycksrulle i seghärdat, extra härdat specialstål, förmicklat) för rör av rostfritt stål 2–6" och 8–12". Spårrullar för aluminium-, PVC-rör, på begäran.

Drivning

Endast en spårrillanordning för REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado och REMS Magnum. Snabb, lätt montering. Tresidig drivaxel för säker fastspänning och optimal kraftöverföring. Spårrillanordningar för gängmaskiner av andra fabrikat, anpassade till modell, kan levereras.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS spårrillanordning. Spårrillanordning för spårning av rör för rörkopplings-system DN 25–300, 1–12". Spårrillanordning, handhydrauliskpump, integrerad stegbar inställningsbricka för automatiskt spårdjupsanslag, 1 sats spårrullar (tryckrulle, mottrycksrulle) 2–6", sexkantstiftnyckel. För REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado och REMS Magnum eller för gängskärningsmaskiner av andra fabrikat. I kartong.

Beteckning	passar till	Art. nr
REMS spårrillanordning	REMS Amigo/Amigo 2 Compact ¹⁾ REMS Amigo 2 ¹⁾ REMS Tornado ²⁾ REMS Magnum ²⁾	347000R
Spårrillanordning R 300	Ridgid 300	347001R
Spårrillanordning R 535	Ridgid 535	347002R
Spårrillanordning N80A	Rex/Rothenberger/ Super-Ego N80A	347003R
Spårrillanordning Delta 4	Rex Delta 4"	347004R

¹⁾ Upprustningssats Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact (Art. nr. 347007) behövs. Kan användas för spårrillanordningar från och med tillverkningsdatum 2014.

²⁾ Kan enbart användas för modeller T för rillning upp till DN 200, 8". Spårrillanordningar för andra fabrikat på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Spårrullar 1–1½", par, för stålrör	347030
Spårrullar INOX 1–1½", par, för rostfria stålrör	347053
Spårrullar 2–6", par, för stålrör	347035
Spårrullar INOX 2–6", par, för rostfria stålrör	347046
Spårrullar 8–12", par, för stålrör	347040
Spårrullar INOX 8–12", par, för rostfria stålrör	347047
Spårrullar Cu 54–159, par, för kopparrör	347034
Upprustningssats Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact	347007R

REMS Herkules, materialstöd, se sidan 104.



Kraffull för snabb, ekonomisk spårning av rör för rörkopplingssystem. För installation, sprinkleranläggningar, stora värmeanläggningar, industri och gruvindustri. För bygge och verkstad.

Stålrör	DN 25–300 1–12" s ≤ 7,2 mm
---------	----------------------------------

Rostfria stålrör, koppar-, aluminium-, PVC-rör

REMS Collum RG – elektrisk rillning upp till 12". Snabbt och ekonomiskt. Matning av tryckrullen med oljehydraulisk tryckcylinder.

Konstruktion

Robust, kompakt konstruktion, lämplig på bygget. Fördelaktiga mått, fördelaktig vikt, spårillanordning med huvudmaskin endast 31 kg. För arbetsbänk. Stativ eller flyttbart hjulstativ som tillbehör för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Drivning

Kraffull och snabb, t.ex. rillning av 6" stålrör med REMS Collum RG på bara 52 s. Stabil, kompakt drivmekanism, underhållsfri. Robust, kraffull 1200 W universalmotor (REMS Collum RG och REMS Collum RG 2 Compact) eller 1700 W universalmotor (REMS Collum RG 2) för intensiv användning vid stora dimensioner. Säkerhetsströmbrytare. Säkerhetsfotbrytare med honkoppling för ergonomiskt arbete som tillbehör.

Spårillanordning

Kompakt, lämplig även på bygget. Robust metallhölje för höga belastningar. Behändig, lätt att bära, endast 26 kg. Oljehydraulisk tryckcylinder för kraffull matning av tryckrullen. Tryckupbyggnad med handhydrauliskpump. I höljet finns en integrerad inställningsskiva i steg för automatisk spårdjupsanslag.

Spårullar

REMS beprövade spårullar med optimalt anpassat diameterförhållande Tryckrulle/mottrycksrulle och behändig korsräfflor garanterar säker vridning av röret och exakt spårning. Spårullar av segt, hård specialhärdat för extremt lång hållbarhet. 3 par spårullar (tryckrulle, mottrycksrulle) för hela arbetsområdet DN 25–300 1–12", lätt att byta ut. Spårullar Cu (tryckrulle, mottrycksrulle) för kopparrör 54–159 mm. Spårullar INOX (tryckrulle i rostfritt stål, mottrycksrulle i seghärdat, extra härdat specialstål, förnicklat) för rör av rostfritt stål 2–6" och 8–12". Spårullar för aluminium-, PVC-rör, på begäran.

Materialstöd

Superstabil materialstöd REMS Herkules XL 12" för spårillning av rör upp till 12" (se sidan 104).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Tested by electrosuisse >>>



Hjulstativ flyttbart (tillbehör)

Herkules 3B (tillbehör)

Leveransens omfattning

REMS Collum RG. Spårningsmaskin för spårning av rör för rörkopplingssystem DN 25–300, 1–12". Spårillanordning, handhydrauliskpump, integrerad stegbar inställningsbricka för automatiskt spårdjupsanslag, 1 sats spårullar (tryckrulle, mottrycksrulle) 2–6", sexkantstiftnyckel. 3 Huvudmaskin med underhållsfri drivmekanism, kraffull universalmotor, säkerhetsströmbrytare. Till arbetsbänk, stativ eller flyttbart hjulstativ. kartong.

Beteckning	Modell	Art. nr
Collum RG	Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, överbelastningsskydd. 29 min ⁻¹	347006R220
Collum RG 2	Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 28 min ⁻¹	347008R220
Collum RG 2 Compact	Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, överbelastningsskydd. 26 min ⁻¹	347009R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Stativ	849315R
Hjulstativ flyttbart	849310R
Säkerhetsfotbrytare med honkoppling	347010R220
REMS Herkules , materialstöd, se sidan 104.	
Spårullar och andra tillbehör, se sidan 50.	



Kraftfull batteridrivna spårningsmaskin för snabb, ekonomisk spårning av rör för rörkopplingsystem. För installation, sprinkleranläggningar, stora värmeanläggningar, industri och gruvindustri. För bygge och verkstad. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift.

Stålrör	DN 25–300 1–12" s ≤ 7,2 mm
---------	----------------------------------

Rostfria stålrör, koppar-, aluminium-, PVC-rör

REMS Akku-Collum RG 22V – elektrisk rillning upp till 12". Snabbt och ekonomiskt. Matning av tryckrullen med oljehydraulisk tryckcylinder. Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, för ca 23 spår DN 100/4" med en batteriladdning.

Konstruktion

Robust, kompakt konstruktion, lämplig på bygget. Fördelaktiga mått, fördelaktig vikt, batteridrivna spårillanordning med huvudmaskin endast 34 kg. Praktiskt spadhandtag med softgrip. Snab Gånghuvudena sitter perfekt och säkert. Maskintillståndskontroll med överbelastningskydd för huvudmaskinen mot för höga strömmar, med överhettningsskydd genom temperaturövervakning av motorn (NTC), med elektronisk kontroll av batteriets laddningstillstånd med laddningstillståndindikator via en 2-färgad grön/röd lysdiod. För arbetsbänk. Stativ eller flyttbart hjulstativ som tillbehör för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Drivning

Kraftfull och snabb, t.ex. rillning av 4" stålrör på bara 77 s. Kraftfull batterimotor 21,6V, med stor effektereserv, 500 W uttagseffekt, för intensiv användning vid stora dimensioner. Hög rillningshastighet 27–20 min⁻¹. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull, för ca 23 spår DN 100/4" med en batteriladdning. Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 90W. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 290W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 40A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillbehör.

Spårrillanordning

Kompakt, lämplig även på bygget. Robust metallhölje för höga belastningar. Behändig, lätt att bära, endast 26 kg. Oljehydraulisk tryckcylinder för kraftfull matning av tryckrullen. Tryckuppbyggnad med handhydrauliskpump. I höljet finns en integrerad inställningskiva i steg för automatisk spårdjupanslag.

Spårrullar

REMS beprövade spårrullar med optimalt anpassat diameterförhållande Tryckrulle/mottrycksrulle och behändig korsräfflor garanterar säker vridning av röret och exakt spårning. Spårrullar av segt, hård specialhärdat för extremt lång hållbarhet. 3 par spårrullar (tryckrulle, mottrycksrulle) för hela arbetsområdet DN 25–300 1–12", lätt att byta ut. Spårrullar Cu (tryckrulle, mottrycksrulle) för kopparrör 54–159 mm. Spårrullar INOX (tryckrulle i rostfritt stål, mottrycksrulle i seghärdat, extra härdat specialstål, förnicklat) för rör av rostfritt stål 2–6" och 8–12". Spårrullar för aluminium-, PVC-rör, på begäran.

Materialstöd

Superstabil materialstöd REMS Herkules XL 12" för spårrillning av rör upp till 12" (se sidan 104).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Tested by electrosuisse >>



Hjulstativ flyttbart (tillbehör)

Herkules 3B (tillbehör)



Stativ (tillbehör)

Herkules XL 12" (tillbehör)

Leveransens omfattning

REMS Akku-Collum RG 22V. Batteridrivnen spårningsmaskin för spårning av rör för rörkopplingsystem DN 25–300, 1–12". Spårillanordning, handhydraulisk pump, integrerad stegbar inställningsbricka för automatiskt spårdjupsanslag, 1 sats spårullar (tryckrulle, mottrycksrulle) 2–6", sexkantstiftnyckel. Huvudmaskin med underhållsfri växellåda, momentstark batteridrivnen motor 21,6V 500 W, säkerhetsströmbrytare. Höger- och vänstergång, maskintillståndskontroll med överbelastningsskydd, temperaturövervakning, kontroll av batteriets laddningstillstånd. Li-Ion batteri 21,6V, 9,0Ah, snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Till arbetsbänk, stativ eller flyttbart hjulstativ. kartong.

	Art. nr
	347005R220

Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Akku-Amigo 22V Maskin utan batteri	530004R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 90W	571585R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 290W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571578R220
Stativ	849315R
Hjulstativ flyttbart	849310R
REMS Herkules, materialstöd, se sidan 104.	
Spårullar och andra tillbehör, se sidan 50.	



Robust, kompakt kraftfull maskin med spårrullanordning för spårning av rör för rörkopplingssystem. För installation, sprinkleranläggningar, stora värmeanläggningar, industri och gruvindustri. För bygge och verkstad.

Stålrör	DN 25–300 1–12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$
---------	---

Rostfria stålrör, koppar-, aluminium-, PVC-rör

Rörgänga $\frac{1}{16}$ –2", 16–63 mm, bultgänga 6–60 mm, $\frac{1}{4}$ –2", med omrustningsset.

REMS Magnum RG – den kompakta upp till 12". Enormt kraftfull och supersnabb. Matning av tryckrullen med oljehydraulisk tryckcylinder.

Konstruktion

Robust, kompakt konstruktion, lämplig för byggen. Fördelaktiga mått, fördelaktig vikt, t. ex. REMS Magnum 2000 RG-T endast 68 kg. Förvaringsutrymme för verktyg. För arbetsbänk. Stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material, som tillbehör, för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Drivning

Enormt kraftfull och snabb, t.ex. rillning av 6" stålrör med REMS Magnum 2010 RG-T på bara 40 s. Helt underhållsfri drivmekanism som går i slutet oljebad. Välj mellan 3 kraftfulla motorer (se REMS Magnum sidan 34). Lättmanövrerad säkerhetsfotbrytare med nödstopp, 2-steps, kan under arbetet därför belastas med hela kroppsvikten.

Spårrullanordning

Kompakt, lämplig även på bygget. Robust metallhölje för höga belastningar. Behändig, lätt att bära, endast 26 kg. Oljehydraulisk tryckcylinder för kraftfull matning av tryckrullen. Tryckpuppyggnad med handhydrauliskpump. I höljet finns en integrerad inställningsskiva i steg för automatisk spårdjupanslag.

Spårrullar

REMS beprövade spårrullar med optimalt anpassat diameterförhållande Tryckrulle/mottrycksrulle och behändig korsräfflor garanterar säker vridning av röret och exakt spårning. Spårrullar av segt, hård specialhärdat för extremt lång hållbarhet. 3 par spårrullar (tryckrulle, mottrycksrulle) för hela arbetsområdet DN 25–300 1–12", lätt att byta ut. Spårrullar Cu (tryckrulle, mottrycksrulle) för kopparrör 54–159 mm. Spårrullar INOX (tryckrulle i rostfritt stål, mottrycksrulle i seghärdat, extra härdat specialstål, förmicklat) för rör av rostfritt stål 2–6" och 8–12". Spårrullar för aluminium-, PVC-rör, på begäran.

Verktogsset för gängning

Verktogsset $\frac{1}{4}$ –2" komplett, med automatiskt universalgänghuvud, skärbackar för rörgänga konisk ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) $R\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ och R 1–2 höger, rörravskärare, rörgångverktyg för invändig gängning, tryckspak, pump för automatisk smörjkyllning, oljeträg, spånbalja.

Materialstöd

Superstabil materialstöd REMS Herkules XL 12" för spårrillning av rör upp till 12" (se sidan 104).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Stativ
(tillbehör)



Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material (tillbehör)

Herkules 3B (tillbehör)

Leveransens omfattning

REMS Magnum RG. Spårningsmaskin för spårning av rör för rörkopplingsystem DN 25–300, 1–12". Med underhållsfri drivmekanism, säkerhetsfotbrytare med nödstopp, beprövad, självspännande snabbchuck, bakre centreringschuck, avläggningsyta för verktyg. Välj mellan 3 motorer. Spårillanordning, handhydraulisk pump, integrerad stegbar inställningsbricka för automatiskt spårdjupsanslag, 1 sats spårullar (tryckrulle, mottrycksrulle), 2 – 6", sexkantstiftnyckel. För arbetsbänk, stativ, flytt- och fällbart hjulstativ eller flyttbart hjulstativ med förvaringsutrymme för material. I kartong.

Beteckning	Modell	Art. nr
2000 RG-T	Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ .	340230 R220
2010 RG-T	Polomkopplande kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående.	340231 R220
2020 RG-T	Polomkopplande trefasmotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , även under full belastning. Mycket tystgående.	340232 R380

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Stativ	344105R
Hjulstativ, flyttbart, med förvaringsutrymme för material	344100R
Hjulstativ flytt- och fällbart	344150R
REMS Herkules, materialstöd, se sidan 104.	
Spårullar och andra tillbehör, se sidan 50.	
Verktygsset Magnum RG-T på L-T till gängning	340110RR



Hjulstativ flytt- och fällbart, (tillbehör)





Sågning

	Elektriska universalbajonettsågar	60
	Batteridrivna universalbajonettsåg	62
	Elektriska rörbajonettsågar	64
	Pneumatisk rörbajonettsåg	66
	Batteridrivna rörbajonettsåg	68
	Sågblad för bajonettsåg	70
	Rörcirkelsåg	72
	Universalmetallcirkelsåg	73

REMS bajonettsågar

Teckenförklaring



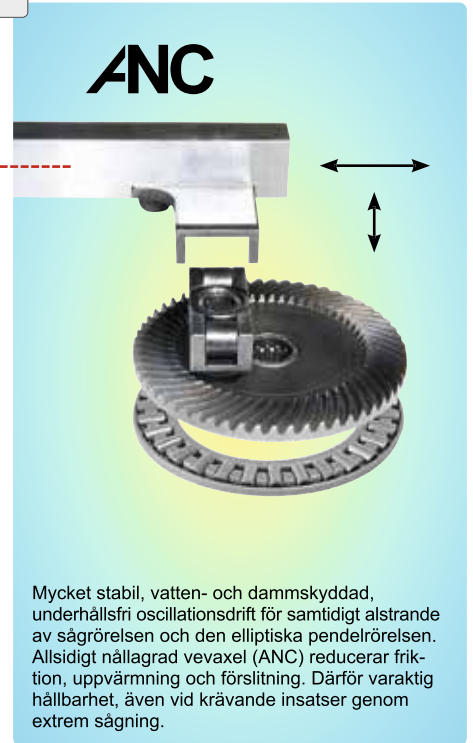
Effektiv elliptisk pendelrörelse genom vertikal hackrörelse hos sågbladet för kraftfull, snabb sågmatning, utmärkt spånavskiljning och lång hållbarhet på sågbladen.

Nållagrad, fast inställd elliptisk pendelrörelse garanterar kontinuerlig, kraftfull sågning även vid extrem belastning, t. ex. vid sågning av stålrör. Tillkopplingsbara mekanismer med motsvarande mångfald av delar och reducerad systemstabilitet är inte kvalificerade för det stora matningstrycket och det högt belastade rörelseförloppet vid ett kraftigt stålrörssnitt, särskilt om en effektiv röhållare används.

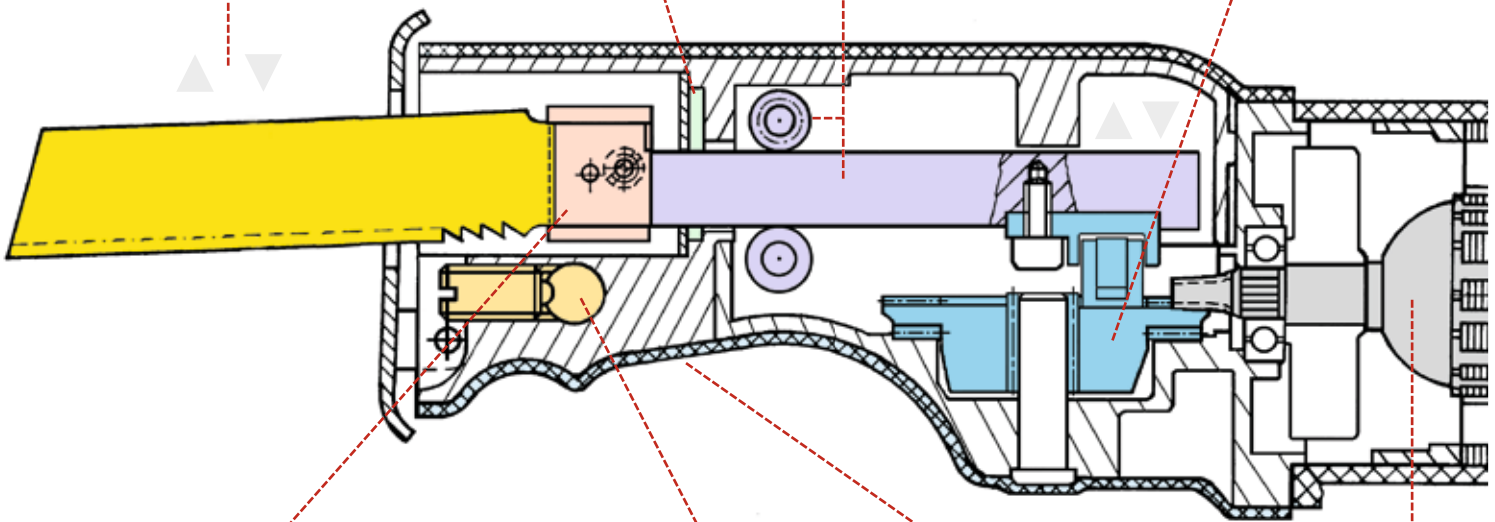


Stabil, fyrkantig hävarm av massivt specialstål, precis nållagrad styrd på alla sidor över hela sågrörelsen, för torsionsfritt, rakt snitt även vid krävande insats, t. ex. vid användning av en effektiv röhållare. För extremt lång hållbarhet.

Specialtätning av silikon med hög glidförmåga skyddar drivmekanismen mot vatten och damm.



Mycket stabil, vatten- och dammskyddad, underhållsfri oscillationsdrift för samtidigt alstrande av sågrörelsen och den elliptiska pendelrörelsen. Allsidigt nållagrad vevaxel (ANC) reducerar friktion, uppvärmning och förslitning. Därför varaktig hållbarhet, även vid krävande insatser genom extrem sågning.



Universell sågbladsinfästning för fastsättning av samtliga sågblad – med enkel eller dubbel sågbladstunga – utan att byta eller flytta hållaren.



Effektiv röhållare ger 400% mer sågkraft för snabb, problemlös sågning. Även för arbetsbesparande demontering.

V/bar
Drivmotorer 230 V, 110 V, 48V, 22 V, 6 bar

Ergonomiskt grepp med halskyddad, värmeisolerande beläggning, för kraftfull matning vid sågning.



Vario-elektronik

Steglös, elektronisk hastighetsinställning av sågen för mjuk start och för rätt val av hastighet för olika material vid sågning. Hastigheten styrs steglöst (hastighetsregulator) genom att trycket på brytaren varierar från 0 till 2800 min⁻¹ (REMS Puma VE), 0 till 2400 min⁻¹ (REMS Cat VE, REMS Tiger VE) resp. 0 till 1900 min⁻¹ (REMS Akku-Cat 22V VE, REMS Akku-Tiger 22V VE).



Idealisk hastighet

Fast inställt. Därmed optimal skärhastighet för att på största möjliga sätt skona motor och drivmekanism och för maximal hållbarhet på sågbladen. Genom omfattande sågförsök med stålrör fastställdes den idealiska hastigheten på 2400 min⁻¹, som i samband med effektiv, fast inställd elliptisk pendelrörelse, rörhållare och REMSspecialsågblad tillåter en optimal bearbetning.



Effektiv rörhållare

För montering och demontering. Rörhållare med 5-faldig hävarmsverkan tillåter problemlös, snabb rätvinklig sågning överallt på plats, utan skruvstycke. Lätt hantering, enkel och blixtn snabb att manövrera, endast ett handgrepp för att späna fast och såga. Ingen fritt svängande kedja och omständlig hantering som vid kedjeskruvstycke. Ingen klämningsrisk tack vare begränsning av svängningsvinkeln. 400 % mer sågkraft för arbetsbesparande, supersnabb sågning vid montering och demontering, t. ex. 2" stålrör på bara 8 sekunder. För optimal sågning med rörhållare är ett rakt maskinhandtag en fördel.



Hastighetsreglering

Steglös elektronisk hastighetsreglering av sågen för val av rätt varvtal för olika material. Perfekt för kapning av rostfria rör, gjutjärnrör och för skrotning av pannor, tankar, badkar osv. Varvtalet kan ställas in steglöst med inställningshjulet från 700 till 2200 min⁻¹. Takovarvtalets regleringselektroniken som används för reglering håller det förvalda slagtalet konstant även under belastning och omfattar takogenerator, regleringselektronik, startströmbegränsning för mjukstart, temperaturövervakning av fältindringen hos motorn med PTC-motstånd (Positive Temperature Coefficient) och blockeringsskydd för drivmekanism och motor.



Vikt

Högeffektiv med låg vikt genom innovativ, utvecklad teknik och perfekt anpassning av alla komponenter. För problemfri, lätt sågning och enkel hantering.



Effekt

Den effekt som omnämns är upptagningseffekten. Drivmotorerna för REMS sabelsågar förfogar tack vare utmärkt teknik och kvalitet över en mycket hög verkningsgrad på ca 65 %. Därför står höga uttagseffekter användaren till förfogande, vilka kan användas på ett fördelaktigt sätt, särskilt för sågning av svårbearbetade material, t. ex. av stålrör. Höga uttagseffekter kan dock endast utnyttjas helt när det sågas med kraftutväxling, t. ex. med REMS rörhållare.



Drivmotorer

Beroende på modell används universalmotorer för nätspänningar 230 V, 110 V, 48 V, batterimotorer 22 V eller tryckluftmotorer för driftryck 6 bar. Alla drivmotorer är extremt kraftfulla och motsvarar högsta kvalitetsanspråk och förfogar över stora effektreserver för lång hållbarhet.



Sågbladsinfästning med snabbytessystem

Praktisk sågbladsinfästning med snabbytessystem för snabbt, verktyglöst byte av sågblad. För infästning av sågblad med ensidig sågbladstunga.



Steglöst justerbar skyddssko

Svängbar skyddssko för säker styrning av sågen på materialet som ska sågas. Skyddssko i längsgående riktning steglöst justerbar upp till 40 mm för bättre användning av sågblad som blivit delvis slitna och för inställning av sågbladets insticksdjup i materialet.



Antivibrationssystem

Speciell drivteknik med massbalans och vibrationsdämpande greppytor. För vibrationsfattig, lätt sågning.



Sågblad kan användas 180° vridit

Sågblad med tandning nedåt eller 180° vridit uppåt kan användas, för snitt på trånga och svåråtkomliga ställen.

REMS Puma VE

Elektrisk universalbajonetsåg

Kraftfullt elverktyg för universell frihandssågning. Endast 3,8 kg. Idealisk för montering, demontering, reparation.

Många material, t.ex. trä, trä med spik, pallar, metall, även rostfritt stål, gjutjärn, lättbetong, gipsplattor, pimpsten, tegel, tegelsten.

REMS Puma VE – den kraftfulla universalsågen med antivibrationssystem. Snabbt, verktygsfritt sågbladsbyte. Justerbar skyddssko.

Universell användning

Kan användas överallt, för hand, över huvudhöjd, i smala vinklar, längs väggar. Extremt mångsidig och kraftfull. För alla sågarbeten på bygget, för räddnings- och katastrofinsatser. Även för sänksågning.

Konstruktion

Kraftfull, lämplig även på bygget Behändig, greppvänlig form. Endast 3,8 kg. Ergonomiskt grepp med halkskyddad värmeisolerande beläggning med softgrip, för kraftfull matning vid sågning. Praktiskt spadhandtag med vibrationsdämpande softgrip. Hävarm i slutit drivhuset för säkert arbete. Stort sågbladslyft, 30 mm, för bättre spänavskiljning. Hög hastighet till 2800 min⁻¹ för snabb matning vid sågning och effektiv sågning. Robust vevaxel, underhållsfri. Specialtätning med hög glidförmåga. Kraftfull universalmotor med stor volym och stor effektereserv, 1300 W. Lång anslutningsledning 4 m, säkerhetsströmbrytare.

Antivibrationssystem

Speciell drivteknik med massbalans och vibrationsdämpande grepptryt. För vibrationsfattig, lätt sågning.

Vario-elektronik

Steglös elektronisk hastighetsstyrning för en sågstart med precision och för val av rätt hastighet för olika material vid sågning. Hastigheten styrs steglöst genom variabelt tryck på säkerhetsströmbrytaren, från 0 till 2800 min⁻¹ (hastighetsregulator).

Sågbladsinfästning med snabbbytessystem

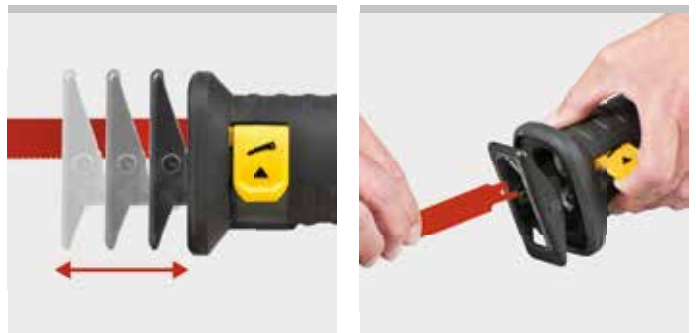
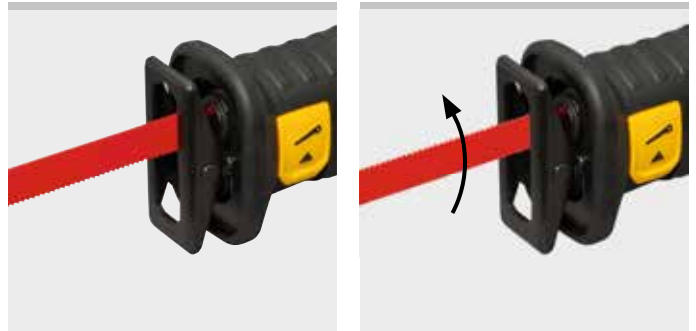
Praktisk sågbladsinfästning med snabbbytessystem för snabbt, verktygsfritt byte av sågblad. För infästning av sågblad med ensidig sågbladstunga. Sågblad med tandning nedåt eller 180° vridit uppåt kan användas, för snitt på trånga och svåråtkomliga ställen.

REMS sågblad

Komplett sortiment av REMS sågblad för frihandssågning för olika material (sidan 71).

Steglöst justerbar skyddssko

Svängbar skyddssko för säker styrning av sågen på materialet som ska sågas. Skyddssko i längsgående riktning steglöst justerbar upp till 40 mm för bättre användning av sågblad som blivit delvis slitna och för inställning av sågbladets insticksdjup i materialet. För ekonomiskt arbete.



Info

Leveransens omfattning

REMS Puma VE Set. Elektrisk universalbajonetsåg med Vario-elektronik (VE) för frihandssågning, med antivibrationssystem. Maskin med spadhandtag med softgrip, underhållsfri vevaxel, kraftfull universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1300 W, säkerhetsströmbrytare, anslutningsledning 4 m. Steglös, elektronisk hastighetsstyrning (hastighetsregulator) 0 till 2800 min⁻¹. 30 mm slag. Sågbladsinfästning med snabbbytessystem. Justerbar skyddssko. Sexkantstiftnyckel. 1 styck REMS sågblad 210-1,8/2,5. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	560023 R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Puma VE	560003 R220
REMS sågblad se sidan 71.	
Låda av stålplåt	566051R



REMS



Kraffullt, robust, behändigt elverktyg för universell frihandssågning. Endast 3,0 kg. Perfekt för montering, demontering, reparation.

Många material, t.ex. trä, trä med spik, pallar, metall, även rostfritt stål, gjutjärn, lättbetong, gipsplattor, pimpsten, tegel, tegelsten.

Särskilt även för stålrör

REMS Cat VE – sågar allt överallt.

Extremt mångsidig och kraffull.

Robust och behändig.

Universell användning

Kan användas överallt, för hand, över huvudhöjd, i smala vinklar, längs väggar. Extremt mångsidig och kraffull. Även för sågning av metallrör, skrotning av pannor, tankar, badkar. För räddnings- och katastrofinsats. Även för sänksågning.

Konstruktion

Robust, lämplig även på bygget. Smal, behändig form. Superlätt, endast 3,0 kg. Ergonomisk, halkskyddad och värmeisolerande beläggning med softgrip, för kraffull matning. Praktiskt spadhandtag. Svängbar skyddssko för säker styrning av sågen på materialet som ska sågas. Specialtätning av silikon med hög glidförmåga skyddar drivmekanismen mot vatten och damm. Kraffull universalmotor med stor effektreserv, 1050 W. Säkerhetsströmbrytare.

Stabil, fyrkantig hävarm

Av massivt, härdat specialstål, exakt nällagrat i belastningsriktningen, styrd på alla sidor över hela sågrörelsen, för torsionsfritt, rakt snitt även vid krävande insats. För extremt lång hållbarhet. Hävarm som går i det slutna drivhuset, för säkert arbete.

Oscillationsdrift med ANC

Mycket stabil, vatten- och dammskyddad, underhållsfri oscillationsdrift för samtidigt alstrande av sågrörelsen och den elliptiska pendelrörelsen. Allsidigt nällagrad vevaxel (ANC) reducerar friktion, uppvärmning och förslitning. Därför lång livslängd, även vid krävande insatser genom extrem sågning.

Effektiv elliptisk pendelrörelse

Effektiv elliptisk pendelrörelse genom vertikal hackrörelse hos sågbladet för kraffull, snabb sågmatning, utmärkt spånavskiljning och lång hållbarhet på sågbladen. Nällagrad, fast inställd elliptisk pendelrörelse garanterar kontinuerlig, kraffull sågning även vid extrem belastning, t. ex. vid sågning av stålrör.

Vario-elektronik

Steglös, elektronisk slagvalsstyrning för en sågstart med precision och för rätt val av slagtal för olika material vid sågning. Slagtalet styrs steglöst genom variabelt tryck på säkerhetsströmbrytaren, från 0 till 2400 min⁻¹ (hastighetsregulator).

Universell sågbladsinfästning

För fastsättning av samtliga sågblad – med enkel eller dubbel sågbladstunga – utan att byta eller flytta hållaren.

REMS universalsågblad

Endast 1 REMS universalsågblad (sidan 70) för alla sågarbeten istället för många olika sågblad. För dubbel sågbladstunga, frihandssågning och för sågning med rörhållare.

REMS sågblad

Komplett sortiment av REMS sågblad för frihandssågning för olika material (sidan 71).



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse



Info

Leveransens omfattning

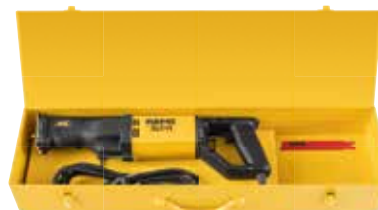
REMS Cat VE Set. Elektrisk universalbajonetsåg med Vario-elektrik (VE) för sågning på fri hand. Maskin med spadhandtag, underhållsfri, vatten- och dammskyddad oscillationsdrift med allsidigt nällagrad vevaxel (ANC), effektiv elliptisk pendelrörelse, kraffull universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, säkerhetsströmbrytare. Steglös, elektronisk slagvalsreglering 0 till 2400 min⁻¹. Universell sågbladsinfästning. Sexkantstiftnyckel. 1 styck REMS universalsågblad 150-1,8/2,5. 1 stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	560040R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Cat VE	560040R220
REMS sågblad se sidan 70–71.	
Låda av stålplåt	566051R



Kraftfullt, robust, behändigt elverktyg för universell frihandssågning. Endast 3,1 kg. Idealisk för montering, demontering, reparation. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift.

Många material, t.ex. trä, trä med spik, pallar, metall, även rostfritt stål, gjutjärn, lättbetong, gipsplattor, pimpsten, tegel, tegelsten.

Särskilt även för stålrör

REMS Akku-Cat 22V VE – sågar allt överallt. Kraftfull, robust och behändig. Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah för ca 75 avsnitt stålrör 1" per batteriladdning.

Universell användning

Kan användas överallt, för hand, över huvudhöjd, i smala vinklar, längs väggar. Nätoberoende. Extremt mångsidig och kraftfull, särskilt även för metall. T. ex. för sågning av metallrör, skrotning av pannor, tankar, badkar osv. för utsågning av fönsterkarmar, för räddnings- och katastrofinsatser. Även för sänksågning.

Konstruktion

Robust, lämplig även på bygget. Smal, behändig form. Superlätt, maskin med batteri endast 3,1 kg. Ergonomisk, halkskyddad och värmeisolerande beläggning med softgrip, för kraftfull matning. Praktiskt spadhandtag med softgrip. Svängbar skyddssko för säker styrning av sågen på materialet som ska sågas. Specialtätning av silikon med hög glidförmåga skyddar drivmekanismen mot vatten och damm. Kraftfull batterimotor 21,6 V, med stor effektereserv, 500 W uttagseffekt. Säkerhetsströmbrytare. Maskintillståndskontroll med överbelastningsskydd för huvudmaskinen mot för hög ström, med överhettningsskydd genom temperaturövervakning av motorn (NTC), med elektronisk kontroll av batteriets laddningstillstånd med laddningstillståndindikator via en 2-färgad grön/röd lysdiod.

Stabil, fyrkantig hävarm

Av massivt, härdat specialstål, exakt nällagrat i belastningsriktningen, styrd på alla sidor över hela sågrörelsen, för torsionsfritt, rakt snitt även vid krävande insats. För extremt lång hållbarhet.

Oscillationsdrift med ANC

Mycket stabil, vatten- och dammskyddad, underhållsfri oscillationsdrift för samtidigt alstrande av sågrörelsen och den elliptiska pendelrörelsen. Allsidigt nällagrad vevaxel (ANC) reducerar friktion, uppvärmning och förlitning. Därför lång livslängd, även vid krävande insatser genom extrem sågning.

Vario-elektronik

Steglös, elektronisk hastighetsstyrning för en sågstart med precision och för rätt val av slagtal för olika material vid sågning. Hastigheten styrs steglöst genom variabelt tryck på säkerhetsströmbrytaren, från 0 till 1900 min⁻¹ (hastighetsregulator).

Effektiv elliptisk pendelrörelse

Effektiv elliptisk pendelrörelse genom vertikal hackrörelse hos sågbladet för kraftfull, snabb sågmatning, utmärkt spånavskiljning och lång hållbarhet på sågbladen. Nällagrad, fast inställd elliptisk pendelrörelse garanterar kontinuerlig, kraftfull sågning även vid extrem belastning, t. ex. vid sågning av stålrör.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6V med 5,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull, för 100 % mer sågningar än Li-Ion batterier 18V, 3,0Ah². Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen minneseffekt för maximal batterieffekt. Snabb-laddare för korta laddningstider. Spänningsförsörjning 230 V/21,6V för 230 V nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillbehör.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah för ca 75 avsnitt stålrör 1", 9,0Ah för ca 140 avsnitt stålrör 1" per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabb-laddare Li-Ion 100–240 V, 90 W. Snabb-laddare Li-Ion 100–240 V, 290 W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240 V/21,6V, 40 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillbehör.

Universell sågbladsinfästning

För festsättning av samtliga sågblad – med enkel eller dubbel sågbladstunga – utan att byta eller flytta hållaren.

REMS universalsågblad

Endast 1 REMS universalsågblad (sidan 70) för alla sågarbeten istället för många olika sågblad. För dubbel sågbladstunga, frihandssågning och för sågning med rörhållare.

REMS sågblad

Komplett sortiment av REMS sågblad för frihandssågning för olika material (sidan 71).



ANC

- Låg friktion och förlitning
- Klart reducerad uppvärmning
- För extremt lång livslängd även vid krävande användning

Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Akku-Cat 22V VE Set. Batteridrivnen universalbajonettsåg med Varioelektronik (VE) för frihandssågning. Maskin med spadhandtag, underhållsfri, vatten- och dammskyddad oscillationsdrift med allsidig nållagrad vevaxel (ANC), -effektiv elliptisk pendelrörelse, kraftfull batteridrivnen motor 21,6 V, säkerhetsströmbrytare. Steglös, elektronisk hastighetsstyrning 0 till 1900 min⁻¹. Maskintillståndskontroll med överbelastningsskydd, temperaturövervakning, laddningstillståndskontroll. Li-Ion batteri 21,6V, 5,0Ah, snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Universell sågbladsinfästning. Sexkantstiftnyckel. 1 styck REMS universalsågblad 150-1,8/2,5. I stabil låda av stålplåt.

Art. nr
560052R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS sågblad se sidan 70–71.	
REMS Akku-Cat 22V VE Maskin utan batteri	560010R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90W	571585R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 290W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A , för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571578R220
Låda av stålplåt med inredning	566030R



Kraftfullt, robust, behändigt elverktyg med kraftöverförande rörhållare för problemfri, snabb och rätvinklig sågning överallt på plats, utan skruvstycke. Även för universell frihandssågning. Endast 3,0 kg. Idealisk för montering, demontering, reparation.

Idealisk för stålrör och andra

Många material, t.ex. trä, trä med spik, pallar, metall, även rostfritt stål, gjutjärn, lättbetong, gipsplattor, pimpsten, tegel, tegelsten.

För svårbearbetade material, t.ex. rör av rostfritt stål, hårda gjutjärnsrör, används med REMS Tiger SR med elektronisk hastighetsreglering.

REMS Tiger – sågen som installatören väljer.

Sågar utan problem, blixtnabbt, rätvinkligt.

Robust och behändig

Effektiv rörhållare

400 % mer sågkraft för arbetsbesparande, supersnabb sågning, t. ex. 2" stålrör på bara 8 sekunder. För montering och demontering. Rörhållare med 5-faldig hävarmsverkan tillåter problemlös, snabb rätvinklig sågning överallt på plats, utan skruvstycke. Enkel hantering, enkel och blixtnabbt att manövrera, endast ett handgrepp för att spänna fast och säga. Ingen fritt svängande kedja och omständlig hantering som vid kedjeskruvstycke. Ingen klämningsrisk till följd av begränsning av svängningsvinkeln. För optimal sågning med rörhållare är ett rakt maskinhandtag en fördel.

Rätvinklig sågning

Rätvinkligt snitt med rörhållare och REMS specialsågblad. En förutsättning för fackmässig vidarebearbetning i rörinstallationen.

REMS specialsågblad

REMS specialsågblad (sidan 70), extra tjock, böj- och vridstyv, med dubbel sågbladstunga, ett krav för rätvinklig sågning och snabb demontering av stålrör med effektiv rörhållare.

REMS universalsågblad

Endast 1 REMS universalsågblad (sidan 70) för alla sågarbeten istället för många olika sågblad. För dubbel sågbladstunga, frihandssågning och för sågning med rörhållare.

REMS sågblad

Komplett sortiment av REMS sågblad för frihandssågning för olika material (sidan 71).

Universell sågbladsinfästning

För festsättning av samtliga sågblad – med enkel eller dubbel sågbladstunga – utan att byta eller flytta hållaren.

Konstruktion

Robust, lämplig även på bygget. Smal, behändig form. Superlätt, endast 3,0 kg. Kan användas överallt. Ergonomisk, halkskyddad och värmeisolerande beläggning med softgrip, för kraftfull matning vid frihandssågning. Antingen praktiskt spadhandtag, fördelaktigt för frihandssågning eller rakt maskinhandtag, fördelaktigt för sågning med rörhållare. Svängbar skyddssko för säker styrning av sågen på materialet som ska sägas. Specialtätning av silikon med hög glidförmåga skyddar drivmekanismen mot vatten och damm. Kraftfull universalmotor med stor effektreserv, 1050 W resp. 1400 W (REMS Tiger SR). Säkerhetsströmbrytare. Huvudmaskin valvis antingen med fast inställt, idealiskt slagtal, elektronisk hastighet (Vario-elektronik) eller elektronisk hastighetsreglering (Speed-reglering). Överbelastningsskydd (REMS Tiger) skyddar motor, drivmekanism och sågblad. Takovarvatsregleringselektroniken (REMS Tiger SR) som används för reglering håller den förvalda hastigheten konstant även under belastning och omfattar takogenerator, regleringselektronik, överhettningsskydd genom temperaturövervakning av fältindringen hos motorn med PTC-motstånd (Positive Temperature Coefficient) och blockeringskydd för drivmekanism och motor.

Stabil, fyrkantig hävarm

Av massivt specialstål, precis nällagrad i belastningsriktningen, styrd på alla sidor över hela sågrörelsen, för torsionsfritt, rakt snitt även vid krävande insats, t. ex. vid användning av en effektiv rörhållare. För extremt lång hållbarhet. Hävarm som går i det slutna drivhuset, för säkert arbete.

Oscillationsdrift med ANC

Mycket stabil, vatten- och dammskyddad, underhållsfri oscillationsdrift för samtidigt alstrande av sågrörelsen och den elliptiska pendelrörelsen. Allsidigt nällagrad vevaxel (ANC) reducerar friktion, uppvärmning och förlitning. Därför lång livslängd, även vid krävande insatser genom extrem sågning.

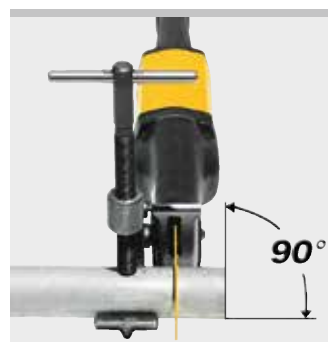
Effektiv elliptisk pendelrörelse

Effektiv elliptisk pendelrörelse genom vertikal hackrörelse hos sågbladet för kraftfull, snabb sågmatning, utmärkt spånavskiljning och lång hållbarhet på sågbladen. Nällagrad, fast inställd elliptisk pendelrörelse garanterar kontinuerlig, kraftfull sågning även vid extrem belastning, t. ex. vid sågning av stålrör. Tillkopplingsbara mekanismer med motsvarande mångfald av delar och reducerad systemstabilitet är inte kvalificerade för det stora matningstrycket och det högt belastade rörelseförloppet vid ett kraftigt stålrörssnitt, särskilt om en effektiv rörhållare används.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



REMS Tiger/VE/SR

Elektriska rörbajonetsågar

Idealisk hastighet (REMS Tiger)

Fast inställt. Därigenom nödvändigtvis optimal skärhastighet för att på största möjliga sätt skona motor och drivmekanism och för maximal hållbarhet på sågbladen. Genom omfattande sågförsök med stälror fastställdes det ideala slagtalet på 2400 min⁻¹, som i förbindelse med effektiv, fast inställd elliptisk pendelrörelse, rörhållare och REMSspecialsågblad tillåter en optimal bearbetning.

Vario-elektronik (REMS Tiger VE)

Steglös, elektronisk hastighetsstyrning av maskinen för en sågstart med precision och för rätt val av hastighet för olika material vid sågning. Även för sänksågning. Hastigheten styrs steglöst genom variabelt tryck på säkerhetsströmbrytaren, från 0 till 2400 min⁻¹ (hastighetsregulator).

Speed-reglering (REMS Tiger SR)

Steglös elektronisk hastighetsreglering av maskinen för rätt val av hastighet för olika material. Idealisk för sågning av rör av rostfritt stål, gjutjärnrör och för skrotning av pannor, tankar, badkar osv. Även för sänksågning. Hastigheten kan ställas in steglöst med inställningshjulet från 700 till 2200 min⁻¹.



Överallt, utan skruvstycke!



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Tiger Set. Elektrisk rörbajonetsåg för problemfri, snabb, rätvinklig sågning med rörhållare och för frihandssågning. Maskin med rakt handtag, underhållsfri, vatten- och dammskyddad oscillationsdrift med allsidig nållagrad vevdrift (ANC), aggressivt orbitalslag, kraftfull universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, säkerhetsströmbrytare. Fast inställt slagtal 2400 min⁻¹. Överbelastningskydd. Universell sågbladsfastsättning. Sexkantstiftnyckel. Rörhållare 2". 2 styck REMS specialsågblad 2"/140-3,2. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	560020 R220

Andra nätspänningar, även 48 V, på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Tiger VE Set. Elektrisk rörbajonetsåg med Vario-elektronik (VE) för problemfri, snabb, rätvinklig sågning med rörhållare och för frihandssågning. Maskin med spadhandtag, underhållsfri, vatten- och dammskyddad oscillationsdrift med allsidig nållagrad vevaxel (ANC), -effektiv elliptisk pendelrörelse, kraftfull universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1050 W, säkerhetsströmbrytare. Steglös, elektronisk slagstalsstyrning (gasgivarbrytare) 0 till 2400 min⁻¹. Universell sågbladsinfästning. Sexkantstiftnyckel. Rörhållare 2". 2 styck REMS specialsågblad 2"/140-3,2. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	560027 R220

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Tiger SR Set. Elektrisk rörbajonetsåg med Speed-reglering (SR) för problemfri, snabb, rätvinklig sågning med rörhållare och för frihandssågning. Maskin med rakt maskinhandtag, underhållsfritt, vatten- och dammskyddad drivmekanism med allsidig nållagrad vevdrift (ANC), fast inställd elliptisk pendelrörelse, kraftfull universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1400 W, säkerhetsströmbrytare. Steglös elektronisk slagstalsreglering från 700 till 2200 min⁻¹ med mjukstart, takogenerator, temperaturövervakning och blockeringsskydd. Universell sågbladsinfästning. Sexkantstiftnyckel. Rörhållare 2". 2 styck REMS specialsågblad 2"/140-3,2. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	560026 R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Tiger	560000 R220
REMS Tiger VE	560008 R220
REMS Tiger SR	560001 R220
REMS sågblad se sidan 70–71.	
Rörhållare 2" , för rör Ø ½–2"	563000 R
Rörhållare 4" , för rör Ø 2½–4"	563100 R
Rörhållare 6" , för rör Ø 5–6"	563200 R
Dubbelhållare för sågning och gängskärning, för REMS Tiger och REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100
Skydd för rörhållare 2", 4" resp. 6" för fastspänning av tunnväggigt material	563008 R
Låda av stålplåt	566051 R



Kraffullt, robust, behändigt tryckluftverktyg med kraftöverförande rörhållare för problemfri, snabb och rätvinklig sågning överallt på plats, utan skruvstycke. Även för universell frihandssågning. Idealisk i riskabel omgivning, t. ex. i fuktig miljö. För montering, demontering, reparation.

Idealisk för stålrör och andra

Många material, t.ex. trä, trä med spik, pallar, metall, även rostfritt stål, gjutjärn, lättbetong, gipsplattor, pimpsten, tegel, tegelsten.

För svårbearbetade material, t.ex. rör av rostfritt stål, hårda gjutjärnsrör, använd REMS Tiger SR med elektronisk hastighetsreglering.

REMS Tiger pneumatic – för sågning i riskabel omgivning.

Sågar problemfritt, blixtnabbt, rätvinkligt. Rörhållare med hävarmsverkan för 400 % mer sågkraft. Stabil, fyrkantig hävarm.

Oscillationsdrift med ANC. Effektiv elliptisk pendelrörelse för snabb sågmatning och lång hållbarhet på sågbladen. Universell sågbladsinfästning.

Konstruktion

Robust, lämplig även på bygget. Smal, behändig form. Superlätt, endast 3,8 kg. Kan användas överallt. Ergonomisk, halkskyddad och värmeisolerande beläggning med softgrip, för kraftfull matning vid frihandssågning. Svängbar skyddssko för säker styrning av sågen på materialet som ska sågas. Specialtätning av silikon med hög glidförmåga skyddar drivmekanismen mot vatten och damm. Kraftfull tryckluftmotor med stor effektreserv, 1000 W. Hastighetsstyrning (gasgivarbrytare) 0 till 1700 min⁻¹. Driftryck 6 bar, luftförbrukning ≤ 1,6 m³/min. Säkerhetsbrytare med återinkopplings-spärr.

Ytterligare beskrivning, se REMS Tiger, sidan 64–65.



Tysk kvalitetsprodukt



info



3,8 kg 1000 W 6 bar



Leveransens omfattning

REMS Tiger pneumatic Set. Pneumatisk rörbajonetsåg för problemfri, snabb, rätvinklig sågning med rörhållare och för frihandssågning. Maskin med rakt maskinhandtag, underhållsfri, vatten- och dammskyddad oscillationsdrift med allsidig nällagrad vevdrift (ANC), -effektiv elliptisk pendelrörelse, kraftfull tryckluftmotor 1000 W, driftryck 6 bar, Säkerhetsbrytare med återinkopplings-spärr. Hastighetsstyrning (gasgivarbrytare) 0 till 1700 min⁻¹. Tilluftslang, frånluftslang. Universell sågbladsinfästning. Sexkantstiftnyckel. Rörhållare upp till 2". 2 styck REMS specialsågblad 2"/140-3,2. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	560022

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS sågblad se sidan 70–71.	
REMS Tiger pneumatic	560002R
Rörhållare 2" , för rör Ø 1/2–2"	563000R
Rörhållare 4" , för rör Ø 2 1/2–4"	563100R
Rörhållare 6" , för rör Ø 5–6"	563200R
Dubbelhållare för sågning och gängskärning, för REMS Tiger och REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100
Skydd för rörhållare 2", 4" resp. 6" för fastspänning av tunnväggigt material	563008R
Låda av stålplåt	566051R

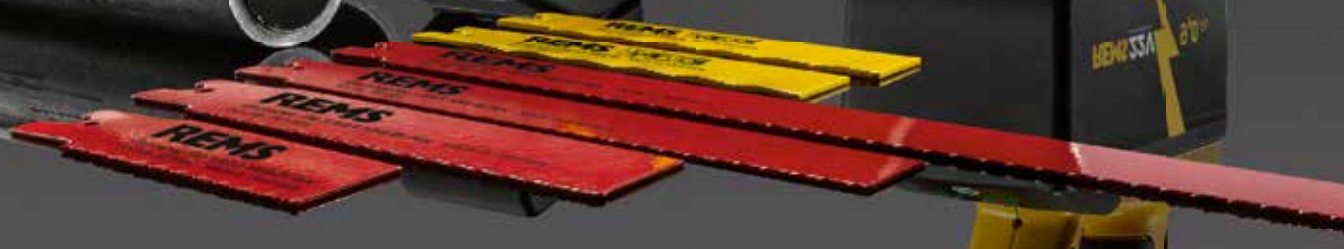




REMS
Spezial 2" H40-3,2 HSS-Bi Made in Germany
Art.-Nr. 561001

ANC

REMS
Lithium-Ionen 22V



Kraftfullt, robust, behändigt elverktyg med kraftöverförande rörhållare för problemfri, snabb och rätvinklig sågning överallt på plats, utan skruvstycke. Även för universell frihandssågning. Endast 3,4 kg. Idealisk för montering, demontering, reparation. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nät drift.

Idealisk för stålrör och andra

Många material, t.ex. trä, trä med spik, pallar, metall, även rostfritt stål, gjutjärn, lättbetong, gipsplattor, pimpsten, tegel, tegelsten.

REMS Akku-Tiger 22V VE – sågen som installatören väljer. Sågar utan problem, blixtnabbt, rätvinkligt. Robust och behändig. Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, för ca 80 sågningar stålrör 1" med rörhållare eller ca 140 sågningar stålrör 1" utan rörhållare per batteriladdning.

Effektiv rörhållare

400 % mer sågkraft för arbetsbesparande, supersnabb sågning, t. ex. 2" stålrör på bara 11 sekunder. För montering och demontering. Rörhållare med 5-faldig hävarmsverkan tillåter problemlös, snabb rätvinklig sågning överallt på plats, utan skruvstycke. Enkel hantering, enkel och blixtnabbt att manövrera, endast ett handgrepp för att spänna fast och säga. Ingen fritt svängande kedja och omständlig hantering som vid kedjeskruvstycke. Ingen klämningsrisk till följd av begränsning av svängningsvinkeln.

Rätvinklig sågning

Rätvinkligt snitt med rörhållare och REMS specialsågblad. En förutsättning för fackmässig vidarebearbetning i rörinstallationen.

REMS specialsågblad

REMS specialsågblad (sidan 70), extra tjock, böj- och vridstiv, med dubbel sågbladstunga, ett krav för rätvinklig sågning och snabb demontering av stålrör med effektiv rörhållare.

REMS universalsågblad

Endast 1 REMS universalsågblad (sidan 70) för alla sågarbeten istället för många olika sågblad. För dubbel sågbladstunga, frihandssågning och för sågning med rörhållare.

REMS sågblad

Komplett sortiment av REMS sågblad för frihandssågning för olika material (sidan 71).

Konstruktion

Robust, lämplig även på bygget. Smal, behändig form. Superlätt, endast 3,4 kg. Kan användas överallt. Ergonomisk, halkskyddad och värmeisolerande beläggning med softgrip, för kraftfull matning vid frihandssågning. Praktiskt spadhandtag med softgrip. Svängbar skyddssko för säker styrning av sågen på materialet som ska sägas. Specialtätning av silikon med hög glidförmåga skyddar drivmekanismen mot vatten och damm. Kraftfull batterimotor 21,6 V, med stor effektreserv, 500 W uttagseffekt. Säkerhetsströmbrytare. Maskintillståndskontroll med överbelastningskydd för huvudmaskinen mot för hög ström, med överhettningsskydd genom temperaturövervakning av motorn (NTC), med elektronisk kontroll av batteriets laddningstillstånd med laddningstillståndsdioder via en 2-färgad grön/röd lysdiod.

Stabil, fyrkantig hävarm

Av massivt specialstål, precisat nållagrad i belastningsriktningen, styrd på alla sidor över hela sågrörelsen, för torsionsfritt, rakt snitt även vid krävande insats, t. ex. vid användning av en effektiv rörhållare. För extremt lång hållbarhet. Hävarm som går i det slutna drivhuset, för säkert arbete.

Oscillationsdrift med ANC

Mycket stabil, vatten- och dammskyddad, underhållsfri oscillationsdrift för samtidigt alstrande av sågrörelsen och den elliptiska pendelrörelsen. Allsidigt nållagrad vevaxel (ANC) reducerar friktion, uppvärmning och förlitning. Därför lång livslängd, även vid krävande insatser genom extrem sågning.

Vario-elektronik

Steglös, elektronisk hastighetsstyrning för en sågstart med precision och för rätt val av slagtal för olika material vid sågning. Hastigheten styrs steglöst genom variabelt tryck på säkerhetsströmbrytaren, från 0 till 1900 min⁻¹ (hastighetsregulator).

Effektiv elliptisk pendelrörelse

Effektiv elliptisk pendelrörelse genom vertikal hackrörelse hos sågbladet för kraftfull, snabb sågmatning, utmärkt spånavskiljning och lång hållbarhet på sågbladen. Nållagrad, fast inställd elliptisk pendelrörelse garanterar kontinuerlig, kraftfull sågning även vid extrem belastning, t. ex. vid sågning av stålrör.



Tysk kvalitetsprodukt



Batteri- eller nät drift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, för ca 80 sågningar stålrör 1" med rörhållare eller ca 140 sågningar stålrör 1" utan rörhållare per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndskontroll med färgade lysdioder. Arbets-temperaturområde -10 till +60°C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100-240V, 90 W. Snabbladdare Li-Ion 100-240 V, 290 W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220-240 V/21,6V, 40A, för nät drift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillbehör.

Universell sågbladsinfästning

För fastsättning av samtliga sågblad - med enkel eller dubbel sågbladstunga - utan att byta eller flytta hållaren.

Leveransens omfattning

REMS Akku-Tiger 22V VE Set. Batteridrivnen rörbajonetsåg med Vario-elektronik (VE) för problemfri, snabb, rätvinklig sågning med rörhållare och för frihands-sågning. Maskin med spadhandtag, underhållsfri, vatten- och dammskyddad oscillationsdrift med allsidig nållagrad vevaxel (ANC), effektiv elliptisk pendelrörelse, kraftfull Akku-motor 21,6 V, 500 W, säkerhetsbrytare. Steglös elektronisk hastighetsstyrning (gasgivarbrytare) 0 till 1900 min⁻¹. Maskintillståndskontroll med överbelastningsskydd, temperaturövervakning, laddningstillståndskontroll. Li-Ion batteri 21,6V, 9,0Ah, snabbladdare Li-Ion 100-240V, 50-60 Hz, 90W. Universell sågbladsinfästning. Sexkantstiftnyckel. Rörhållare 2". 2 styck REMS special-sågblad 2"/140-3,2. 1 stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	560053R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Akku-Tiger 22V VE Maskin utan batteri	560011R22
REMS sågblad se sidan 70-71.	
Rörhållare 2" , för rör \varnothing 1/2"-2"	563000R
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbladdare Li-Ion 100-240V, 50-60Hz, 90W	571585R220
Snabbladdare Li-Ion 100-240V, 50-60Hz, 290W	571587R220
Spänningsförsörjning 220-240V/21,6V, 50-60Hz, 40A , för nät drift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571578R220
Låda av stålplåt med inredning	566030R



REMS specialsågblad

För REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Akku-Tiger 22 V VE och andra fabrikat

Specialsågblad för rätvinklig sågning och snabb kapning av stålrör med effektiv rörhållare.

Stålrör

REMS specialsågblad – för rätvinklig sågning med effektiv rörhållare, för 400 % mer sågkraft.

Speciellt utvecklat för REMS Tiger.

Ett krav för rätvinklig sågning och snabb kapning med effektiv rörhållare. Den ger mångfaldigt matningstryck med femfaldig hävarmsverkan, för 400 % mer sågkraft. Normala sågblad med enkel sågbladstunga kan inte användas eftersom de går av pga. det höga matningstrycket vid anspänningsstället.

Därför extra tjockt REMS specialsågblad, motståndskraftigt mot brokning och vridning.

Dubbel sågbladstunga med särskilt bred anliggningsyta för exakt läge och hög stabilitet.

Grov, skränt tandning för snabb kapning. Mängdubbelt längre hållbarhet.



Tysk kvalitetsprodukt



REMS specialsågblad → REMS Tiger, osv.	Ø tum/ Längd mm	Tänd- delning mm	Material*	Tänder	Färg		Art. nr
REMS specialsågblad 2"/140-2,5 Stålrör ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		gul		561007 R05
REMS specialsågblad 2"/140-3,2 Stålrör ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		gul		561001 R05
REMS specialsågblad 4"/200-3,2 Stålrör ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		gul		561002 R05
REMS specialsågblad 6"/260-3,2 Stålrör ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		gul		561008 R05

För svårbearbetade material, t. ex. rör av rostfritt stål, hårda gjutjärnsrör, istället för REMS specialsågblad kan REMS fintandade universalsågblad användas tillsammans med Tiger SR med elektronisk hastighetsreglering (sidan 65).

REMS universalsågblad

För REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Akku-Cat 22 V VE och andra fabrikat

Universalsågblad för frihandssågning och för sågning med effektiv rörhållare. Istället för flera olika sågblad.

Många material, t.ex. trä, trä med spik, pallar, metall, även rostfritt stål, gjutjärn, lättbetong, gipsplattor, pimpsten, tegel, tegelsten.

Mycket flexibel, ideal även för sågning nära vägg.

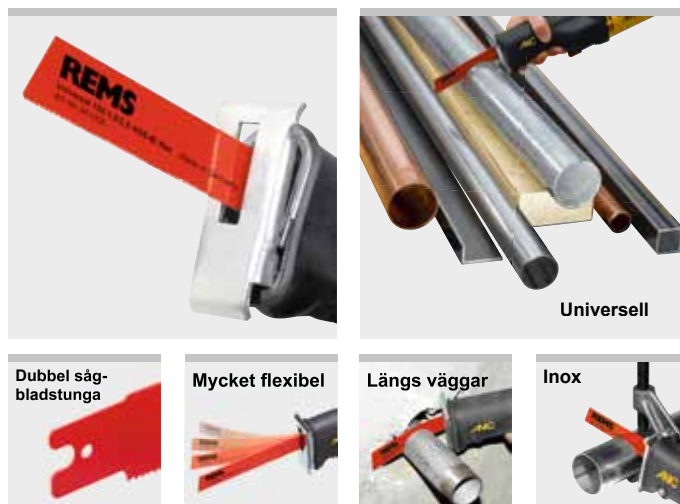
REMS universalsågblad – för alla sågarbeten.

Endast 1 universalsågblad för alla sågarbeten istället för många olika sågblad.

Segelastiskt material, mycket flexibelt, även för sågning nära vägg.

Dubbel sågbladstunga med särskilt bred anliggningsyta för exakt sits läge och hög stabilitet. Även för sågning med styrhållare effektiv rörhållare. Sågblad med enkel sågbladstunga klarar inte av det höga matningstrycket vid sågning med rörhållare. Dom går av vid inspänningsstället.

Växlande tanddelning (Combo-tandning) för snabbt och lugnt snitt, i tandområdet särskilt hårdt. Skränt tandning. Därmed utmärkt sågeffekt och särskilt lång hållbarhet.



Tysk kvalitetsprodukt







REMS universalsågblad → REMS Tiger, REMS Cat, osv.	Längd mm	Tänd- delning mm	Material*	Tänder	Färg		Art. nr
REMS universalsågblad 100-1,8/2,5 för alla sågarbeten	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		röd		561006 R05
REMS universalsågblad 150-1,8/2,5 för alla sågarbeten	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		röd		561005 R05
REMS universalsågblad 200-1,8/2,5 för alla sågarbeten	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		röd		561003 R05
REMS universalsågblad 300-1,8/2,5 för alla sågarbeten	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		röd		561004 R05

Även för trä med spik, pallar. För svårbearbetade material, t. ex. rör av rostfritt stål, hårda gjutjärnsrör, lågt slagtal krävs, t. ex. med REMS Tiger SR med elektronisk slagvalsreglering (sidan 65).

Sågblad för frihandssågning för olika material.






















Växlande tanddelning (Combo-tandning) för snabbt och lugnt snitt, även vid sågning av blandade material (trä/metall).

Flexibla sågblad även för sågning nära vägg.

-  Skränkt tandning för lugnt snitt vid liten tanddelning.
-  Skränkt tandning för aggressivt snitt vid grov tanddelning.
-  Rak tandning för sågblad med särskilt breda tänder av hårdmetall.
-  Hårdmetall-granulat för svärbearbetade material.


















Tysk kvalitetsprodukt




















REMS sågblad för metall → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, osv.	Längd mm	Tänddelning mm	Material*	Tänder	Färg			Art. nr
REMS sågblad 150-1 Plåt, metall, även rostfritt stål, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flexibel		röd	5		561105 R05
REMS sågblad 200-1 Plåt, metall, även rostfritt stål, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flexibel		röd	5		561106 R05
REMS sågblad 90-1,4, kurvblad Metall, även rostfritt stål, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi		röd	5		561107 R05
REMS sågblad 150-1,4 Metall, även rostfritt stål, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flexibel		röd	5		561104 R05
REMS sågblad 200-1,4 Metall, även rostfritt stål, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flexibel		röd	5		561108 R05
REMS sågblad 100-1,8 Metall, även rostfritt stål, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flexibel		röd	5		561101 R05
REMS sågblad 150-1,8 Metall, även rostfritt stål, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flexibel		röd	5		561103 R05
REMS sågblad 200-1,8 Metall, även rostfritt stål, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flexibel		röd	5		561102 R05
REMS sågblad 200-2,5 Metall, även rostfritt stål, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flexibel		röd	5		561109 R05
REMS sågblad 280-2,5 Metall, även rostfritt stål, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flexibel		röd	5		561112 R05

Tysk kvalitetsprodukt



REMS sågblad för trä och metall → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, osv.	Längd mm	Tänddelning mm	Material*	Tänder	Färg			Art. nr
REMS sågblad 210-1,8/2,5 rund spets, ingen ihakning Pallar, trä, trä med spik, metall ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		svart	5		561113 R05
REMS sågblad 150-2,5 Trä, trä med spik, pallar, metall ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flexibel		svart	5		561110 R05
REMS sågblad 225-2,5 , extra tjock, för demontering Trä, trä med spik, metall ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi		svart	3		561114 R03
REMS sågblad 300-2,5 , extra tjock, för demontering Trä, trä med spik, metall ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi		svart	3		561116 R03
REMS sågblad 300-4,2 Trä	300	4,2	WS		svart	5		561111 R05
REMS sågblad 225-3,2/5,0 Trä, trä med spik	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexibel		svart	5		561117 R05
REMS sågblad 290-5,0/6,35 Rätt virke	290	Combo 5,0/6,35	WS		svart	5		561118 R05
REMS sågblad 150-6,35 Trä	150	6,35	WS		svart	5		561119 R05



REMS sågblad för trä olika ändamål → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, osv.	Längd mm	Tänddelning mm	Material*	Tänder	Färg			Art. nr
REMS sågblad 150-4,2 Lättbetong, gipsplattor	150	4,2	WS		vit	5		561115 R05
REMS sågblad 225-8,5 lättbetong, hårda träslag	225	8,5	HM		vit	1		561120 R01
REMS sågblad 300-8,5 lättbetong, hårda träslag	300	8,5	HM		vit	1		561121 R01
REMS sågblad 400-8,5 lättbetong, hårda träslag	400	8,5	HM		vit	1		561122 R01
REMS sågblad 235-12 Lättbetong, pimpsten, tegel	235	12	HM		vit	1		561123 R01
REMS sågblad 300-12 Lättbetong, pimpsten, tegel	300	12	HM		vit	1		561124 R01
REMS sågblad 300-12 , extra hohes Blatt Lättbetong, pimpsten, tegel	300	12	HM		vit	1		561125 R01
REMS sågblad 200 Gjutjärn bl.a.	200		HM-G		vit	2		561126 R02



Kompakt, rörlig rörcirkelsåg för nästan gradfri, rätvinklig och snabb sågning. För rostfria stålror, C-stålror, pressfitting systemens kopparrör bl.a. Även för att kapa tunnväggiga profiler för installationvägg. För bygge och verkstad.

Rostfria stålror, C-stålror, kopparrör och andra material	≤ Ø 76 mm
REMS sågblad	Ø 225 mm

REMS Turbo Cu-INOX – gradfattig, rätvinklig, snabb. Nästan gradfri sågning genom dubbelskruvstycke. Kraftfull, t. ex. Ø 22 mm på endast 4 sek. Lätt att transportera.

Idealisk för pressmuffsystem

Motsvarar kraven

Torråkning, på så sätt ingen skada på O-ringen pga. smörjmedel.

Gradfri genom dubbelskruvstycke.

Optimal skärhastighet förhindrar försämring av rörmaterialet genom överhettning.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Liten, behändig lätt att bära, endast 17 kg. Enkel kapning tack vare fördelaktig hävarmsverkan. Snabbt sågbladsbyte. Exakt sågning. Markering av sågbladens nivå på sågbladets skyddshuv. Anslutning till drivning av utvändigt/invändigt rörgradverktyg REMS REG 10–54 E. Till arbetsbänk. Stativ eller flyttbart hjulstativ som tillbehör för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Universal dubbelt skruvstycke

Robust, lättgående universaldubbelskruvstycke för gradfattig sågning. Båda rörändarna är fastspända under sågningen. Enkel, säker fastspänning även för rör med tunna väggar genom vertikalt lutande neddragningsback. För båda skruvstyckessidor endast en stabil spännspindel med stort spännhandtag för jämn, kraftsparande och säker fastspänning av material.

Drivning

Robust, precis kul- och nållagrad drivmekanism, underhållsfri. Beprövad universalmotor, 500 W. Kraftfull, t. ex. rör av rostfritt stål Ø 22 mm på endast 4 sek. Idealiskt varvtal 60 min⁻¹. för optimal skärhastighet och lugn sågning.

REMS sågblad

Tysk toppkvalitet. Effektdata för REMS Turbo Cu-INOX för sågning av rör av rostfritt stål anpassat REMS metallcirkelsågblad HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 tänder. Speciellt fintandad, härdad och slipad. För lätt och exakt sågning. Lång hållbarhet. REMS metallcirkelsågblad HSS-E (koboltlegerat) 225 × 2 × 32 mm, 220 tänder, för ännu längre hållbarhet. Speciellt fintandad, härdad och slipad.

Utvändigt/invändigt rörgradverktyg

Utvändigt/invändigt rörgradverktyg REMS REG 10–54 E för rör Ø 10–54 mm, Ø ½–2 ½", för elektrisk drivning med rörcirkelsåg REMS Turbo Cu-INOX bl.a. (sidan 97).



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Turbo Cu-INOX Basic. Rörcirkelsåg med universaldubbelskruvstycket för gradfattig, rätvinklig, snabb sågning. För rostfria stålror, C-stålror, pressfitting systemens kopparrör bl.a. Även för att kapa tunnväggiga profiler för installationvägg. För REMS sågblad Ø 225 mm. Med underhållsfri drivmekanism, beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 500 W, säkerhetsströmbrytare, skyddshuv för sågblad. Varvtal 60 min⁻¹. Ringnyckel. Sexkantstiftnyckel. Utan sågblad. Till arbetsbänk, stativ eller flyttbart hjulstativ. I kartong.

	Art. nr
	849006R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
REMS metallcirkelsågblad HSS speciellt för rör av rostfritt stål, fintandad, 225 × 2 × 32 mm, 220 tänder.	849703R	
REMS metallcirkelsågblad HSS-E (koboltlegerat) speciellt för rör av rostfritt stål, fintandad, 225 × 2 × 32 mm, 220 tänder. Mycket lång hållbarhet	849706R	
REMS REG 10–54 E. Utvändigt/invändigt rörgradverktyg, se sidan 97.		
Stativ	849315R	
Hjulstativ flyttbart	849310R	
REMS Jumbo , hopfällbar arbetsbänk, se sidan 103.		
REMS Herkules , materialstöd, se sidan 104.		



Herkules Y

Jumbo

Herkules 3B

Kompakt, mobil, universellt användbar metallcirkelsåg för installation, metallhantverk och industri. För bygge och verkstad.

↔	○	□	▭	└	●	■	■
90° ⊕	78	55	70×50	50×50	40	40	50×30
45° ⊕	60	55	60×40	50×50	40	40	50×30

REMS sågblad Ø 225 mm

REMS Turbo K – starkast i sin klass. Kraftfull, t. ex. 2" stålrör på endast 5 sek. Lätt att transportera.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Liten, behändig, lätt att bära, endast 22 kg. Automatisk kylsmörjanordning Enkel kapning tack vare fördelaktig hävarmsverkan. Snabbt sågbladsbyte. Exakt sågning. Till arbetsbänk. Stativ eller flyttbart hjulstativ som tillbehör för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning.

Universalskruvstycke

Robust, lättgående universaldubbelskruvstycke med stabil spännspindel och spännspindel med stort spännhandtag för kraftsparande och säker fastspänning av material. Standard med spänninsats för rör med tunna väggar. Snabb inställning av geringvinkeln tack vare lättläst skala och klämdon. Enkelt, stabilt längd-anslag.

Drivning

Robust, precis kul- och nållagrad drivmekanism, underhållsfri. Beprövad universalmotor, 1200 W. Superstark, kraftfull, t. ex. 2" rör av rostfritt stål på endast 5 sek. Idealt varvtal 115 min⁻¹. för snabb och lugn sågning.

REMS sågblad

Tysk toppkvalitet. REMS universalmetallcirkelsåg HSS 225×2×32 mm, 120 tänder, anpassad efter effektdata för REMS Turbo K. Speciellt tandat, härdat och slipat. För lätt och exakt sågning. REMS metallcirkelsåg HSS 225×2×32 mm, 220 tänder, anpassad för sågning av rör av rostfritt stål. Speciellt fintandat, härdat och slipat. REMS metallcirkelsågblad HSS-E (koboltlegerat) 225×2×32 mm, 220 tänder, för ännu längre hållbarhet. Speciellt fintandat, härdat och slipat.

Kylsmörjmedel

REMS Sanitol och REMS Spezial (sidan 49). Speciellt hög smörj- och kyleffekt. Ett krav för rent snitt, längre hållbarhet på sågbladen och maskinen.



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Turbo K Basic. Universalmetallcirkelsåg med automatisk kylsmörjningsanordning. För raka snitt och geringsnitt upp till 45°. För REMS sågblad Ø 225 mm. Med underhållsfri drivmekanism, beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, säkerhetsströmbrytare, skyddshuv för sågblad. Spänninsats för rör med tunna väggar. Varvtal 115 min⁻¹. Ringnyckel. Sexkantstiftnyckel. 1 påfyllning kylsmörjmedel REMS Spezial. Utan sågblad. Till arbetsbänk, stativ eller flyttbart hjulstativ. I kartong.

	Art. nr
	849007R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS universal metallcirkelsågblad HSS 225×2×32 mm, 120 tänder	849700R
REMS metallcirkelsågblad HSS fintandat, 225×2×32 mm, 220 tänder	849703R
REMS metallcirkelsågblad HSS-E (koboltlegerat) fintandat, 225×2×32 mm, 220 tänder. Mycket lång hållbarhet.	849706R
Elektronisk varvtalsreglerare för sågning av svårbearbetat material, t. ex. rör av rostfritt stål, hårda gjutjärnsrör. Fast inställt, optimalt varvtal.	565051R220
Kylsmörjningsmedel se sidan 49.	
Stativ	849315R
Hjulstativ flyttbart	849310R
REMS Jumbo , hopfällbar arbetsbänk, se sidan 103.	
REMS Herkules , materialstöd, se sidan 104.	





Made in Germany

REMS

Kapning Fasning Gradning

	Röravskärare	76
	Skärtrissor	80
	Elektriska röravskärare Batteridrivnen röravskärare	82
	Rörkapningsmaskiner	84
	Rörsaxar	90
	Rörkapnings- och rörfasningsverktyg	92
	Rörgradverktyg	95

REMS RAS St

Röravskärare

Robusta kvalitetsverktyg för kapning av rör.
För höga krav och lång livslängd.

Stålrör \varnothing 1/8–4", \varnothing 10–115 mm

REMS skärtrissor för andra fabrikat, se sidan 80.

REMS RAS St – Kvalitetsröravskärare

Stabil bygel av härdad stål.

Stabil spindel, lång spindelstyrning och härdade mottrycksrullar garanterar exakt styrning längs röret och lång livslängd.

Ergonomiskt utformat, breddimensionerat handtag möjliggör kraftfull matning av spindeln.

Breda, precisionslagrade skärtrissor på härdad, vridsäker axel garanterar rätvinkligt snitt.

Specialhärdad skärtrissa av beprövat seghärdad REMS-skärstål för lång hållbarhet. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna.

Endast 1 skärtrissa för rör \varnothing 1/8–4" (10–115 mm), väggjocklek $s \leq 8$ mm, passar för båda röravskärarna. Skärtrissa för rör \varnothing 1–4" upp till väggjocklek $s \leq 12,5$ mm som tillbehör.

Leveransens omfattning

REMS RAS St. Röravskärare för stålrör. Med skärtrissa. I kartong.

Beteckning	Rör \varnothing mm/tum	Väggjocklek $s \leq$ mm	Art. nr
St 1/8–2"	1/8–2" 10–60	8	113000R
St 1 1/4–4"	1 1/4–4" 30–115	8	113100R

Tillbehör

Beteckning	$s \leq$ mm	Art. nr
REMS skärtrissa St 1/8–4", s 8 för REMS RAS St 1/8–2" och St 1 1/4–4"	8	341614R
REMS skärtrissa St 1–4", s 12 för REMS RAS St 1 1/4–4"	12,5	381622R



Tysk kvalitetsprodukt



Info



REMS RAS Cu-INOX

Röravskärare

Kvalitetsverktyg för höga krav vid kapning av rör.
Särskilt lämpligt även för rör av rostfritt stål.

Kopparrör, rör av rostfritt stål
med tunna väggar, stål-,
aluminium-, mässingrör

\varnothing 3–120 mm
 \varnothing 1/8–4"

REMS skärtrissor för andra fabrikat, se sidan 80.

REMS RAS Cu-INOX – för svåråtkomliga platser.

Liten, behändig, speciellt för svåråtkomliga platser.

Stabil konstruktion och härdade mottrycksrullar för exakt styrning längs rör och lång livslängd.

Stor vridknapp av metall för lätt matning och skärning.

Breda, precisionslagrade skärtrissor på härdad, vridsäker axel garanterar rätvinkligt snitt.

Specialhärdad skärtrissa av beprövat seghärdad REMS-skärstål för lång hållbarhet. Snabbt, verktygslöst byte av skärtrissa med skärtrissaxel med kulsparning. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna.

REMS RAS Cu-INOX 3–28 S Mini med nållagrad skärtrissa och nållagrade mottrycksrullar för särskild lätt kapning.

Leveransens omfattning

REMS RAS Cu-INOX. Röravskärare för kopparrör, rör av rostfritt stål med tunna väggar, stål-, aluminium-, mässingrör med tunna väggar. Med skärtrissa. I blisterförpackning.

Beteckning	Rör \varnothing mm/tum	Väggjocklek $s \leq$ mm	Art. nr
Cu-INOX 3–16	3–16 1/8–5/8"	4	113200R
Cu-INOX 3–28 Mini	3–28 1/8–1 1/8"	4	113240R
Cu-INOX 3–28 S Mini, nållagrad	3–28 1/8–1 1/8"	4	113241R



Info



REMS RAS Cu-INOX – de kompakta med teleskopspindel.

Teleskopspindel. Lätt, snabb justering i båda riktningarna.

Kompakt konstruktion för krävande användning.

Stabil teleskopspindel, lång spindelstyrning och 4 specialhårdade mottrycksrullar. Detta medför exakt styrning längs röret, lätt matning, lätt skärning och precis, rätvinkligt snitt.

Ergonomiskt utformat, behändigt vridhandtag av metall för lätt arbete och lång livslängd.

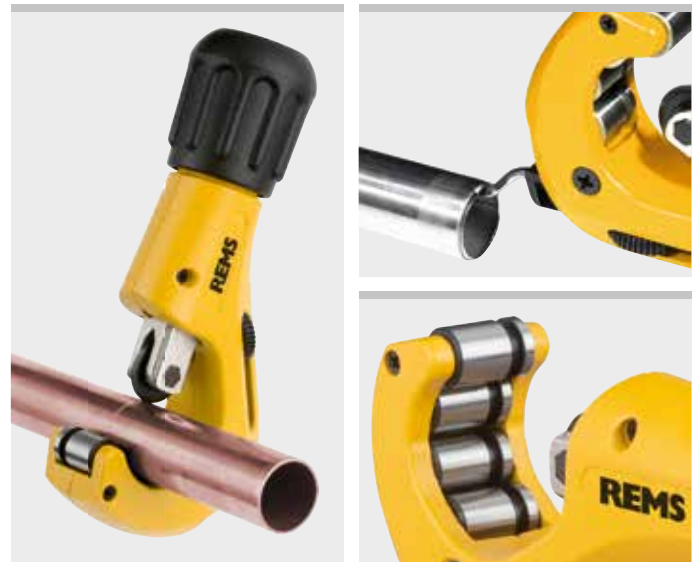
Specialhårdad skärtrissa av beprövat seghärdad REMS-skärstål för lång hållbarhet. Snabbt, verktygslöst byte av skärtrissa med skärtrissaxel med kulsjärning. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna.

REMS RAS Cu-INOX 3–35 S med nållagrad skärtrissa och nållagrade mottrycksrullar för särskild lätt kapning.

Integrerat rörgradverktyg, vridbart lagrad, följer arbetsstyckets utformning.

Speciellt hårdad och speciellt slipad universalgradningsklinga garanterar lätt gradning med extremt lång hållbarhet.

Snabbt, enkelt byte av klinga.



Leveransens omfattning

REMS RAS Cu-INOX. Röravskärare för kopparrör, rör av rostfritt stål med tunna väggar, stål-, aluminium-, mässingrör, med integrerat rörgradverktyg. Med skärhjul. I blisterförpackning.

Beteckning	Rör Ø mm/tum	Väggjocklek s ≤ mm	Art. nr
Cu-INOX 3–35	3–35 1/8–1 1/8"	4	113350R
Cu-INOX 3–35 S, nållagrad	3–35 1/8–1 1/8"	4	113351R
Cu-INOX 3–42	3–42 1/8–1 1/4"	4	113330R



Info

REMS RAS Cu-INOX – kvalitetsröravskärare.

Robust, stabil konstruktion för krävande användning.

Särskilt stabil spindel, lång spindelstyrning och specialhårdade mottrycksrullar. Detta medför exakt styrning längs röret, lätt matning, lätt skärning och precis, rätvinkligt snitt.

Ergonomiskt utformat, behändigt vridhandtag av metall för lätt arbete och lång livslängd.

Specialhårdad skärtrissa av beprövat seghärdad REMS-skärstål för lång hållbarhet. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S med nållagrad skärtrissa och nållagrade mottrycksrullar för särskild lätt kapning. Snabbjustering av matningsspindeln i båda riktningarna.

Endast 1 skärtrissa för hela arbetsområdet Ø 3–120 mm.

Leveransens omfattning

REMS RAS Cu-INOX. Röravskärare för kopparrör, rör av rostfritt stål med tunna väggar, stål-, aluminium-, mässingrör med tunna väggar. Med skärtrissa. I blisterförpackning/i kartong.

Beteckning	Rör Ø mm/tum	Väggjocklek s ≤ mm	Art. nr
Cu-INOX 3–28	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300R
Cu-INOX 6–42	6–42 1/4–1 1/8"	4	113380R
Cu-INOX 6–64	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400R
Cu-INOX 8–64 S, nållagrad, med snabbjustering	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401R
Cu-INOX 64–120	64–120 2 1/2–4"	4	113500R



Tysk kvalitetsprodukt

Tillbehör

Beteckning	Väggjocklek s ≤ mm	Art. nr
REMS skärtrissa Cu-INOX 3–120, s 4	4	113210R
REMS skärtrissa Cu-INOX 3–120 S, s 4, nållagrad	4	113213R
Universalgradningsklinga, slipad		113360



Kvalitetsverktyg för höga krav vid kapning av rör.

Kopparrör \varnothing 3–64 mm
 \varnothing 1/8–2 1/2"

REMS skärtrissor för andra fabrikat, se sidan 80.

REMS RAS Cu – de kompakta med teleskopspindel.

Teleskopspindel. Lätt, snabb justering i båda riktningarna.

Kompakt konstruktion för krävande användning.

Stabil teleskopspindel, lång spindelstyrning och 4 specialhårdade mottrycksrullar. Detta medför exakt styrning längs röret, lätt matning, lätt skärning och precist, rätvinkligt snitt.

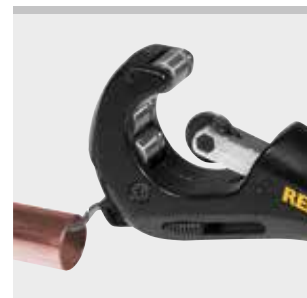
Ergonomiskt utformat, behändigt vridhandtag av metall för lätt arbete och lång livslängd.

Specialhårdad skärtrissa av beprövat seghärdad REMS-skärstål för lång hållbarhet. Snabbt, verktyglöst byte av skärtrissa med skärtrissaxel med kulsjärning. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna.

Integrerat rörgradverktyg, vridbart lagrad, följer arbetsstyckets utformning.

Speciellt härdad och speciellt slipad universalgradningsklinga garanterar lätt gradning och extremt lång hållbarhet.

Snabbt, enkelt byte av klinga.



Info

Leveransens omfattning

REMS RAS Cu. Röravskärare för kopparrör, med integrerat rörgradverktyg. Med skärtrissa. I blisterförpackning.

Beteckning	Rör Ø mm/tum	Vägg tjocklek s ≤ mm	Art. nr
Cu 3–35	3–35 1/8–1 1/8"	3	113340R
Cu 3–42	3–42 1/8–1 1/4"	3	113320R



REMS RAS Cu – kvalitetsröravskärare. Med snabbjustering.

Stabil, greppvänlig U-formkonstruktion

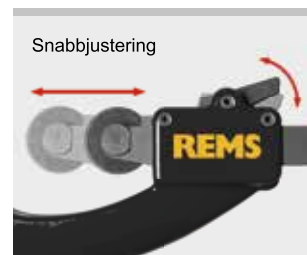
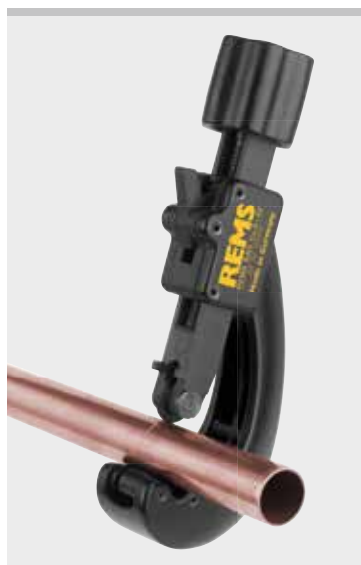
Särskilt stabil spindel, lång spindelstyrning och specialhårdade mottrycksrullar. Detta medför exakt styrning längs röret, lätt matning, lätt skärning och precist, rätvinkligt snitt.

Ergonomiskt utformat, behändigt vridhandtag av metall för lätt arbete och lång livslängd.

Snabbjustering av matningsspindeln i båda riktningarna.

Specialhårdad skärtrissa av beprövat seghärdad REMS-skärstål för lång hållbarhet. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna.

Endast 1 skärtrissa för hela arbetsområdet \varnothing 3–120 mm.



Tysk kvalitetsprodukt

Leveransens omfattning

REMS RAS Cu. Röravskärare för kopparrör. Med skärtrissa. I blisterförpackning/i kartong.

Beteckning	Rör Ø mm/tum	Vägg tjocklek s ≤ mm	Art. nr
Cu 8–42 med snabbjustering	8–42 3/8–1 5/8"	3	113370R
Cu 8–64 med snabbjustering	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R

International Design Award



Tillbehör

Beteckning	Vägg tjocklek s ≤ mm	Art. nr
REMS skärtrissa Cu 3–120, s 3	3	113225R
Universalgradningsklinga, slipad		113360



Kvalitetsverktyg för höga krav vid kapning av rör.
Med snabbjustering.

Plaströr, plaströr med metallinlägg Ø 10–315 mm
Ø ½–12"

REMS skärtrissor för andra fabrikat, se sidan 80.

REMS RAS P – kvalitetsröravskärare. Med snabbjustering.

Stabil, greppvänlig U-formkonstruktion

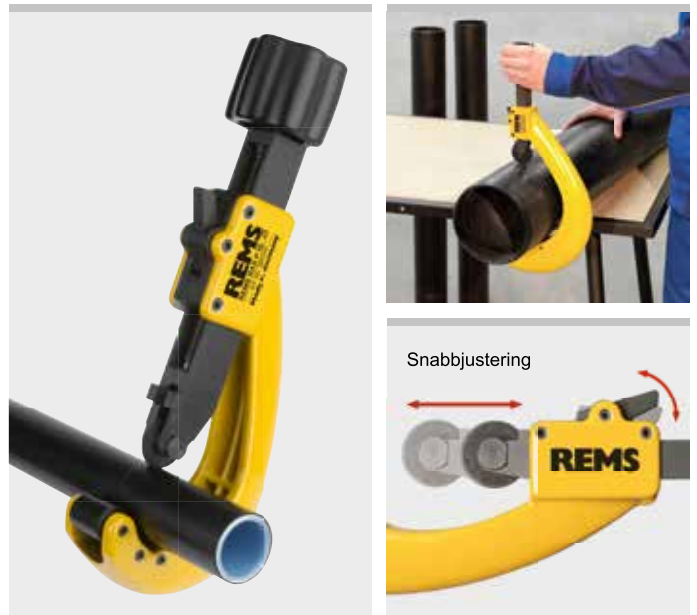
Särskilt stabil spindel, lång spindelstyrning och specialhårdade mottrycksrullar.
Detta medför exakt styrning längs röret, lätt matning, lätt skärning och precis, rätvinkligt snitt.

Ergonomiskt utformat, behändigt vridhandtag av metall för lätt arbete och lång livslängd.

Snabbjustering av matningsspindeln i båda riktningarna.

Specialhårdad skärtrissa av beprövat seghärdad REMS-skärstål för lång hållbarhet. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna.

Skärtrissor för olika väggjocklekar (s).



Tysk kvalitetsprodukt



P 50–110, s11
P 50–110, s16
P 50–110, s19



Leveransens omfattning

REMS RAS P. röravskärare för plaströr och plaströr med metallinlägg.
Med skärtrissa. I blisterförpackning/i kartong.

Beteckning	Rör Ø mm/tum	Väggjocklek s ≤ mm	Art. nr
P 10–40 med snabbjustering	10–40 ½–1½"	7	290050R
P 10–63 med snabbjustering	10–63 ½–2"	7	290000R
P 50–110, s11 med snabbjustering	50–110 2–4"	11	290100R
P 50–110, s16 med snabbjustering	50–110 2–4"	16	290100R-S16
P 50–110, s19 med snabbjustering	50–90 2–3"	19	290100R-S19
P 110–160 med snabbjustering	110–160 4–6"	16	290200R

REMS RAS P – kapning upp till Ø 315 mm, s ≤ 19 mm.

Snabb, prisvärd kapning av stora rör. Snabbjustering.
Separat rörcentrering för rätvinkligt snitt.

Stabil konstruktion, bygel i dubbel-T-form.

Skärtrissor för olika väggjocklekar (s).

Leveransens omfattning

REMS RAS P. röravskärare för plaströr och plaströr med metallinlägg.
Med skärtrissa och extra skärtrissa. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Rör Ø mm/tum	Väggjocklek s ≤ mm	Art. nr
P 180–315 med snabbjustering	180–315 7–12"	16	290300


Tillbehör

Beteckning	s ≤ mm	Art. nr
REMS skärtrissa P 10–63, s 7 för REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R
REMS skärtrissa P 50–315, s 11 för REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	11	290116R
REMS skärtrissa P 50–315, s 16 för REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	16	290216R
REMS skärtrissa P 50–315, s 19 för REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	19	290316R



Stålrör			
REMS skärtrissa St ½-4", s 8			
Väggjocklek s ≤ 8 mm	Art. nr		
passar till	Arbetsområde Ø	Beteckning	
REMS	½-2" 1¼-4"	RAS St ½-2" RAS St 1¼-4"	
Alarm	½-2" 1¼-4"	10002 10004	
Brinko	½-2"	629	
Dako	½-2"	9.220	
Format	½-2"	F3061900	
Mast	½-2" 1¼-4"	52/2 52/4	
Reed	½-2"	03320	
Ridgid	½-2"	2-A	
ROLLER	½-2" 1¼-4"	Corso St ½-2" Corso St 1¼-4"	
Rothenberger	½-2"	7.0045	
Stahlwille	½-2" 1¼-4"	150/2 150/4	
SuperEgo	½-2"	701	
VBW	½-2" 1¼-4"	140005 140010	
Virax	½-2"	210120 (2101250)	
REMS skärtrissa St 1-4", s 12			
Väggjocklek s ≤ 12,5 mm	Art. nr		
passar till	Arbetsområde Ø	Beteckning	
REMS	1¼-4"	RAS St 1¼-4"	
Alarm	1¼-4"	10004	
Mast	1¼-4"	52/4	
Reed	1-3"	03325	
ROLLER	1¼-4"	Corso St 1¼-4"	
Stahlwille	1¼-4"	150/4	
VBW	1¼-4"	140010	

Plaströr, plaströr med metallinlägg			
REMS skärtrissa P 10-63, s 7			
Väggjocklek s ≤ 7 mm	Art. nr		
passar till	Arbetsområde Ø	Beteckning	
REMS	10-40 10-63	RAS P 10-40 RAS P 10-63	
ROLLER	10-40 10-63	Corso P 10-40 Corso P 10-63	
REMS skärtrissa P 50-315, s 11			
Väggjocklek s ≤ 11 mm	290116 R		
REMS skärtrissa P 50-315, s 16			
Väggjocklek s ≤ 16 mm	290216 R		
REMS skärtrissa P 50-315, s 19			
Väggjocklek s ≤ 19 mm	290316 R		
passar till	Arbetsområde Ø	Beteckning	
REMS	50-110 110-160 180-315	RAS P 50-110 RAS P 110-160 RAS P 180-315	
Reed	48-114	TC 4 Q (endast Art. nr 290116)	
Ridgid	50-110 110-160	154 156	
ROLLER	50-110 110-160	Corso P 50-110 Corso P 110-160	
Rothenberger	50-125 100-168	7.0032 7.0033	
SuperEgo	50-125 100-168	737 738	
Virax	12-63	210620 (2106063)	

Måttuppgifter för REMS skärtrissor				
				
REMS skärtrissa	Art. nr	OD mm	W mm	ID mm
St ½-4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1-4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3-120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3-120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3-120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10-63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50-315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50-315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50-315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00

Kopparrör, rör av rostfritt stål			
REMS skärtrissa Cu-INOX 3-120, s 4			
Väggjocklek s ≤ 4 mm	Art. nr		
passar till	Arbetsområde Ø	Beteckning	
REMS	3-16 3-28 3-35 3-42 6-42 6-64 64-120	RAS Cu-INOX 3-16 RAS Cu-INOX 3-28 RAS Cu-INOX 3-35 RAS Cu-INOX 3-42 RAS Cu-INOX 6-42 RAS Cu-INOX 6-64 RAS Cu-INOX 64-120	
Alarm	3-16 3-35	10030 10025	
Brinko	3-35	632	
Dako	4-16	231	
Mast	3-16 3-35	C 16 C 35	
ROLLER	3-16 3-28 3-35 6-42 6-64 64-120 3-35	Corso Cu//INOX 3-16 Corso Cu//INOX 3-28 Corso Cu//INOX 3-35 Corso Cu//INOX 6-42 Corso Cu//INOX 6-64 Corso Cu//INOX 64-120 Corso Cu 3-35	
Sturem	3-16 3-35 3-35	141600 123500 133500	
VBW	3-16 3-36	143005 141005	
REMS skärtrissa Cu-INOX 3-120 S, s 4, nållagrad			
Väggjocklek s ≤ 4 mm	Art. nr		
passar till	Arbetsområde Ø	Beteckning	
REMS	3-28 3-35 8-64	RAS Cu-INOX 3-28 S RAS Cu-INOX 3-35 S RAS Cu-INOX 8-64 S	
ROLLER	3-28 3-35 8-64	Corso Cu//INOX 3-28 S Corso Cu//INOX 3-35 S Corso Cu//INOX 8-64 S	
REMS skärtrissa Cu-INOX b 3, s 4			
Väggjocklek s ≤ 4 mm	Art. nr		
passar till	Arbetsområde Ø	Beteckning	
Ridgid	3-16 3-28 6-28 6-60	103 150 101 205	
Rothenberger	3-30 6-22	7.0019 7.0002	
SuperEgo	3-16 3-30	716 725	
VBW	6-28	142005	
Virax	4-16 6-28 6-28	210310 (2103016) 210320 (2103100) 210300 (2103228)	

Kopparrör			
REMS skärtrissa Cu 3-120, s 3			
Väggjocklek s ≤ 3 mm	Art. nr		
passar till	Arbetsområde Ø	Beteckning	
REMS	3-16 3-28 3-35 3-42 6-42 6-64 64-120	RAS Cu-INOX 3-16 RAS Cu-INOX 3-28 RAS Cu-INOX 3-35 RAS Cu-INOX 3-42 RAS Cu-INOX 6-42 RAS Cu-INOX 6-64 RAS Cu-INOX 64-120	
Alarm	3-16 3-35	10030 10025	
Brinko	3-35	632	
Dako	4-16	231	
Mast	3-16 3-35	C 16 C 35	
ROLLER	3-16 3-28 3-35 6-42 6-64 64-120 3-35 8-42 8-64	Corso Cu//INOX 3-16 Corso Cu//INOX 3-28 Corso Cu//INOX 3-35 Corso Cu//INOX 6-42 Corso Cu//INOX 6-64 Corso Cu//INOX 64-120 Corso Cu 3-35 Corso Cu 8-42 Corso Cu 8-64	
Sturem	3-16 3-35 3-35	141600 123500 133500	
VBW	3-16 3-36	143005 141005	



Kraftfullt, behändigt elverktyg för kapning av rör.
För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Rör i pressmuffsystem av:	
rostfritt stål, elförzinkat stål	Ø 12–28 mm
Koppar	Ø 10–35 mm
Plaströr med metallinlägg	Ø 10–40 mm

REMS Nano – kapning upp till Ø 40 mm.

Superlätt. Snabb. Rätvinklig. Spånfri.
Utan utvändiga grader. Torr.

Perfekt för pressmuffsystem

Rätvinklig, i enlighet med kraven

Spånfri, inga spån i rörledningssystemet

Utan utvändiga grader, ingen skada på O-ringen pga. utvändiga grader

Torrkapning, ingen skada på O-ringen pga. smörjmedel.

Snabb, utan försämring av rörmaterialet pga. överhettning.

Konstruktion

Mobil, elektrisk röravskärare för snabb, rätvinklig kapning utan utvändiga grader. Behändig och lätt, endast 1,9 kg. Även för fastsättning på arbetsbänk eller i skruvstycke. Stabil aluminiumkonstruktion torsionsfri vridstöv för rätvinklig kapning. Lätt kapning av rör genom speciellt formad skärtrissa. Skärtrissa som roterar och skär röret i ett moment. Enkel matning med ergonomiskt utformat handtag. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna.

Rörstöd

3 stabila speciellt anordnade mottrycksrullar av härdad precisionsstål för friktionsfri rotation av rören som skall kapas i hela arbetsområdet Ø 10–40 mm och för optimering av skärtrissans angreppspunkt på röret som skall kapas (**Patent EP 2 077 175**). Inga inställningsarbeten.

Drivning

Robust, noggrann kul- och nållagrad drivmekanism, underhållsfri. Beprövad likströmsmotor 230 V, 130 W. Kraftfull, t. ex. kopparrör Ø 22 mm på endast 3 sek. Idealiskt varvtal 130 min⁻¹. för optimal skärhastighet av rör. Säkerhetsströmbrytare.

REMS skärtrissor

Tysk toppkvalitet. Skärtrissor anpassade till REMS Nanos prestanda och de material som ska kapas, samt anpassad skärgeometri, garanterar snabb kapning utan utvändiga grader. Specialhärdat, av beprövat, seghärdat REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Info

Leveransens omfattning

REMS Nano Basic-Pack. Elektrisk röravskärare för snabb, rätvinklig kapning av rör Ø 10–40 mm, utan utvändiga grader. För rör i pressfittingsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, Ø 12–28 mm, koppar Ø 10–35 mm. Plaströr med metallinlägg Ø 10–40 mm. Med underhållsfri drivmekanism, beprövad likströmsmotor 230 V, 50–60 Hz, 130 W. Varvtal 130 min⁻¹. Mottrycksrullar av härdat precisionsstål. Säkerhetsströmbrytare. Fast nyckel SW 8. Utan skärtrissa. I väska.

	Art. nr
	844010R220



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS skärtrissa Cu-INOX för rör med pressmuffsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, koppar	844050R
REMS skärtrissa V för plaströr med metallinlägg	844051R
Väska	574436R
Systemlåda L-Boxx med inlägg för REMS Nano/Akku-Nano, snabbbladare, batteri, REMS REG 8–35, 2 st. REMS skärtrissa, tumstock	844045R
REMS Jumbo , hopfällbar arbetsbänk, se sidan 103.	
REMS Herkules , materialstöd, se sidan 104.	



Jumbo

Herkules 3B

Kraffullt, behändigt elverktyg för kapning av rör.
För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Rör i pressmuffsystem av:	
rostfritt stål, elförzinkat stål	Ø 12–28 mm
Koppar	Ø 10–35 mm
Plaströr med metallinlägg	Ø 10–40 mm

REMS Akku-Nano – kapning upp till Ø 40 mm.
Superlätt. Snabb. Rätvinklig. Spånfri.
Utan utvändiga grader. Torr.

Perfekt för pressmuffsystem

Rätvinklig, i enlighet med kraven

Spånfri, inga spån i rörledningssystemet

Utan utvändiga grader, ingen skada på O-ringen pga. utvändiga grader

Torrkapning, ingen skada på O-ringen pga. smörjmedel.

Snabb, utan försämring av rörmaterialet pga. överhettning.

Konstruktion

Mobil, batteridrivnen röravskärare för snabb, rätvinklig kapning utan utvändiga grader. Behändig och lätt, drivanordning med batteri endast 2,1 kg. Även för fastsättning på arbetsbänk eller i skruvstycke. Stabil aluminiumkonstruktion vridstuv för rätvinklig kapning. Lätt kapning av rör genom speciellt formad skärtrissa. Skärtrissa som roterar och skär röret i ett moment. Enkel matning med ergonomiskt utformat handtag. Genom begränsning av matningsrörelsen skyddas skärtrissan mot kontakt med mottrycksrullarna. Elektronisk laddningstillståndskontroll med djupurladdningsskydd.

Rörstöd

3 stabila speciellt anordnade mottrycksrullar av härdad precisionsstål för friktionsfri rotation av rören som skall kapas i hela arbetsområdet Ø 10–40 mm och för optimering av skärtrissans angreppspunkt på röret som skall kapas (**Patent EP 2 077 175**). Inga inställningsarbeten.

Drivning

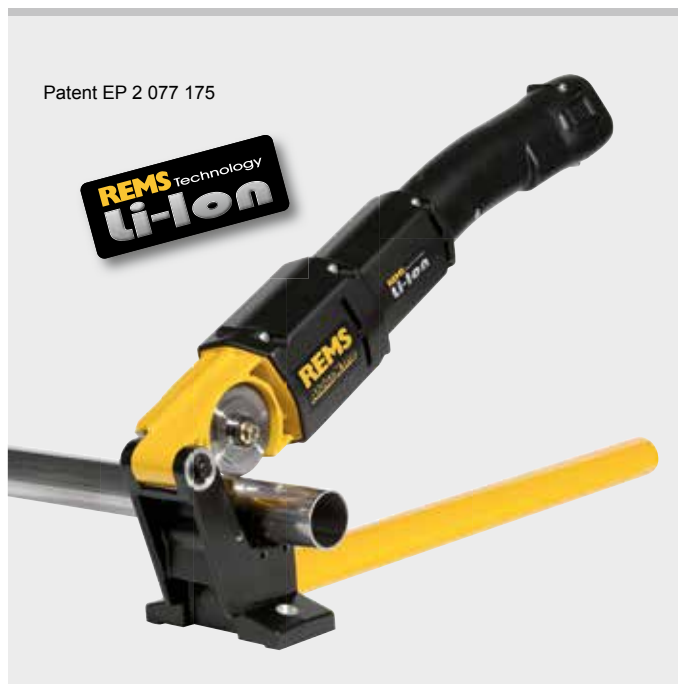
Robust, noggrann kul- och nållagrad drivmekanism, underhållsfri. Kraffull batterimotor 10,8 V, med stor effektereserv, 270 W uttagseffekt. Supersnabb, t. ex. kopparrör Ø 22 mm på endast 3 sek. Idealiskt varvtal 130 min⁻¹. för optimal skärhastighet av rör. Säkerhetsströmbrytare

Li-Ion teknologi

Batteri Li-Ion 10,8 V med 1,5 Ah kapacitet. Lätt och kraffull. Hög energitäthet för många kapningar. Överhettning- och överbelastningsskydd genom temperaturövervakning (NTC). Snabbladdare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, för korta laddningstider. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt.

REMS skärtrissor

Tysk toppkvalitet. Skärtrissor anpassade till REMS batteri-Nanos prestanda och de material som ska kapas, samt anpassad skärgeometri, garanterar snabb kapning utan utvändiga grader. Specialhärdad, av beprövat, seghärdad REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.



Patent EP 2 077 175



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse



Info

Leveransens omfattning

REMS Akku-Nano Basic-Pack. Batteridrivnen röravskärare för snabb, rätvinklig kapning av rör Ø 10–40 mm, utan utvändiga grader. För rör i pressfittingsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, Ø 12–28 mm, koppar Ø 10–35 mm. Plaströr med metallinlägg Ø 10–40 mm. Med underhållsfri drivmekanism, kraffull batterimotor 10,8 V, 270 W. Varvtal 130 min⁻¹. Säkerhetsströmbrytare. Batteri Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah, snabbladdare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Mottrycksrullar av härdad precisionsstål. Fast nyckel SW 8. Utan skärtrissa. I väska.



	Art. nr
	844011R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS skärtrissa Cu-INOX för rör med pressmuffsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, koppar	844050 R
REMS skärtrissa V för plaströr med metallinlägg	844051 R
Batteri Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah	844510R10
Snabbladdare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Väska	574436 R
Systemlåda L-Boxx med inlägg för REMS Nano/ Akku-Nano, snabbladdare, batteri, REMS REG 8–35, 2 st. REMS skärtrissa, tumstock	844045 R
REMS Jumbo , hopfällbar arbetsbänk, se sidan 103.	
REMS Herkules , materialstöd, se sidan 104.	



Jumbo

Herkules 3B

Lätt, mobil kompaktmaskin. Universell för kapning och gradning av rör. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Rör i pressmuffsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, koppar	Ø 8–108 mm
Stålrör EN 10255 (DIN 2440)	DN 6–100 Ø 1/8–4", Ø 10–115 mm
Gjutjärnsrör (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–100
Plaströr SDR 11	
Väggfjocklek s ≤ 10 mm	Ø 10–110 mm Ø 1/8–4"
Plaströr med metallinlägg	Ø 10–110 mm
REMS Cento RF Set	
Svetsade avloppsrör/stuprör av rostfritt stål (EN 1124)	Ø 40–110 mm

REMS Cento – kapning och avgradning till Ø 115 mm. Supersnabb. Rätvinklig. Spånfri. Utan utvändiga grader. Torr.

Universell för många rörtyper.

Perfekt för pressmuffsystem

Rätvinklig, i enlighet med kraven

Spånfri, inga spån i rörledningssystemet

Utan utvändiga grader, ingen skada på O-ringen pga. utvändiga grader

Torrkapning, ingen skada på O-ringen pga. kylsmörjmedel.

Snabb, utan försämring av rörmaterialet pga. överhettning.

Konstruktion

Kompakt, mobil röravskärare för snabb, rätvinklig kapning utan utvändiga grader. Behandling och lätt, endast 16,8 kg. Stabil gjutkonstruktion vridstyv för rätvinkligt snitt. Lätt kapning av rör genom speciellt formade skärtrissor. Skärtrissa med drivning och rätlinjig matning för snabb kapning (**Patent EP 1 782 904**). Enkel matning tack vare greppvänlig, beprövad matningsspak och nällgrad trapetsgångsspindel. Skärtrissan skyddas genom begränsning av matningsrörelsen före kontakt med löprullar. Anslutning till drivning av utvärdigt/invändigt rörgradverktyg REMS REG 10–54 E. Till arbetsbänk. Stativ eller flyttbart hjulstativ som tillbehör för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning. För att använda huvudmaskinen på golvet kan ett alternativt matningshandtag levereras, se tillbehör.

Löprullar

4 stabila kullagrade löprullar av härdat precisions-stålrör för friktionsfri rotation av rören som ska kapas Ø 22–115 mm, Ø 1/4–4", prismaformat anordnade, kan bytas ut. Inga inställningsarbeten i arbetsområdet Ø 22–115 mm nödvändiga. Löprullar av rostfritt stål som tillbehör. Kapning av rör Ø 8–22 mm genom uppläggning av två rörstycken Ø 28 × 220 mm på löprullarna. REMS Cento RF med 4 stabila kullagrade löprullar i polyamid, för att undvika skador på rörytorna, för friktionsfri rotation av de svetsade avloppsrör/stuprör i rostfritt stål (EN 1124) Ø 40–110 mm som ska kapas; rörstyrningar Ø 75 och 110 mm förhindrar att röret blir ovalt.

Drivning

Robust, noggrann kul- och nällgrad drivmekanism, underhållsfri. Beprövad universalmotor, 1200 W. Kraftfull, t. ex. rör av rostfritt stål Ø 54 mm på endast 4 sek. Idealiskt varvtal 115 min⁻¹. för optimal skärhastighet av rör. Säkerhetsfotbrytare för ergonomiskt och säkert arbete.

REMS skärtrissor

Tysk toppkvalitet. Skärtrissor anpassade till REMS Centos prestanda och de material som ska kapas, samt anpassad skärgeometri, garanterar snabb kapning utan utvändiga grader. Specialhärdat, av beprövad, seghärdat REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.

Rörstöd

Rörstöd, höjdställbart, för rör Ø 40–110 mm, Ø 1/2–4", när huvudmaskinen hanteras med matningsspak på golvet. Fyra rostfria stålkulor lagrade i det rostskyddade huset gör det lätt att vrida, dra och skjuta på materialet i alla riktningar. Säker styrning av långa rör genom att man använder flera rörstöd.

REMS rörgradverktyg

Invändigt rörgradverktyg REMS REG 28–108 för rör Ø 28–108 mm, Ø 1/4–4", för elektrisk drivning via det omkretsande friktionsselement på avgradarhuset (patent EP 2 500 122) för rotationsdrivning med skärtrissan på rörkapningsmaskin REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V, som tillbehör. Utvärdigt/invändigt rörgradverktyg REMS REG 10–54 E för rör Ø 10–54 mm, Ø 1/2–2 1/2", för drivning med rörkapningsmaskinen REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V, se sidan 97.

Markeringsanordning

Markeringsanordning för markering av insticksdjup för fittings på rör, som tillbehör.

Patent EP 1 782 904



REMS REG 10–54 E



REMS REG 28–108
Patent EP 2 500 122



Tested by electrosuisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Cento Basic. Rörkapningsmaskin för snabb, rätvinklig kapning av rör \varnothing 8–115 mm utan utvändiga grader. För rör i pressfittingsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, koppar, \varnothing 8–108 mm. För stålrör EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, \varnothing $\frac{3}{4}$ –4", \varnothing 10–115 mm, gjutjärnrör (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, plaströr SDR 11, vägg tjocklek $s \leq 10$ mm, \varnothing 10–110 mm, \varnothing $\frac{3}{4}$ –4", plaströr med metallinlägg \varnothing 10–110 mm. Med underhållsfri drivmekanism, beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Varvtal 115 min⁻¹. Löprullar av hårdat precisionsstålrör för rör \varnothing 22–115 mm, \varnothing $\frac{3}{4}$ –4". Säkerhetsfotbrytare. Ringnyckel. Utan skärtrissa. Till arbetsbänk, stativ eller flyttbart hjulstativ. I kartong.

Art. nr
845001R220

Andra nätspänningar på begäran.



Leveransens omfattning

REMS Cento RF Set. Rörkapningsmaskin speciellt framtagen för snabb, rätvinklig kapning av svetsade avloppsrör/stuprör i rostfritt stål (EN 1124) \varnothing 40–110 mm. Som art. nr 845001, dock med löprullar i polyamid och rörstyrningar \varnothing 75 och 110 mm. Säkerhetsfotbrytare. Ringnyckel. Med skärtrissa RF. Till arbetsbänk, stativ eller flyttbart hjulstativ. I kartong.

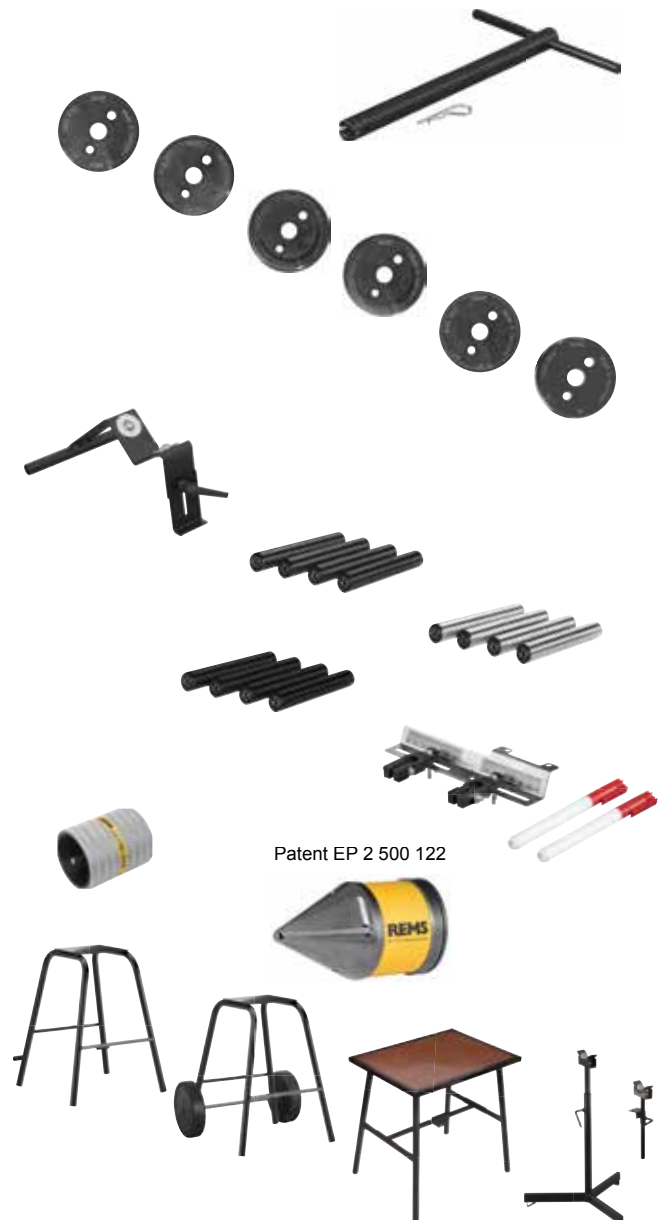
Art. nr
845003R220

Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Matningshandtag med fjädertapp för användning av huvudmaskinen på golvet (för huvudmaskiner med tillverkningsdatum fr.om. 2014).	845218R
REMS skärtrissa Cu-INOX för rör med pressmuffsystem av rostfritt stål, koppar, elförzinkat stål	845050R
REMS skärtrissa Cu speciellt för rör för pressmuffsystem av koppar	845053R
REMS skärtrissa St för stålrör, gjutjärnrör (SML)	845052R
REMS skärtrissa V för plaströr och plaströr med metallinlägg, vägg tjocklek $s \leq 10$ mm	845051R
REMS skärtrissa C-SF speciellt för rör för pressmuffsystem/instickningssystem av elförzinkat stål, gör samtidigt en svetsfasning.	845055R
REMS skärtrissa RF för kapning av svetsade avloppsrör/stuprör i rostfritt stål (EN 1124) med REMS Cento RF.	845054R
Rörstöd 1 , höjdställbart, för rör \varnothing 40–110 mm, \varnothing $\frac{1}{2}$ –4", när huvudmaskinen hanteras med matningsspak på golvet.	845220R
Löprulle, 4-pack , i hårdad precisionsstålrör.	845118R
Löprulle INOX 4-pack , av rostfritt stålrör.	845110RINOX
Löprulle polyamid, 4-pack	845131RPA
Markeringsanordning för markering av insticksdjup för fittings på rör. För REMS Cento, REMS Akku-Cento 22 V.	845530R
REMS REG 10–54 E. Utvändigt/invändigt rörgradverktyg, se sidan 97	
REMS REG 28–108. Invändigt rörgradverktyg för rör \varnothing 28–108 mm, \varnothing $\frac{3}{4}$ –4", för elektrisk drivning med skärtrissan på rörkapningsmaskinen REMS Cento, REMS Akku-Cento 22 V (med REMS skärtrissa art. nr 845050 eller 845053).	113840R
Stativ	849315R
Hjulstativ flyttbart	849310R
REMS Jumbo , hopfällbar arbetsbänk, se sidan 103.	
REMS Herkules , materialstöd, se sidan 104.	



Patent EP 2 500 122

Lätt, mobil kompakmaskin. Universell för kapning och gradning av rör. För hantverk och industri. För bygge och verkstad. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift.

Rör i pressmuffsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, koppar	Ø 8–108 mm
Stålrör EN 10255 (DIN 2440)	DN 6–100 Ø 1/8–4", Ø 10–115 mm
Gjutjärnsrör (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–100
Plaströr SDR 11	
Vägggjocklek s ≤ 10 mm	Ø 10–110 mm, Ø 1/8–4"
Plaströr med metallinlägg	Ø 10–110 mm

REMS Akku-Cento 22V – mobil kapning och avgradning till Ø 115 mm. Supersnabb. Rätvinklig. Spånfri. Utan utvändiga grader. Torr. Li-Ion 22V Technology. Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, för ca 280 avsnitt av rör i pressmuffsystem i rostfritt stål Ø 22 mm per batteriladdning.

Universell för många rörtyper.

Perfekt för pressmuffsystem

Rätvinklig, i enlighet med kraven
Spånfri, inga spån i rörledningssystemet
Utan utvändiga grader, ingen skada på O-ringen pga. utvändiga grader
Torrkapning, ingen skada på O-ringen pga. kylsmörjmedel.
Snabb, utan försämring av rörmaterialen pga. överhettning.

Konstruktion

Kompakt, mobil batteridrivnen rörvaskare för snabb, rätvinklig kapning utan utvändiga grader. Behändig och lätt, maskin med batteri endast 17,6 kg. Stabil gjutkonstruktion vridstuv för rätvinkligt snitt. Lätt kapning av rör genom speciellt formade skärtrissor. Skärtrissa med drivning och rätlinjig matning för snabb kapning (Patent EP 1 782 904). Enkel matning tack vare greppvänlig, beprövad matningsspak och nällagrad trapetsgångsspindel. Skärtrissan skyddas genom begränsning av matningsrörelsen före kontakt med löprullar. Praktiskt bärhandtag för lätt transport. Anslutning till drivning av utvändigt/invändigt rörgradverktyg REMS REG 10–54 E. Till arbetsbänk. Stativ eller flyttbart hjulstativ som tillbehör för enkel transport, optimal arbetshöjd och stabil uppställning. För att använda huvudmaskinen på golvet kan ett alternativt matningshandtag levereras, se tillbehör.

Löprullar

4 stabila kullagrade löprullar av härdat precisions-stålrör för friktionsfri rotation av rören som ska kapas Ø 22–115 mm, Ø 1/4–4", prismaformat anordnade, kan bytas ut. Inga inställningsarbeten i arbetsområdet Ø 22–115 mm nödvändiga. Löprullar av rostfritt stål som tillbehör. Kapning av rör Ø 8–22 mm genom uppläggning av två rörstycken Ø 28 × 220 mm på löprullarna.

Drivning

Robust, noggrann kul- och nällagrad drivmekanism, underhållsfri. Kraftfull batteridrivnen motor 21,6 V, t. ex. rör av rostfritt stål Ø 54 mm på endast 7 sek. Ideallikt varvtal 84 min⁻¹. för optimal skärhastighet av rör. Maskintillståndskontroll med överbelastningskydd för huvudmaskinen mot för hög ström, med överhettningsskydd genom temperaturövervakning av motorn (NTC), med elektronisk kontroll av batteriets laddningstillstånd med laddningstillståndindikator via en 2-färgad grön/röd lysdiode. Säkerhetsfotbrytare för ergonomiskt och säkert arbete.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah ör ca 280 avsnitt, 9,0Ah för ca 520 avsnitt av rör i pressmuffsystem i rostfritt stål Ø 22 mm för ca batteriladdning. Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60°C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 90W. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 290W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 40A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillbehör.

REMS skärtrissor

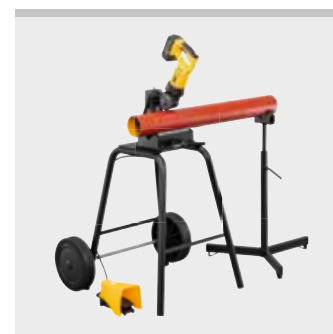
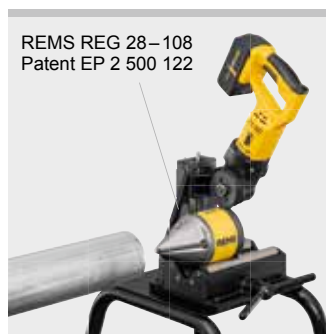
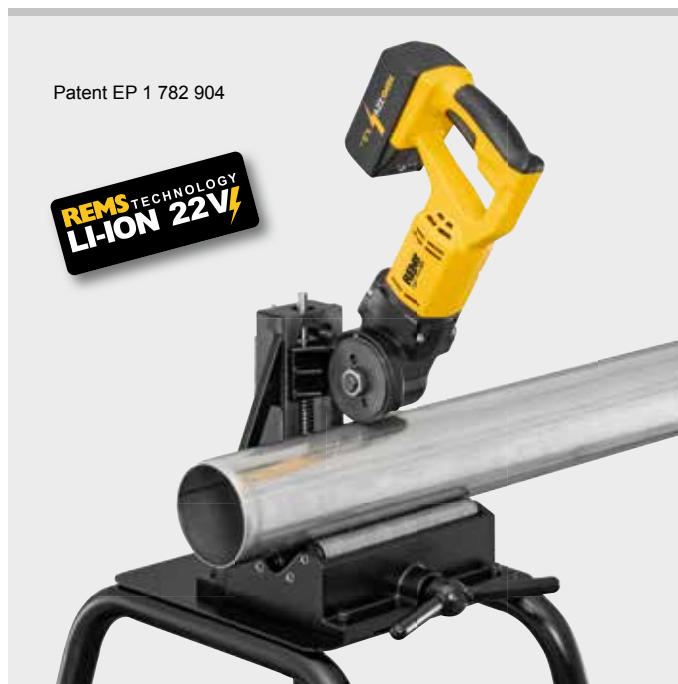
Tysk toppkvalitet. Skärtrissor anpassade till REMS Akku-Cento 22V prestanda och de material som ska kapas, samt anpassad skärgeometri, garanterar snabb kapning utan utvändiga grader. Specialhärdat, av beprövad, seghärdat REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.

Rörstöd

Rörstöd, höjinställbart, för rör Ø 40–110 mm, Ø 1/2–4", när huvudmaskinen hanteras med matningsspak på golvet. Fyra rostfria stålkulor lagrade i det rostskyddade huset gör det lätt att vrida, dra och skjuta på materialet i alla riktningar. Säker styrning av långa rör genom att man använder flera rörstöd.

REMS rörgradverktyg

Invändigt rörgradverktyg REMS REG 28–108 för rör Ø 28–108 mm, Ø 1/4–4", för elektrisk drivning via det omkretsande friktionselement på avgradarhuset (patent EP 2 500 122) för rotationsdrivning med skärtrissan på rörkapningsmaskin REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V, som tillbehör. Utvändigt/invändigt rörgradverktyg REMS REG 10–54 E för rör Ø 10–54 mm, Ø 1/2–2", för drivning med rörkapningsmaskinen REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V, se sidan 97.



Tested by electrosuisse

Tysk kvalitetsprodukt



Info

Markeringsanordning

Markeringsanordning f r markering av insticksdjup f r fittings p r, som tillbehör.

Leveransens omfattning

REMS Akku-Cento 22V Basic. Batteridrivnen rörkapningsmaskin för snabb, rätvinklig kapning av rör   8–115 mm utan utvändiga grader. F r rör i pressfittingsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, koppar,   8–108 mm. F r stålrör EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100,    –4",   10–115 mm, gjutjärnsrör (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, plaströr SDR 11, väggjocklek s   10 mm,   10–110 mm,    –4", plaströr med metallinlägg   10–110 mm. Med underhållsfri drivmekanism, kraftfull batteridrivnen motor 21,6 V. Varvtal 84 min⁻¹. Maskintillståndskontroll med överbelastningskydd, temperaturövervakning, laddningstillståndskontroll. Löprullar av h rdat precisionsstålrör f r rör   22–115 mm,    –4". Säkerhetsfotbrytare. Li-Ion batteri 21,6V, 5,0Ah, snabbbladdare Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Ringnyckel. Utan skärtrissa. Till arbetsbänk, stativ eller flyttbart hjulstativ. I kartong.

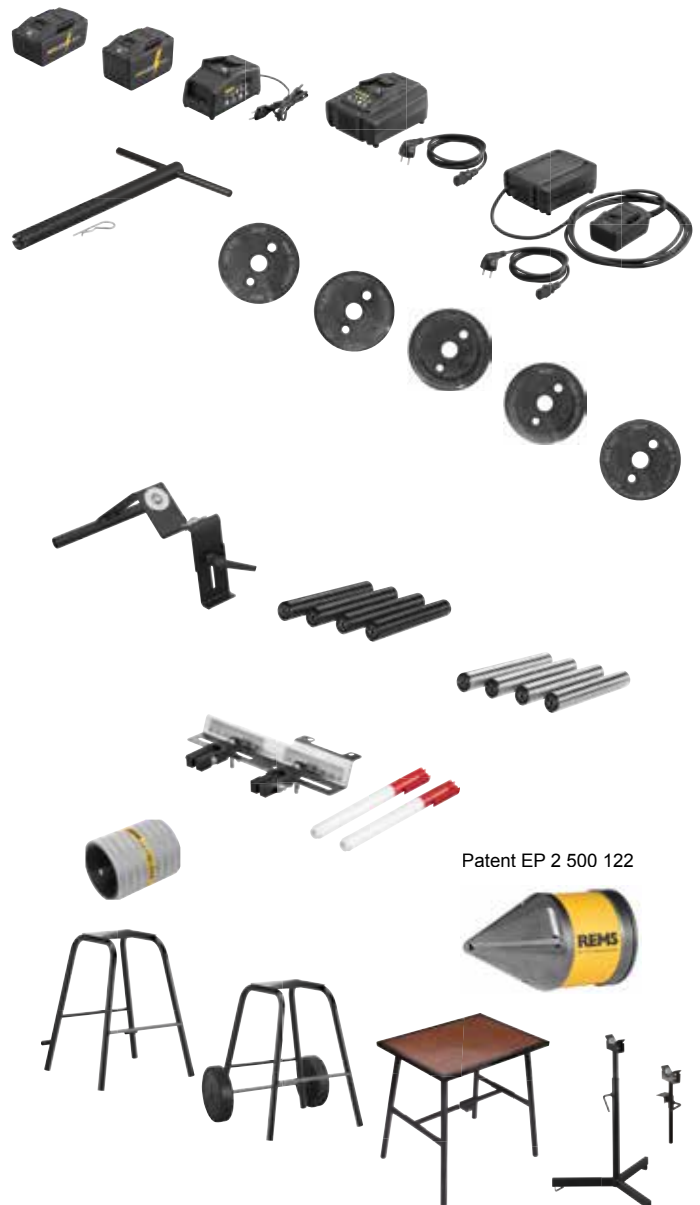
	Art. nr
	845002R220

Andra nätspänningar p  begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 90W	571585R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 290W	571587R220
Sp�nningsf�rs�rjning 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 40A , f�r n�tdrift ist�llet f�r batteri Li-Ion 21,6V	571578R220
Matningshandtag med fj�dertapp f�r anv�ndning av huvudmaskinen p� golvet.	845218R
REMS sk�rtrissa Cu-INOX f�r r�r med pressmuffsystem av rostfritt st�l, koppar, elf�rzinkat st�l	845050R
REMS sk�rtrissa Cu speciellt f�r rör för pressmuffsystem av koppar	845053R
REMS skärtrissa St f�r stålrör, gjutjärnsrör (SML)	845052R
REMS skärtrissa V f�r plaströr och plaströr med metallinlägg, väggjocklek s � 10 mm	845051R
REMS skärtrissa C-SF speciellt för rör för pressmuffsystem/instickningssystem av elförzinkat stål, g�r samtidigt en svetsfasning.	845055R
Rörstöd 1 , höjdställbart, f�r rör � 40–110 mm, � �–4", n�r huvudmaskinen hanteras med matningsspak på golvet.	845220R
Löprulle, 4-pack , i h�rdad precisionsstålrör.	845118R
Löprulle INOX 4-pack , av rostfritt stålrör.	845110RINOX
Markeringsanordning f�r markering av insticksdjup f�r fittings på rör. För REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V.	845530R
REMS REG 10–54 E . Utvändigt/invändigt rörgradverktyg, se sidan 97	
REMS REG 28–108 . Invändigt rörgradverktyg f�r rör � 28–108 mm, � �–4", för elektrisk drivning med skärtrissan på rörkapningsmaskinen REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V (med REMS skärtrissa art. nr 845050 eller 845053).	113840R
Stativ	849315R
Hjulstativ flyttbart	849310R
REMS Jumbo , hopfällbar arbetsbänk, se sidan 103.	
REMS Herkules , materialstöd, se sidan 104.	



Patent EP 2 500 122

Robust, mobil kompaktmaskin. Universell för kapning av rör. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Rör i pressmuffsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, koppar	Ø 54–225 mm
Stålrör EN 10255 (DIN 2440)	DN 40–150 Ø 1½–6"
Gjutjärnrör (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–200
Plaströr SDR 11	
Vägg tjocklek s ≤ 21 mm	Ø 40–225 mm Ø 1¼–8"
Plaströr med metallinlägg	Ø 40–110 mm

REMS DueCento – kapning upp till Ø 225 mm. Rätvinklig. Spånfri. Svetstålig. Snabb. Torr.

Universell för många rörtyper.

Rätvinklig, i enlighet med kraven

Spånfri, inga spån i rörledningssystemet, inget damm

Svetstålig, för muff tillverkning och stumpsvetsning

Snabb, utan försämring av rörmaterial pga. överhettning

Utan utvändiga grader, lätt att föra in i skarvmuffar

Torrkapning, utan påverkan av kylsmörjmede

Konstruktion

Kompakt, mobil röravskärare för snabb, rätvinklig kapning utan utvändiga grader. Behändig och lätt att transportera, bara 37 kg. Stabil gjutkonstruktion vridstöv för rätvinkligt snitt. Lätt kapning av rör genom speciellt formade skärtrissor. Skärtrissa med drivning och rätlinjig matning för snabb kapning (**Patent EP 1 782 904**). Enkel matning tack vare greppvänlig, beprövad matningsspak och nållagrad trapetsgångspindel. Skärtrissan skyddas genom begränsning av matningsrörelsen före kontakt med löprullar. Praktiskt transportstativ med två gummihjul för enkel transport.

Löprullar

4 stabila kullagrade löprullar av härdat precisions-stålrör för friktionsfri rotation av rören som ska kapas, anordnade i konvex fyrkant för centrerat frammatningstryck för skärtrissan i arbetsområdet Ø 100–225 mm, Ø 4–6", utan inställningsarbeten (**Patent EP 2 740 556 anmäld**). Löprulleinsats för kapning av rör Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" som tillbehör.

Drivning

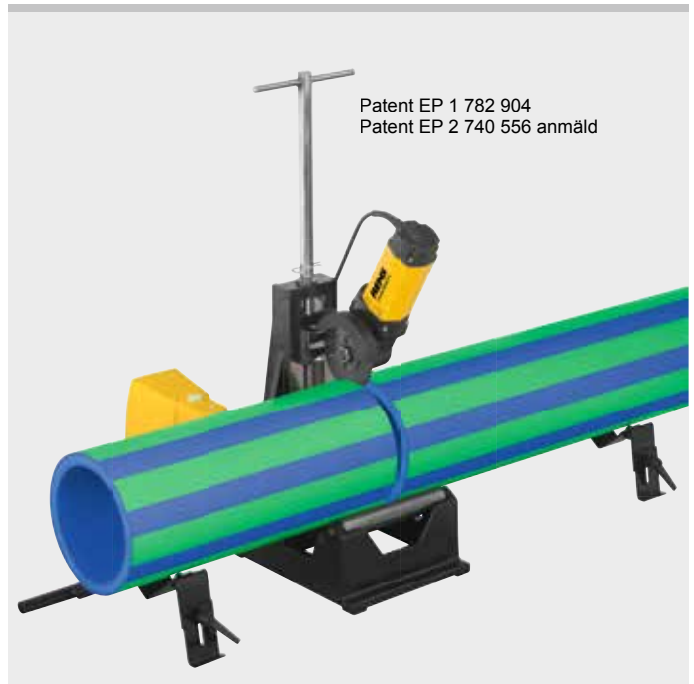
Robust, noggrann kul- och nållagrad drivmekanism, underhållsfri. Beprövad universalmotor, 1200 W. Kraftfull, t.ex. plaströr PE Ø 225 mm på endast 15 s. Idealiskt varvtal 115 min⁻¹ för optimal skärhastighet av rör. Säkerhetsfotbrytare för ergonomiskt och säkert arbete.

REMS skärtrissor

Tysk toppkvalitet. Skärtrissor anpassade till REMS DueCentos prestanda och de material som ska kapas, samt anpassad skärgeometri, garanterar snabb kapning utan utvändiga grader. Specialhärdat, av beprövad, seghärdat REMS skärbackstål garanterar lång hållbarhet.

Rörstöd

Rörstöd, höjdställbart, för rör Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" och Ø 100–225 mm, Ø 4–8". Fyra rostfria stålkulor lagrade i det rostskyddade huset gör det lätt att vrida, dra och skjuta på materialet i alla riktningar. Säker styrning av långa rör genom att man använder flera rörstöd.



Patent EP 1 782 904
Patent EP 2 740 556 anmäld

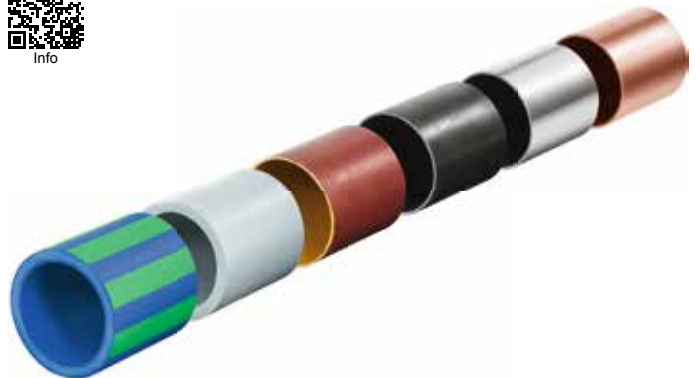


Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Info



Leveransens omfattning

REMS DueCento Basic. Rörkapningsmaskin för snabb, rätvinklig kapning av rör \varnothing 40–225 mm utan utvändigt grad. För rör i pressfittingsystem av rostfritt stål, elförzinkat stål, koppar, \varnothing 54–225 mm. För stålrör EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, \varnothing 1½–6", gjutjärnsrör (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, plast-rör SDR 11, vägg tjocklek \leq 21 mm, \varnothing 40–225 mm, \varnothing 1¼–8", plaströr med metallinlägg \varnothing 40–110 mm. Med underhålls-fri drivmekanism, beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Varvtal 115 min⁻¹. Löprullar i härdat precisionstål för rör \varnothing 100–225 mm, \varnothing 4–6". Säkerhetsfotbrytare. Ringnyckel. Utan skärtrissa. 2 stycken höjdinställbara röstöd, för rör \varnothing 100–225 mm, \varnothing 4–8". I kartong.

Art. nr
845004R220

Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
REMS skärtrissa Cu-INOX för rör med pressmuffsystem av rostfritt stål, koppar, elförzinkat stål	845050R	
REMS skärtrissa Cu speciellt för rör för pressmuffsystem av koppar	845053R	
REMS skärtrissa St för stålrör, gjutjärnsrör (SML)	845052R	
REMS skärtrissa C-SF speciellt för rör för pressmuffsystem/instickningssystem av elförzinkat stål, gör samtidigt en svetsfasning.	845055R	
REMS skärtrissa V, s 10 , för plaströr och plaströr med metallinlägg, vägg tjocklek $s \leq$ 10 mm	845051R	
REMS skärtrissa P, s 21 , för plast- och plaströr med metallinlägg, vägg tjocklek $s \leq$ 21 mm	845057R	
Röstöd 1 , höjdinställbart, för rör \varnothing 100–225 mm, \varnothing 4–8"	845220R	
Röstöd 2 , höjdinställbart, för rör \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1½–4" (löprulleinsats krävs)	845230R	
Löprulleinsats för kapning av rör \varnothing 40–110 mm, \varnothing 1½–4"	845060R	



Robust kvalitetsverktyg för ren, snabb kapning av rör.
Stabil modell i magnesium. För enhandsmanövrering.

Plaströr, plaströr med metallinlägg $\leq \text{Ø } 26 \text{ mm}$
 $\leq \text{Ø } 1''$

REMS ROS P 26 – Snabb kapning i ett snitt

Stabil modell i magnesium, särskilt lätt.

För enhandsmanövrering. Snabb kapning i ett snitt.

Speciellt härdad och speciellt slipad klinga, kan bytas ut, PTFE-belagt.

Rätvinkligt, gradlöst snitt tack vare röstöd och stöd för klingan på båda sidor.

Spånlös kapning – inga spån som ligger kvar i röret.



Info



Leveransens omfattning

REMS ROS P. Rörsax för plaströr och plaströr med metallinlägg.
Med klinga. I blisterförpackning.

Beteckning	Rör $\leq \text{Ø}$ mm/tum	Art. nr	
P 26	26 1"	291240R	

Robust kvalitetsverktyg för ren, snabb kapning av rör.
Med integrerad rörvaskare för korrugerade skyddsror.
Stabilt utförande i magnesium. För enhandsmanövrering.

P plaströr, plaströr med metallinlägg $\leq \text{Ø } 26 \text{ mm}$
 $\leq \text{Ø } 1''$

SW korrugerade skyddsror i plast $\text{Ø } 18\text{--}35 \text{ mm}$
 $\text{Ø } \frac{3}{4}\text{--}1\frac{3}{8}''$

REMS ROS P 26/SW 35 – Snabb kapning i ett snitt upp till $\text{Ø } 26 \text{ mm}$. Med integrerad rörvaskare för korrugerade skyddsror av plast upp till $\text{Ø } 35 \text{ mm}$.

Stabil modell i magnesium, särskilt lätt.

Speciellt härdad och slipad klinga, kan bytas ut, med PTFE-beläggning.

Retvinklet, grafrit snitt pga. dubbelsidigt runderlag. 4 nålelejrede modtryksruller til drejning af røret. Nålelejret sakseløft til let adskillelse i ét snit. Klingen trækkes tilbage med fjederbelastet sakseløft.

Ergonomiskt utformade handtag med softgrip.

Enhandsspärr för säker transport.

Spånfri kapning – inga spån som ligger kvar i röret.

Kapning av korrugerade skyddsror med 4 skärverktyg vid handtagets ände.

Skärjupsbegränsning på skärverktygen förhindrar skador invändigt i röret.

Skärverktygen kan vardera roteras 120° , för 3 gånger längre livslängd.



Info



Leveransens omfattning

REMS ROS P 26/SW 35. Rörsax för plaströr och plaströr med metallinlägg.
Integrerad rörvaskare för korrugerade skyddsror av plast. Med klinga och 4 skärverktyg. I blisterförpackning.

Beteckning	Rör $\leq \text{Ø}$ mm/tum	Art. nr	
P 26/SW 35	P 26/1" SW 35/1 $\frac{3}{8}$ "	291242R	

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
Klinga för REMS ROS P 26	291241R	
Klinga för REMS ROS P 26/SW 35	291243R	
Skärverktyg 4-pack för REMS ROS P 26/SW 35	291244R	



Behändiga kvalitetsverktyg för ren, snabb kapning av rör. Även för rör med tunna väggar. Stabil modell i aluminium. För enhandsmanövrering.

Plaströr, plaströr med metallinlägg $\leq \text{Ø } 63 \text{ mm}$
 $\leq \text{Ø } 2''$

REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Stabil modell i aluminium.

Utbytbar, speciellt härdad kilformad klinga, även för rör med tunna väggar.

För enhandsmanövrering. Lätt att arbeta med tack vare hög utväxling.

Snabb återgång sparar tid och möda. REMS ROS P 35 A med automatisk återgång efter kapningen.

Rätvinkligt, gradlöst snitt tack vare exakt rörstöd och stöd för klingan på båda sidor.

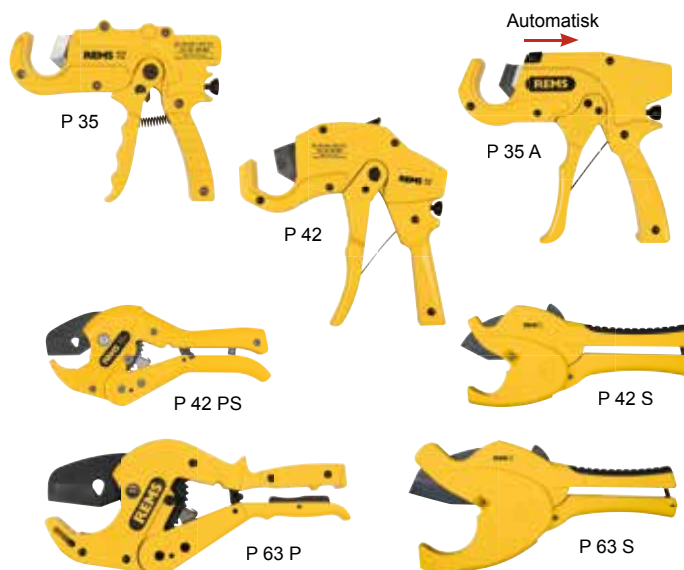
Spånlös kapning – inga spån som ligger kvar i röret.



Leveransens omfattning

REMS ROS P. Rörsax för plaströr och plaströr med metallinlägg. Med klinga. I blisterförpackning/i kartong.

Beteckning	Rör $\leq \text{Ø}$ mm/tum	Art. nr
P 35 med snabb återgång	35 1 3/8"	291200R
P 35 A med automatisk återgång	35 1 3/8"	291220
P 42 med snabb återgång	42 1 5/8"	291250R
P 42 PS med snabb återgång	42 1 5/8"	291000RPS
P 42 S med snabb återgång	42 1 5/8"	291010R
P 63 P med snabb återgång	63 2"	291270R
P 63 S med snabb återgång	63 2"	291290R



Robust kvalitetsverktyg för ren, snabb kapning av rör.

Plaströr $\leq \text{Ø } 75 \text{ mm}$
 $\leq \text{Ø } 2 1/2''$

REMS ROS P 75 P

Robust modell av stål för hög belastning och lång hållbarhet, grepp med ändstopp för kraftfull kapning, perfekt även för plaströr med tjocka väggar.

Grova, glidsäkra handtag ger ett stadigt grepp.

Speciellt härdad och slipad klinga, kan bytas ut.

Lätt, snabbt arbete tack vare stöd för spärren på båda sidor och fintandad spärrutväxling, extrahärdad.

Rätvinkligt, gradlöst snitt tack vare rörstöd och stöd för klingan på båda sidor.

Spånlös kapning – inga spån som ligger kvar i röret.



Leveransens omfattning

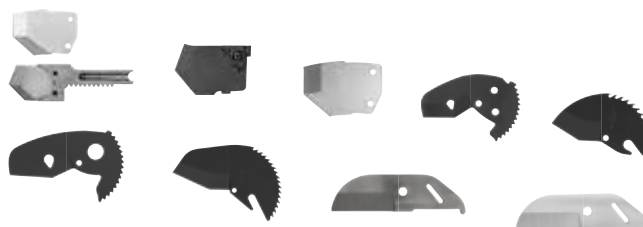
REMS ROS P. Rörsax för plaströr. Med klinga. I kartong.

Beteckning	Rör $\leq \text{Ø}$ mm/tum	Art. nr
P 75 P	75 2 1/2"	291101R



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Klinga för REMS ROS P 35	291201
Klinga för REMS ROS P 35 A	291221
Klinga för REMS ROS P 42	291251
Klinga för REMS ROS P 42 PS	291023
Klinga för REMS ROS P 42 S	291036R
Klinga för REMS ROS P 63 P	291271
Klinga för REMS ROS P 63 S	291037R
Klinga för REMS ROS P 75	291111
Klinga för REMS ROS P 75 P	291112



REMS Cut 110 P

Rörkapnings- och rörfasningsverktyg

Robust kvalitetsverktyg för rätvinklig, plan kapning och fasning (15°) i ett arbetssteg. Kan användas överallt, för hand, i parallellskruvstycke eller på arbetsbänk.

Plaströr av

ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,
PP, PVC, PVDF

Ø 40–110 mm

REMS Cut 110 P – samtidig kapning och fasning.

Robust metallmodell för hög belastning.

Kapning och fasning i samma moment. Genom omplacering av verktygsskaffet är även enbart kapning möjlig.

Enkelt, snabbt arbete, ergonomiskt spännhandtag.

Fjädrande spänninlägg av plast för centrisk fastspänning av de olika rörstorlekarna. Enkelt byte utan verktyg.

Steglöst inställbart späntryck för utjämning av rörtoleranser.

Kapnings- och fasningsverktyg av hårdmetall med optimal skärgeometri för exakt kapning och fasning. Lång hållbarhet.

Hållare för arbetsbänk för enkelt arbete.

Verktygssats Cu-INOX och spänninsatser för kapning av svetsade stuprör av koppar, titanzink, rostfritt stål och svetsade avloppsrör av rostfritt stål, som tillbehör.



Leveransens omfattning

REMS Cut 110 P Set. Rörkapnings- och rörfasningsverktyg för plaströr av ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm. Snabbspännanordning Ø 110 mm med vardera 2 spänninsatser Ø 50 och 75 mm. Verktygssats P med kapnings- och fasningsverktyg P, s. 11. I stabil väska.

Beteckning	Art. nr
Set 50-75-110	290400R



Tillbehör

Beteckning	Rör Ø mm	Art. nr
Spänninsats, 2-pack	40	290420
	50	290421
	52	290422
	56	290444
	58	290423
	60	290445
	63	290427
	75	290424
	76	290446
	78	290425
	80	290447
	87	290448
	90	290426
	100	290449

Verktygssats P
med kapnings- och fasningsverktyg P, s. 11

290432R

Kapnings- och fasningsverktyg P, s 11
Kapnings- och fasningsverktyg P, s 15,5

290430

290431

Verktygssats Cu-INOX
med skärtrissa Cu-INOX 3–120, s 4

290433R

REMS skärtrissa Cu-INOX 3–120, s 4

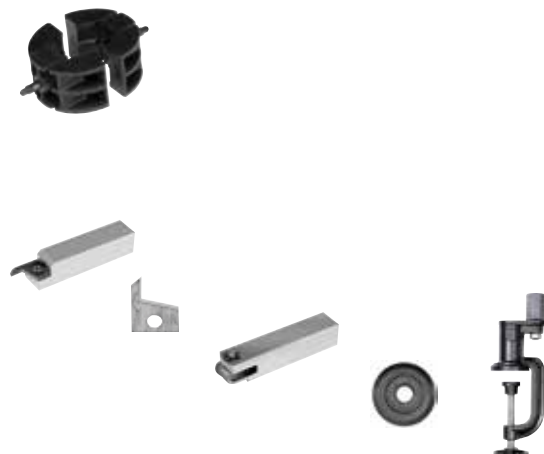
113210R

Hållare för arbetsbänk

290440R

Väska

290437



REMS Cut 110 Cu-INOX

Rörkapningsenhet

Robust kvalitetsverktyg för rätvinklig kapning av svetsade tunnväggiga rör. Kan användas överallt, för hand, i parallellskruvstycke eller på arbetsbänk.

Svetsade avloppsrör/stuprör av koppar, titanzink, rostfritt stål (EN 1124) Ø 50–110 mm

REMS Cut 110 Cu-INOX – Kapa stuprör utan problem.

Robust metallmodell för hög belastning.

Enkelt, snabbt arbete, ergonomiskt spännhandtag.

Fjädrande spänninlägg av plast för centrisk fastspänning av de olika rörstorlekarna. Enkelt byte utan verktyg.

Steglöst inställbart spänntryck för utjämning av rörtoleranser.

Specialhärdat skärtrissa av beprövat seghärdad REMS-skärstål för lång hållbarhet.

Hållare för arbetsbänk för enkelt arbete.

Verktygssats P och spänninsatser för rätvinklig, plan kapning och fasning (15°) av plaströr, som tillbehör, se sidan 92.



Leveransens omfattning

REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Röravskärare för svetsade avloppsrör/stuprör av koppar, titanzink, rostfritt stål (EN 1124), Ø 50–110 mm. Snabbspännanordning Ø 110 mm med spänninsatser. Verktygssats Cu-INOX med skärtrissa Cu-INOX 3–120, s 4. I stabil väska.

Beteckning	Art. nr
Set 50-75-110	290412R
Set 60-80-100-110	290410R
Set 76-87-100-110	290411R



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Spänninsatser, se sidan 92	
Verktygssats Cu-INOX med skärtrissa Cu-INOX 3–120, s 4	290433R
REMS skärtrissa Cu-INOX 3–120, s 4	113210R
Hållare för arbetsbänk	290440R



Behändiga kvalitetsverktyg för enkel och snabb utvändigt fasning (15°) av rör.

Plaströr Ø 16–250 mm, Ø ¾–10"

Väggfjocklek ≤ PN 16

REMS RAG – fasning med 15°.

15° fasning av standard plaströr.

Även lämplig för gradning av plaströr vid muffsvetsning.

Rördiameter och rörväggfjocklek kan ställas in steglöst.

Mycket lätt och snabb fasning tack vare speciell skärgeometri.

Patent DE 44 09 983, Patent US 5,641,253. Prisma med mycket god glidförmåga med två olika lutningsvinklar för god styrning av mindre rörstorlekar. Av glasfiberförstärkt polyamid som tål hög belastning.

Utbytbara fasklingor.



Tysk kvalitetsprodukt

Patent DE 44 09 983
Patent US 5,641,253



Leveransens omfattning

REMS RAG. Rörfasningsenhet för plaströr. Med fasklingor. I kartong.

Beteckning	Rör ≤ Ø mm/tum	Art. nr
P 16–110	16–110 / ¾–4"	292110R
P 32–250	32–250 / 1¼–10"	292210R

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Fasklingor, 2-pack, för REMS RAG P 16–250	292011



REMS REG Universal

Universalgradare

Universellt kvalitetsverktyg för gradning av rör och kanter för olika material.

Koppar, stål, mässing, aluminium, plast.

Leveransens omfattning

Robust metallmodell för hög belastning.

Lätt hantering och bra grepp tack vare ergonomiskt utformat sexkanthandtag.

Roterande gradningsklinga i greppet följer arbetsstyckets utformning.

Speciellt härdad och slipad universalgradningsklinga garanterar lätt gradning och extremt lång hållbarhet.

Snabbt, enkelt byte av klinga genom att den främre skjuthylsan skjuts tillbaka.

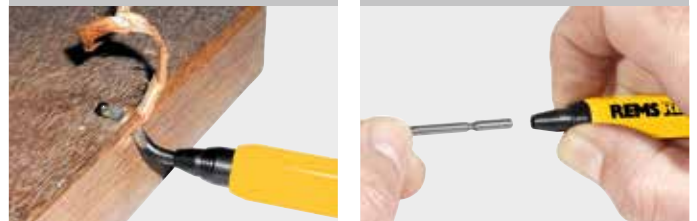
Leveransens omfattning

REMS REG Universal. Universalgradare. För koppar, stål, mässing, aluminium, plast. I kartong.

	Art. nr	
	113910R	

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
Universalgradningsklinga, slipad	113360	



REMS REG St 1/4-2"

Invändigt rörgradverktyg

Robust kvalitetsverktyg för invändig gradning av rör. För elektrisk drivning.

Stålrör och andra rör Ø 1/4-2"

REMS REG St 1/4-2": problemfri elektrisk gradning.

Invändigt rörgradverktyg med åttkant instickshuvud för drivning med elektriska gängmaskiner med åttkant infästning, t.ex.. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

Speciellt härdad och slipad gradningsklinga garanterar lätt gradning och extremt lång hållbarhet. 2 skär för optimalt spånflöde, särskilt vid mindre rördiametrar.



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS REG St 1/4-2". Invändigt rörgradverktyg för elektrisk drivning. För stålrör och andra rör, Ø 1/4-2". I kartong.

	Art. nr	
	731700	

REMS REG 3-35

Utvändigt/invändigt rörgradverktyg

Robust handverktyg för utvändigt och invändigt gradning av rör.

Koppar-, mässing-, aluminium-, stål-, plaströr

Ø 3-35 mm
Ø 1/8-1 3/8"

REMS REG 3-35 – den lilla vassa.

Snabb, problemfri gradning tack vare 3 speciellt härdade och slipade gradningsknivar. Robust hus av slagtälig plast.

Leveransens omfattning

REMS REG 3-35. Utvändigt/invändigt rörgradverktyg. För koppar-, mässing-, aluminium-, stål-, plaströr, Ø 3-35 mm, Ø 1/8-1 3/8". I blisterförpackning.

	Art. nr	
	113900R	



Tysk kvalitetsprodukt

REMS REG 8–35

Utvändigt/invändigt rörgradverktyg

Robust kvalitetsverktyg för utvändig och invändig gradning av rör.

Rör av rostfritt stål,
andra stålrör, koppar-, mässing-,
aluminium-, plaströr

Ø 8–35 mm
Ø 3/8–1 3/8"

REMS REG 8–35 – den multiskäriga upp till Ø 35 mm.

Lätt, problemfri gradning för hand tack vare ett stort antal specialhårdade och slipade skär.

Robust metallmodell för hög belastning.



Leveransens omfattning

REMS REG 8–35. Utvändigt/invändigt rörgradverktyg. För rostfria stålrör, andra stålrör, koppar-, mässing-, aluminium-, plaströr. I kartong, Ø 8–35 mm, Ø 3/8–1 3/8". I blisterförpackning.

	Art. nr	
	113825R	

REMS REG 10–42

Utvändigt/invändigt rörgradverktyg

Robust, massivt verktyg helt av metall för utvändig och invändig gradning av rör. För manuell eller elektrisk drivning.

Rör av rostfritt stål,
andra stålrör, koppar-, mässing-,
aluminium-, plaströr

Ø 10–42 mm
Ø 1/2–1 5/8"

REMS REG 10–42 – för hand eller elektriskt. Speciellt för rör av rostfritt stål.

Idealiskt för rör av alla slag. Speciellt för rör av rostfritt stål för pressmuffs-system.

Lätt, snabb gradning tack vare ändamålsenligt, massivt verktyg helt av metall med 4 speciellt hårdade och speciellt slipade gradningsknivar.

Medbringare för elektrisk drivning med den batteridrivna skruvdragaren REMS Helix (sidan 101) och andra skruvdragare (varvtal ≤ 300 min⁻¹), som tillbehör.



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS REG 10–42. Utvändigt/invändigt rörgradverktyg för manuell eller elektrisk drivning. Rostfritt stål, andra stålrör, koppar-, mässing-, aluminium-, plaströr, Ø 10–42 mm, Ø 1/2–1 5/8". Utan medbringare för elektrisk drivning. I blisterförpackning.

	Art. nr	
	113810R	

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
Medbringare för REMS REG 10–42	113815R	
REMS Helix, batteridrivna skruvdragare, se sidan 101		



REMS REG 10-54

Utvändigt/invändigt rörgradverktyg

Robust kvalitetsverktyg för utvändigt och invändigt gradning av rör.

Rör av rostfritt stål,
andra stålror, koppar-, mässing-,
aluminium-, plaströr

Ø 10-54 mm
Ø ½-2 1/8"

REMS REG 10-54 – den multiskäriga upp till Ø 54 mm.

Lätt, problemfri gradning för hand tack vare ett stort antal specialhårdade och slipade skär.

Robust metallmodell för hög belastning.



Leveransens omfattning

REMS REG 10-54. Utvändigt/invändigt rörgradverktyg. För rostfria stålror, andra stålror, koppar-, mässing-, aluminium-, plaströr, Ø 10-54 mm, Ø ½-2 1/8". I blisterförpackning.

Art. nr
113830R



REMS REG 10-54 E

Utvändigt/invändigt rörgradverktyg

Robust kvalitetsverktyg för utvändigt och invändigt gradning av rör. För manuell eller elektrisk drivning.

Rör av rostfritt stål,
andra stålror, koppar-, mässing-,
aluminium-, plaströr

Ø 10-54 mm
Ø ½-2 1/8"

REMS REG 10-54 E – för hand eller elektriskt. Speciellt för rostfritt stålror.

Lätt, problemfri gradning för hand tack vare ett stort antal specialhårdade och slipade skär.

Integrerad sexkantig medbringare för elektrisk drivning med batteridrivna skruvdragare REMS Helix (sidan 101) och andra skruvdragare med 1/4" bitinfästning (varvtal ≤ 300 min⁻¹), med rörkapningsmaskiner REMS Cento, REMS Akku-Cento 22 V (sidan 84-87) och med rörcirkelsåg REMS Turbo Cu-INOX (sidan 72) (**patent EP 2 058 067**).

Robust metallmodell för hög belastning.



Leveransens omfattning

REMS REG 10-54 E. Utvändigt/invändigt rörgradverktyg för manuell eller elektrisk drivning. För rostfria stålror, andra stålror, koppar-, mässing-, aluminium-, plaströr, Ø 10-54 mm, Ø ½-2 1/8". I blisterförpackning.

Art. nr
113835R

Tillbehör

Beteckning

REMS Helix, batteridrivna skruvdragare, se sidan 101

REMS Cento, rörkapningsmaskin, se sidan 84

REMS Akku-Cento 22 V, batteridrivna rörkapningsmaskin, se sidan 86

REMS Turbo Cu-INOX, rörcirkelsågmaskin, se sidan 72



Montering

	Rörtänger	100
	Batteridrivnen skruvdragare	101
	Arbetsställ Kedje-skruvstycke	102
	Hopfällbar arbetsbänk	103
	Materialstöd	103
	Akku-LED-lampa	105

REMS Catch S

S-käffrörtänger

Robust kvalitetsverktyg för hög belastning och lång hållbarhet. Sänksmitt helstål

Svensk modell enligt DIN 5234 – Form C.

Rör ≤ Ø 3"
Muttrar, bultar, plant material

REMS Catch S – för professionell användning.

Svensk modell med S-käft för säker trepunktsspänning. Självläsande, greppar och håller säkert, även släta rör.

Robust modell av krom-vanadin-stål, sänksmitt helstål, seghärdat, pulverbelagt. Härdat, mycket slitstark tandning.

Ergonomiskt riktig utformning. Greppsäker. Klämskydd förhindrar klämningar. Inställningsmutter som inte kan tappas bort. Förstärkt hylsa.



Leveransens omfattning

REMS Catch S. S-käfftång, svensk modell. DIN 5234 – Form C. I plastfodral.

Beteckning Rör ≤ Ø tum	Spännbredd mm	Art. nr
S ½"	36	116000R
S 1"	47	116005R
S 1½"	60	116010R
S 2"	78	116015R
S 3"	112	116020R



REMS Catch W

Vattenpumptänger

Robust kvalitetsverktyg för hög belastning och lång hållbarhet. Sänksmitt helstål.

Enligt ISO 8976 med genomgående länk.

Rör ≤ Ø 1½"
4-kant-, 6-kantförskruvningar, plant material

REMS Catch W – för professionell användning.

Griptång med förstärkt, genomgående, slipad länk 7 inställningsmöjligheter. Självläsande, greppar och håller säkert, även släta rör.

Robust modell av krom-vanadin-stål, sänksmitt helstål, seghärdat, pulverbelagt. Härdat, mycket slitstark tandning.

Ergonomiskt riktig utformning. Greppsäker. Klämskydd förhindrar klämningar.



Leveransens omfattning

REMS Catch W. Vattenpumptång med genomgående länk, 7 inställningsmöjligheter. ISO 8976. I plastfodral

Beteckning	Rör ≤ Ø tum	Art. nr
W 175	1"	116050R
W 240	1¼"	116055R
W 300	1½"	116060R



REMS Helix VE

Batteridrivna skruvdragare

Krafftfullt, behändigt elverktyg, för borrar, iskrivning/ urskrivning av skruvar och för gradning av rör. För batteri- och nätdrift. För montering, demontering, reparation.

Borrning i stål, sten	≤ Ø 10 mm
Borrning i trä	≤ Ø 28 mm
Borrning med kakeborrar, t.ex. i keramik, finstengods, granit, marmor	≤ Ø 14 mm
Iskrivning/urskrivning av skruvar	≤ Ø 7 mm

REMS Helix VE – borra, skruva, avgrada.

Konstruktion

Superlätt, superliten, superbehändig. Huvudmaskin med batteri endast 1,3 kg. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, särskilt i speciellt trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus. Maskin med snabbchuck, spännområde 0,8–10 mm, höger- och vänstergång. 2 steglöst inställbara varvtalsområden från 0–300 min⁻¹ och 0–1250 min⁻¹, 25 vridmomentsnivåer plus borrarivå, högt vridmoment på 31 Nm i det låga varvtalsområdet för krafftfull skruvning. Integrerad LED-arbetslampa för belysning av arbetsplatsen. Bältesclip. För batteri- och nätdrift. 1 bit med dubbelklinga slits/ krysslits, 50 mm lång. Bit-Set som tillbehör.

Drivning

Krafftfull elektromagnetisk drivning med stark batterimotor 14,4 V, 300 W uttagseffekt, robust, 2-stegs, noggrann kullagrad planetväxel, underhållsfri. Säkerhetsströmbrytare.

Vario-elektronik

Steglös, elektronisk varvtalsstyrning för borrar, iskrivning/urskrivning av skruvar och för val av rätt varvtal för olika material vid borrar och iskrivning/urskrivning av skruvar. Varvtalet styrs steglöst genom variabelt tryck på säkerhetsströmbrytaren, från 0 till 300 resp. 0 till 1250 min⁻¹ (hastighetsregulator).

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion PLUS Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 14,4 V med 1,5 eller 3,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och krafftfull. Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah för iskrivning av mer än 1000 skruvar 4 x 40 mm i trä. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbaddare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, för korta laddningstider. Spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 33 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 14,4 V, som tillbehör.

Leveransens omfattning

REMS Helix VE Set. Batteridrivna skruvdragare med Vario-elektronik (VE) för borrar i stål, sten, ≤ Ø 10 mm, trä ≤ Ø 28 mm och andra material och för iskrivning/urskrivning av skruvar ≤ Ø 7 mm. Maskin med snabbchuck, spännområde 0,8–10 mm, höger- och vänstergång. Elmekanisk drivning med stark batterimotor 14,4 V, 300 W, 2-stegs robust planetväxel. 2 steglöst inställbara varvtalsområden från 0–300 min⁻¹ och 0–1250 min⁻¹, 25 vridmomentsnivåer plus borrarivå, högt vridmoment på 31 Nm i det låga varvtalsområdet. Säkerhetsströmbrytare. Integrerad LED-arbetslampa. Bältesclips. Batteri Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, snabbaddare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. 1 Bit med dubbelklinga slits/krysslits, 50 mm lång. I väska.

	Art. nr
	190010R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS REG 10–42. Verktyg för utvändig/invändig avgraddning av rör Ø 10–42 mm, Ø ½–1½", se sidan 96	
REMS REG 10–54 E. Verktyg för utvändig/invändig avgraddning av rör Ø 10–54 mm, Ø ½–2½", se sidan 97	
REMS kakeborr, Ø 5–14 mm , se sidan 290	
REMS Helix VE maskin, utan batteri	190000R14
Batteri Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545R14
Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Snabbaddare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A , för nätdrift istället för batteri Li-Ion 14,4 V	571565R220
Väska	190053R
Bit-Set , bestående av snabbbytes bithållare, magnetisk, med automatisk bitlåsning, 12 bits (4 Torx, 3 krysslits PH, 3 krysslits PZ, 2 slits), i praktiskt magasin med elastiskt fastsättningsband för fixering vid handleden eller skruvdragaren.	190051R
REMS Akku-LED-lampa se sidan 105	175200R



REMS Aquila 3B

Bärbar arbetsställ med kedje-skruvstycke

Stabil bärbar arbetsställ med kedje-skruvstycke på fällbart stativ med 3 ben. Med praktisk uppläggningsplatta. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Spännområde	Ø 10–165 mm Ø ½–6"
Belastning	≤ 450 kg

REMS Aquila 3B – bärbar arbetsställ. Säker fastspänning av rör upp till 6". På plats överallt.

Stabil torsionsfri gjutjärnskonstruktion av arbetsplattan med integrerad kedje-skruvstycke, rörstöd, verktygshållare, 3 bockningsanordningar för bockning av rör Ø 10–26 mm, Ø ½–¾", spännhuvud.

Speciellt tandad dubbelskruvstycke, lätt att byta ut, prismaformad, för säker fastspänning av rören i hela spännområdet. Specialhårdad, för lång hållbarhet.

Spännkedja med stabila kedjelänkar, lätt att spänna tack vare snabbspärr och trapetsgångspindel.

Lätt tillgängligt arbetsområde framför kedje-skruvstycket för fri genomsvängning även av långa verktyg.

Särskilt lämplig vid rörinstallation, t.ex. för kapning, gängning, svetsning, lödning.

Inställbart spännhuvud för fastspänning av arbetsstället mellan tak och golv, för särskild hög stabilitet.

Beprovat stativ med 3 ben för säker uppställning, fällbart, för enkel uppställning och lätt transport.

Praktisk uppläggningsplatta för verktyg och arbetsmaterial.

Materialstöd justerbara på höjden REMS Herkules (sida 104).



Info



Leveransens omfattning

REMS Aquila 3B. Arbetsställ med kedje-skruvstycke för fastspänning av rör, massivt material Ø 10–165 mm, Ø ½–6". Arbetsplatta med integrerat kedje-skruvstycke med dubbelskruvstycke, rörstöd, verktygshållare, 3 bockningsanordningar för bockning av rör Ø 10–26 mm, Ø ½–¾", spännhuvud. Fällbart stativ med 3 ben med uppläggningsplatta. Belastning ≤ 450 kg. I kartong.

	Art. nr
	120270R

REMS Aquila WB

Kedje-skruvstycke för arbetsbänk

Högvärdigt robust, kedje-skruvstycke för fastsättning på arbetsbänk. Utmärkt kvalitet för lång hållbarhet. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Spännområde	Ø 10–165 mm Ø ½–6"
-------------	-----------------------

REMS Aquila WB – säker fastspänning av rör upp till 6".

Stabil torsionsfri gjutjärnskonstruktion av grundplattan med integrerad kedje-skruvstycke, rörstöd, bockningsanordning.

Speciellt tandad dubbelskruvstycke, lätt att byta ut, prismaformad, för säker fastspänning av rören i hela spännområdet. Specialhårdad, för lång hållbarhet.

Spännkedja med stabila kedjelänkar, lätt att spänna tack vare snabbspärr och trapetsgångspindel.

Lätt tillgängligt arbetsområde framför kedje-skruvstycket för fri genomsvängning även av långa verktyg.

Särskilt lämplig vid rörinstallation, t.ex. för kapning, gängning, svetsning, lödning.

För fastsättning på arbetsbänk. Beakta arbetsbänkens belastning.

Materialstöd justerbara på höjden REMS Herkules (sida 104).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS Aquila WB. Högvärdigt kedje-skruvstycke för fastspänning av rör, massivt material Ø 10–165 mm, Ø ½–6". Grundplatta med integrerad kedje-skruvstycke med dubbelskruvstycke, rörstöd, bockningsanordning. För arbetsbänk. I kartong.

	Art. nr
	120250R



Stabil, hopfällbar arbetsbänk som är lätt att bära, för många olika användningsmöjligheter. Arbets-skivor enligt DIN 68 705. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

REMS Jumbo E – behändig och lätt.

Arbets-skiva	Björk-Multiplex, 800 × 600 × 22 mm
Arbets-höjd	800 mm
Vikt	23 kg
Belastning	≤ 300 kg

REMS Jumbo – den slitstarka hopfällbara arbetsbänken. Behändig och lätt. Tysk kvalitetsprodukt.

Arbets-skiva	Bok-Multiplex, 1100 × 700 × 26 mm
Arbets-höjd	800 mm
Vikt	28 kg
Belastning	≤ 300 kg

REMS Jumbo – blixtnabb montering och demontering. Med tvärbalk. Arbets-skivor enligt DIN 68 705. Mycket tålig upp till 300 kg.

Behändig och lätt. REMS Jumbo E endast 23 kg, REMS Jumbo endast 28 kg.

Arbets-skiva av speciälskiktträ björk-multiplex (REMS Jumbo E) resp. bok-multiplex (REMS Jumbo), enligt DIN 68 705, väderbeständig ihop limmad, impregnerad, skruvstycke- och spricksäker, plan och vridfast.

Genom stälkant helt stöt-och splitterfast. Skruvar och muttrar förzinkade.

Särskilt stabil tack vare stabilt stälrörstativ med tvärbalk, blixtnabb montering och demontering. Lätt att bära.

Mycket tålig, max. belastning 300 kg.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS Jumbo. Hopfällbar arbetsbänk med tvärbalk. Arbets-skiva enligt DIN 68 705. Belastning ≤ 300 kg. I kartong.

Beteckning	Arbets-skiva	Storlek mm	Art. nr	
REMS Jumbo E	Björk-Multiplex	800 × 600	120240R	
REMS Jumbo	Bok-Multiplex	1100 × 700	120200R	

Materialstativ justerbara på höjden med kulstyrning för roterande och stående rör och massivt material. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Rör, massivt material \varnothing (1/8) 3/4–6", \varnothing (6) 26–168 mm
Belastning ≤ 150 kg

REMS Herkules – det starka stödet.

Två rostfria stälkylor lagrade i det rostskyddade huset i området \varnothing 3/4–6", \varnothing 26–168 mm gör det lätt att vrida, dra och skjuta på materialet i alla riktningar. Särskilt lämplig vid rörinstallation, t.ex. vid kapning, gängning, rillning, svetsning, lödning.

Robust konstruktion, lämplig för byggen. Kan demonteras för transport och lagring.

Välj mellan säkert, stabilt rörstativ på 3 ben eller med klämanordning för arbetsbänk.

Höjdställbart, REMS Herkules 3B fra 690 till 1180 mm från golvplan, REMS Herkules Y från 35 till 580 mm från arbetsbänkens skiva.

Leveransens omfattning

REMS Herkules. Materialstativ justerbara på höjden för rör, massivt material \varnothing (1/8) 3/4–6", \varnothing (6) 26–168 mm. Välj mellan på 3 ben eller med klämanordning för arbetsbänk. Belastning ≤ 150 kg. I kartong.

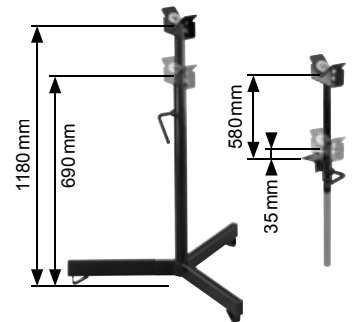
Beteckning	Modell	Art. nr	
REMS Herkules 3B	Rörstativ på 3 ben med skyddshättor	120120R	
REMS Herkules Y	Klämanordning för arbetsbänk	120130R	



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Materialstöd justerbara på höjden med kulstyrning för roterande och stående rör och massivt material. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Rör, massivt material \varnothing (1/8) 1 1/4–12", \varnothing (6) 42–324 mm
Belastning ≤ 450 kg

REMS Herkules XL 12" – superstabil för rör upp till 12".

Särskilt lämplig vid rörinstallation, t.ex. vid spårrillning, kapning, gängning, svetsning, lödning.

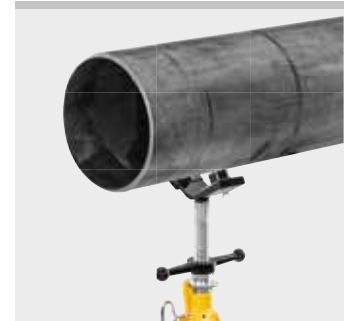
Två rostfria stälkylor lagrade i det rostskyddade huset i området \varnothing 1 1/4–12", \varnothing 42–324 mm gör det lätt att vrida, dra och skjuta på materialet i alla riktningar.

Robust konstruktion, lämplig för byggen. Stabilt stående 3-ben, hopfällbar för transport och lagring.

Höjdställbart från 505 till 915 mm från golvplan.

Gängspindel för enkel inriktning av röret, med fixeringsanordning.

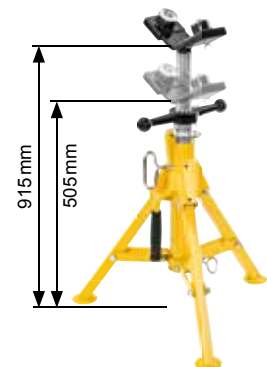
Praktiskt bärhandtag för lätt transport.



Leveransens omfattning

REMS Herkules XL 12". Materialstöd, hopfällbart och justerbart på höjden för rör, massivt material \varnothing 1 1/4–12", \varnothing 42–324 mm. Belastning ≤ 450 kg. I kartong.

	Art. nr	
	120125R	



Praktisk, mycket ljusstark hand- och stålampa för belysning av arbetsplatsen. För batteri- och nät drift.

REMS Akku-LED-lampa – lyser överallt. För batteri- och nät drift. 145° steglöst svängbar.

Superlätt bärbar och stående lampa.

LED-teknologi med hög ljusstyrka.

Ergonomiskt utformat handtag med softgrip.

Batterifack integrerat i handtaget. Batterier Li-Ion 14,4 V eller spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 33A, för nät drift istället för batteri Li-Ion 14,4 V, som tillbehör.

Elektronisk laddningstillståndskontroll med djupurladdningsskydd.

Praktisk utfällbar upphängningsanordning.

Lamphuvud kan svängas steglöst 145°, för bättre ljus.

Snabbladdare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, för korta laddningstider, som tillbehör. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt.



Info

Leveransens omfattning

REMS Akku-LED-lampa. Bärbar och stående lampa för batterier Li-Ion 14,4 V eller spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V. Utan batteri, utan snabbladdare, utan spänningsförsörjning. I blisterförpackning.

	Art. nr	
	175200R	

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
Batteri Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545R14	
Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14	
Snabbladdare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220	
Spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33A, för nät drift istället för batteri Li-Ion 14,4 V	571565R220	





Tryckprovning
Rengöring
Desinfektion
Konservering
Spolning
Påfyllning

	Handprovtryckningspump	108
	Elektrisk provtryckningspump	109
	Elektrisk avkalkningspump	110
	Elektronisk spolenhet med kompressor	111
	Elektronisk spol- och provtryckningsenhet med kompressor	114
	Desinfektionsenhet TW, rengörings och konserveringsenhet H	117
	Maskinrengöringsmedel	117
	Elektriska påfyllnings- och sköljpumpar	118

Beprövad, pålitlig provtryckningspump för tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem och behållare.

Kontroll- och tryckområde	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Vatten, olja, glykol	
Vätskornas pH-värde	7 – 12
Vätskornas temperatur	≤ 60°C
Vätskornas viskositet	≤ 1,5 mPa s

REMS Push – pålitligt tät.

Universell användning

Vid sanitet-, värme-, solaranläggnings- och sprinklerinstallation, för tryckluft-, ång- och kylsystem, oljeinstallationer, i pann- och tryckbehållarbyggnation.

Konstruktion

Robust metallmodell för hög belastning lämplig för byggen. REMS Push med korrosionstätlig, pulverbelagd stålplåtsbehållare som rymmer 12 l. Vridfast arm med ergonomiskt handtag, kan låsas och användas som bärhandtag. Slitstark tryckkolv av mässing, Ø 30 mm. Högtrycksslang med ½"-anslutning. Fördelarplatta med stabil skyddsanordning för manometern. Manometer med fingraderad skala, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, för avläsning av en tryckförändring på 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi för täthetskontroll enligt DIN 1988, som tillbehör.

Behållare av rostfritt stål

REMS Push INOX med behållare av rostfritt stål som rymmer 12 l. För extremt lång hållbarhet.

Funktionsätt

Tryck- och täthetskontroll med vatten eller andra vätskor. Dubbelventilsystem för pålitlig tryckupbyggnad, med stälkolor av rostfritt stål. Snabbt tryck med långa hävsarmsrörelser, precisionstryck med korta slag. Högtrycksslang med vävinlägg förhindrar att mätresultatet blir felaktigt.



Leveransens omfattning

REMS Push. Manuell tryckkontrollpump med manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, för tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem och behållare upp till 6 MPa/60 bar/870 psi. Korrosionstätlig, pulverbelagd stålplåtsbehållare som rymmer 12 l. 1,5 m högtrycksslang med ½"-anslutning. I kartong.

	Art. nr
	115000R

Leveransens omfattning

REMS Push INOX. Manuell tryckkontrollpump med manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, för tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem och behållare upp till 6 MPa/60 bar/870 psi. Behållare av rostfritt stål som rymmer 12 l. 1,5 m högtrycksslang med ½"-anslutning. I kartong.

	Art. nr
	115001R

Tillbehör

Beteckning	Tryck p ≤ MPa/bar/psi	Art. nr
Anslutningsstycke med manometer och spärrventil	6/60/870	115110R
Manometer med fingraderad skala	1,6/16/232	115045



Kraftfull, elektrisk provtryckningspump för tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem och behållare.	
Kontroll- och tryckområde	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Matningskapacitet	6,5 l/min
Vatten, flytande lösningar, glykol	
Vätskans ph-värde	7–10
Vätskans temperatur	≤ 60°C
Vätskans viskositet	≤ 1,5 mPa s

REMS E-Push 2 – elektrisk påfyllning och kontroll. T.o.m. 60 bar. Med inställbar tryckbegränsning. 1300 W. Självsugande.

Universell användning

Vid sanitet-, värme-, solaranläggnings- och sprinklerinstallation, för tryckluft-, ång- och kylsystem, oljeinstallationer, i pann- och tryckbehållarbyggnation.

Konstruktion

Robust, kompakt, lätt, vikt endast 10 kg. Lätt att bära. Slitstark, beprövad kolv-pump. Glycerinfylld, dämpad manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi. Högtrycks-slang med vävinnlägg förhindrar att mätresultatet blir felaktigt. Sugslang med filter. Returflödesstopp i insugningsslangen förhindrar att insugningslangen töms vid stopp; på så sätt kortare insugningstider. Sugslang och högtrycksslang med 1/2"-anslutning. Anslutningsstycke med manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, och spärrventil för tryck- och täthetskontroll även efter att provtryckningspumpen har avlägsnats, t. ex. för att förhindra stöld eller för användning av fler provningar, som tillbehör. Manometer med fingraderad skala, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, för avläsning av en tryckförändring på 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi för täthetskontroll enligt DIN 1988, som tillbehör.

Högeffekts kolvump

Högeffekts kolvump som går i slutet oljebad, självsugande, slitstarka tryckkolvar av rostfritt stål. Beprövad, kraftfull kondensatormotor, 1300 W, enormt kraftfull och snabb. Hög matningskapacitet på 6,5 l/min. Tryck- och täthetskontroll upp till 6 MPa/60 bar/870 psi.

Inställbar tryckbegränsning

Tryckbegränsning i 6 steg, 1–6 MPa/10–60 bar/145–870 psi, inställbar till nödvändigt tryck i rörledningssystemet/behållaren.



Leveransens omfattning

REMS E-Push. Elektrisk provtryckningspump med manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, för tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem och behållare upp till 6 MPa/60 bar/870 psi, med inställbar tryckbegränsning. Pumpaggregat med kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1300 W. 1,5 m sugeslange med 1/2"-tillslutning och pakningar, insugningsfilter med kontraventil. 1,5 m højtryksslange med 1/2"-tillslutning och pakningar. I kartong.

	Art. nr
	115500R220

Tillbehör

Beteckning	Tryck p ≤ MPa/bar/psi	Art. nr
Anslutningsstycke med manometer och spärrventil	6/60/870	115110R
Manometer med fingraderad skala	1,6/16/232	115045



Kraftfull, elektrisk avkalkningspump för effektiv avkalkning av rörledningar och behållare, t.ex. genomströmningsvärmare, varmvattenberedare, varmvattenackumulatörer, kallvattenackumulatörer, värmeväxlare, värme- och kylanläggningar.

Användbar behållarvolym	21 l
Matningskapacitet	≤ 30 l/min
Matningstryck	≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi
Matningshöjd	≤ 10 m
Temperatur avkalkningslösning	≤ 50°C

REMS Calc-Push – effektiv elektrisk avkalkning. Hög matningskapacitet. 3-vägsspak för vändning av flödesriktningen, med nollställning,

Universell användning

För effektiv avkalkning av rörledningar och behållare, t.ex. genomströmningsvärmare, varmvattenberedare, varmvattenackumulatörer, kallvattenackumulatörer, värmeväxlare, värme- och kylanläggningar.

Konstruktion

Robust, kompakt, lätt, vikt endast 9,2 kg. Stöttålig plastbehållare för avkalkningslösningen, användbar behållarvolym 21 l, med praktiskt skruvlock för förslutning av plastbehållaren under transport. Till pumpenheten fast anslutna flexibla PVC-vävslangar ½", 2,3 m långa, med skruvanslutningar med innergång Rp ½" och lås. 3-vägsspak för vändning av flödesriktningen för att lösa upp även kraftiga kalkavlagringar från båda håll, med nollställning för att avbryta genomflödet. Enkel att bära med bärhandtag i mitten med praktiska slanghållare.

Pumpenhet som kan skruvas loss

Kompakt pumpenhet bestående av centrifugalpump och kondensatormotor, kan skruvas loss, för enkel rengöring av pumpenheten och plastbehållaren efter avkalkningen. Centrifugalpump med automatisk insugning, lämplig för olika avkalkningslösningar bestående av ättiksyra, saltsyra, citronsyra, myrsyra, fosforsyra, sulfaminsyra. Med beprövad, kraftfull kondensatormotor med tyst gång, 165 W, strömbrytare. Hög matningskapacitet ≤ 30 l/min för effektiv avkalkning.



Info

Leveransens omfattning

REMS Calc-Push. Elektrisk avkalkningspump för effektiv avkalkning av rörledningar och behållare, t.ex. genomströmningsvärmare, varmvattenberedare, varmvattenackumulatörer, kallvattenackumulatörer, värmeväxlare, värme- och kylanläggningar. Matningskapacitet ≤ 30 l/min, användbar behållarvolym 21 l. Pumpenhet med kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 165 W. Matningstryck ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi. Matningshöjd ≤ 10 m. 2 stycken flexibla PVC-vävslangar ½", 2,3 m långa, med skruvanslutningar med innergång Rp ½" och lås. 2 stycken dubbelnippel ¾"-½", 2 stycken dubbelnippel ½"-¾". I kartong.

	Art. nr
	115900R220

Andra nätspänningar på begäran.



Kraffull, kompakt, elektronisk spolenhet med oljefri kompressor. För spolning med vatten eller vatten-/luftblandning, desinfektion, rengöring, konservering av rörledningssystem och för drift av tryckluftsverktyg.

Spolning och avslamning

Vattentryck rörledningssystem $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Rördiameter installation $\leq \text{DN } 50, 2''$

Desinfektion av dricksvatteninstallationer

Rengöring och konservering av radiator- och ytvärmsystem

Vattentemperatur $5 - 35^\circ\text{C}$

Vattengenomströmning $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Drift av tryckluftsverktyg

Arbetstryck $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Sugeffekt $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

REMS Multi-Push S – spolning med vatten eller vatten/luftblandning. Enkel omkoppling av lufttillförseln under spolningen vid avslamning. Permanent processövervakning. Protokollering. USB-port.

Universell användning

Bara en maskin för spolning med vatten eller vatten/luftblandning, desinfektion, rengöring, konservering av rörledningssystem, t.ex. avslamning, rengöring och konservering av radiator- och ytvärmsystem, spolning och desinfektion av dricksvatteninstallationer enligt EN 806-4:2010, och för drift av tryckluftsverktyg.

Konstruktion

Kraffull, kompakt, elektronisk spolenhet med oljefri kompressor. Behändig, lätt att bära, endast 32 kg. Mät- och regleringsanordningar för automatiskt genomförande av spolprogrammen fram till dokumentationen av resultaten. Säkerhetsanordningar för att undvika förorening av rörledningssystemet på grund av returflöde. Övertrycksventiler för tryckbegränsning. Kondensat- och partikelfilter $5 \mu\text{m}$. Stordimensionerad stålörnsram som tryckluftsbehållare. Två praktiska handtag för att lätt kunna bära maskinen. Platssparande, fällbart bygghandtag för enkel körning. Körbart stålörnsstativ med 2 gummierade löphjul för enkel transport och 2 gummierad fötter för stabil uppställning. Anslutningsledning med integrerad personskyddsbytare (PRCD). Käpor för förslutning av in- och utgång på REMS Multi-Push S för att undvika föroreningar under transport och lagring.

Kompressor

Beprövad, kraffull oljefri kolvkompressor med vevaxel, med kondensatormotor 230V, 1500W. Manometer för visning av lufttrycket i tryckluftbehållaren. Nödstoppsknapp.

Slangar

Genomskinlig sug-/tryckslang $\varnothing 1''$, med vävinlägg, 1,5 m lång, med skruvanslutningar $1''$, med lock, för spolning, desinfektion, rengöring, konservering. Lock för förslutning av slangarnas in- och utgångar, med kedja, för att undvika föroreningar under transport och lagring. Anslutnings slang kompressor/vattenanslutningar, 0,6 m lång, med snabbkoppling DN 7,2 och skruvanslutning $1''$, dubbelnippel $1''$ för att blåsa ut vattenrester ur REMS Multi-Push S och sug-/tryckslangar efter avslutat arbete.

Inmatnings- och styrenhet

Enkel hantering vid avslamning genom knappar för omkoppling av lufttillförseln under spolningen. Menystyrd inmatning och styrenhet vid spolning av dricksvatteninstallationer enligt EN 806-4:2010 med möjlighet för användaren att ändra de fabriksinställda normalvärdena, för anpassning till den aktuella användningsplatsen enligt nationella säkerhetsföreskrifter, regler och föreskrifter. Val av format för datum, tid och möjlighet att välja olika måttenheter. Inmatnings- och styrenhet med 3" display med modern LCD-teknologi, 76 mm bildskärmsdiagonal, 128×64 pixel. Permanent processövervakning medan programmen körs. USB-anslutning för USB-sticka eller skrivare. Den respektive senaste versionen av programvaran för inmatnings- och styrenheten kan via USB-Stick laddas ner från www.rems.de
→ Downloads → Software.

Patent EP 2 954 960



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Avslamning och spolning

Knappar för enkel omkoppling av lufttillförseln under spolningen vid avslamning av radiator- och ytvärmsystem med följande alternativ: (1) utan tryckluft, (2) intermittert tryckluft, (3) konstant tryckluft.

Spolning enligt EN 806-4

Spolning av dricksvatteninstallationer med vatten eller vatten/luftblandning med intermittert tryckluft enligt EN 806-4:2010 och informationsbladet "Spolning, desinfektion och driftsättning av dricksvatteninstallationer" (augusti 2014) från "Zentralverband Sanitär Heizung Klima" (ZVSHK) (Centralförbundet för sanitet, värme, klimat) i Tyskland.

Desinfektion

Desinfektionsenhet REMS V-Jet TW för desinfektion av dricksvatteninstallationer enligt EN 806-4:2010 och informationsbladet "Spolning, desinfektion och driftsättning av dricksvatteninstallationer" (augusti 2014) från tyska "Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)" (Centralförbundet för sanitet, värme, klimat) och andra rörlledningssystem, som tillbehör. REMS Peroxi Color, består av 11 flaskor doseringslösning REMS Peroxi för desinfektion av ca 100 l ledningsvolym och en 20 ml flaskor rött färgämne REMS Color för infärgning av doseringslösningen för påfyllnings- och urtvättningskontroll, pipett för kontroll av doseringslösningens verkningskraft, som tillbehör. Tillförsel av desinfektionslösningen utan extra doseringspump (Patent EP 2 954 960).

Rengöring och konservering

Rengörings- och konserveringsenhet REMS V-Jet H för rengöring och konservering av radiator- och ytvärmsystem, som tillbehör. Rengöringsmedel, grönfärgat för påfyllnings- och urtvättningskontroll och korrosionsskydd, blåfärgat för påfyllningskontroll, räcker till ca 100 l ledningsvolym vardera, som tillbehör. Tillförsel av rengöringsmedel och korrosionsskydd utan extra doseringspump (Patent EP 2 954 960).

Drift av tryckluftsverktyg

Anslutning för tryckluftsverktyg upp till ett luftbehov ≤ 230 l/min, kan ställas in, för anpassning av luftbehovet till tryckluftsverktyg som används. Manometer för kontroll av det lufttryck som levereras av tryckluftsbekållaren. Tryckluftssläng med snabbkopplingar DN 7,2, som tillbehör.

Protokollering

Resultaten av spol- och provprogrammen sparas med datum, tid och protokollnummer på det valda språket och kan för dokumentation överföras till en USB-sticka eller en skrivare. Skrivare finns som tillbehör. Kompletteringar av sparade data, t.ex. kundnamn, projektnummer, provare kan göras på externa enheter (t.ex. PC, laptop, tablet-PC, smartphone).



Leveransens omfattning

REMS Multi-Push S Set. Elektronisk spolenhet med oljefri kompressor. För spolning med vatten eller vatten-/luftblandning, desinfektion, rengöring, konservering av rörlledningssystem, t.ex. avslamning, rengöring och konservering av radiator- och ytvärmsystem, spolning och desinfektion av dricksvatteninstallationer och för drift av tryckluftsverktyg ≤ 230 l/min. Inmatnings- och styrenhet. Kolvkompressor med vevaxel, kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1500 W. Personskyddsbrytare (PRCD). Flyttbart ställstativ. Lock för vattningångar och -utgångar på REMS Multi-Push S. 2 st. sug-/tryckslang \varnothing 1", med vävlinnlagg, 1,5 m lång, med skruvanslutningar 1", med lock. Anslutningssläng kompressor/vattenanslutningar, 0,6 m lång, med snabbkoppling DN 7,2 och skruvanslutning 1", dubbelnippel 1" för att blåsa ut vattenrester ur REMS Multi-Push S och sug-/tryckslangar efter avslutat arbete. Utan desinfektionsenhet, utan rengörings och konserveringsenhet. I kartong.

Art. nr
115810R220

Andra nätspänningar på begäran.



REMS Multi-Push S

Elektronisk spolenhet med kompressor

Beteckning	Art. nr
Finfilter med finfilterinsats 90 µm , tvättbar, med stort smutsuppfångningskär	115609R
Finfilterinsats 90 µm , för finfilter med finfilterinsats 90 µm	043054
Tryckluftssläng Ø 14 mm , 1,5 m lång, med snabbkopplingar DN 7,2 (kontakt, uttag), för anslutning av tryckluftsverktyg.	115621R
Sug-/trycksläng Ø 1" , med vävlinlägg, 1,5 m lång, med skruvanslutningar G 1", med lock, för spolning, desinfektion, rengöring, konservering och för tryckprovning med vatten.	115633R
Dubbelnippel 1" , för anslutning av 2 sug-/tryckslangar och för att blåsa ut sug-/tryckslangar	045159
Skrivare för utskrift av de sparade resultaten av spol- och provprogrammen, 1 pappersrulle, USB-anslutningskabel, spänningsförsörjning/laddare Ni-Mh 100–240 V, 50–60 Hz, 3 W	115604R
Pappersrulle , 5-pack för skrivare	090015R
Låda med fack, för skrivare, pappersrullar och andra tillbehör.	115703R
REMS V-Jet TW , desinfektionsenhet för dricksvatteninstallationer, för tillförsel av doseringslösning för desinfektion	115602R
REMS Peroxi Color , 1 l flaska doseringslösning REMS Peroxi för desinfektion av ca 100 l ledningsvolym och en 20 ml flaska rött färgämne REMS Color för infärgning av doseringslösningen för påfyllnings- och urtvättningskontroll, pipett för kontroll av doseringslösningens verkningskraft.	115605R
Teststav H₂O₂ 0–1 000 mg/l, 100-pack , för kontroll av desinfektionslösningens koncentration	091072
Teststav H₂O₂ 0–50 mg/l, 100-pack , för kontroll av fullständig ursköjning av doseringslösningen efter desinfektionen	091073
REMS V-Jet H , rengörings- och konserveringsenhet för radiator- och ytvärmsystem, för tillförsel av rengöringsmedel och korrosionsskydd.	115612R
REMS CleanH 1 l flaska rengöringsmedel för radiator- och ytvärmsystem, grönfärgat för påfyllnings- och urtvättningskontroll, för ca 100 l ledningsvolym.	115607R
REMS NoCor 1 l flaska korrosionsskyddsmedel för konservering av radiator- och ytvärmsystem, blåfärgat för påfyllningskontroll för ca 100 l ledningsvolym.	115608R



Kraftfull, kompakt, elektronisk spol- och provtryckningsenhet med oljefri kompressor. För spolning med vatten eller vatten-/luftblandning, desinfektion, rengöring, konservering av rörledningssystem, för tryckprovning av rörledningssystem och behållare med tryckluft eller vatten, som tryckluftpump för reglerad påfyllning av alla typer av behållare med tryckluft och för drift av tryckluftsverktyg.

Spolning och avslamning

Vattentryck rörledningssystem $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$
Rördiameter installation $\leq \text{DN } 50, 2''$

Desinfektion av dricksvatteninstallationer

Rengöring och konservering av radiator- och ytvärmesystem

Vattentemperatur $5 - 35^\circ\text{C}$

Vattengenomströmning $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Tryckprovning med tryckluft $p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}/58 \text{ psi}$

Tryckprovning med vatten $p \leq 1,8 \text{ MPa}/18 \text{ bar}/261 \text{ psi}$

Tryckluftspump för reglerad påfyllning av behållare av alla typer med tryckluft $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Drift av tryckluftsverktyg

Arbetstryck $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$
Sugeffekt $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

REMS Multi-Push SL/SLW – bara en maskin för fler än 10 automatiska spol- och tryckprovningsprogram. Permanent processövervakning. Protokollering. USB-port.

Universell användning

Bara en maskin för spolning med vatten eller vatten/luftblandning, desinfektion, rengöring, konservering av rörledningssystem, för tryckprovning av rörledningssystem och behållare med tryckluft eller vatten, t.ex. dricksvatteninstallationer, radiatorer- och ytvärmesystem, för tryckprovning av gasinstallationer med tryckluft, som tryckluftspump för reglerad påfyllning av alla typer av behållare med tryckluft, t.ex. för att pumpa upp expansionskärl eller däck, och för drift av tryckluftsverktyg (Patent EP 2 816 231).

Konstruktion

Kraftfull, kompakt, elektronisk spol- och provtryckningsenhet med oljefri kompressor. Behändig, lätt att bära, REMS Multi-Push SL endast 37 kg, REMS Multi-Push SLW endast 39 kg. Mät- och regleringsanordningar för automatiskt genomförande av spol- och provprogrammen fram till dokumentationen av resultaten. Säkerhetsanordningar för att undvika förorening av rörledningssystemet på grund av returflöde. Övertrycksventiler för tryckbegränsning. Kondensat- och partikelfilter 5 μm . Stordimensionerad stålörnsram som tryckluftsbehållare. Två praktiska handtag för att lätt kunna bära maskinen. Platssparande, fällbart bygelhandtag för enkel körning. Körbart stälrsstativ med 2 gummerade löphjul för enkel transport och 2 gummererade fötter för stabil uppställning. Anslutningsledning med integrerad personskyddsafbrytare (PRCD). Kåpor för förslutning av in- och utgångar på REMS Multi-Push SL/SLW för att undvika föroreningar under transport och lagring.

REMS Multi-Push SLW med extra hydro-pneumatisk vattenpump för att generera det nödvändiga vattentrycket för hydrostatisk tryckprovning av rörledningssystem och behållare med vatten.

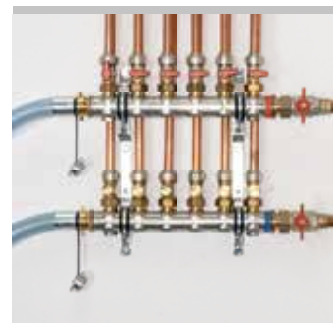
Kompressor

Beprövad, kraftfull oljefri kolvkompressor med vevaxel, med kondensatormotor 230V, 1500W. Manometer för visning av lufttrycket i tryckluftbehållaren. Nödstoppsknapp.

Slangar

Genomskinlig sug-/tryckslang $\text{Ø } 1''$, med vävinlägg, 1,5 m lång, med skruvanslutningar 1", med lock, för spolning, desinfektion, rengöring, konservering och för tryckprovning med vatten. Högtrycksslang $\text{Ø } \frac{1}{2}''$, med vävinlägg, 1,5 m lång, med skruvanslutningar $\frac{1}{2}''$, med lock, för tryckprovning med vatten med REMS Multi-Push SLW. Lock för förslutning av slangarnas in- och utgångar, med kedja, för att undvika föroreningar under transport och lagring. Tryckluftsslang $\text{Ø } 8 \text{ mm}$, 1,5 m lång, med snabbkoppling DN 5, och skruvförband $\frac{1}{2}''$, för tryckprovning med tryckluft. Tryckluftsslang $\text{Ø } 8 \text{ mm}$, 1,5 m lång, med snabbkoppling DN 5 (kontakt, uttag) för gasprovning med tryckluft. Anslutnings slang kompressor/vattenanslutningar, 0,6 m lång, med snabbkoppling DN 7,2 och skruvanslutning 1", dubbelnippel 1" för att blåsa ut vattenrester ur REMS Multi-Push SL/SLW och sug-/tryckslangar efter avslutat arbete.

Patent EP 2 816 231
Patent EP 2 954 960



Tysk kvalitetsprodukt

Inmatnings- och styrenhet

Mer än 10 spol- och provprogram på 26 språk. Enkel hantering vid avslamning genom knappar för omkoppling av lufttillförseln under spolningen. Menystyrd inmatning och styrenhet vid spolning av dricksvatteninstallationer enligt EN 806-4:2010 med möjlighet för användaren att ändra de fabriksinställda normalvärdena, för anpassning till den aktuella användningsplatsen enligt nationella säkerhetsföreskrifter, regler och föreskrifter. Val av format för datum, tid och möjlighet att välja olika måttenheter. Inmatnings- och styrenhet med 3" display med modern LCD-teknologi, 76 mm bildskärmsdiagonal, 128 x 64 pixel. Permanet processövervakning medan programmen körs. USB-anslutning för USB-sticka eller skrivare. Den respektive senaste versionen av programvaran för inmatnings- och styrenheten kan via USB-Stick laddas ner från www.rems.de → Downloads → Software.

Avslamning och spolning

Knappar för enkel omkoppling av lufttillförseln under spolningen vid avslamning av radiator- och ytvärmsystem med följande alternativ: (1) utan tryckluft, (2) intermittert tryckluft, (3) konstant tryckluft.

Spolning enligt EN 806-4

Spolning av dricksvatteninstallationer med vatten eller vatten/luftblandning med intermittert tryckluft enligt EN 806-4:2010 och informationsbladet "Spolning, desinfektion och driftsättning av dricksvatteninstallationer" (augusti 2014) från "Zentralverband Sanitär Heizung Klima" (ZVSHK) (Centralförbundet för sanitet, värme, klimat) i Tyskland.

Desinfektion

Desinfektionsenhet REMS V-Jet TW för desinfektion av dricksvatteninstallationer enligt EN 806-4:2010 och informationsbladet "Spolning, desinfektion och driftsättning av dricksvatteninstallationer" (augusti 2014) från tyska "Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)" (Centralförbundet för sanitet, värme, klimat) och andra rörledningssystem, som tillbehör. REMS Peroxi Color, består av 11 flaska doseringslösning REMS Peroxi för desinfektion av ca 100 l ledningsvolym och en 20 ml flaska rött färgämne REMS Color för infärgning av doseringslösningen för påfyllnings- och urtvättningskontroll, pipett för kontroll av doseringslösningens verkningskraft (sida 117). Tillförsel av desinfektionslösningen utan extra doseringspump (**Patent EP 2 954 960**).

Rengöring och konservering

Rengörings- och konserveringsenhet REMS V-Jet H för rengöring och konservering av radiator- och ytvärmsystem, som tillbehör. Rengöringsmedel, grönfärgat för påfyllnings- och urtvättningskontroll och korrosionsskydd, blåfärgat för påfyllningskontroll, räcker till ca 100 l ledningsvolym vardera (sida 117). Tillförsel av rengöringsmedel och korrosionsskydd utan extra doseringspump (**Patent EP 2 954 960**).

Tryckprovning med tryckluft

Tätetsprovning av dricksvatteninstallationer enligt informationsbladet "Tätetsprovning av dricksvatteninstallationer med tryckluft, ädelgas eller vatten" (januari 2011) från tyska "Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)" (Centralförbundet för sanitet, värme, klimat), tätetsprovning av gasinstallationer med tryckluft enligt den tekniska förordningen "DVGW-TRGI 2008, teknisk förordning för gasinstallationer – DVGW arbetsblad G 600" från "DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. Deutschland" (Tysklands förening för gas- och vattenbranschen), och för tätetsprovning av andra rörledningssystem och behållare med tryckluft.

Belastningsprovning av dricksvatteninstallationer enligt informationsbladet "Tätetsprovning av dricksvatteninstallationer med tryckluft, ädelgas eller vatten" (januari 2011) från tyska "Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)" (Centralförbundet för sanitet, värme, klimat), belastningsprovning av gasinstallationer med tryckluft enligt den tekniska förordningen "DVGW-TRGI 2008, teknisk förordning för gasinstallationer – DVGW arbetsblad G 600" från "DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. Deutschland." (Tysklands förening för gas- och vattenbranschen), och för belastningsprovning av andra rörledningssystem och behållare med tryckluft.

Tryckprovning med vatten

REMS Multi-Push SLW med hydro-pneumatisk vattenpump för hydrostatisk tryckprovning av dricksvatteninstallationer med vatten enligt EN 806-4:2010, provförfarande A, B eller C resp. provförfarande B modifierat enligt informationsblad "Tätetsprovning av dricksvatteninstallationer med tryckluft, ädelgas eller vatten" (januari 2011) från tyska "Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)" (Centralförbundet för sanitet, värme, klimat) och för tryckprovning av andra rörledningssystem och behållare med vatten.

Tryckluftspump

Tryckluftspump för reglerad påfyllning av alla typer av behållare med tryckluft ≤ 0,8 MPa/8 bar/116 psi, med automatiskt fränkoppling när det förinställda lufttrycket har uppnåtts, t.ex. för uppumpning av expansionskärl eller däck.

Drift av tryckluftsverktyg

Anslutning för tryckluftsverktyg upp till ett luftbehov ≤ 230 Nl/min, kan ställas in, för anpassning av luftbehovet till tryckluftsverktyg som används. Manometer för kontroll av det lufttryck som levereras av tryckluftsbehållaren. Tryckluftssläng med snabbkopplingar DN 7,2, som tillbehör.

Protokollering

Resultaten av spol- och provprogrammen sparas med datum, tid och protokollnummer på det valda språket och kan för dokumentation överföras till en USB-sticka eller en skrivare. Skrivare finns som tillbehör. Kompletteringar av sparade data, t.ex. kundnamn, projektnummer, provare kan göras på externa enheter (t.ex. PC, laptop, tablet-PC, smartphone).



Leveransens omfattning

REMS Multi-Push SL Set. Elektronisk spol- och provtryckningsenhet med oljefri kompressor. För spolning med vatten eller vatten-luftblandning, desinfektion, rengöring, konservering av rörledningssystem, t.ex. avslamning, rengöring och konservering av radiator- och ytvärmsystem, spolning och desinfektion av dricks-vatteninstallationer, för tryckprovning av rörledningssystem och behållare med tryckluft, som tryckluftspump för reglerad påfyllning av alla typer av behållare med tryckluft $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$, och för drift av tryckluftsverktyg $\leq 230 \text{ Nl}/\text{min}$. Inmatnings- och styrenhet. Kolvkompressor med vevaxel, kondensatormotor 230V, 50Hz, 1500W. Personskyddsbrytare (PRCD). Flyttbart ställstativ. Lock för vatten in- och utgång på REMS Multi-Push. 2 st. sug-/tryckslang $\varnothing 1"$, med vävinlägg, 1,5m lång, med skruvanslutningar 1", med lock. 1 st. tryckluftsslang $\varnothing 8 \text{ mm}$, 1,5m lång, med snabbkoppling DN 5, och skruvförband $G \frac{1}{2}"$, för tryckprovning med tryckluft. Anslutningsslang kompressor/vattenanslutningar, 0,6 m lång, med snabbkoppling DN 7,2 och skruvanslutning 1", dubbelnippel 1" för att blåsa ut vattenrester ur REMS Multi-Push och sug-/tryckslangar efter avslutat arbete. Utan desinfektionsenhet, utan rengörings och konserveringsenhet i kartong.

Art. nr
115610 R220

Andra nätspänningar på begäran.



Info

Leveransens omfattning

REMS Multi-Push SLW Set. Som REMS Multi-Push SL set, art.nr 115610, dessutom med hydro-pneumatisk vattenpump för tryckprovning av dricks-vatteninstallationer med vatten enligt EN 806-4:2010, provförfarande A, B eller C resp. provförfarande B, modifierat, och för tryckprovning av andra rörledningssystem och behållare med vatten. 1 st. högtrycksslang $\varnothing \frac{1}{2}"$, 1,5m lång, med skruvanslutningar $\frac{1}{2}"$, med lock. I kartong.

Art. nr
115611 R220

Andra nätspänningar på begäran.



Info

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Finfilter med finfilterinsats 90 μm , tvättbar, med stort smutsuppfångningskärn	115609R
Finfilterinsats 90 μm , för finfilter med finfilterinsats 90 μm	043054
Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, för tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem och behållare upp till 6 MPa/60 bar/870 psi.	115140
Manometer med finskala, $\leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, för tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem och behållare upp till 1,6 MPa/16 bar/232 psi. CL 1,0.	115045
Manometer med finskala, $p \leq 250 \text{ hPa}/250 \text{ mbar}/3,6 \text{ psi}$, för tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem och behållare upp till 250 hPa/250 mbar/3,6 psi. CL 1,6.	047069
Tryckluftsslang $\varnothing 14 \text{ mm}$, 1,5m lång, med snabbkopplingar DN 7,2 (kontakt, uttag), för anslutning av tryckluftsverktyg.	115621R
Tryckluftsslang $\varnothing 8 \text{ mm}$, 7 m lång, med snabbkoppling DN 5 (kontakt och skruvförband och slangförskrivning $G \frac{1}{2}"$, för tryckprovning med tryckluft.	115667R
Tryckluftsslang $\varnothing 8 \text{ mm}$, 1,5 m lång, med snabbkoppling DN 5 (kontakt, uttag) för gasprovning med tryckluft.	115747R
Högtrycksslang $\varnothing \frac{1}{2}"$, 7 m lång, med skruvanslutningar $G \frac{1}{2}"$, med lock, för tryckprovning av rörledningssystem och behållare med vatten med REMS Multi-Push SLW.	115661R
Sug-/tryckslang $\varnothing 1"$, med vävinlägg, 1,5m lång, med skruvanslutningar $G 1"$, med lock, för spolning, desinfektion, rengöring, konservering och för tryckprovning med vatten.	115633R
Dubbelnippel 1" , för anslutning av 2 sug-/tryckslangar och för att blåsa ut sug-/tryckslangar	045159



REMS Multi-Push SL/SLW

Elektronisk spol- och provtryckningsenhet med kompressor

Beteckning	Art. nr	
Skrivare för utskrift av de sparade resultaten av spol- och provprogrammen, 1 pappersrulle, USB-anslutningskabel, spänningsförsörjning/laddare Ni-Mh 100–240 V, 50–60 Hz, 3 W	115604R	
Pappersrulle , 5-pack för skrivare	090015R	
Låda med fack, för skrivare, pappersrullar och andra tillbehör.	115703R	
REMS V-Jet TW , desinfektionsenhet för dricksvatteninstallationer, för tillförsel av doseringslösning för desinfektion	115602R	
REMS Peroxi Color , 1 l flaska doseringslösning REMS Peroxi för desinfektion av ca 100 l ledningsvolym och en 20 ml flaska rött färgämne REMS Color för infärgning av doseringslösningen för påfyllnings- och urtvättningskontroll, pipett för kontroll av doseringslösningens verkningskraft.	115605R	
Teststav H₂O₂ 0–1 000 mg/l, 100-pack , för kontroll av desinfektionslösningens koncentration	091072	
Teststav H₂O₂ 0–50 mg/l, 100-pack , för kontroll av fullständig ursköljning av doseringslösningen efter desinfektionen	091073	
REMS V-Jet H , rengörings- och konserveringsenhet för radiator- och ytvärmsystem, för tillförsel av rengöringsmedel och korrosionsskydd.	115612R	
REMS CleanH 1 l flaska rengöringsmedel för radiator- och ytvärmsystem, grönfärgat för påfyllnings- och urtvättningskontroll, för ca 100 l ledningsvolym.	115607R	
REMS NoCor 1 l flaska korrosionsskyddsmedel för konservering av radiator- och ytvärmsystem, blåfärgat för påfyllningskontroll för ca 100 l ledningsvolym.	115608R	



REMS CleanM

Maskinrengöringsmedel

Högverksamt maskinrengöringsmedel för snabb och tillförlitlig upplösning av alla typer av oljig och fetthaltig smuts. För rengöring och avfettning av maskiner, verktyg bl.a. för hantverk och industri.

REMS CleanM – renare finns inte. Extremt hög rengöringsverkan.

Speciellt för snabb och tillförlitlig upplösning av alla typer av oljig och fetthaltig smuts. Lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD 302 B. Fritt från miljöfarligt klassade ämnen.

Universellt rengöringsmedel för hantverk och industri. För rengöring och avfettning av maskiner och verktyg.

Kan även användas för att ta bort kalkavlagningar.

REMS CleanM sprayflaska utan drivmedel.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS CleanM. Högverksamt maskinrengöringsmedel för snabb och tillförlitlig upplösning av oljig och fetthaltig smuts. För rengöring och avfettning av maskiner och verktyg m.m.

	Behållare	Art. nr	
	500 ml sprutflaska	140119R	

REMS Solar-Push

Elektrisk påfyllnings- och sköljningsenhet

Kraftfull, elektrisk påfyllnings- och sköljningsenhet för enkel och snabb påfyllning, sköljning och luftning av slutna system. Idealisk för solaranläggningar, jordvärmeanläggningar och golv-/väggvärmeanläggningar.

Behållarvolym 30 l

REMS Solar-Push K 60 med centrifugalpump

Kapacitet vid 40 m matningshöjd 16 l/min
Kapacitet ≤ 36 l/min
Matningstryck ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi
Temperatur på matningsmedier (kontinuerlig belastning) ≤ 60°C
pH-värde på matningsmedier 6,5–9,5

REMS Solar-Push I 80 med impellerpump

Kapacitet vid 40 m matningshöjd 18 l/min
Kapacitet ≤ 27 l/min
Matningstryck ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi
Temperatur på matningsmedier (kontinuerlig belastning) ≤ 80°C
pH-värde på matningsmedier 6,5–9,5

Matningsmedier: Värmebärande vätskor, frostskyddsmedel, vatten, flytande lösningar, emuleringar.

REMS Solar-Push – påfyllning, sköljning och luftning i ett arbetssteg. Självugande. Hög kapacitet.

Systemfördel

Påfyllning, sköljning och luftning i ett moment. Idealisk för solaranläggningar, jordvärmeanläggningar och golv-/väggvärmeanläggningar. Även för påfyllning av behållare.

Konstruktion

Kraftfull, elektrisk påfyllnings- och sköljningsenhet på stabilt, körbart stålrörstativ för stabilitet. 2 stora luftfyllda hjul för lätt transport på ojämna underlag. Praktisk slanghållare. Låg vikt, REMS Solar-Push I endast 19 kg, REMS Solar-Push K endast 20 kg. Stabil plastbehållare med 30 l volym, av UV-stabiliserat PE, med nivåindikator, avtagbar, för lätt rengöring, med stor öppning för enkel påfyllning. Praktiskt skruvlock för snabb öppning och stängning. Returanslutning ¾" med dykrör förhindrar att matningsmediet skummar upp när det går in i behållaren. Spärrventil för lätt rengöring och enkelt byte av behållaren vid användning av olika matningsmedier. Två praktiska handtag för att lätt kunna bära plastbehållaren. Förbindelseslang som tål höga temperaturer mellan behållare och pump. Finfilter i sugledningen med stort siktglas, för lätt identifiering av kvarvarande luft i kretsloppet liksom avskild smuts, t. ex. spån, löd- och svetsrester.

REMS Solar-Push K 60

Självugande centrifugalpump, lämplig för olika matningsmedier, t. ex. värmebärande vätskor, frostskyddsmedel, vatten, flytande lösningar, emuleringar. Med beprövad, kraftfull kondensatormotor med tyst gång, 860 W, strömbrytare. Hög kapacitet ≤ 36 l/min för snabb påfyllning, effektiv sköljning och luftning av slutna system och för påfyllning av behållare. Trycklavlastningsventil för enkel tryckminskning i tryckslang efter att arbetet avslutats, som tillbehör. För kontinuerlig belastning ≤ 60°C. 2 stycken flexibla, genomskinliga PVC-slangar vävförstärkt ½" T60, för tryck- och returledning, vardera 3 m lång, med skruvanslutningar ¾", temperaturbeständig ≤ 60°C.

REMS Solar-Push I 80

Självugande impellerpump, lämplig för olika matningsmedier, t. ex. värmebärande vätskor, frostskyddsmedel, vatten, flytande lösningar, emuleringar. Med beprövad, kraftfull kondensatormotor med tyst gång, 1000 W, strömbrytare. Hög kapacitet ≤ 27 l/min för snabb påfyllning, effektiv sköljning och luftning av slutna system och för påfyllning av behållare. Trycklavlastningsventil för enkel tryckminskning i tryckslang efter att arbetet avslutats. För kontinuerlig belastning ≤ 80°C. 2 stycken flexibla EPDM-slangar vävförstärkt ½" T100 (syntetiskt gummi), för tryck- och returledning, vardera 3 m lång, med skruvanslutningar ¾", temperaturbeständig ≤ 100°C.

Omfattande tillbehör

Spärrventil för stängning av tryck- eller returledningen, t.ex. vid transport. Finfilter med finfilterpåse 70 µm, bestående av skruvlock med returanslutning för returledning med anslutning ¾", adapter och finfilterpåse 70 µm, eller finfilter med finfilterinsats 90 µm, tvättbar, med stort smutsuppfångningskärl, för returledning med anslutning ¾", för sköljning av golv- och väggvärmeanläggningar och avlägsnande av slam. Omkopplingsventil för flödesriktning komplett med EPDM-slang vävförstärkt ½" T100, för sköljning av golv- och väggvärmeanläggningar och effektivt avlägsnande av slam genom tryckstötter vid ändring av flödesriktningen. Omkopplingsventil för alternativ insugning av matningsmediet från en annan behållare, t.ex. vid större påfyllningsmängder.



Tysk kvalitetsprodukt



K 60



I 80



Leveransens omfattning

REMS Solar-Push K 60. Elektrisk påfyllnings- och sköljningsenhet för enkel och snabb påfyllning, sköljning och luftning av slutna system. Kapacitet ≤ 36 l/min, behållarvolym 30 l. Med centrifugalpump, temperaturbeständig för kontinuerlig belastning $\leq 60^{\circ}\text{C}$. Matningstryck $\leq 0,55$ MPa/5,5 bar/80 psi. Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 stycken flexibla, genomskinliga PVC-slangar vävförstärkt $\frac{1}{2}$ " T60, vardera 3 m långa, temperaturbeständiga $\leq 60^{\circ}\text{C}$. På stabilt stålrörstativ med luftfyllda hjul. I kartong.

	Art. nr
	115312R220

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Solar-Push I 80. Elektrisk påfyllnings- och sköljningsenhet för enkel och snabb påfyllning, sköljning och luftning av slutna system. Kapacitet ≤ 27 l/min, behållarvolym 30 l. Med impellerpump, temperaturbeständig för permanent belastning $\leq 80^{\circ}\text{C}$. Matningstryck $\leq 0,65$ MPa/6,5 bar/94 psi. Kondensmotor 230 V, 50 Hz, 1000 W. Tryckavlastningsventil. 2 stycken flexibla EPDM-vävslangar $\frac{1}{2}$ " T100, vardera 3 m långa, högtemperaturbeständig $\leq 100^{\circ}\text{C}$. På stabilt stålrörstativ med luftfyllda hjul. I kartong.

	Art. nr
	115311R220

Andra nätspänningar på begäran.



Info







Tillbehör

Beteckning	Art. nr
PVC-slang vävförstärkt $\frac{1}{2}$" T60 för tryck- eller returledning, 3 m lång, med skruvanslutningar $\frac{3}{4}$ ", temperaturbeständig $\leq 60^{\circ}\text{C}$	115314R
EPDM-slang vävförstärkt $\frac{1}{2}$" T100 för tryck- eller returledning, 3 m lång, med skruvanslutningar $\frac{3}{4}$ ", högtemperaturbeständig $\leq 100^{\circ}\text{C}$	115315R
EPDM-slang vävförstärkt $\frac{1}{2}$" T165 för tryck- eller returledning, 3 m lång, med skruvanslutningar $\frac{3}{4}$ ", högtemperaturbeständig $\leq 165^{\circ}\text{C}$	115319R
Spärrventil $\frac{3}{4}$" för stängning av tryck- eller returledningen, t.ex. vid transport	115324R
30-l-plastbehållare av UV-stabiliserat PE	115375R
Tryckavlastningsventil för Solar-Push K 60	115217R
Finfilter med finfilterpåse 70 μm , bestående av skruvlock med returanslutning för returledning med anslutning $\frac{3}{4}$ ", adapter, 1 styck finfilterpåse 70 μm , för sköljning av golv- och väggvärmeanläggningar och avlägsnande av slam	115220
Finfilterpåse 70 μm, 10-pack , för finfilter med finfilterpåse 70 μm	115221R10
Finfilter med finfilterinsats 90 μm , tvättbar, med stort smutsuppfångningskärl, för returledning med anslutning $\frac{3}{4}$ ", för sköljning av golv- och väggvärmeanläggningar och avlägsnande av slam	115323R
Finfilterinsats 90 μm , för finfilter med finfilterinsats 90 μm	043054
Omkopplingsventil för flödesriktning komplett med EPDM-slang vävförstärkt $\frac{1}{2}$ " T100, för sköljning av golv- och väggvärmeanläggningar och effektivt avlägsnande av slam genom tryckstötter vid riktning-ändring av flödesriktningen.	115326R
Omkopplingsventil för alternativ insugning av matningsmediet från en annan behållare, t.ex. vid större påfyllningsmängder.	115325R





Bockning

	Enhandsrörbockare	122
	Oljehydraulisk handrörbockare	124
	Oljehydraulisk rörbockare	126
	Elektriska rörbockare	128
	Batteridrivnen rörbockare	132
	Handrörbockare	134

Praktiskt handrörbockare för exakt bockning av rör upp till 90°. Idealisk för arbete direkt på plats. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Mjuka kopparrör, även tunnväggiga	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Mjuka plastisolerade kopparrör	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Mjuka platisolerade elförzinkade stålrör för pressmuffsystem	Ø 12–18 mm s ≤ 1,2 mm
Mjuka precisionsstålrör	Ø 10–18 mm s ≤ 1 mm
Plaströr med metallinlägg	Ø 14–32 mm

REMS Swing – rörbockning direkt vid monteringsplatsen. Superlätt, superliten, superbehändig. Universell, kan användas för många rörtyper. Supersnabbt arbete tack vare praktisk multifunktionsspak för snabbmatning och snabb retur. Beprövad, pålitlig kuggstångsframmatning. Idealisk även för plastisolerade rör.

Universell användning

I sanitet-, värme-, ventilation-, kylteknik och hydraulik. Även för värmerör med tunna väggar och panelvärmerör av koppar enligt EN 1057 och för rör för pressmuffsystem.

Kostnadsfördel

Rörbockaren betalar sig redan efter några få bockningar eftersom man sparar in på fittings. Inga kostnader för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, pressförbindningar och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser.

Konstruktion

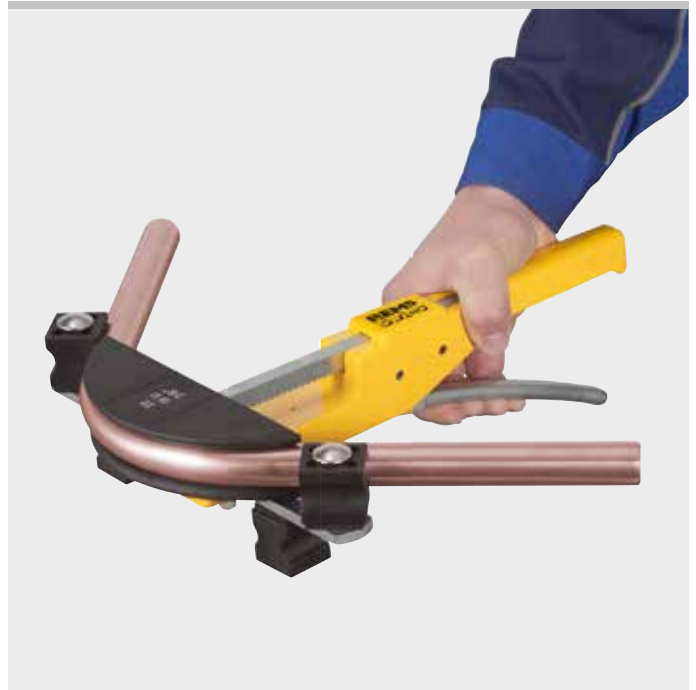
Kompakt, lämplig även på bygget. Behändig och lätt, drivanordning endast 0,9 kg. Kan användas överallt, även på trånga platser. Enkelt, snabbt arbete, t.ex. bockning av kopparrör Ø 22 mm på endast 9 sek. Markerade bocksegment för precis bockning. Överbockning, etagebockning möjlig. Lätt och snabbt byte av bocksegment. Glidstycksbärare S Ø 10–26 mm, vridbar passande till rördiameterna, med glidstycken för rör Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Glidstycksbärare Ø 32 mm med glidstycken för rör Ø 32 mm. Anordning för inverterad bockning upp till Ø 22 mm, 1/2".

Bocksegment och glidstycken

Av slagfast glasfiberförstärkt polyamid med hög glidförmåga. Bocksegment se tabell på sidan 123.

Drivning

Stabil drivanordning med beprövad, pålitlig kuggstångsframmatning för hela arbetsområdet upp till Ø 32 mm. Praktiskt multifunktionshandtag för snabbmatning och snabb retur sparar tid och möda.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Swing Set. Enhandsrörbockare Ø 10–32 mm, Ø ⅜–7/8", upp till 90°. Mjuka kopparrör Ø 10–22 mm, Ø ⅜–7/8", s ≤ 1 mm, mjuka platisolerade kopparrör Ø 10–18 mm, Ø ⅜–⅝", s ≤ 1 mm, ommantlade förzinkade stålrör för pressfitting-system Ø 12–18 mm, mjuka precisionsstålrör Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, plaströr med metallinlägg Ø 14–32 mm. Upp till Ø 26 mm med drivanordning, bocksegment, glidstycksbärare S Ø 10–26 mm med glidstycken, i stabil låda i stålplåt/väska. Upp till Ø 32 mm med drivanordning, bocksegment, 2 glidstycksbärare Ø 10–26 mm och Ø 32 mm med glidstycken, i stabil väska.

Beteckning mm	Tum	Art. nr
Set 12-15-18-22	½-⅝-¾-7/8"	153025R
Set 10-12-15-18-22	⅜-½-⅝-¾-7/8"	153021R
Set 12-14-16-18-22	½-¾-7/8"	153020R
Set 14-16-20-25/26		153026R
Set 14-16-18-20-25/26		153022R
Set 16-20-25/26-32		153029R
Set Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	⅜-½-⅝-¾-7/8"	153027R
Set 16-18-20-25/26-32		153023R
Set Allround 32		
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32	⅜-½-⅝-¾-7/8"	153028R



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Swing drivanordning	153100R
Glidstycksbärare S Ø 10–26 mm med glidstycken för rör Ø 10–26 mm, ⅜–7/8"	153125RX
Glidstycksbärare Ø 32 mm med glidstycken för rör Ø 32 mm	153115RX2
Anordning för inverterad bockning på installerade rör upp till Ø 26 mm, 7/8"	153140
Låda av stålplåt med fack	153265R
Låda med fack	153270R

Bocksegment för rör Ø mm/tum	Bockradie ¹⁾ mm	Avsedd för					Art. nr
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V	
10, ⅜	30	•			•		153155R
12, 10 U, ½	36	•	•		•		153160R
14, 12 U	50	•		•	•	•	153170R
15, 12 U, ⅝	55	•	•		•		153175R
16, 14 U	55	•	•		•	•	153180R
17, 15 U	60			•		•	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾	72	•	•		•	•	153190R
20, 18 U	79	•	•	•		•	153195R
22, 18 U, 7/8	86	•	•				153200R
25, 26	88					•	153205R
32	128					•	153210R

¹⁾ Bockradie mm på den neutrala axeln av bocken (DVGW GW 392).

- Cu: mjuka kopparrör, även tunnväggiga
- St 10305-U: mjuka platisolerade elförzinkade stålrör för pressmuffsystem EN 10305-3
- St 10305: mjuka precisionsstålrör EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- U: platisolerad
- V: plaströr med metallinlägg för pressmuffsystem



Kraftbesparande oljehydraulisk handrörbockare för exakt bockning av rör upp till 90°. Idealisk för arbete direkt på plats. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Mjuka kopparrör, även tunnväggiga	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Mjuka plastisolerade kopparrör	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Rör för pressmuffsystem i: rostfritt, nickelhaltigt stål	Ø 12–22 mm s ≤ 1,2 mm
Mjuka platisolerade elförzinkade stålrör	Ø 12–18 mm s ≤ 1,2 mm
Mjuka precisionsstålrör	Ø 10–22 mm s ≤ 1,5 mm
Plaströr med metallinlägg	Ø 14–32 mm

REMS Hydro-Swing – rörbockning direkt vid monteringsplatsen. Universell, kan användas för många rörtyper. Lätt arbete tack vare oljehydraulisk kraftöverföring.

Universell användning

I sanitet-, värme-, ventilation-, kylteknik och hydraulik. Även för värmerör med tunna väggar och panelvärmerör av koppar enligt EN 1057 och för rör för pressmuffsystem.

Kostnadsfördel

Rörbockaren betalar sig redan efter några få bockningar eftersom man sparar in på fittings. Inga kostnader för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, pressförbindningar och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser.

Konstruktion

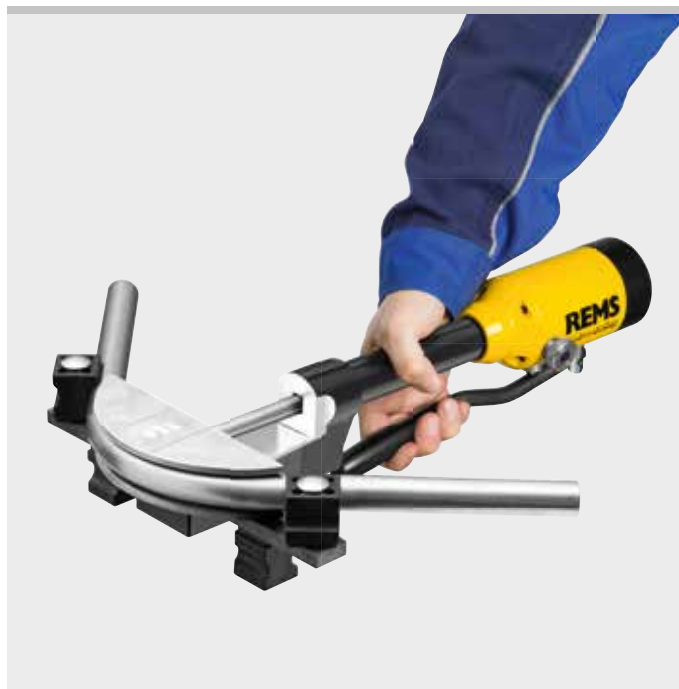
Robust och kompakt drivanordning med slutet, underhållsfritt hydrauliksystem. Behändig och lätt, endast 2,4 kg. Kan användas överallt, även på trånga platser. Enkelt, snabbt arbete, t.ex. bockning av kopparrör Ø 22 mm på endast 18 sek. Markerade bocksegment för precis bockning. Överbockning, etagebockning möjlig. Lätt och snabbt byte av bocksegment. Glidstycksbärare H-S Ø 10–26 mm, vridbar passande till rördiameterna, med glidstycken för rör Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Glidstycksbärare Ø 32 mm med glidstycken för rör Ø 32 mm.

Bocksegment och glidstycken

Bocksegment och glidstycken av slagfast glasfiberförstärkt polyamid med hög glidförmåga resp. bocksegment av aluminium. Bocksegment se tabell på sidan 125.

Drivning

Oljehydraulisk drivanordning med hydraulikcylinder bestående av högvärdig rullerat hydraulikrör. Ergonomiskt utformat matningshandtag för kraftbesparande tryckuppbyggnad med manuell hydraulikpump. Tillförlitlig hydraulisk matning med överbelastningsskydd i det främsta kolvläget och övertrycksventil för säkert arbete.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Hydro-Swing Set. Oljehydraulisk handrörbockare Ø 10–32 mm, Ø ⅜–⅞", upp till 90°. Mjuka kopparrör Ø 10–22 mm, Ø ⅜–⅞", s ≤ 1 mm, mjuka plastisolerade kopparrör Ø 10–18 mm, Ø ⅜–⅞", s ≤ 1 mm, rör för pressmuffsystem i rostfritt, nickelhaltigt stål, Ø 12–22 mm, s ≤ 1,2 mm, mjukt C-stål plastisolerad Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, mjuka precisionsstålrör Ø 10–22 mm, s ≤ 1,5 mm, plaströr med metallinlägg Ø 14–32 mm. Upp till Ø 26 mm med drivanordning, bocksegment, glidstycksbärare H-S Ø 10–26 mm med glidstycken, i stabil väska. Upp till Ø 32 mm med drivanordning, bocksegment, 2 glidstycksbärare Ø 10–26 mm och Ø 32 mm med glidstycken, i stabil låda.

Beteckning mm	Tum	Art. nr
Set 12-15-18-22	½-⅝-¾-⅞"	153525R
Set 10-12-15-18-22	⅜-½-⅝-¾-⅞"	153521R
Set 12-14-16-18-22	½-¾-⅞"	153520R
Set 14-16-20-25/26		153526R
Set 14-16-18-20-25/26		153522R
Set 16-20-25/26-32		153529R
Set Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	⅜-½-⅝-¾-⅞"	153527R
Set 16-18-20-25/26-32		153523R
Set Allround 32		
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32	⅜-½-⅝-¾-⅞"	153528R



Leveransens omfattning

REMS Hydro-Swing INOX Set. REMS Hydro-Swing med bocksegment av aluminium, särskilt för

Geberit Mapress rostfritt stål (EN 10088, 1.4401),
Geberit Mapress rostfritt stål (EN 10088, 1.4521, nickelfritt),
Geberit Mapress C-stål (EN 10305-3, 1.0034 (E195)),
Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401),
Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Beteckning mm	Art. nr
Set 15-18-22	153510R

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Hydro-Swing drivanordning	153500R
Glidstycksbärare H-S Ø 10–26 mm med glidstycken för rör Ø 10–26 mm, ⅜–⅞"	153501R
Glidstycksbärare Ø 32 mm med glidstycken för rör Ø 32 mm	153115RX2
Låda med fack	153570R

Bocksegment för rör Ø mm/tum	Bockradie ¹⁾ mm	Avsedd för					Art. nr	
		Cu	Cu-U	Hydro-Swing INOX	St 10217	St 10305		St 10305-U
10, ⅜	30	●						153155R
12, 10 U, ½	36	●	●		●	●		153160R
14, 12 U	50	●				●	●	153170R
15 ²⁾	55	●	●	●	●	●		153531R
15, 12 U, ⅝	55	●	●			●		153175R
16, 14 U	55	●	●			●	●	153180R
17, 15 U	60						●	153185R
18 ²⁾	72	●	●	●	●	●		153532R
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾	72	●	●			●	●	153190R
20, 18 U	79	●	●				●	153195R
22, 18 U, ⅞ ²⁾	86	●	●	●	●	●		153540R
25, 26	88						●	153205R
32	128						●	153210R

¹⁾ Bockradie mm på den neutrala axeln av bocken (DVGW GW 392)

²⁾ Bocksegment av aluminium

Cu: mjuka kopparrör, även tunna väggar, EN 1057
St 10217: rostfria, nickelhaltiga stålrör för pressmuffsystem EN 10217-7, 10312, 2, material 1.4401
St 10305: mjuka precisionsstålrör EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
St 10305-U: mjuka plastisolerade elförzinkade stålrör för pressmuffsystem EN 10305-3
U: plastisolerad
V: plaströr med metallinlägg för pressmuffsystem



Robust oljehydraulisk handrörbockare för exakt bockning av rör upp till 90°. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Stålrör EN 10255	Ø ¾–2"
Plaströr med metallinlägg	Ø 32–75 mm

REMS Python – superlätt bockning till Ø 2", 75 mm. Idealisk för stålrör EN 10255 och för plaströr med metallinlägg och pressmuffsystem. Även för tillverkning av etagebockningar i flera plan.

Universell användning

För montörsarbeten, inom sanitet- och värmeteknik liksom maskin och anläggningsbyggnation. Passar utmärkt för stålrör EN 10255 och för plaströr med metallinlägg för pressmuffsystem.

Systemfördel

Endast en rörbockare för hela arbetsområdet till Ø 2", Ø 75 mm. Därför enkel, prisvärdig lagerhållning. Går inte att förväxla.

Kostnadsfördel

Rörbockaren betalar sig redan efter några få bockningar eftersom man sparar in på fittings. Inga kostnader för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in på svetsömmar, pressförbindningar och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser.

Konstruktion

Robust oljehydraulisk drivanordning med slutet, underhållsfritt hydrauliksystem. 2 bärare för glidrullar och 2 glidrullar bildar en sluten böjram som ger hög styvhet och precision vid bockning. Den övre glidrullshållaren kan svängas för lätt instickning och uttag av rör, med markerade instickningspositioner för glidrullarna som motsvarar rörstorleken som ska bockas, med vinkelskala från 0 till 90°. Övra glidrullehållaren förskjutbar i sideled för tillverkning av önskade överbockningar och etagebockningar, även i flera plan. Kan användas överallt. Inga inställningsarbeten. Enkelt, problemlöst, snabbt arbete, t.ex. 90° bockning Ø 63 mm endast 60 s. Rörstativ på 3 ben som tillbehör.

Bocksegment och glidrullar

Bocksegment St för stålrör, form- och tryckstabil, av superhårt gjutjärn. Bocksegment V för plaströr med metallinlägg, form- och tryckstabil, av vridstyvt aluminium. Se sidan 127. Markering på varje bocksegment för precis bockning. Vinkelmätare med vinkelskala 0 till 180° för precis bockning, som tillbehör. Optimal anpassning av bocksegment och glidrullar garanterar materialanpassad bockning utan sprick- eller veckbildning. Mycket styva glidrullar för friktionsfritt stöd för matningstrycket. Snabbt byte av böjsegment och glidrullar genom enkelt instickningssystem.

Drivning

Oljehydraulisk drivanordning med hydraulikcylinder bestående av högvärdig rullerät hydraulikrör. Överbelastningsskydd för hydraulikmatningen i främsta kolpositionen och övertrycksventil för säkert arbete. Ergonomiskt utformat matningshandtag för kraftsparande tryckuppbyggnad med handhydraulikpump. Ingen klämningsrisk tack vare slutbegränsning på matningsspaken, för hög arbetssäkerhet.



Tysk kvalitetsprodukt



Överbockning.



Info



Etageböckning i flera nivåer.



Leveransens omfattning

REMS Python Set. Oljehydraulisk rörböckare för exakt böckning av rör upp till 90°. Stålrör EN 10255 Ø ¾–2", plaströr med metallinlägg Ø 32–75 mm. Drivanordningen med bärare för glidrullar, övre bärare för glidrullar kan förskjutas i sidled, 2 glidrullar, böcksegment St resp. V. I stabil transportlåda.

Beteckning	Art. nr
Set St ¾-½-¾-1-1¼"	590020 R
Set St ½-¾-1-1¼-1½-2"	590021 R
Set V 40-50-63 mm	590022 R

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Drivanordning med glidrullsbärare och glidrullar	590000 R
Glidstycke Ø 75 mm, 2-pack	590111 R
Rörstativ på 3 ben	590150 R
Transportlåda med praktiska bärhandtag	590160 R
Vinkelmätare för precis böckning	590153 R

Böcksegment för rör Ø mm/tum	Böckradie ¹⁾ mm	Böckradie ²⁾ mm	Avsedd för					Art. nr
			St 10255	>				
St ¾"	50		●					590051 R
St ½"	65		●					590052 R
St ¾"	85		●					590053 R
St 1"	100		●					590054 R
St 1¼"	150		●					590055 R
St 1½"	170		●					590056 R
St 2"	220		●					590057 R
V 32 mm	112	128		●				590061 R
V 40 mm	140	160		●				590058 R
V 50 mm	175	200		●				590059 R
V 63 mm	220	252		●				590060 R
V 75 mm	260	298		▲				590062 R

St 10255: Stålrör (gångör) EN 10255
 V: plaströr med metallinlägg för pressmuffsystem
 ▲ 2 st. glidstycken Ø 75 mm (Art. nr. 590111) behövs

¹⁾ Böckradie mm på insidan av böckningen (EN 10255)

²⁾ Böckradie mm på den neutrala axeln av böcken (DVGW VP 632)



Universellt, kompakt elverktyg för kallbockning av rör upp till 180°. Kan användas överallt utan skruvstycke. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Hårda, halvhårda, mjuka kopparrör, även tunnväggiga	Ø 10–35 mm Ø 3/8–1 3/8"
Mjuka plastisolerade kopparrör, även tunnväggiga	Ø 10–18 mm
Kopparrör med tjocka väggar K65 för kyla- och varmteknik EN 12735-1	Ø 3/8–1 3/8"
Rör i pressmuffsystem av:	
rostfritt stål	Ø 12–28 mm
Elförzinkat stål, även plastisolerat	Ø 12–28 mm
Mjuka precisionsstålrör	Ø 10–28 mm
Stålrör EN 10255	Ø 1/4–3/4"
Elinstallationsrör EN 50086	Ø 16–32 mm
Plaströr med metallinlägg	Ø 14–40 mm

REMS Curvo – Bockning av rör utan veck.

Universell för många rörtyper.

Kan användas utan inställningsarbeten.

Snabb- och krypgång för precis böjning.

Snabbt byte av bocksegment och glidstycken.

Universell användning

I sanitet-, värme-, ventilation-, kylteknik och hydraulik. Passar utmärkt för rör för pressmuffsystem, för hårda och halvhårda kopparrör och tunnväggiga värmerör av koppar enligt EN 1057.

Systemfördel

Endast en sorts bocksegment och glidstycken för REMS Akku-Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 och REMS Sinus. Därför enkel, prisvärd lagerhållning. Går inte att förväxla.

Kostnadsfördel

Rörbockaren betalar sig redan efter några få bockningar eftersom man sparar in på fittings. Inga kostnader för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, pressförbindningar och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser.

Konstruktion

Kompakt, behändigt elverktyg med integrerad upptagning av vridmomentet under bockningen. Superlätt, drivmaskin endast 8 kg. Kan användas överallt. Inga inställningsarbeten. Enkelt, snabbt arbete, t. ex. 90° bockning Ø 22 mm endast 6 s. Snabb- och krypgång för precis bockning. Överbockning, dubbelbockning, etagebockning, inverterad bockning möjlig. Maskinhållare justerbar på höjden som tillbehör.

Bocksegment och glidstycken

Form- och tryckstabil, av slagfast, glasfiberförstärkt polyamid med hög glidförmåga. Optimal anpassning av bocksegment och glidstycken garanterar materialanpassad glidning utan sprick- eller veckbildning. Vinkelskala 0 till 180° på varje bocksegment och markering på varje glidstycke för precis bockning. Snabbt byte av bocksegment och glidstycken. Bocksegment och glidstycken för olika rörstorlekar, material och bockradier (sidan 135).

Drivning

Robust, underhållsfri drivmekanism. Stötdämpning i båda riktningarna tack vare säkerhetslirkoppling. Beprovad, kraftfull universalmotor, 1000 W. Höger- och vänstergång. Steglös, elektronisk säkerhetsströmbrytare för snabb- och krypgång.

Bocksmörjmedel

REMS bockspray skapar en kontinuerlig smörjfilm för reducerad kraftförbrukning och jämn bockning. Mycket trycktålig, syrafri. Utan CFC, därför ofarlig för ozonskiktet.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Leveransens omfattning

REMS Curvo Set. Enhandsrörbockare Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", upp till 180°. Hårda, halvhårda mjuka kopparrör, även med tunnväggiga, Ø 10–35 mm, Ø ½–1½", mjuka plastisolerade kopparrör, även med tunna väggar, Ø 10–18 mm, kopparrör med tjocka väggar K65 för kyla- och varmteknik EN 12735-1 Ø ½–1½", rör för pressmuffsystemen i rostfritt stål Ø 12–28 mm, C-stål, även plastisolerade, Ø 12–28 mm, mjuka precisionsstålrör Ø 10–28 mm, stålrör EN 10255 Ø ¼–¾", elinstallationsrör EN 50086 Ø 16–32 mm, plaströr med metallinlägg Ø 14–40 mm, bl.a. Maskin med underhållsfri drivmekanism med säkerhets-slirkoppling, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, steglös, elektronisk säkerhetsströmbrytare med snabbstopp, höger- och vänstergång. Glidstycksbult. Bocksegment och glidstycken. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 15-18-22	580026 R220
Set 15-18-22-28 ¹⁾	580027 R220
Set 15-18-22-28 ²⁾	580036 R220
Set 15-18-22-28 ³⁾	580035 R220
Set 12-15-18-22	580020 R220
Set 12-15-18-22-28 ¹⁾	580033 R220
Set 12-15-18-22-28 ²⁾	580037 R220
Set 15-22-28 ¹⁾	580022 R220
Set 15-22-28 ²⁾	580040 R220
Set 17-20-24	580023 R220
Set 12-14-16-18-22	580021 R220
Set 12-14-16-18-22-28 ¹⁾	580031 R220
Set 12-14-16-18-22-28 ²⁾	580038 R220
Set 14-16-18-22-28 ¹⁾	580028 R220
Set 14-16-18-22-28 ²⁾	580039 R220
Set ¾-½-¾-¼-⅜"	580024 R220
Set 16-20-26-32	580025 R220
Set 16-20-25-32	580034 R220
Set 20-25-32	580029 R220
Set 32-40	580030 R220
Basic-Pack (utan bocksegment och glidstycken)	580010 R220

REMS Curvo Set levereras med bocksegment och glidstycken med minsta radie (undantag art. nr 580029 och 580030), se sidan 135.

- ¹⁾ Bockningssegment och glidstycke 28, R102, Art. nr. 581070, för hårda, halvhårda kopparrör, även med tunnväggiga. Se sidan 135.
- ²⁾ Bockningssegment och glidstycke 28, ¾" (DN 20), R102, Art. nr. 581260, för hårda kopparrör Ø 28 mm, Ø 1½", rör i pressmuffsystem i rostfritt stål/ C-stål Ø 28 mm, stålrör ¾". Se sidan 135.
- ³⁾ Bockningssegment och glidstycke 28, ¾" (DN 20), R114, Art. nr. 581310 för hårda, halvhårda kopparrör, även med tunnväggiga, Ø 28 mm, rör i pressmuffsystem i rostfritt stål/C-stål Ø 28 mm, stålrör ¾". Enligt DVGW-arbetsblad GW 392 för hårda och halvhårda kopparrör Ø 28 mm minsta bockningsradie 114 mm krävs. Väggtjocklek ≥ 0,9 mm. Se sidan 135.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Bocksegment och glidstycken , se sidan 135.	
REMS Curvo maskin	580000 R220
Glidstycksbult	582036
REMS bockspray, 400 ml	140120 R
Låda av stålplåt med fack	586000 R
Maskinhållare 3B , justerbar på höjden, på 3 ben	586100 R
Maskinhållare WB , justerbar på höjden, för fastsättning på arbetsbänk	586150 R



Basic-Pack



3B



WB

Universellt, kompakt elverktyg för kallbockning av rör upp till 90°. Kan användas överallt utan skruvstycke. För verkstaden, bygget, reparationer. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Stålrör EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¼–1¼"
Rostfria stålrör EN ISO 1127, EN 10217-7	Ø ½–1¼" s ≤ 2,6 mm
Hårda, halvhårda, mjuka kopparrör	Ø 10–42 mm
Tunnväggiga kopparrör	Ø 10–35 mm
Kopparrör med tjocka väggar K65 för kyla- och varmteknik EN 12735-1	Ø ¾–1½"
Rör i pressmuffsystem av: rostfritt stål	Ø 12–42 mm
Elförzinkat stål (plastisolerat)	Ø 12–42 (28) mm
Plaströr med metallinlägg	Ø 14–50 mm
Fler material, se REMS Curvo	



REMS Curvo 50 – Bockning av stora rör utan veck.

Universell användning

För montörsarbeten och inom sanitet-, värme-, ventilation-, kylteknik och hydraulik. Passar utmärkt för stålrör EN 10255, rör för pressmuffsystem, för hårda och halvhårda kopparrör liksom värmerör av koppar med tunnväggiga värmerör av koppar enligt EN 1057.

Systemfördel

Bocksegment och glidstycken från REMS Akku-Curvo 22 V, REMS Curvo och REMS Sinus (sidan 135) passar även i REMS Curvo 50 med fyrkantmedbringare 10–40, stöd 10–40. Därför enkel, prisvärd lagerhållning. Går inte att förväxla.

Kostnadsfördel

Rörbockaren betalar sig redan efter några få bockningar eftersom man sparar in på fittings. Inga kostnader för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, pressförbindningar och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser.

Konstruktion

Kompakt, behändigt elverktyg med integrerad upptagning av vridmomentet under bockningen. Kan användas överallt. Inga inställningsarbeten. Enkelt, snabbt arbete, t. ex. 90° bockning stålrör Ø 1¼" endast 37 s. Snabb- och krypgång för precis bockning. Dubbelbockning, etagebockning, inverterad bockning möjlig.

Bocksegment och glidstycken

Optimal anpassning av bocksegment och glidstycken garanterar materialanpassad glidning utan sprick- eller veckbildning. Vinkelskala på varje bocksegment och markering på varje glidstycke för precis bockning. Snabbt byte av bocksegment och glidstycken. Bocksegment och glidstycken för olika rörstorlekar, material och bockradier (sidan 135). Bocksegment och glidstycken REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140); Form- och tryckstabila bocksegment av gjutjärn och glidstycken av superhård glasfiberförstärkt polyamid med hög glidförmåga.

Drivning

Robust, underhållsfri drivmekanism. Stötdämpning i båda riktningarna tack vare säkerhetsslirkoppling. Beprövad, kraftfull universalmotor, 1000 W. Höger- och vänstergång. Steglös, elektronisk säkerhetsströmbrytare för snabb- och krypgång.

Bocksmörjmedel

REMS bockspray skapar en kontinuerlig smörjfilm för reducerad kraftförbrukning och jämn bockning. Mycket trycktålig, syrafri. Utan CFC, därför ofarlig för ozonskiktet.



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Elektrisk rörbockare Ø 10–50 mm, upp till 90°. Stålrör EN 10255 Ø ¼–1¼", rostfria stålrör EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1¼", s ≤ 2,6 mm, hårda, halvhårda, mjuka kopparrör, Ø 10–42 mm, kopparrör med tunnväggiga kopparrör Ø 10–35 mm, kopparrör med tjocka väggar K65 för kyla- och varmteteknik EN 12735-1 Ø ¾–1½", rör i pressmuffsystem i rostfritt stål Ø 12–42 mm, C-stål Ø 12–42 mm, C-stål, plastisolerade Ø 12–28 mm, plaströr med metallinlägg Ø 14–50 mm, bl.a. Maskin med underhållsfri drivmekanism med säkerhetsslirkoppling, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, steglös, elektronisk säkerhetsströmbrytare, höger- och vänstergång. Fyrkantmedbringare 35–50, stöd 35–50, glidstycksbult. I stabil låda.

	Art. nr
	580110R220

Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Bocksegment och glidstycken , se sidan 135.	
REMS Curvo 50 maskin	580100R220
Fyrkantmedbringare 35–50, stöd 35–50 , för bocksegment och glidstycken Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140 (sidan 135).	582110R
Fyrkantmedbringare 10–40, stöd 10–40 , för bocksegment och glidstycken från REMS Curvo, REMS Akku-Curvo, REMS Sinus, se sidan 135.	582120R
Glidstycksbult	582036
REMS bockspray , 400 ml	140120R
Låda med praktiska bärhandtag	590160R
Låda av stålplåt med fack för vardera 1 bocksegment och glidstycke R100 och R 135/R 140, 90°	586012R



Universellt, kompakt elverktyg för kallbockning av rör upp till 180°. Kan användas överallt utan skruvstycke. För hantverk och industri. För bygge och verkstad. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift.

Hårda, halvhårda, mjuka kopparrör, även tunnväggiga \varnothing 10–28 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "

Mjuka plastisolerade kopparrör, även tunnväggiga \varnothing 10–18 mm

Kopparrör med tjocka väggar K65 för kyla- och varmteknik EN 12735-1 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{8}$ "

Rör i pressmuffsystem av:
rostfritt stål \varnothing 12–28 mm

Elförzinkat stål, även plastisolerat \varnothing 12–28 mm

Mjuka precisionsstålrör \varnothing 10–28 mm

Stålrör EN 10255 \varnothing $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$ "

Elinstallationsrör EN 50086 \varnothing 16–25 mm

Plaströr med metallinlägg \varnothing 14–40 mm

REMS Akku-Curvo 22V – bockning av rör utan veck.

Universell för många rörtyper. Kan användas utan inställningsarbeten. Snabb- och krypgång med snabbstopp för precis bockning. Snabbt byte av bock-segment och glidstycken. Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, för ca 90 böjar i rör av rostfritt stål i pressmuffsystem \varnothing 22 mm per batteriladdning.

Universell användning

Inom sanitet-, värme-, ventilation-, kylteknik och hydraulik. Nätoberoende. Passar utmärkt för rör för pressmuffsystem, för hårda och halvhårda kopparrör och tunnväggiga värmerör av koppar enligt EN 1057.

Systemfördel

Endast en sorts bocksegment och glidstycken för REMS Akku-Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 och REMS Sinus. Därför enkel, prisvälig lagerhållning. Går inte att förväxla.

Kostnadsfördel

Rörbockaren betalar sig redan efter några få bockningar eftersom man sparar in på fittings. Inga kostnader för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, pressförbindningar och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser.

Konstruktion

Kompakt, behändigt elverktyg med integrerad upptagning av vridmomentet under bockningen. Superlätt, maskin med batteri endast 8,5 kg. Praktiskt spadhandtag med softgrip. Kan användas överallt. Inga inställningsarbeten. Enkelt, snabbt arbete, t. ex. 90° bockning \varnothing 22 mm endast 6 s. Snabb- och krypgång med snabbstopp för precis bockning. Överbockning, dubbelbockning, etagebockning, inverterad bockning möjlig. Maskinhållare justerbar på höjden som tillbehör.

Bocksegment och glidstycken

Form- och tryckstabil, av slagfast glasfiberförstärkt polyamid med hög glidförmåga. Optimal anpassning av bocksegment och glidstycken garanterar materialanpassad glidning utan sprick- eller veckbildning. Vinkelskala 0 till 180° på varje bocksegment och markering på varje glidstycke för mättestakt bockning. Snabbt byte av bocksegment och glidstycken. Bocksegment och glidstycken för olika rörstorlekar, material och bockradier (sidan 135).

Drivning

Robust, underhållsfri drivmekanism. Stötdämpning i båda riktningarna tack vare säkerhetslirakoppling. Kraftfull batterimotor 21,6 V, med stor effektreserv, 500 W uttagseffekt. Höger- och vänstergång. Steglös, elektronisk säkerhetsströmbrytare för snabb- och krypgång, med snabbstopp. Maskintillståndskontroll med överbelastningsskydd för huvudmaskinen mot för hög ström, med överhettningsskydd genom temperaturövervakning av motorn (NTC), med elektronisk kontroll av batteriets laddningstillstånd med laddningstillståndindikator via en 2-färgad grön/röd lysdiod.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, för ca 90 böjar, 9,0Ah för ca 160 böjar i rör av rostfritt stål i pressmuffsystem \varnothing 22 mm per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60°C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 90W. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 290W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 40A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillbehör.

Bocksmörjmedel

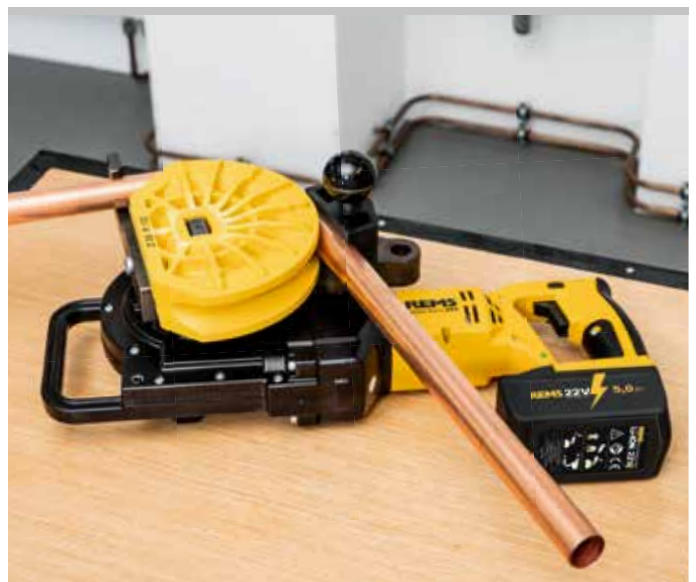
REMS bockspray skapar en kontinuerlig smörjfilm för reducerad kraftförbrukning och jämn bockning. Mycket trycktålig, syrafri. Utan CFC, därför ofarlig för ozonskiktet.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS Akku-Curvo 22V Set. Batteridrivnen rörbockare Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", upp till 180°. Härda, halvhärda, mjuka kopparrör, även med tunnväggiga, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", mjuka plastisolerade kopparrör, även med tunnväggiga, Ø 10–18 mm, kopparrör med tjocka väggar K65 för kall- och varmeknik EN 12735-1 Ø ¾–1½", rör i pressmuffsystem i rostfritt stål Ø 12–28 mm, C-stål, även plastisolerade, Ø 12–28 mm, mjuka precisionsstälror Ø 10–28 mm, stälror EN 10255 Ø ¼–¾", elinstallationsrör EN 50086 Ø 16–25 mm, plaströr med metallinlägg Ø 14–40 mm, bl.a. Maskin med spadhandtag, underhållsfri drivmekanism med säkerhetslirklappning, kraftfull batteridrivnen motor 21,6 V, steglös, elektronisk säkerhetsströmbrytare med snabbstopp, höger- och vänstergång. Maskintillståndskontroll med överbelastningskydd, temperaturövervakning, laddningstillståndskontroll. Li-Ion batteri 21,6V, 5,0Ah, snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Glidstycksbult. Bocksegment och glidstycken. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 15-18-22	580051 R220
Set 15-18-22-28¹⁾	580052 R220
Set 15-18-22-28²⁾	580053 R220
Set 15-18-22-28³⁾	580054 R220
Set 12-15-18-22	580055 R220
Set 12-15-18-22-28¹⁾	580056 R220
Set 12-15-18-22-28²⁾	580057 R220
Set 15-22-28¹⁾	580058 R220
Set 15-22-28²⁾	580059 R220
Set 17-20-24	580060 R220
Set 12-14-16-18-22	580061 R220
Set 12-14-16-18-22-28¹⁾	580062 R220
Set 12-14-16-18-22-28²⁾	580063 R220
Set 14-16-18-22-28¹⁾	580064 R220
Set 14-16-18-22-28²⁾	580065 R220
Set ¾-½-¾-¼-½"	580066 R220
Set 16-20-26-32	580067 R220
Set 16-20-25-32	580068 R220
Set 20-25-32	580069 R220
Basic-Pack (utan bocksegment och glidstycken)	580014 R220

Andra nätspänningar på begäran.

REMS Akku-Curvo 22V Set levereras med bocksegment och glidstycken med minsta radie (undantag art. nr 580069), se sidan 135.

- 1) Bockningssegment och glidstycke 28, R102, Art. nr. 581070, för hårda, halvhärda kopparrör, även med tunnväggiga. Se sidan 135.
- 2) Bockningssegment och glidstycke 8, ¼" (DN 20), R102, Art. nr 581260, för hårda kopparrör Ø 28 mm, Ø 1½", rör i pressmuffsystem i rostfritt stål/ C-stål Ø 28 mm. Se sidan 135.
- 3) Bockningssegment och glidstycke 28, ¾" (DN 20), R114, Art. nr. 581310 för hårda, halvhärda kopparrör, även med tunnväggiga, Ø 28 mm, rör i pressmuffsystem i rostfritt stål/C-stål Ø 28 mm, stälror ¾". Enligt DVGW-arbetsblad GW 392 för hårda och halvhärda kopparrör Ø 28 mm minsta bockningsradie 114 mm krävs. Väggtjocklek ≥ 0,9 mm. Se sidan 135.

Tillbehör

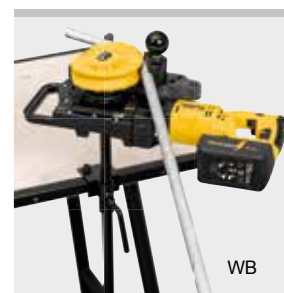
Beteckning	Art. nr
Bocksegment och glidstycken, se sidan 135.	
REMS Akku-Curvo 22V maskin, utan batteri	580004 R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581 R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583 R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 90W	571585 R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 290W	571587 R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 40A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571578 R220
Glidstycksbult	582036
REMS bockspray, 400 ml	140120 R
Låda av stålplåt med fack	566030 R
Maskinhållare 3B, justerbar på höjden, på 3 ben	586100 R
Maskinhållare WB, justerbar på höjden, för fastsättning på arbetsbänk	586150 R



Basic-Pack



3B



WB

Universellt, robust handverktyg för kallbockning av rör upp till 180°. Kan användas överallt. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Hårda, halvhårda, mjuka kopparrör, även tunnväggiga Ø 10–22 mm
Ø 3/8–7/8"

Mjuka plastisolerade kopparrör, även tunnväggiga Ø 10–18 mm

Rör i pressmuffsystem av:
rostfritt stål, elförzinkat stål plastisolerat Ø 12–18 mm
Elförzinkat stål Ø 12–22 mm

Mjuka precisionsstålrör Ø 10–20 mm

Elinstallationsrör EN 50086 Ø 16–20 mm

Plaströr med metallinlägg Ø 14–32 mm

REMS Sinus – Bockning av rör utan veck. Universell, kan användas för många rör. Lätt bockning med långt handtag. Handtaget kan ställas in för optimal bockningsposition och kraftöverföring. Endast en sorts bocksegment och glidstycken för REMS Sinus och REMS Curvo.

Universell användning

I sanitet-, värme-, ventilation-, kylteknik och hydraulik. Passar utmärkt för rör för pressmuffsystem, för hårda och halvhårda kopparrör liksom tunnväggiga värmerör av koppar enligt EN 1057.

Systemfördel

Endast en sorts bocksegment och glidstycken för REMS Akku-Curvo 22 V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 och REMS Sinus. Därför enkel, prisvärd lagerhållning. Går inte att förväxla.

Kostnadsfördel

Rörbockaren betalar sig redan efter några få bockningar eftersom man sparar in på fittings. Inga kostnader för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, pressförbindningar och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser.

Konstruktion

Kompakt behändig enhet bestående av rörbockare och bockverktyg. Kan användas överallt, i parallellskruvstycke eller som tvåhandsbockare för hand. Lätt bockning med långt handtag. Handtaget kan ställas in för optimal bockningsposition och kraftöverföring. Robust konstruktion, drivanordning av hårdat stål för höga belastningar. Lätt och snabbt byte av bocksegment och glidstycken. Överbockning, dubbelbockning och etagebockning möjlig.

Bocksegment och glidstycken

För olika rörstorlekar, material och bockradier, se sidan 135.

Bocksmörjmedel

REMS bockspray skapar en kontinuerlig smörjfilm för reducerad kraftförbrukning och jämn bockning. Mycket trycktålig, syrafri. Utan FCKW, därför ofarlig för ozonskiktet.

Leveransens omfattning

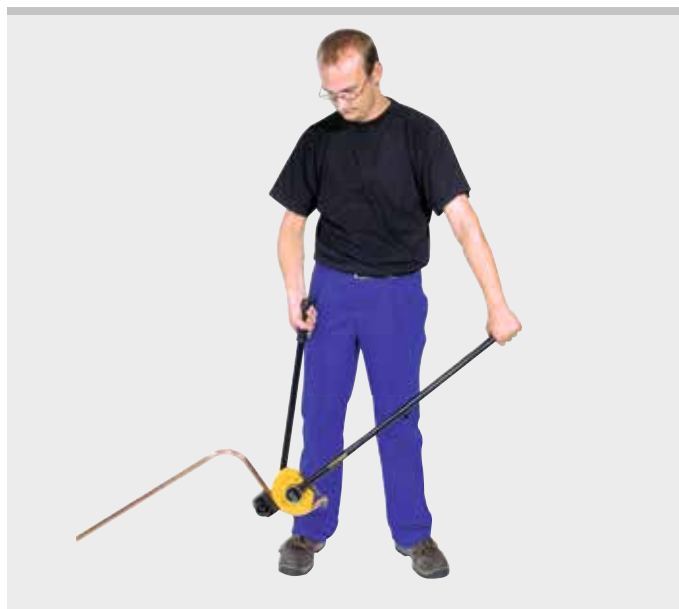
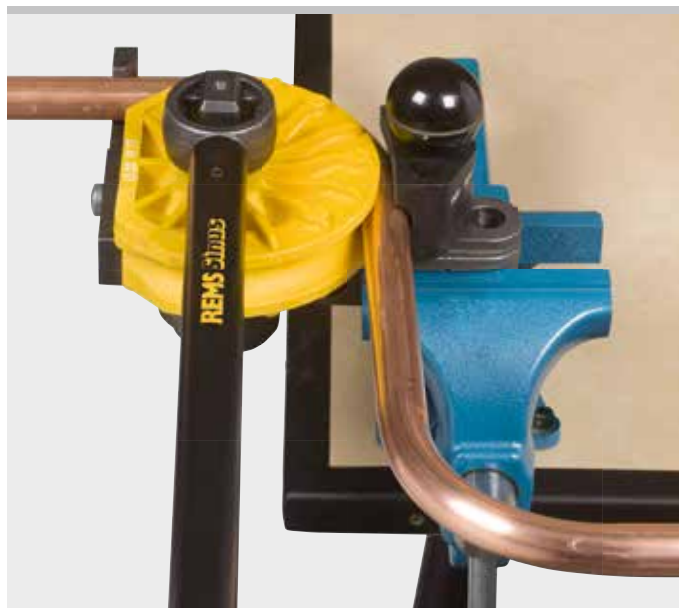
REMS Sinus Set. Handrörbockare Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", upp till 180°. Hårda, halvhårda, mjuka kopparrör, även tunnväggiga, Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", mjuka plastisolerade kopparrör, även tunnväggiga, Ø 10–18 mm, rör för pressfittingsystem av rostfritt stål, förzinkat stål ommantlat, Ø 12–18 mm, förzinkat stål Ø 12–22 mm, mjuka precisionsstålrör Ø 10–20 mm, elinstallationsrör EN 50086 Ø 16–20 mm, plaströr med metallinlägg Ø 14–32 mm, bl.a. Drivanordning, bult. Bocksegment och glidstycken. REMS bockspray. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 15-18-22	154001R
Set 14-16-18	154002R
Set 12-15-18-22	154003R
Set 10-12-14-16-18-22	154004R
Basic-Pack (utan bocksegment, glidstycken och bockspray)	154010R

REMS Sinus Set levereras med bocksegment och glidstycken med minsta radie, se sidan 135.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Bocksegment och glidstycken , se sidan 135.	
Glidstycksbult	582036
REMS Curvo maskin	580000R220
REMS Sinus drivanordning	154000R
REMS bockspray , 400 ml	140120R
Låda av stålplåt med fack	154160R



Tysk kvalitetsprodukt



Info





Radialpressar

	Batteridrivnen radialpress Mini	139
	Presstänger Mini	144
	Kaptänger Mini	167
	Handradialpress	168
	Elektriska radialpressar	169
	Elektrohydrauliska radialpressar	170
	Batteridrivna radialpressar	174
	Presstänger/pressringar	182
	Ansvarsåtagande	214
	Kaptänger	215
	Kabelsax	215



4,6 miljoner!

Fram till slutet av år 2020 hade REMS producerat över 4,6 miljoner presstänger. Denna framgång bekräftar REMS ledande position inom pressteknik.

REMS Mini-Press ACC

Batteridrivnen radialpress 22 kN med automatisk återgång (ACC)

Universellt, mycket behändigt elverktyg med automatisk återgång (ACC) för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem. För batteri- och nätdrift.

Pressförbindningar \varnothing 10–40 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "

Komplett sortiment REMS presstänger Mini/pressringar för alla vanliga pressmuffsystem, se sidan 144–166.

REMS Mini-Press ACC – universell upp till \varnothing 40 mm.

Superlätt, superliten, superbehändig.

Med automatisk återgång (ACC). Sekunds snabb, säker pressning. Automatisk låsning av presstängerna.

Presstänger för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstänger Mini/pressringar för alla vanliga pressmuffsystem (sidan 144–166). Drivning med alla REMS radialpressar 22 kN. Mycket tåliga presstänger/pressringar av smitt, segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturena för REMS presstänger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturena i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar 45° (PR-2B) krävs en mellantång, se sidan 166.

Mycket kompakt konstruktionsform och låg vikt på REMS presstänger Mini genom särskilt utförande av presstängsanslutningen (**Patent EP 1 952 948**). I pressbackarna försänkta fördjupningarna för säker ledning av förbindelseflikarna för förskjutningsfri pressning (**Patent EP 2 347 862**).

Konstruktion

Superlätt, superliten, superbehändig. Maskin med batteri endast 2,4 kg. Maskin med presstång V 22 endast 33 cm lång. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, särskilt i speciellt trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus. LED-arbetslampan för belysning av arbetsplatsen. Vridbart fäste för presstängerna. Presstängerna/pressringarna sitter säkert med automatisk låsning.

Pressprocedur med ACC

För arbets säkerhet, funktions säkerhet och drifts säkerhet. Automatisk återgång efter avslutad pressoperation.

Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft 22 kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 14,4 V, 380 W uttagseffekt, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion PLUS Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 14,4 V med 1,5 eller 3,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah för ca 330 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, för korta laddningstider. Spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 33 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 14,4 V, som tillbehör.

Leveransens omfattning

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Batteridrivnen radialpress 22 kN med automatisk återgång för tillverkning av pressförbindningar \varnothing 10–40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ". För drivning av REMS presstänger Mini/pressringar. Vridbar festsättning av presstång med automatisk låsning. Elektrohydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 14,4 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem, säkerhetsströmbrytare. LED-arbetslampan. Batteri Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, snabbladdare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Modell	Art. nr
I stabil låda av stålplåt.	578012R220
I systemlåda L-Boxx.	578013R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS presstänger Mini/pressringar se sidan 144–166.	
REMS kaptänger Mini M för gängstänger se sidan 167.	
REMS Mini-Press ACC maskin, utan batteri	578001R14
Batteri Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545R14
Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Snabbladdare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 14,4 V	571565R220
Låda av stålplåt med fack	578290R
Systemlåda L-Boxx med fack	578299R
REMS Akku-LED-lampa se sidan 105	175200R



Tysk kvalitetsprodukt



Tested by electrosuisse >>>



REMS Mini-Press 22V ACC

Batteridrivnen radialpress 22 kN
med automatisk returgång (ACC)

Universellt, mycket behändigt elverktyg med automatisk återgång (ACC) för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem. Li-Ion 22 V Technology. För batteri- och nätdrift.

Pressförbindningar \varnothing 10–40 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "

Komplett sortiment REMS presstånger Mini/pressringar för alla vanliga pressmuffsystem, se sidan 144–166.

REMS Mini-Press 22 V ACC – universell upp till \varnothing 40 mm. Superlätt, superliten, superbehändig, supersnabb. Pressning under 4 s. Med automatisk återgång (ACC). Automatisk låsning av presstången. Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah för ca 250 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning.

Presstånger för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstånger Mini/pressringar för alla vanliga pressmuffsystem (sidan 144–166). Drivning med alla REMS radialpressar 22 kN. Mycket tåliga presstånger/pressringar av smitt, segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturena för REMS presstånger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturena i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar 45° (PR-2B) krävs en mellantång, se sidan 166.

Mycket kompakt konstruktionsform och låg vikt på REMS presstånger Mini genom särskilt utförande av presstångsanslutningen (**Patent EP 1 952 948**). I pressbackarna försänkta fördjupningarna för säker ledning av förbindelseflikarna för förskjutningsfri pressning (**Patent EP 2 347 862**).

Konstruktion

Superlätt, superliten, superbehändig. Maskin med batteri endast 2,5 kg. Maskin med presstång V 15 endast 31 cm lång. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, särskilt i speciellt trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Maskin med isatt presstång kan lämnas upprätt på batteriet, lättåtkomligt och redo för användning. Ergonomiskt utformat hus med Softgrip. LED-arbetslampan för belysning av arbetsplatsen. Vridbart fäste för presstångerna, vridvinkel > 360°. Presstången/pressringen sitter säkert med automatisk låsning.

Pressprocedur med ACC

För arbetssäkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Automatisk returgång efter avslutad pressoperation. Supersnabb. Pressning under 4 s.

Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekundsnabb, felfri pressning. Skjuvkraft 22 kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 21,6 V, 380 W uttags-effekt, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22 V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 1,5, 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah för ca 250 pressningar, 2,5Ah för ca 390 pressningar, 5,0Ah för ca 780 pressningar, 9,0Ah för ca. 1400 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning. Stegvis laddningsstillståndsindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60°C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 90 W. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 290 W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240 V/21,6 V, 15 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6 V, som tillbehör.



Tysk kvalitetsprodukt



Tested by electrosuisse >>>





Leveransens omfattning

REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack. Batteridrivnen radialpress 22 kN med automatisk återgång för tillverkning av pressförbindningar Ø 10–40 mm, Ø ⅜–1 ¼". För drivning av REMS presstångar Mini/pressringar. Vridbar fastsättning av presstång med automatisk låsning. Elektrohydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliskt system, säkerhetsströmbrytare, nödstopp. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, snabbbladdare Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Modell	Art. nr
I stabil låda av stålplåt.	578010R220
I systemlåda L-Boxx.	578014R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS presstångar Mini/pressringar se sidan 144 – 166.	
REMS kaptångar Mini M för gängstångar se sidan 167.	
REMS Mini-Press 22V ACC maskin, utan batteri	578002R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah	571570R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571567R220
Låda av stålplåt med fack	578290 R
Systemlåda L-Boxx med fack	578299 R



REMS Mini-Press S 22V ACC

Batteridrivnen radialpress 22 kN
med automatisk returgång (ACC)

Universellt, mycket behändigt elverktyg med automatisk återgång (ACC) för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem. Li-Ion 22 V Technology. För batteri- och nätdrift.

Pressförbindningar \varnothing 10–40 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "

Komplett sortiment REMS presstångar Mini/pressringar för alla vanliga pressmuffsystem, se sidan 144–166.

REMS Mini-Press S 22V ACC – universell upp till \varnothing 40 mm. Superlätt, superliten, superbehändig, supersnabb. Pressning under 4 s. Med automatisk återgång (ACC). Automatisk låsning av presstången. Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah för ca 250 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning.

Presstångar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstångar Mini/pressringar för alla vanliga pressmuffsystem (sidan 144–166). Drivning med alla REMS radialpressar 22 kN. Mycket tåliga presstångar/pressringar av smitt, segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturena för REMS presstångar/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturena i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar 45° (PR-2B) krävs en mellanstång, se sidan 166.

Mycket kompakt konstruktionsform och låg vikt på REMS presstångar Mini genom särskilt utförande av presstångsanslutningen (**Patent EP 1 952 948**). I pressbackarna försänkta fördjupningarna för säker ledning av förbindelsefilarna för förskjutningsfri pressning (**Patent EP 2 347 862**).

Konstruktion

Superlätt, superliten, superbehändig. Maskin med batteri endast 2,6 kg. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, särskilt i speciellt trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Maskin med isatt presstång kan lämnas upprätt på batteriet, lättåtkomligt och redo för användning. Ergonomiskt utformat hus med Softgrip. LED-arbetslampa för belysning av arbetsplatsen. Vridbart fäste för presstångerna, vridvinkel >360°. Presstången/pressringen sitter säkert med automatisk låsning.

Pressprocedur med ACC

För arbetssäkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Automatisk returgång efter avslutad pressoperation. Supersnabb. Pressning under 4 s.

Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekundsnabb, felfri pressning. Skjuvkraft 22 kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 21,6 V, 380 W uttagseffekt, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22 V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 1,5, 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah för ca 250 pressningar, 2,5Ah för ca 390 pressningar, 5,0Ah för ca 780 pressningar, 9,0Ah för ca. 1400 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60°C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 90 W. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 290 W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240 V/21,6 V, 15 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6 V, som tillbehör.



Tysk kvalitetsprodukt



Tested by electrosuisse >>>



Info



Leveransens omfattning

REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack. Batteridrivnen radialpress 22 kN med automatisk återgång för tillverkning av pressförbindningar Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". För drivning av REMS presstångar Mini/pressringar. Vridbar fastsättning av presstång med automatisk låsning. Elektrohydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem, säkerhetsströmbrytare, nödstopp. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, snabbbladdare Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Modell	Art. nr
I stabil låda av stålplåt.	578015R220
I systemlåda L-Boxx.	578016R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS presstångar Mini/pressringar se sidan 144 – 166.	
REMS kaptångar Mini M för gängstångar se sidan 167.	
REMS Mini-Press S 22V ACC maskin, utan batteri	578003R22
Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570R22
Batteri Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22
Batteri Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22
Batteri Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6 V	571567R220
Låda av stålplåt med fack	578290 R
Systemlåda L-Boxx med fack	578299 R



för alla vanliga pressmuffsystem

Välj själv vilka REMS presstänger Mini/ REMS pressringar du vill ha!

Leta reda på det pressmuffsystem du är intresserad av i tabellen nedan och välj den storlek på presstängen/pressringen som du behöver. Tänk på att pressmuffsystem för gasinstallationer endast får pressas med presstänger Mini/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Mycket tåliga presstänger av segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstänger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. På så sätt felfri systemkonform, säker pressning. Presstängernas/pressringarnas pressbackar med mycket precis och maskinellt exakt CNC-bearbetad avrundad presskontur. Därigenom låga tillverkningstoleranser.

Drivning med alla REMS radialpressar 22 kN. För drivning av REMS pressring (PR) krävs en mellantång (sidan 166). Läs igenom och följ bruks- och monteringsanvisningarna från systemleverantören/-tillverkaren.

REMS presstänger Mini (PZ-2B)

REMS presstång Mini (PZ-2B) med 2 svängbara monoblockpressbackar. Mycket kompakt konstruktionsform och låg vikt på REMS presstänger Mini genom särskilt utförande av presstånganslutningen (**Patent EP 1 952 948**). I pressbackarna försänkta fördjupningarna för säker ledning av förbindelseflikarna för förskjutningsfri pressning (**Patent EP 2 347 862**).

REMS presstänger Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz med tandning förhindrar att grader bildas på pressmuffen (**Patent EP 2 027 971**).

REMS pressring 45° (PR-2B)

REMS pressring 45° (PR-2B), med 2 pressbackar, för säker placering av pressbackarna på svåråtkomliga ställen tack vare 45° lutning (**Patent EP 2 774 725**). För drivning av REMS pressringar 45° (PR-2B) krävs en mellantång, se sidan 166.

Spårbarhet enligt EN 1775:2007

REMS presstänger Mini med presskontur F, M, V, SA, B, RN och UP har vardera en specifik markering i presskonturen inarbetad som lämnar ett permanent tryck direkt på den pressade fittingen efter pressningen. Det möjliggör ytterligare en kontroll efter pressningen för att se om lämplig presstång användes för tillverkningen av pressförbindningen.

Med denna spårningsfunktion uppfyller REMS rekommendationerna i EU-norm EN 1775:2007 för installation av pressmuffsystem för gas.



Patent EP 1 952 948
Patent EP 2 347 862

Tysk kvalitetsprodukt



REMS presstång Mini (PZ-2B)



REMS pressring 45° (PR-2B)
Patent EP 2 774 725

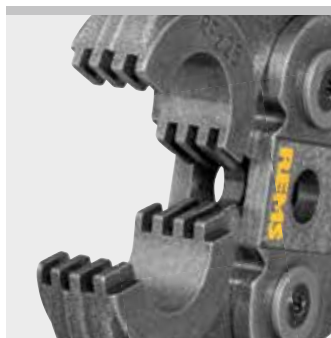
Tekniska godkännanden

Se sidan 213.

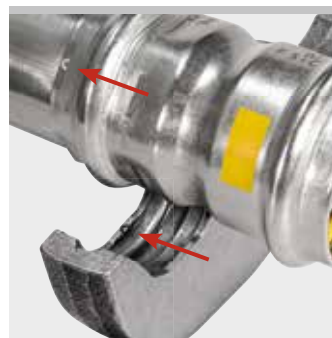
Ansvarsåtagande

Se sidan 214.





Presstänger med tandning förhindrar att grader bildas på pressmuffen
 Patent EP 2 027 971



Exempel REMS presstång Mini V:
 Avtryck "V" på den pressade fittingen
 för spänning enligt EN 1775:2007

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
A				
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16		578492
		RFz 20		578494
		RFz 25		578496
		RFz 32		578498
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 25			578380	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
ACOME ACOPEX ALU	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
ACOME MT	ACz 12		578608	
	ACz 16		578610	
	ACz 20		578612	
	ACz 25		578614	
	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		578310
M 15			578312	
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
AHLSELL A-press koppar M	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
AHLSELL A-press koppar V	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AIRBEL SERTINOX	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ALB Sistema Multicapa	TH 16		578352
	TH 18		578358
	TH 20		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
ALB Sistema Multicapa Gas	C 26		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 16		578400
ALTECH Altech	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
APE MULTYGAS Serie AP Gas	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
APE Serie AP	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
APE Serie APL	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
U 20		578378	
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16		578400
	H 20		578406
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	AQUATECHNIK Universal	H 16	
H 20			578406
H 26			578410
H 32			578412
TH 16			578352
TH 20			578358
TH 26			578362
TH 32			578364
U 16			578374
U 20			578378
U 32		578382	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
ARKA DUROsystem	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	Aschl NIR	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	THL 32		578368	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578392	
	ASSOTHERM IPR-RRA Copper	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
ASSOTHERM IPR-RRA Copper Gas	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"		578534	
	US ½"		578536	
	US ¾"		578538	
	US 1"		578540	
	AYOR FIXOCONNECT Press	H 12		578396
		H 16		578400
		H 20		578406
		H 25		578408
		RFz 12		578490
		RFz 16		578492
RFz 20			578494	
RFz 25			578496	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 25		578380		

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
AYOR FIXOMULTIX	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16		578400
		H 20		578406
H 26			578410	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	B			
Bampi BALPEX serie LP	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
Bampi BALPEX serie MP	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
Bampi BALPEX Gas	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	U 25		578380	
	U 32		578382	
	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 26		578410	
BEGETUBE/ IVAR	H 32		578412	
	RFz 16		578492	
	RFz 18		578638	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	B 14		578466	
B 16		578468		
B 18		578470		
B 20		578472		
B 26		578474		
B 32		578476		

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För passande lämpliga pressinsatser.

3) Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
Béné inox Série 41	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578320
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
BRASELI GPF GAS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
Brass Form Master Press	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	U 16		578374
	U 18		578376
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	ACz 20		578612
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	ACz 20		578612
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	

C

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
ClouSet	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
Comap PEX Press	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
Comap Multiskin	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	THL 32		578368	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
Comap Multiskin Gas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	THL 32		578368	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
COMISA Press System	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
COMISA Press System Gas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
CONEL CONNECT MULTI	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
TH 32		578364		
U 16		578374		
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
CONEL CONNECT MV2	VP 16		578482	
	VP 20		578484	
	VP 32		578488	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
Conex Bänningar >B< Flex	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	F 16		578456	
	F 18		578458	
	F 20		578460	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R		
F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R		
Cello Products Press	VUS ½" (OD 15,9mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)		578568	
	VUS 1" (OD 28,6mm)		578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)		578606	
	CGR DYNAFLU multicouche	H 16		578400
		H 20		578406
		H 26		578410
		H 32		578412
		TH 16		578352
		TH 20		578358
		TH 26		578362
		TH 32		578364
		U 16		578374
		U 20		578378
		U 32		578382
U 40			578386	
CGR DYNAFLU PER		H 12		578396
		H 16		578400
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	RFz 12		578490	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
Climatek Clima Therm	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
Climatrix Climatrix Rhinopex	TH 32		578364	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
TH 32		578364		

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
Conex Bänningar >B< MaxiPro	BMP ½"		578700	
	BMP ¾"		578702	
	BMP 1"		578704	
	BMP 1 ¼"		578706	
	BMP 1 ½"		578708	
	BMP 1 ¾"		578710	
	BMP 2"		578712	
Conex Bänningar >B< Press	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Conex Bänningar >B< Press Carbon	V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
Conex Bänningar >B< Press Gas		V 12		578324
		V 14		578326
		V 15		578328
		V 16		578330
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 28		578336
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Conex Bänningar >B< Press Inox	V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
Conex Bänningar >B< Press Solar	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	D			
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	DIWAsystems	TH 14		578348
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
DUOFIL MKSYSTEM	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
E				
EBRILLE Isomoniflex	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	H 26		578410	
	TH 26		578362	
	U 32		578382	
EBRILLE Moniflex	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	H 26		578410	
	TH 26		578362	
EFFEBI PRESSTIGE	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16		578352
		TH 18		578356
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
F 16			578456	
F 18			578458	
F 20			578460	
F 26			578462	
F 32			578464	
Fz 40			578478	
F 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574556 R	
H 16			578400	
H 18		578404		
H 20		578406		
H 26		578410		
H 32		578412		
U 16		578374		
U 18		578376		
U 20		578378		
U 25		578380		
C 26		578392		
U 32		578382		
U 40		578386		
B 16		578468		
B 18		578470		
B 20		578472		
B 26		578474		
B 32		578476		
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För passande lämpliga pressinsatser.

3) Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr		
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16		578374		
	U 18		578376		
	U 20		578378		
	U 25		578380		
	U 32		578382		
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566		
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568		
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570		
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606		
	B 16		578468		
	B 20		578472		
	B 26		578474		
	B 32		578476		
	F 16		578456		
	F 20		578460		
EMMETT GERPEX- FIVPRESS	H 16		578400		
	H 20		578406		
	TH 16		578352		
	TH 20		578358		
	TH 26		578362		
	TH 32		578364		
	TH 40		578624		
	U 16		578374		
	U 20		578378		
	EMPUR	TH 14		578348	
		TH 15		578350	
		TH 16		578352	
		TH 17		578354	
		TH 20		578358	
		TH 25		578360	
		EURACCORDI SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312
			M 18		578314
M 22				578316	
M 28				578318	
M 35			578390		
M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1		574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1		574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1		574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1		574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1		574530 R		
EURACCORDI SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312		
	M 18		578314		
	M 22		578316		
	M 28		578318		
	M 35		578390		
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 12		578310		
	M 15		578312		
	M 18		578314		
	M 22		578316		
	M 28		578318		
	M 35		578390		
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R		
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 12		578310		
	M 15		578312		
	M 18		578314		
	M 22		578316		
	M 28		578318		
	M 35		578390		
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R		
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		
Evans Components Presslok	VAU 15 (½")		578630		
	VAU 20 (¾")		578632		
	VAU 25 (1")		578634		
	F				
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348		
	TH 16		578352		
	TH 17		578354		
	TH 18		578356		
	TH 20		578358		
	TH 25		578360		
	TH 26		578362		
	TH 32		578364		
	TH 40		578624		
	H 14		578398		
	H 16		578400		
	H 18		578404		
	H 20		578406		
	H 26		578410		
	H 32		578412		
	U 14		578372		
	U 16		578374		
	U 18		578376		
	U 20		578378		
	F.B.Q. BARONIO BQ press	U 25		578380	
U 32			578382		
U 40			578386		
V 12			578324		
V 14			578326		
V 15			578328		
V 16			578330		
V 18			578332		
V 22			578334		
V 28			578336		
V 35			578604		
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R		
V 14 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R		
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R		
V 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R		
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R			
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R			
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574514 R			
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574516 R			

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr	
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	Fercofloor DUO Press MULTIFER	RFz 16		578492
RFz 20			578494	
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
U 16			578374	
FILINOX Instalpress Steel	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
FILINOX Instalpress Inox	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
Fittings Estándar ECO-PRESS	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	Fittings Estándar MULTICAPA	RFz 16		578492
RFz 18			578638	
RFz 20			578494	
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
RFz 16			578492	
RFz 20			578494	
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
Fittings Estándar PE-X		RFz 16		578492
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	FORNARA ForPress	B 16		578468
		B 20		578472
B 26			578474	
B 32			578476	
F 16			578456	
F 20			578460	
F 26			578462	
F 32			578464	
F 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574552 R	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		578328	FRABO FRABOPRESS M	M 12		578310
	V 18		578332		M 15		578312
	V 22		578334		M 18		578314
	V 28		578336		M 22		578316
	V 35		578604		M 28		578318
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		M 35		578390
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
FRABO FRABOPRESS 316 M	M 15		578312	FRABO FRABOPRESS SOLAR	V 15		578328
	M 18		578314		V 18		578332
	M 22		578316		V 22		578334
	M 28		578318		V 28		578336
	M 35		578390		V 35		578604
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
FRABO FRABOPRESS 316 V	V 12		578324	FRABO FRABOPRESS TS	M 22		578316
	V 15		578328		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	V 18		578332		V 22		578334
	V 22		578334		V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28		578336				
	V 35		578604				
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R				
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R				
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R				
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R				
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 12		578324	FRABO FRABOPRESS V	V 12		578324
	V 15		578328		V 15		578328
	V 18		578332		V 18		578332
	V 22		578334		V 22		578334
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R		V 28		578336
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		V 35		578604
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
					V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
					V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	M 15		578312	Fränkische alpeX-duo	B 16		578468
	M 18		578314		B 18		578470
	M 22		578316		B 20		578472
	M 28		578318		B 26		578474
	M 35		578390		B 32		578476
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		F 16		578456
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		F 18		578458
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		F 20		578460
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		F 26		578462
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		F 32		578464
FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		578324	Fränkische alpeX-duo XS	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	V 15		578328		F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	V 18		578332		F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	V 22		578334		F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	V 28		578336		TH 16		578352
	V 35		578604		TH 18		578356
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R		TH 20		578358
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		TH 26		578362
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		TH 32		578364
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R				
FRABO FRABOPRESS GAS M	M 12		578310	Fränkische alpeX F50 PROFIL	F 16		578456
	M 15		578312		F 20		578460
	M 18		578314		F 26		578462
	M 22		578316		F 32		578464
	M 28		578318		F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	M 35		578390		F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R		F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		TH 16		578352
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		TH 20		578358
FRABO FRABOPRESS GAS V	V 12		578324	(DN 26)	TH 26		578362
	V 15		578328		TH 32		578364
	V 18		578332		U 16		578374
	V 22		578334		U 20		578378
	V 28		578336		U 25		578380
	V 35		578604		U 32		578382
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R		VP 16		578482
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		VP 20		578484
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		VP 32		578488
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R				
FRABO FRABOPRESS KOMBI	V 12		578324				
	V 15		578328				
	V 18		578332				
	V 22		578334				
	V 28		578336				
	V 35		578604				
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R				
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R				
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R				
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R				

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För passande lämpliga pressinsatser.

3) Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
Fränkische alpeX-gas	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
Fränkische alpeX L	Fz 40		578478	
G				
gabotherm H+S	TH 10		578342	
	TH 12		578346	
	TH 14		578348	
	TH 15		578350	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12 (1/2")		578396
		U 14 (3/4")		578372
U 16 (1/2")			578374	
U 18 (3/4")			578376	
U 20 (1/2")			578378	
U 25 (3/4")			578380	
U 32 (1 1/4")			578382	
Geberit Mapress C-STÄHL	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Geberit Mapress Edelstahl	M 12		578310
M 15			578312	
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
Geberit Mapress Edelstahl Gas		M 15		578312
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Geberit Mapress Kupfer	M 12		578310
		M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
Geberit Mapress Kupfer Gas		M 15		578312
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Geberit Mepla	G 16		578444
		G 20		578446
		G 26		578448
G 32			578450	
G 40			578452	
Geberit Mepla Therm	G 16		578444	
	G 20		578446	
	G 26		578448	
Geberit Volex	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
General Fittings 5T00	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
General Fittings Serie 5S00	B 16		578468	
	B 18		578470	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
TH 26		578362		
TH 32		578364		
TH 40		578624		
U 16		578374		
U 18		578376		
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
General Fittings Trident	B 16		578468	
	F 16		578456	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
U 32		578382		
General Fittings Trident Gas	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16		578400
		H 20		578406
H 26			578410	
H 32			578412	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 32			578382	
Giacomini RM MULTIGAS		H 16		578400
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
SA 15			578514	
SA 18			578518	
SA 22			578520	
SA 28		578522		
M 15		578312		
M 18		578314		
M 22		578316		
M 28		578318		
M 35		578390		
M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606	
GS Wärmesysteme System TH	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
GS Wärmesysteme System V	TH 40		578624	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
H				
HakaGerodur HAKASAN	TH 10		578342	
	TH 11,6		578344	
	TH 12		578346	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
heima24	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
HELIROMA kiimapress	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
HELIROMA romapress	U 32		578382	
	U 40		578386	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
Henco	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
HE 32		578370		
HEz 40 ³⁾		578572		
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
HERZ PIPEFIX	TH 10		578342	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
U 18		578376	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
HIDRONIX UNICO	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
U 18		578376	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
HITEC Sistema Multistrato	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Hopewell press fit system	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
hp praski BAVARIAA-press	M 28		578318
	M 35		578390
	TH 10		578342
IBP >B< Flex	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
IBP >B< Press	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	V 12		578324
	V 14		578326
	V 15		578328
	V 16		578330
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
IBP >B< Press Carbon	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	

I

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För passande lämpliga pressinsatser.

3) Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr	
IBP >B< Press Gas	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
IBP >B< Press Inox	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
IBP >B< Press Solar	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
ICMA Sempiter	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
ICMA Sempigas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
Idrosanitaria Homegas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
TH 32		578364		
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	Fz 40		578478	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
B 16		578468		
B 20		578472		
B 26		578474		
B 32		578476		
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 40		578386	
	IDROTRADE Storm Multistrato	H 14		578398
		H 16		578400
H 20			578406	
H 26			578410	
H 32			578412	
U 40			578386	
IDROTRADE StormPRES		M 15		578312
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
IDROTRADE StormSTEEL	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 15		578312
	M 18		578314
Instantor Copper Press Imperial	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
Instantor Copper Press Metric	VI 1/2" (OD 14,7 mm)		578716
	VI 3/4" (OD 21,0 mm)		578718
	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720
Instantor Press System	M 15		578312
	M 22		578316
	M 28		578318
	TH 16		578352
IPA IPANA Press	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 10		578342
	TH 11,6		578344
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 15		578350
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 22		578360
TH 25		578362	
TH 26		578364	
TH 28		578366	
TH 32		578368	
TH 40		578624	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	THL 32		578368
	TH 40		578624
	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K32		578598
	K1/40		578600
	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
IVAR ALPEX-GAS	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	B 20		578472
	B 26		578474
B 32		578476	
IVAR Ivar-Press	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	Fz 40		578478
IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	B 16		578468
	B 20		578472
IVAR MULTI PRESS GAS	B 26		578474
	B 32		578476
	B 16		578468
	B 20		578472

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16		578352	IVAR	TH 16		578352
	TH 20		578358	Plastic Multi Press Leak (PMP)	TH 20		578358
	TH 26		578362		TH 26		578362
	TH 32		578364		TH 32		578364
	H 16		578400		F 16		578456
	H 20		578406		F 20		578460
	H 26		578410		F 26		578462
	H 32		578412		F 32		578464
	U 16		578374		F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	U 20		578378		F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	U 32		578382		F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
					F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
					H 16		578400
IVAR Multi Press MP	TH 16		578352			H 20	
	TH 18		578356		H 26		578410
	TH 20		578358		H 32		578412
	TH 25		578360		U 16		578374
	TH 26		578362		U 20		578378
	TH 32		578364		C 26		578392
	TH 40		578624		U 32		578382
	F 16		578456		U 40		578386
	F 18		578458		B 16		578468
	F 20		578460		B 18		578470
	F 26		578462		B 20		578472
	F 32		578464		B 26		578474
	Fz 40		578478		B 32		578476
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R				
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R				
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R				
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R				
	H 16		578400				
	H 18		578404				
	H 20		578406				
	H 25		578408				
	H 26		578410				
	H 32		578412				
	U 16		578374				
	U 18		578376				
	U 20		578378				
	U 25		578380				
	C 26		578392				
	U 32		578382				
	U 40		578386				
	B 16		578468				
	B 18		578470				
	B 20		578472				
	B 26		578474				
	B 32		578476				
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16		578352				
	TH 20		578358				
	TH 26		578362				
	TH 32		578364				
	F 16		578456				
	F 20		578460				
	F 26		578462				
	F 32		578464				
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R				
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R				
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R				
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R				
	H 16		578400				
	H 20		578406				
	H 26		578410				
	H 32		578412				
	U 16		578374				
	U 20		578378				
	C 26		578392				
	U 32		578382				
	B 16		578468				
	B 20		578472				
	B 26		578474				
	B 32		578476				
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352				
	TH 20		578358				
	TH 25		578360				
	TH 26		578362				
	TH 32		578364				
	F 16		578456				
	F 20		578460				
	F 26		578462				
	F 32		578464				
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R				
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R				
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R				
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R				
	H 16		578400				
	H 20		578406				
	H 25		578408				
	H 26		578410				
	H 32		578412				
	U 16		578374				
	U 20		578378				
	U 25		578380				
	C 26		578392				
	U 32		578382				
	B 16		578468				
	B 20		578472				
	B 26		578474				
	B 32		578476				

J

Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14		578398
	H 16		578400
	H 17		578402
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 40		578386
Jäger - Aquatec C-Stahl Press Typ M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Jäger - Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Jäger - Aquatec Kupfer Press Typ V	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
Jansen AG JANSEN prima	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Jaraflex- Presssystem	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För passande lämpliga pressinsatser.

3) Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm) VUS ¾" (OD 22,2 mm) VUS 1" (OD 28,6 mm) VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578566 578568 578570 578606
K			
KAN KAN-therm Press	U 16 U 20 U 25 C 26 U 32 U 40		578374 578378 578380 578392 578382 578386
KAN KAN-therm Press LBP	TH 14 TH 16 TH 20 TH 25 TH 26 TH 32 TH 40 U 14 U 16 U 20 U 25 C 26 U 32 U 40		578348 578352 578358 578360 578362 578364 578624 578372 578374 578378 578380 578392 578382 578386
KAN KAN-therm Inox	M 12 M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 12 45° (PR-2B) M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578310 578312 578314 578316 578318 578390 574520 R 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
KAN KAN-therm Steel	M 12 M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 12 45° (PR-2B) M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578310 578312 578314 578316 578318 578390 574520 R 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
KE KELIT KELIT KELOX	U 16 U 18 U 20 U 25 U 32 U 40		578374 578376 578378 578380 578382 578386
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm) VAU 20 (OD 19,1 mm) VAU 25 (OD 25,4 mm) VAU 32 (OD 31,8 mm)		578630 578632 578634 578636
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm) VAU 20 (OD 19,1 mm) VAU 25 (OD 25,4 mm) VAU 32 (OD 31,8 mm)		578630 578632 578634 578636
KISAN Kisan KD	KI 16 KI 20 KI 25 TH 16 TH 20 TH 25		578524 578526 578528 578352 578358 578360
KISAN Kisan WL	KI 16 KI 20 KI 25 KI 32 TH 16 TH 20 TH 25 TH 32		578524 578526 578528 578530 578352 578358 578360 578364

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
KISAN Kisan WM	KI 16 KI 20 KI 25 KI 32		578524 578526 578528 578530
KISAN Kisan WR	U 20 U 25 U 32 U 40 TH 20 TH 25 TH 32 TH 40		578378 578380 578382 578386 578358 578360 578364 578624
KISAN Kistal C	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
KISAN Kistal Inox	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
KME cuprotherm CTX	TH 14 TH 16 TH 18 TH 20 TH 26		578348 578352 578356 578358 578362
KME QTEC - Comap SkinPress	TH 14 TH 16 TH 20 TH 26		578348 578352 578358 578362
KME QTEC - Oventrop Cofit	H 16 A H 20 A H 26 A		578420 578426 578430
L			
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm) VUS ¾" (OD 22,2 mm) VUS 1" (OD 28,6 mm) VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578566 578568 578570 578606
LK Systems LK >B<Press	V 12 V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 12 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578324 578328 578332 578334 578336 578604 574502 R 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
LK Systems LK >B<Press Erförzinkat	V 12 V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 12 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578324 578328 578332 578334 578336 578604 574502 R 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
LK Systems LK >B<Press Gas	V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578328 578332 578334 578336 578604 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
LK Systems LK Universal	TH 16 TH 20 TH 25 TH 32 TH 40		578352 578358 578360 578364 578624
LVI-DAHL Altech-Alupec	U 16 U 20 U 25 U 32		578374 578378 578380 578382
M			
MAINCOR MAINPRESS	U 16 U 20 U 25 U 32 U 40		578374 578378 578380 578382 578386
MAINCOR MAINFLOR	U 16 U 20		578374 578378
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5 TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 TH 40		578394 578352 578358 578362 578364 578624

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
Master System PRESSMASTER	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	Meier Tobler Metalplast - Stramax	U 16		578374
		U 18		578376
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32			578382	
U 40		578386		
METALGRUP Permatubo	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
U 40		578386		
METALGRUP PexGrup	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
METALGRUP MultiGrup	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
Mueller Industries Streamline PRS	VUS ½" (OD 15,9mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)		578568	
	VUS 1" (OD 28,6mm)		578570	
	VUS 1½" (OD 34,9mm)		578606	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
Multicapas Industrial AIS PEX	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	U 16		578374	
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
Multicapas Industrial multitubo systems MC	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	Multicapas Industrial multitubo systems MM	H 16		578400
H 20			578406	
H 25			578408	
H 26			578410	
H 32			578412	
RFz 16			578492	
RFz 20			578494	
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 26			578362	
TH 32		578364		
TH 40		578624		
U 16		578374		
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
N				
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
NIBCO (USA) Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)		578568	
	VUS 1" (OD 28,6mm)		578570	
	VUS 1½" (OD 34,9mm)		578606	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
Nicoll Fluxo	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
NIUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
H 16		578400	
H 18		578404	
H 20		578406	
H 25		578408	
H 26		578410	
H 32		578412	
TH 16		578352	
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 25		578360	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
U 14		578372	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2mm)		578660
	VMP ½" (OD 21,3mm)		578662
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		578640
	VRX 20		578642
	VRX 25		578644
	VRX 32		578646
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
Nussbaum Optipress Gaz	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
O			
O.M.T. - Press	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Oventrop Cofit P	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
	H 32 A		578432
Oventrop Cofit PD	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
Oventrop Cofit PDK	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A		578420
	H 20 A		578426

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För passande lämpliga pressinsatser.

3) Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
P			
PBTub SERTIPRESS	RFz 12 RFz 16 RFz 20 RFz 25		578490 578492 578494 578496
PBTub SERTI-STEEL ¹⁾	M 15 M 18 M 22 M 28 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12 M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 12 45° (PR-2B) M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578310 578312 578314 578316 578318 578390 574520 R 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12 M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 12 45° (PR-2B) M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578310 578312 578314 578316 578318 578390 574520 R 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35		578312 578314 578316 578318 578390
Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas	M 15 M 18 ¹⁾ M 22 M 28 ¹⁾ M 35		578312 578314 578316 578318 578390
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16 U 20 U 25 U 32		578374 578378 578380 578382
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16 U 18 U 20 U 25 U 32 U 40		578374 578376 578378 578380 578382 578386
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
PEXTUBE PexTube	RFz 16 RFz 20 RFz 25 RFz 32		578492 578494 578496 578498
Pipelife C-PRESS	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
Pipelife RADOPRESS	TH 16 TH 18 TH 20 TH 26 TH 32 TH 40		578352 578356 578358 578362 578364 578624
Pipetec Connect	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 TH 40		578352 578358 578362 578364 578624
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32		578352 578358 578362 578364
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32		578352 578358 578362 578364
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16 TH 20 TH 26		578352 578358 578362

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16 TH 20 TH 26		578352 578358 578362
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32		578352 578358 578362 578364
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32		578352 578358 578362 578364
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32		578352 578358 578362 578364
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MC PRESS Pressfitting MULTICAPA	U 16 U 20 U 25 U 32		578374 578378 578380 578382
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PE-X y MULTICAPA	U 16 U 20 U 25 U 32		578374 578378 578380 578382
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS Pressfitting PE-X	RFz 16 RFz 20 RFz 25 RFz 32		578492 578494 578496 578498
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18 K20 K25 K32 K1/40		578592 578594 578596 578598 578600
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18 K20 K25 K32 K1/40		578592 578594 578596 578598 578600
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm) VAU 20 (OD 19,1 mm) VAU 25 (OD 25,4 mm) VAU 32 (OD 31,8 mm) VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm) VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm) VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)		578630 578632 578634 578636 574540 R 574542 R 574544 R
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm) VAU 20 (OD 19,1 mm) VAU 25 (OD 25,4 mm) VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm) VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm) VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)		578630 578632 578634 574540 R 574542 R 574544 R
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm) VAU 20 (OD 19,1 mm) VAU 25 (OD 25,4 mm) VAU 32 (OD 31,8 mm) VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm) VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm) VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)		578630 578632 578634 578636 574540 R 574542 R 574544 R
POLYPIPE POLYSURE	TH 10 TH 15 TH 22 TH 28		578342 578350 578588 578590
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35		578312 578314 578316 578318 578390
POLYSAN- C Stahl-Press- System M	M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35		578312 578314 578316 578318 578390
POLYSAN- Edelstahl Press-System 1.4520	M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35		578312 578314 578316 578318 578390
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35		578312 578314 578316 578318 578390
POLYSAN- Edelstahl Press-System	M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14 TH 16 TH 17 TH 18 TH 20 TH 26 TH 32		578348 578352 578354 578356 578358 578362 578364
POLYSAN- Press-System	TH 14 TH 16 TH 17 TH 18 TH 20 TH 26 TH 32		578348 578352 578354 578356 578358 578362 578364

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
POLYSAN-Henco-Press-System	HE 32		578370
	HEz 40 ³⁾		578572
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
Prandelli Multyrama Pf	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
Prandelli Multyrama Pfm	U 40		578386
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
PURMO Cleverfit Radial	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 40		578386
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
H 16		578400	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
TH 14		578348	
TH 16		578352	
TH 17		578354	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 32		578382	
VP 16		578482	
VP 20		578484	
VP 32		578488	
R			
Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
RBM Tita-fix	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	H 40		578624
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
U 14		578372	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
RBM Tita-gas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Redi Nicoll Fluxo	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
RIFENG LD PRESS FITTING (F8)	LD 16		578652
	LD 20		578654
	LD 25		578656
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
RIQUIER A SERTIR	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
Roth PressCheck	RN 14		578434
	RN 16		578454
	RN 17		578436
	RN 20		578438
	RN 25/26		578440
Roth Ibérica Rothapress	RN 32		578442
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	TH 32		578364
	TH 40		578624
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 40		578624
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
			578364

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

¹⁾ Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

²⁾ För passande lämpliga pressinsatser.

³⁾ Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
S				
SA.MI plastic	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
SA.MI plastic Multistrato Gas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16		578468	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	Fz 40		578478	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16		578468	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		578514
		SA 18		578518
		SA 22		578520
SA 28			578522	
M 15 ¹⁾			578312	
M 18 ¹⁾			578314	
M 22 ¹⁾			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
V 15 ¹⁾			578328	
V 18 ¹⁾			578332	
V 22 ¹⁾			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000		SA 15		578514
		SA 18		578518
		SA 22		578520
	SA 28		578522	
	M 15 ¹⁾		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22 ¹⁾		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	V 15 ¹⁾		578328	
	V 18 ¹⁾		578332	
	V 22 ¹⁾		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		578510	SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		578510
	SA 15		578514		SA 15		578514
	SA 18		578518		SA 18		578518
	SA 22		578520		SA 22		578520
	SA 28		578522		SA 28		578522
	M 12		578310		M 12		578310
	M 15 ¹⁾		578312		M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314		M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316		M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318		M 28		578318
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R		M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	V 12		578324		M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	V 15 ¹⁾		578328		M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 18 ¹⁾		578332		V 12		578324
	V 22 ¹⁾		578334		V 15 ¹⁾		578328
	V 28		578336		V 18 ¹⁾		578332
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R		V 22 ¹⁾		578334
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		V 28		578336
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		V 35		578604
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
					V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
					V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
					V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
			V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		578510	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		578510
	SA 14		578512		SA 14		578512
	SA 15		578514		SA 15		578514
	SA 16		578516		SA 16		578516
	SA 18		578518		SA 18		578518
	SA 22		578520		SA 22		578520
	SA 28		578522		SA 28		578522
	M 12		578310		M 12 ¹⁾		578310
	M 15 ¹⁾		578312		M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314		M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316		M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318		M 28 ¹⁾		578318
	M 35		578390		M 35 ¹⁾		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R		M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 12		578324		V 12		578324
	V 14		578326		V 14		578326
	VG 16		578340		VG 14		578338
	V 15 ¹⁾		578328		V 15 ¹⁾		578328
	V 16		578330		V 16		578330
	VG 16		578340		VG 16		578340
	V 18 ¹⁾		578332		V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334		V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336		V 28		578336
	V 35		578604		V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R		V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R		VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R		
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		578510	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		578510
	SA 14		578512		SA 15		578514
	SA 15		578514		SA 18		578518
	SA 16		578516		SA 22		578520
	SA 18		578518		SA 28		578522
	SA 22		578520		M 12		578310
	SA 28		578522		M 15 ¹⁾		578312
	M 12		578310		M 18 ¹⁾		578314
	M 15 ¹⁾		578312		M 22 ¹⁾		578316
	M 18 ¹⁾		578314		M 28		578318
	M 22 ¹⁾		578316		M 35		578390
	M 28		578318		M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 35		578390		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		V 12		578324
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		V 15 ¹⁾		578328
	V 12		578324		V 18 ¹⁾		578332
	V 14		578326		V 22 ¹⁾		578334
	VG 14		578338		V 28		578336
	V 15 ¹⁾		578328		V 35		578604
	V 16		578330		V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	VG 16		578340		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 ¹⁾		578332		V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 ¹⁾		578334		V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28		578336		V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35		578604		V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R				
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R				
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R				
VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R					
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R					
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R					
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R					
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R					

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

¹⁾ Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

²⁾ För passande lämpliga pressinsatser.

³⁾ Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

REMS presstånger Mini

REMS pressringar

Tillbehör till REMS radialpressar 22 kN

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		578510
	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 12		578310
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 12		578324
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15	
M 18			578314
M 22			578316
M 28			578318
M 35			578390
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
SANPRO THPRESS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
SATEC SK VI Term	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 40		578386
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 25		578360
			578366
Schwer Fittings AQUApress	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
			574536 R
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
			574518 R
Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
			574518 R
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
			574518 R
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
			574518 R

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
			574518 R	
	Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	M 12		578310
		M 15		578312
		M 18 ¹⁾		578314
		M 22		578316
		M 28 ¹⁾		578318
		M 35		578390
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
			574536 R	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
			574536 R	
	Seppelfricke VSH XPress Kupfer	M 12		578310
		M 15		578312
M 18 ¹⁾			578314	
M 22			578316	
M 28 ¹⁾			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
			574536 R	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer gas	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
			578396	
	SESTA SESTA GAS	TH 14		578348
		TH 16		578352
		TH 20		578358
		TH 26		578362
		TH 32		578364
				578370
				578376
SESTA sistema multistrato	H 16		578400	
	H 20		578406	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
			578384	
	SIGMA LI Premium	TH 16		578352
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32			578382	
			578388	
SLOVARM PEX-THERM		U 16		578374
		U 20		578378
		H 26		578410
		U 32		578382
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
			578418	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16		578400
		H 20		578406
		H 25		578408
		H 32		578412
RFz 16			578492	
RFz 20			578494	
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 18		578376		
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
STELBI Polikraft	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
STELBI Stelgas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
STPC STPEX	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
System Ewoprex	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	System WELCO-Gas	H 16 A	
H 20 A			578426
H 26 A			578430
H 32 A			578432
System WOPREX	H 14 A		578418
	H 16 A		578420
	H 17 A		578422
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
H 32 A		578432	
T			
TDM BRASS Serie 1600	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
C 26		578392	
U 32		578382	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	THL 32		578368
	THL 32		578368
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 ³⁾		578618
THERMOLUTZ	H 14		578398
	H 16		578400
	TH 20		578358
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	THL 32		578368
TH 40		578624	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
TIEMME TIEMME Gas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	THL 32		578368
TIGRE ALPEX GÁS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
TKM Systemtechnik	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
TRA MULTITRAPRESS	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
TRA TRAPRESS	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16		578400
	H 18		578404
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16	
TH 18			578356
TH 20			578358
TH 26			578362
TH 32			578364
TWEETOP	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
U			
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16		578374
	U 20		578378
	H 26		578410
	C 26		578392
	U 32		578382
UNIDELTA DeltAll	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	H 16		578400
UNIDELTA DeltAll GAS	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 16		578352
Uponor MLC	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
Uponor MLC-D	UP 14		578576
	UP 16		578578
	UP 18		578580
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
Uponor MLC-G	UP 16		578578
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
Uponor S-Press PLUS	UP 16		578578
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16		578578
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

¹⁾ Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

²⁾ För passande lämpliga pressinsatser.

³⁾ Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
V			
Valsir Bravopress	B 16 B 20 B 26 B 32 F 16 F 20 F 26 F 16 45° (PR-2B) F 20 45° (PR-2B) F 26 45° (PR-2B) H 16 H 20 H 26 H 32 H 32 V TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 U 16 U 20 C 26 U 32		578468 578472 578474 578476 578456 578460 578462 574550 R 574552 R 574554 R 578400 578406 578410 578412 578602 578352 578358 578362 578364 578374 578378 578392 578382
Valsir PEXAL	H 14 H 16 H 20 H 26 H 32 H 32 V TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 U 16 U 20 C 26 U 32		578398 578400 578406 578410 578412 578602 578352 578358 578362 578364 578374 578378 578392 578382
Van Marcke NV Tubipex	TH 16 TH 17 TH 20 TH 26 TH 32 TH 40		578352 578354 578358 578362 578364 578624
Van Marcke NV Tubipress	M 12 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 12 45° (PR-2B) M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		578310 578312 578314 578316 578318 578390 574520 R 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
Variotherm System TH	TH 11,6 TH 16 TH 20		578344 578352 578358
VESBO VPREMIUM	U 16 U 20 U 25 U 32 U 40		578374 578378 578380 578382 578386
Viega Fonterra	VX 12 VP 14/15 VP 16/17 VP 20 VP 25		578550 578480 578482 578484 578486
Viega Megapress	VMP ½" (OD 17,2 mm) VMP ½" (OD 21,3 mm)		578660 578662
Viega MegapressS	VMP ¾" (OD 17,2 mm) VMP ¾" (OD 21,3 mm)		578660 578662
Viega Pexfit	VX 16 VX 20 VX 25		578552 578554 578556
Viega Pexfit Fosta G	VX 16 VX 20 VX 25		578552 578554 578556
Viega Prestabo	V 12 V 15 V 18 V 22 V 28 V 12 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B)		578324 578328 578332 578334 578336 574502 R 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R
Viega Profipress	V 12 VG 14 V 15 VG 16 V 18 V 22 V 28 V 35 V 12 45° (PR-2B) VG 14 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) VG 16 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578324 578338 578328 578340 578332 578334 578336 578604 574502 R 574536 R 574504 R 574538 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
Viega Profipress G	V 12 VG 14 V 15 VG 16 V 18 V 22 V 28 V 35 V 12 45° (PR-2B) VG 14 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) VG 16 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578324 578338 578328 578340 578332 578334 578336 578604 574502 R 574536 R 574504 R 574538 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
Viega Profipress S	V 12 V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 12 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578324 578328 578332 578334 578336 578604 574502 R 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
Viega Profipress Therm	V 12 V 15 V 18 V 22 V 12 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B)		578324 578328 578332 578334 574502 R 574504 R 574506 R 574508 R
Viega ProPress System USA	VUS ½" (OD 15,9 mm) VUS ¾" (OD 22,2 mm) VUS 1" (OD 28,6 mm) VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578566 578568 578570 578606
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm) VAU 20 (OD 19,1 mm) VAU 25 (OD 25,4 mm) VAU 32 (OD 31,8 mm)		578630 578632 578634 578636
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm) VAU 20 (OD 19,1 mm) VAU 25 (OD 25,4 mm) VAU 32 (OD 31,8 mm)		578630 578632 578634 578636
Viega Raxinox	VRX 16 VRX 20		578640 578642
Viega Raxofix	VRX 16 VRX 20 VRX 25 VRX 32		578640 578642 578644 578646
Viega Sanfix	VP 16/17 VP 20 VP 25 VP 32		578482 578484 578486 578488
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17 VP 20 VP 25 VP 32		578482 578484 578486 578488
Viega Sanpress	V 12 V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 12 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578324 578328 578332 578334 578336 578604 574502 R 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
Viega Sanpress Inox	V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578328 578332 578334 578336 578604 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
Viega Sanpress Inox G	V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		578328 578332 578334 578336 578604 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
Viega Smartpress	VX 16 VX 20 VX 25		578552 578554 578556
Viessmann	TH 14 TH 16 TH 20 TH 26 TH 32		578348 578352 578358 578362 578364
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 TH 40		578352 578358 578362 578364 578624

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
VSH MultiPress	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	VSH SudoPress Carbon	V 12		578324
		V 15		578328
		V 18		578332
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
VSH SudoPress Copper	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
VSH SudoPress Copper Gas	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
VSH SudoPress Stainless	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
VSH XPress Carbon	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	VSH XPress Copper	M 12		578310
M 15			578312	
M 18 ¹⁾			578314	
M 22			578316	
M 28 ¹⁾			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
VSH XPress Copper GAS		M 15		578312
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
VSH XPress Stainless	M 15		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22		578316
	M 28 ¹⁾		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
VSH XPress Stainless Gas	M 15		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22		578316
	M 28 ¹⁾		578318
	M 35		578390
W			
Watts MTR Art press	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
WATTS RADIANT	US ¾"		578534
	US ½"		578536
Watts WaterPEX	US ¾"		578538
	US 1"		578540
WATTS RADIANT	US ¾"		578534
	US ½"		578536
Watts RadiantPEX	US ¾"		578538
	US 1"		578540
WATTS RADIANT	U 16 (½")		578374
	U 20 (¾")		578378
Watts RadiantPEX-AL	U 25 (¾")		578380
	U 32 (1")		578382
Wavin Tigris K1/M1	U 14		578372
	U 16		578374
Wavin Tigris K5/M5	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	B 14		578466
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 32		578476
	H 14		578398
	H 16		578400
WeeConPress Alu	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	UP 14		578576
UP 16		578578	
UP 20		578582	
UP 25		578584	
UP 32		578586	
WeeConPress Alu	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
SA 12		578510	
SA 15		578514	
SA 18		578518	
SA 22		578520	
SA 28		578522	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen. Beakta nationella föreskrifter.

- 1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.
- 2) För passande lämpliga pressinsatser.
- 3) Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
WeeConPress C-Stahl	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	WeeConPress Inox	M 12	
M 15			578312
M 18			578314
M 22			578316
M 28			578318
M 35			578390
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R
WeeConPress Kupfer		M 12	
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	WeeConFlex MVR	H 16	
H 20			578406
H 26			578410
H 32			578412
U 40			578386
TH 16			578352
TH 20			578358
TH 26			578362
TH 32			578364
TH 40			578624
WEM	U 16		578374
	TH 14		578348
WIELAND cuprotherm CTX	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
WKS-Press	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
WÜRTH Würth	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	HE 32		578370

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
X				
XtraConnect	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	(DN 26)	U 16		578374
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32			578382	
VP 16			578482	
VP 20			578484	
VP 32			578488	
Z				
Zetaesse Multistrato EUROPEX		TH 14		578348
		TH 16		578352
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
Zetaesse Multistrato ISOPEX	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12		578346	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16		578352
		TH 20		578358
TH 26			578362	
TH 32			578364	
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US ¾"		578534	
	US ½"		578536	
	US ¾"		578538	
	US 1"		578540	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

¹⁾ Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

²⁾ För passande lämpliga pressinsatser.

³⁾ Endast presstänger från markering "117" (1:a kvartalet 2017), "217" (2:a kvartalet 2017) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 166. Presstänger för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Mellantång Mini Z1 för drift av REMS pressringar 45° (PR-2B).	578558RX
Låda av stålplåt med fack för mellantång Mini Z1 och mellantång Z1 samt 6 stycken REMS pressringar V 12–35 45° (PR-2B) resp. M 12–35 45° (PR-2B) resp. F 16–32 45° (PR-2B)	574516R
Låda av stålplåt med fack för 8 presstänger Mini/kap-tänger Mini och fack för rörvaskare upp till 42 mm	578295R
Systemlåda L-Boxx med fack för 11 presstänger Mini och för 6 pressringar 45° (PR-2B)	578659R



REMS kaptänger Mini M

Tillbehör till REMS radialpressar 22 kN

Mycket tåliga kaptänger Mini M av smitt och extrahärdat specialstål för kapning av gängstänger.

Stål, rostfritt stål upp till dragbrotts hållfasthetsklass 4.8 (400 N/mm²) M 6–M 10

REMS kaptång Mini M – kapar gängstänger på endast 2 sekunder.

Av smitt och extrahärdat specialstål.

Vändbara kapinsatser för dubbel livslängd.

CNC-bearbetade kapinsatser M med exakt gängkontur för perfekt styrning av gängstången under kapningen. Tängdelar, kapinsatser och speciellt utformade och härdade saxkanter, tillverkade för perfekt passning, och gradfria kapningsställena.

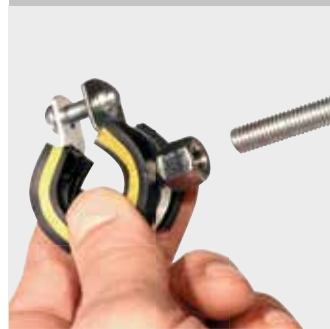
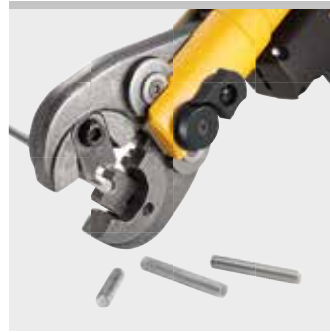
Gängstången kan efter kapningen skruvas fast i rörhållarens gänganslutning eller muttern utan vidare bearbetning.

Kapanordning formad som presstång (**Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**).

Mycket kompakt konstruktionsform och låg vikt på REMS kapningstänger Mini genom särskilt utförande av kaptånganslutningen (**Patent EP 1 952 948**).

I pressbackarna försänkta fördjupningarna för säker ledning av förbindelseflikarna för förskjutningsfri pressning (**Patent EP 2 347 862**).

Drivning med alla REMS radialpressar 22 kN.



Leveransens omfattning

REMS kaptång Mini M. Kaptång med vändbara kapinsatser för stål, rostfritt stål, M 6–M 10. I kartong.

Beteckning	för gängstänger	Art. nr	
REMS kaptång Mini M 6	M 6	578620	
REMS kaptång Mini M 8	M 8	578621	
REMS kaptång Mini M 10	M 10	578622	



Tysk kvalitetsprodukt



Patent EP 1 952 948
Patent EP 1 459 825
Patent US 7,284,330
Patent EP 2 347 862

Tillbehör

Beteckning	för gängstänger	Art. nr	
Kapinsatser M 6, par	M 6	571891	
Kapinsatser M 8, par	M 8	571896	
Kapinsatser M 10, par	M 10	571866	
Låda av stålplåt med fack för 8 presstånger Mini/kaptänger Mini och fack för rörvaskare upp till 42 mm		578295 R	



Universell, handradialpress för tillverkning av pressförbindningar för vanliga pressmuffsystem.

Pressförbindningar för plaströr och plaströr med metallinlägg $\varnothing 10-26 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1''$

Komplett sortiment REMS presstänger för alla vanliga pressmuffsystem, se sidan 182–212.

REMS Eco-Press – universell upp till $\varnothing 26 \text{ mm}$. Sekunds snabb, säker pressning.

Systemfördel

Endast en sorts presstänger för alla REMS radialpressar 32kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32 kN.

Alla presstänger markerade med * har ytterligare en anslutning (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning.

Presstänger för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstänger för alla vanliga pressmuffsystem (sidan 182–212). Mycket tåliga presstänger av smitt, segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstänger är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning.

Konstruktion

Kompakt, behändig, lätt. Pressanordning med kort rörarm endast 1,6 kg. Kan därför användas överallt, över huvudhöjd, även i trånga utrymmen. Presstängerna sitter säkert tack vare låsning med spärr. Delbara rörarmar för individuell anpassning av handtagslängden till de olika kraftbehoven för de enskilda pressmuffsystemen.

Pressning

Genom att helt och hållet stänga presstängen är det möjligt att skapa en felfri pressning. Presskäften låser sig i stoppläget, presstängen förblir stängd tills den öppnas. Siktkontrollen för korrekt pressning (helt stängd presstång) är därför möjlig utan problem.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Eco-Press pressverktyg. Manuell radialpress med låsande ändanslag för tillverkning av pressförbindelser med plast- och plaströr med metallinlägg $\varnothing 10-26 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1''$. För drivning av REMS presstänger. Med delbara rörarmar. I blisterförpackning.

	Art. nr
	57400R



Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
REMS presstänger se sidan 182–212.		
REMS kaptänger M för gängstänger se sidan 215.		
Väska för verktyg och för 3 presstänger.	574436R	
Låda av stålplåt med fack för verktyg och för 3 presstänger.	574430R	



REMS Power-Press SE

Elektrisk radialpress 32 kN

Universellt, behändigt elverktyg för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem.

Pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Komplett sortiment REMS presstånger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 182–212.

REMS Power-Press SE – universell upp till \varnothing 110 mm. Sekunds snabb, säker pressning. Automatisk låsning av presstången.

Systemfördel

Endast en sorts presstånger/pressringar för alla REMS radialpressar 32 kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32 kN.

Alla presstånger markerade med * har ytterligare en anslutning (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning.

Presstånger/pressringar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstånger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, (sidan 182–212). Mycket tåliga presstånger/pressringar av segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstånger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar (PR) krävs en mellantång, se sidan 212.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Små mått, smal profil, Maskin endast 4,7 kg. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i trånga utrymmen. Presstången/pressringen sitter säkert med automatisk låsning. Även för lämpliga presstånger/pressringar av andra fabrikat.

Pressprocedur med returgång

För arbetssäkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Genom att helt och hållet stänga presstången är det möjligt att skapa en felfri pressning. Presstången förblir låst innan man kopplar om till returgång. Kontroll för korrekt pressning (helt stängd presstång) är därför möjlig utan problem.

Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft 32 kN. Kraftfull elmekanisk drivning med beprövad universalmotor, 450 W, underhållsfri drivmekanism med säkerhetslirkoppling och matningssystem med trapetsgångspindel. Överbelastningsskydd. Säkerhetsströmbrytare.



Tested by electrosuisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Power-Press SE Basic-Pack. Elektrisk radialpress 32 kN för tillverkning av pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4". För drivning av REMS presstånger/pressringar och lämpliga presstånger/pressringar från andra tillverkare. Fastsättning av presstång med automatisk låsning. Elektromekanisk drivning med beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, underhållsfri drivmekanism med säkerhetslirkoppling och matningssystem med trapetsgångspindel, överbelastningsskydd, säkerhetsströmbrytare. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	572111R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Power-Press SE maskin	572101R220
REMS presstånger/pressringar se sidan 182–212.	
REMS kaptånger M för gängstånger se sidan 215.	
REMS kabelsax för elkablar se sidan 215.	
Låda av stålplåt med fack	570280R



REMS Power-Press

Elhydraulisk radialpress 32 kN
med frånkopplingsignal

Universellt, behändigt elverktyg med frånkopplingsignal för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem.

Pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Komplett sortiment REMS presstänger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 182–212.

REMS Power-Press – universell upp till \varnothing 110 mm. Sekunds snabb, säker pressning. Automatisk låsning av presstängen.

Systemfördel

Endast en sorts presstänger/pressringar för alla REMS radialpressar 32 kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32 kN.

Alla presstänger markerade med * har ytterligare en anslutning (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning.

Presstänger/pressringar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstänger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, (sidan 182–212). Mycket tåliga presstänger/pressringar av segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstänger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar (PR) krävs en mellantång, se sidan 212.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Små mått, smal profil, maskin endast 4,7 kg. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus med infällt handtag. Vridbart fäste för presstängerna. Presstängen/pressringen sitter säkert med automatisk låsning. Även för lämpliga presstänger/pressringar av andra fabrikat.

Pressprocedur med returgång

För arbets säkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Genom att helt och hållet stänga presstängen är det möjligt att skapa en felfri pressning. Akustisk signal när pressningen har avslutats. Presstängen förblir låst innan man kopplar om till retur. Kontroll av korrekt pressning (helt stängd presstäng) är därför möjlig utan problem.

Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft 32 kN. Kraftfull elhydraulisk drivning med beprövad universalmotor 450 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.



Tested by electro-suisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Power-Press Basic-Pack. Elhydraulisk radialpress 32 kN med avstängningssignal för tillverkning av pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4". För drivning av REMS presstänger/pressringar och lämpliga presstänger/pressringar från andra tillverkare. Vridbar fastsättning av presstäng med automatisk låsning. Elektrohydraulisk drivning med beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem, säkerhetsströmbrytare.

Modell	Art. nr
I stabil låda av stålplåt.	577011 R220
I systemlåda L-Boxx.	577012 R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Power-Press maskin	577001 R220
REMS presstänger/pressringar se sidan 182–212.	
REMS kaptänger M för gängstänger se sidan 215.	
REMS kabelsax för elkablar se sidan 215.	
Låda av stålplåt med fack	570280 R
Systemlåda L-Boxx med fack	571283 R



REMS Power-Press ACC

Elhydraulisk radialpress 32 kN med automatisk returgång (ACC)

Universellt, behändigt elverktyg med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem.

Pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Komplett sortiment REMS presstånger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 182–212.

REMS Power-Press ACC – universell upp till \varnothing 110 mm. Med automatisk returgång. Sekunds snabb, säker pressning. Automatisk låsning av presstången.

Systemfördel

Endast en sorts presstånger/pressringar för alla REMS radialpressar 32 kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32 kN.

Alla presstånger markerade med * har ytterligare en anslutning (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning.

Presstånger/pressringar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstånger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, (sidan 182–212). Mycket tåliga presstånger/pressringar av segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstånger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar (PR) krävs en mellantång, se sidan 212.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Små mått, smal profil, huvudmaskin endast 4,7 kg. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus med infällt handtag. Vridbart fäste för presstångerna. Presstången/pressringen sitter säkert med automatisk låsning. Även för lämpliga presstånger/pressringar av andra fabrikat.

Pressprocedur med ACC

För arbets säkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Automatisk returgång efter avslutad pressoperation

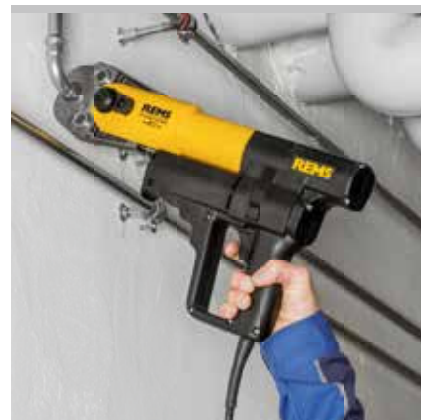
Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft 32 kN. Kraftfull elhydraulisk drivning med beprövad universalmotor 450 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.



Tested by electrosuisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Power-Press ACC Basic-Pack. Elhydraulisk radialpress 32 kN med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4". För drivning av REMS presstånger/pressringar och lämpliga presstånger/pressringar från andra tillverkare. Vridbar fastsättning av presstång med automatisk låsning. Elektrohydraulisk drivning med beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem, säkerhetsströmbrytare.

Modell	Art. nr
I stabil låda av stålplåt.	577010R220
I systemlåda L-Boxx.	577013R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Power-Press ACC maskin	577000R220
REMS presstånger/pressringar se sidan 182–212.	
REMS kaptånger M för gängstånger se sidan 215.	
REMS kabelsax för elkablar se sidan 215.	
Låda av stålplåt med fack	570280 R
Systemlåda L-Boxx med fack	571283 R



REMS Power-Press XL ACC

Elhydraulisk radialpress XL 32 kN med automatisk returgång (ACC)

Universellt, kraftfullt elverktyg med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem.

Pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Komplett sortiment REMS presstänger/pressringar/pressringar XL för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 182–212.

REMS Power-Press XL ACC – universell upp till \varnothing 110 mm. Pressar från \varnothing 10–108 mm i bara ett arbetssteg. Supersnabb t.ex. Geberit Mapress rostfritt stål \varnothing 108 mm på bara 15 s. Med automatisk returgång. Automatisk låsning av presstängen.

Systemfördel

Endast en sorts presstänger/pressringar för alla REMS radialpressar 32 kN och lämpliga radialpressar av andra fabriker med skjuvkraft 32 kN.

Alla presstänger markerade med * har ytterligare en anslutning (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Därför enkel, prisvärd lagerhållning.

Presstänger/pressringar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstänger/pressringar/pressringar XL för alla vanliga pressfittingsystem, (sidan 182–212). Mycket tåliga presstänger/pressringar/pressringar XL av segt och hårt särskilt hårdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstänger/pressringar/pressringar XL är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar (PR) krävs en mellantång, som tillbehör.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Små mått, smal profil, huvudmaskin endast 5,5 kg. Långt arbetsområde för pressningar i ett enda arbetsmoment, perfekt för stora dimensioner. Supersnabb t.ex. Geberit Mapress rostfritt stål \varnothing 108 mm på bara 15 s. Ergonomiskt utformat hus med Softgrip och infällt handtag. Vridbart fäste för presstängerna. Presstängen/pressringen sitter säkert med automatisk låsning. Även för lämpliga presstänger/pressringar av andra fabriker. Inställbart ingreppsskydd.

Pressprocedur med ACC

För arbetssäkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Automatisk returgång efter avslutad pressoperation

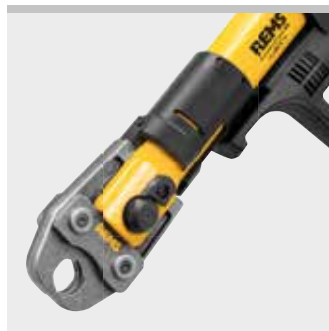
Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekundsnabb, felfri pressning. Skjuvkraft 32 kN. Kraftfull elhydraulisk drivning med beprövad universalmotor 450 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.



Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172

←ACC→
Automatic Circuit Control
med automatisk returgång



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Info

Leveransens omfattning

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack. Elhydraulisk radialpress 32 kN med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4". För drivning av REMS presstänger/pressringar/pressringar XL och lämpliga presstänger/pressringar från andra tillverkare. Vridbar fastsättning av presstäng med automatisk låsning. Elektrohydraulisk drivning med beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem, säkerhetsströmbrytare.

Modell	Art. nr
I transportlåda XL.	579010 R220
I systemlåda XL-Boxx.	579012 R220

Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Power-Press XL ACC maskin	579000 R220
Mellantång Z6 XL för drift av REMS pressringar 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) med REMS Power-Press XL ACC	579120 R
Mellantänger för andra REMS pressringar se sidan 212.	
REMS presstänger/pressringar/pressringar XL se sidan 182–212.	
REMS kaptänger M för gängstänger se sidan 215.	
REMS kabelsax för elkablar se sidan 215.	
Transportlåda XL med fack och praktiska bärhandtag	579240 R
Systemlåda XL-Boxx med fack	579601 R





Universellt, behändigt elverktyg med frånkopplings-signal för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem. För batteri- och nätdrift.

Pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Komplett sortiment REMS presstånger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 182–212.

REMS Akku-Press – universell upp till \varnothing 110 mm. Sekunds snabb, säker pressning. Automatisk låsning av presstången. Batteri Li-Ion 14,4V, 3,0Ah för ca 270 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning.

Systemfördel

Endast en sorts presstånger/pressringar för alla REMS radialpressar 32kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32kN.

Alla presstånger markerade med * har ytterligare en anslutning (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Därför enkel, prisvärd lagerhållning.

Presstånger/pressringar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstånger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, (sidan 182–212). Mycket tåliga presstånger/pressringar av segt och hårt särskilt hårdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstånger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar (PR) krävs en mellantång, se sidan 212.

Konstruktion

Kompakt, behändig, lätt. Maskin med batteri endast 4,3 kg. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus med infällt handtag. LED-arbetslampa för belysning av arbetsplatsen. Vridbart fäste för presstångerna. Presstången/pressringen sitter säkert med automatisk låsning. Även för lämpliga presstånger/pressringar av andra fabrikat.

Pressprocedur med returgång

För arbetssäkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Genom att helt och hållet stänga presstången är det möjligt att skapa en felfri pressning. Akustisk signal när pressningen har avslutats. Presstången förblir låst innan man kopplar om till returgång. Kontroll av korrekt pressning (helt stängd presstång) är därför möjlig utan problem.

Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft 32kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 14,4 V, 380 W uttags-effekt, robust planetväxel, excenterkolvypump och kompakt högeffektivt hydraulisk-system. Säkerhetsstryckbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion PLUS Technology. Mycket tåligt batteri Li-Ion 14,4 V med 3,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah för ca 270 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning. Arbetstemperaturområde – 10 till + 60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion/ Ni-Cd 220–240V, 10,8–18V, 65W, för korta laddningstider. Spänningsförsörjning 220–240V/14,4V, 33A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 14,4 V, som tillbehör.



Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172

med laddnings-
tillståndskontroll

Tested by electrosuisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International
Design Award

LED





Leveransens omfattning

REMS Akku-Press Basic-Pack. Batteridrivnen radialpress 32 kN med avstängningssignal för tillverkning av pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4". För drivning av REMS presstänger/pressringar och lämpliga presstänger/pressringar från andra tillverkare. Vridbar fastsättning av presstång med automatisk låsning. Elektrohydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 14,4 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem, säkerhetsströmbrytare. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, snabbbladare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Modell	Art. nr
I stabil låda av stålplåt.	571013R220
I systemlåda L-Boxx.	571020R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS presstänger/pressringar se sidan 182–212.	
REMS kaptänger M för gängstänger se sidan 215.	
REMS kabelsax för elkablar se sidan 215.	
REMS Akku-Press maskin , utan batteri	571003R14
Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Snabbbladare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A , för nätdrift istället för batteri Li-Ion 14,4 V	571565R220
Låda av stålplåt med fack	571290R
Systemlåda L-Boxx med fack	571283R
REMS Akku-LED-lampa se sidan 105	175200R



REMS Akku-Press ACC

Batteridrivnen radialpress 32 kN
med automatisk returgång (ACC)

Universellt, behändigt elverktyg med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem. För batteri- och nätdrift.

Pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Komplett sortiment REMS presstänger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 182–212.

REMS Akku-Press ACC – universell upp till \varnothing 110 mm. Med automatisk returgång. Sekunds snabb, säker pressning. Automatisk låsning av presstängen. Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah för ca 270 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning.

Systemfördel

Endast en sorts presstänger/pressringar för alla REMS radialpressar 32 kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32 kN.

Alla presstänger markerade med * har ytterligare en anslutning (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning.

Presstänger/pressringar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstänger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, (sidan 182–212). Mycket tåliga presstänger/pressringar av segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstänger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar (PR) krävs en mellantång, se sidan 212.

Konstruktion

Kompakt, behändig, lätt. Huvudmaskin med batteri endast 4,3 kg. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i trånga utrymmen. Optimal viktfördelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus med infällt handtag. LED-arbetslampa för belysning av arbetsplatsen. Vridbart fäste för presstängerna. Presstängen/pressringen sitter säkert med automatisk låsning. Även för lämpliga presstänger/pressringar av andra fabrikat.

Pressprocedur med ACC

För arbetssäkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Automatisk returgång efter avslutad pressoperation.

Drivning

Flera tons t tryck- och presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft 32 kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 14,4 V, 380 W uttagseffekt, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion PLUS Technology. Mycket tåligt batteri Li-Ion 14,4 V med 3,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah för ca 270 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion/ Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, för korta laddningstider. Spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 33 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 14,4 V, som tillbehör.



Tested by electro-suisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International
Design Award

LED



Info



Leveransens omfattning

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack. Batteridrivnen radialpress 32 kN med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4". För drivning av REMS presstånger/pressringar och lämpliga presstånger/pressringar från andra tillverkare. Vridbar fastsättning av presstång med automatisklösning. Elektrohydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 14,4 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvump och kompakt högeffektivt hydrauliskt system, säkerhetsströmbrytare. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, snabbaddare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Modell	Art. nr
I stabil låda av stålplåt.	571014R220
I systemlåda L-Boxx.	571019R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS presstånger/pressringar se sidan 182–212.	
REMS kaptånger M för gängstånger se sidan 215.	
REMS kabelsax för elkablar se sidan 215.	
REMS Akku-Press ACC maskin , utan batteri	571004R14
Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Snabbaddare Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Spänningsförsörjning 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A , för nät drift istället för batteri Li-Ion 14,4 V	571565R220
Låda av stålplåt med fack	571290R
Systemlåda L-Boxx med fack	571283R
REMS Akku-LED-lampa se sidan 105	175200R



REMS Akku-Press 22V ACC

Batteridrivnen radialpress 32 kN med automatisk returgång (ACC) och presstryckövervakning

Universellt, behändigt elverktyg med automatisk returgång och presstryckövervakning för tillverkning av pressförbindningar för alla vanliga pressmuffsystem. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift.

Pressförbindningar \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Komplett sortiment REMS presstänger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 182–212.

REMS Akku-Press 22V ACC – universell upp till \varnothing 110 mm. Med automatisk returgång och presstryckövervakning. Antivibrationssystem. Sekunds snabb, säker pressning. Automatisk låsning av presstången. Batteri Li-Ion 21,6V, 2,5Ah för ca 200 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning.

Systemfördel

Endast en sorts presstänger/pressringar för alla REMS radialpressar 32 kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32 kN.

Alla presstänger markerade med * har ytterligare en anslutning (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning.

Presstänger/pressringar för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presstänger/pressringar för alla vanliga pressfittingsystem, (sidan 182–212). Mycket tåliga presstänger/pressringar av segt och hårt särskilt hårdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstänger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning. För drivning av REMS pressringar (PR) krävs en mellantång, se sidan 212.

Konstruktion

Kompakt, behändig, superlätt. Maskin med batteri endast 3,2 kg. Maskin med presstång V 15 endast 35,5 cm lång. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, särskilt i speciellt trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Maskin med isatt presstång kan lämnas upprätt på batteriet, lättåtkomligt och redo för användning. Ergonomiskt utformat hus med och greppytor med Softgrip. LED-arbetslampa för belysning av arbetsplatsen. Maskinställningskontroll. Vridbart fäste för presstängerna, vridvinkel > 360°. Presstången/mellantången sitter säkert med automatisk låsning. Även för lämpliga presstänger/pressringar av andra fabrikat.

Presstryckövervakning

Övervakning av presstrycket under pressningen. Presstryckbedömning med färgad LED.

Antivibrationssystem

Speciell drivteknik med massbalans och greppytor med Softgrip, för mindre tröttnande pressningsarbete med låga vibrationer.

Pressprocedur med ACC

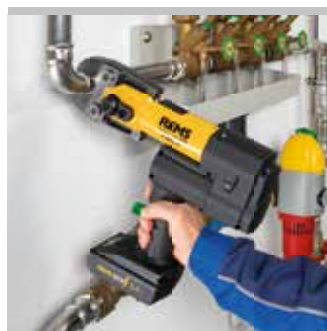
För arbetssäkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Automatisk returgång efter avslutad pressoperation.

Drivning

Flera tons t tryck- och presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft 32 kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 21,6 V, 380 W uttagseffekt, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektiv hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 1,5, 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah för ca 120 pressningar, 2,5Ah för ca 200 pressningar, 5,0Ah för ca 400 pressningar, 9,0Ah för ca. 720 pressningar Viega Profipress DN 15 per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60°C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbaddare Li-Ion 100–240V, 90W. Snabbaddare Li-Ion 100–240V, 290W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 15A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillbehör.



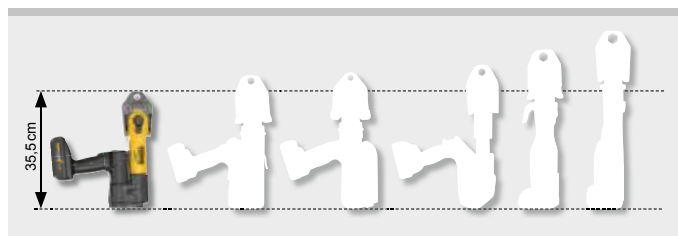
Tysk kvalitetsprodukt



Tested by electrosuisse >>>



Info



Den minsta bland de stora. Bara 3,2 kg.



Leveransens omfattning

REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack. Batteridrivnen radialpress 32kN med automatisk returgång och presstryckövervakning för tillverkning av pressförbindningar Ø 10–108 (110) mm Ø 3/8–4". För drivning av REMS presstånger/pressringar och lämpliga presstånger/pressringar från andra tillverkare. Vridbar fästsättning av presstång med automatisk förregling. Elektrohydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolpump och kompakt högpresterande hydrauliksystem. Antivibrationssystem. Säkerhetsströmbrytare. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, snabbaddare Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

Modell	Art. nr
I stabil låda av stålplåt.	576010R220
I systemlåda L-Boxx.	576011R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS presstånger/pressringar se sidan 182–212.	
REMS kaptånger M för gängstånger se sidan 215.	
REMS kabelsax för elkablar se sidan 215.	
REMS Akku-Press 22V ACC maskin, utan batteri	576000R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah	571570R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbaddare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90W	571585R220
Snabbaddare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 290W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15A , för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571567R220
Låda av stålplåt med fack	571290R
Systemlåda L-Boxx med fack	571283R



REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC

Batteridrivnen radialpress XL 45 kN
med automatisk returgång (ACC)

Universellt, kraftfullt elverktyg med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar XL för alla vanliga pressmuffsystem. Skjuvkraft 45 kN. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift.

Pressförbindningar XL \varnothing 64–108 mm
 \varnothing 2½–4"

Komplett sortiment REMS pressringar XL för alla vanliga pressfittingsystem, se sidan 182–212.

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – kraftfull med en skjuvkraft på 45 kN. Pressar för \varnothing 64–108 mm i bara ett arbetssteg. Antivibrationssystem. Super-snabb t.ex. Geberit Mapress rostfritt stål \varnothing 108 mm på bara 15 s. Med automatisk returgång. Mellantången sitter säkert med automatisk låsning.

Batteri Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, för ca 150 pressningar Geberit Mapress rostfritt stål \varnothing 108,0 mm per batteriladdning.

Pressringar XL för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS pressringar XL för drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC (sidan 182–212). Mycket tåliga pressringar XL av segt och hårt särskilt hårdat specialstål. Presskonturerna för REMS pressringar XL är system-specifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressmuffsystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning.

Mellantång Z7 XL 45 kN

För drivning av REMS pressringar XL med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC krävs en mellantång Z7 XL 45 kN.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Små mått, smal profil, huvudmaskin med batteri endast 6,5 kg. Långt arbetsområde för pressningar i ett enda arbetsmoment. Supersnabb t.ex. Geberit Mapress rostfritt stål \varnothing 108 mm på bara 15 s. Maskin med isatt presstång kan lämnas upprätt på batteriet, lättåtkomligt och redo för användning. Ergonomiskt utformat hus med och greppytor med Softgrip. LED-arbetslampa för belysning av arbetsplatsen. Maskintillståndskontroll. Vridbar fastsättning av pressring, vridvinkel > 360°. Mellantången sitter säkert med automatisk låsning.

Antivibrationssystem

Speciell drivteknik med massbalans och greppytor med Softgrip, för mindre trötta pressningsarbete med låga vibrationer.

Pressprocedur med ACC

För arbetssäkerhet, funktionssäkerhet och driftsäkerhet. Automatisk returgång efter avslutad pressoperation.

Drivning

Flera tons tryck- och presskraft för sekundsnabb, felfri pressning. Skjuvkraft 45 kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 21,6V, 380 W uttags-effekt, robust planetväxel, excenter-dubbelkolvypump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, för ca 150 pressningar, 9,0 Ah för ca 270 pressningar Geberit Mapress rostfritt stål \varnothing 108,0 mm per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndindikator med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 90W. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 290W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 40A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6 V, som tillbehör.



Tested by electrosuisse >>>



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7. Batteridrivnen radialpress 45 kN med automatisk returgång för tillverkning av pressförbindningar XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". För drivning av REMS pressringar XL. Vridbar fastsättning av pressring med automatisk förregling. Elektrohydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetväxel, excenter-dubbelkolvpump och kompakt högpresterande hydrauliksystem. Antivibrationssystem. Säkerhetsströmbrytare. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, snabbbladdare Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Mellantång Z7 XL 45 kN. I systemlåda XL-Boxx.

	Art. nr
	579014R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC maskin, utan batteri	579001R22
Mellantång Z7 XL 45 kN för drivning av REMS pressringar 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) med REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123R

REMS pressringar XL, se sidan 182–212.

Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6 V	571578R220
Systemlåda XL-Boxx med fack	579601R



för alla vanliga pressmuffsystem

Välj själv vilka REMS presstånger/ REMS pressringar du vill ha!

Leta reda på det pressmuffsystem du är intresserad av i tabellen nedan och välj den storlek på presstången/pressringen som du behöver. Tänk på att pressmuffsystem för gasinstallationer endast får pressas med presstånger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Mycket tåliga presstånger/pressringar av segt och hårt särskilt härdat specialstål. Presskonturerna för REMS presstånger/pressringar är systemspecifika och motsvarar presskonturerna i respektive pressfittingsystem. På så sätt felfri systemkonform, säker pressning. Presstångernas/pressringarnas pressbackar med mycket precis och maskinellt exakt CNC-bearbetad avrundad presskontur. Därigenom låga tillverknings toleranser.

Drivning med REMS radialpressar 32 kN och lämpliga radialpressar av andra fabrikat med skjuvkraft 32 kN eller, i förekommande fall, med REMS Akku-Press XL 45 kN 22VACC med skjuvkraft 45 kN, se tabellen nedan. För drivning av REMS pressring (PR) krävs en mellantång (sidan 212). Alla presstånger markerade med * har ytterligare en anslutning (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) och passar även till handradialpress REMS Eco-Press. Läs igenom och följ bruks- och monteringsanvisningarna från systemleverantören/-tillverkaren.

REMS presstång (PZ-2B)

REMS presstång (PZ-2B) med 2 svängbara monoblockpressbackar. Mest sålda standardmodell. REMS presstånger ACz, Fz, RFz, RFiz, VMPz med tandning förhindrar att grader bildas på pressmuffen (**Patent EP 2 027 971**).

REMS presstång (PZ-4G)

REMS presstång (PZ-4G) med 2 parallellt styrda pressegment med leder för rak pressning av mellanstora dimensioner.

REMS presstång (PZ-S)

REMS presstång (PZ-S) med en fastsittande och två svängbara pressegment med leder, för mellanstora dimensioner. REMS presstånger VMPz med tandning förhindrar att grader bildas på pressmuffen.

REMS pressring (PR-3S)

REMS Pressring (PR-3S) med 3 pressegment, 2 svängbart styrda, för raffinerad pressning av stora dimensioner. Optimal pressning med radiallyt styrd rörelse av pressegment (**Patent EP 2 080 592**). Mellantång krävs, se sidan 212.

REMS pressring (PR-3B)

REMS pressring (PR-3S) med 3 svängbart styrda pressbackar i en ring med led för krävande pressningar av stora dimensioner. Optimal pressning med radiallyt styrd rörelse av pressbackar. Mellantång krävs, se sidan 212. REMS pressringar VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz med tandning förhindrar att grader bildas på pressmuffen.

REMS pressring 45° (PR-2B)

REMS pressring 45° (PR-2B), med 2 pressbackar, för säker placering av pressbackarna på svåråtkomliga ställen tack vare 45° lutning (**Patent EP 2 774 725**). Mellantång krävs, se sidan 212.

Spårbarhet enligt EN 1775:2007

REMS presstånger/pressringar med presskontur F, M, V, SA, B, RN och UP har vardera en specifik markering i presskonturen inarbetad som lämnar ett permanent tryck direkt på den pressade fittingen efter pressningen. Det möjliggör ytterligare en kontroll efter pressningen för att se om lämplig presstång/pressring användes för tillverkningen av pressförbindningen.

Med denna spårningsfunktion uppfyller REMS rekommendationerna i EU-norm EN 1775:2007 för installation av pressmuffsystem för gas.

Tekniska godkännanden

Se sidan 213.

Ansvarsåtagande

Se sidan 214.



Tysk kvalitetsprodukt



REMS presstång (PZ-2B)



REMS presstång (PZ-4G)



REMS presstång (PZ-S)



REMS pressring (PR-3S)



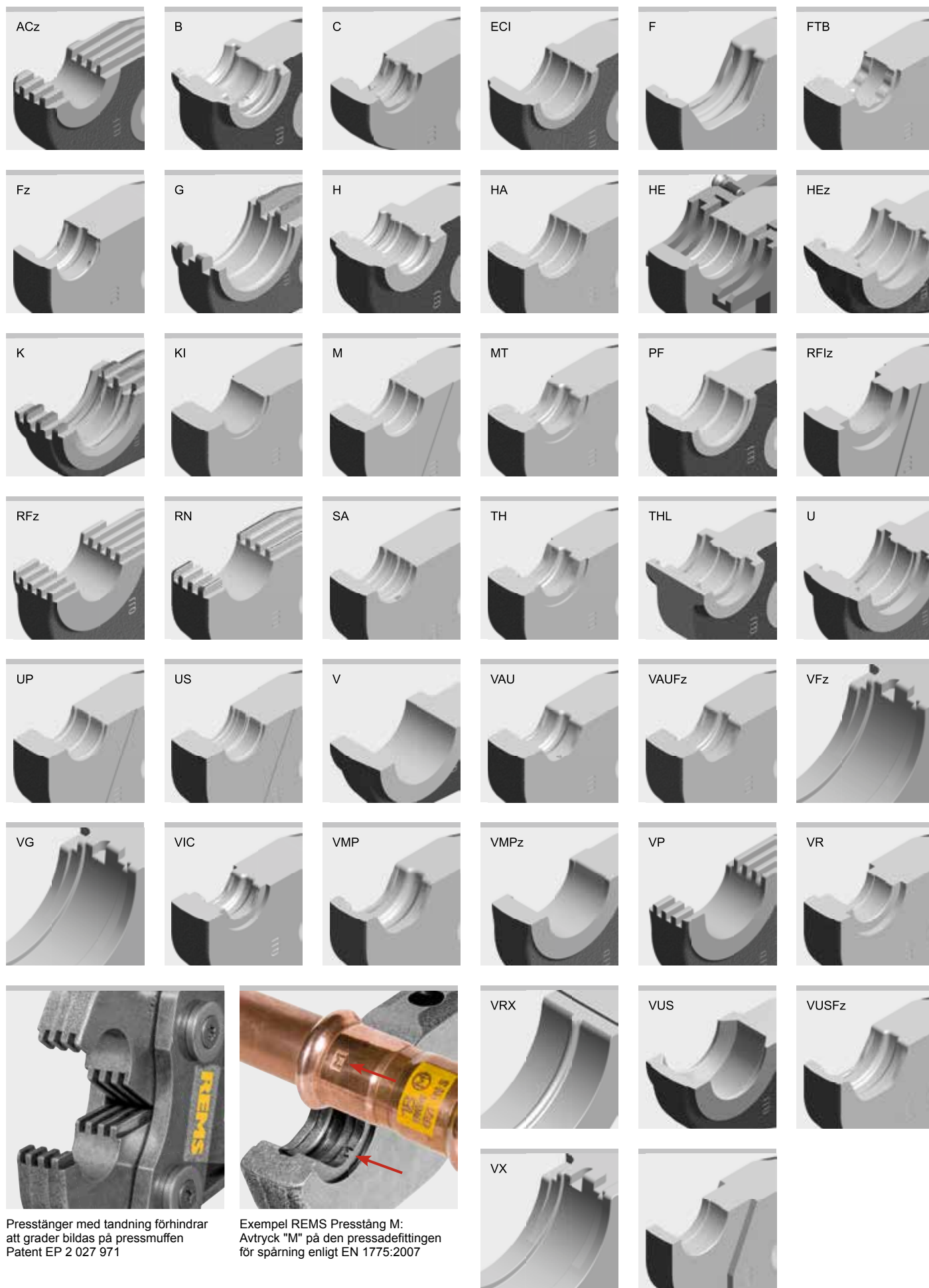
REMS pressring (PR-3B)



REMS pressring 45° (PR-2B)
Patent EP 2 774 725

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat



Presstänger med tandning förhindrar att grader bildas på pressmuffen
Patent EP 2 027 971

Exempel REMS Presstång M:
Avtryck "M" på den pressadefittingen
för spårning enligt EN 1775:2007

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
A				
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 32		570380	
	RFz 12*		571320	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	VX 16*		571635	
	VX 20*		571640	
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325
		RFz 20*		571330
		RFz 25		571335
		RFz 32		571340
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 32			570785	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16*		570320
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 32		570380	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
ACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
ACOME MT	ACz 12*		572642	
	ACz 16*		572644	
	ACz 20*		572646	
	ACz 25		572648	
	AHLSSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100
M 15		570110		
M 18		570120		
M 22		570130		
M 28		570140		
M 35		570150		
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		
M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
AHLSELL A-press koppar M	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
AHLSELL A-press koppar V	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	AIRBEL SERTINOX	M 15		570110
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
ALB Sistema Multicapa		TH 16*		570460
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		
U 40		570790		
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	ALTECH Altech	RFz 12*		571320
		RFz 16*		571325
RFz 20*			571330	
RFz 25			571335	
APE MULYGAS Serie AP Gas		TH 16*		570460
TH 20*		570470		
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
APE Serie AP	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
U 20*		570775		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantäng	Art. nr	
APE Serie APL	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320
		H 20*		570350
H 32			570380	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 32			570785	
AQUATECHNIK Universal		H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 26*		570370
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	ARKA DUROsystem	H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 25*		570360
H 26*			570370	
H 32			570380	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
Aschl NIR		M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantäng	Art. nr	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	THL 32		570487	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
U 32		570785		
ASSOTHERM IPR-RRA Copper	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
ASSOTHERM IPR-RRA Copper Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"		571450
		US ½"		571455
		US ¾"		571460
		US 1"		571465
		US 1 ½"		571470
US 2"			571475	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	U 16*		570765
	U 20*		570775
U 25*		570780	
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	U 16*		570765
U 20*		570775	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
B			
Bampi BALPEX serie LP	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	Bampi BALPEX serie MP	TH 16*	
TH 18*			570465
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 40			570485
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
H 25*		570360	
H 32		570380	
RFz 12*		571320	
RFz 16*		571325	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)		572837 R
	U 63 (PZ-S)	Z4	572365

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr	
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	
	B 16*		570850	
	B 18*		570855	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	
	Béné inox Série 41	M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76.1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
BRASELI GPF GAS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
U 50		570795		
Brass Form Master Press	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	ACz 20*		572646	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	ACz 20*		572646	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
H 26*		570370		
TH 16*		570460		
TH 18*		570465		
TH 20*		570470		
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
TH 40		570485		
TH 50 (PZ-S)		572400		
TH 63 (PZ-S)		572405		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		
C				
Cello Products >B< Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)		571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)		572837 R		
U 63 (PZ-S)	Z4	572365		

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
CGR DYNAFLU multicouche	H 12*		570300	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	RFz 12*		571320	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
Climatek Clima Therm	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 40 A (PZ-4G)		570695	
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
TH 20*		570470		
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
ClouSet	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
Comap PEX Press	RFz 12*		571320	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	TH 14*		570455	
Comap Multiskin	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	THL 32		570487	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
TH 32			570480	
THL 32			570487	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 32		570785		
COMISA Press System	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	B 14*		570845	
B 16*		570850		
B 18*		570855		
B 20*		570860		
B 26		570870		
B 32		570880		
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
(DN 26)	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	VP 16*		570910	
	VP 20*		570915	
	VP 32		570925	
	CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717
		F 20*		570727
F 26*			570730	
F 32			570735	
F 16 45° (PR-2B)		Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R		
TH 16*		570460		
TH 20*		570470		
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
Conex Bänningar >B< Flex	F 16*		570717	
	F 18*		570720	
	F 20*		570727	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 32		570380	
	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
TH 16*		570460		
TH 18*		570465		
TH 20*		570470		
TH 25*		570495		
TH 32		570480		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
U 25*		570780		
U 32		570785		
Conex Bänningar >B< MaxiPro	BMP 1/4"		571700	
	BMP 3/8"		571702	
	BMP 1/2"		571704	
	BMP 5/8"		571706	
	BMP 3/4"		571708	
	BMP 7/8"		571710	
	BMP 1"		571712	
	BMP 1 1/8"		571714	
	V 12		570107	
	V 14		570112	
Conex Bänningar >B< Press	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
Conex Bänningar >B< Press Carbon	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	Conex Bänningar >B< Press Gas	V 12	
V 14			570112
V 15			570115
V 16			570117
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 54			570175
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
V 14 45° (PR-2B)		Z1	574532 R
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R
V 16 45° (PR-2B)		Z1	574534 R
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R
Conex Bänningar >B< Press Inox		V 15	
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	Conex Bänningar >B< Press Solar	V 12	
V 14			570112
V 15			570115
V 16			570117
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 54			570175
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
V 14 45° (PR-2B)		Z1	574532 R
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R
V 16 45° (PR-2B)		Z1	574534 R
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R
Conex Bänningar >B< Press XL carbon		XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
Conex Bänningar >B< Press XL copper	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R
Conex Bänningar >B< Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
Conex Bänningar >B< Press XL red brass	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R

D

Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	DIWAsystems	TH 14*		570455
		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)		572405		
DUOFIL MKSYSYSTEM	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
DIW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

E

EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
	U 32		570785
EBRILLE Monflex	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
EFFEBI PRESSTIGE	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*	
TH 18*			570465
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 40			570485
TH 50 (PZ-S)			572400
TH 63 (PZ-S)			572405
F 16*			570717
F 18*			570720
F 20*			570727
F 26*			570730
F 32			570735
Fz 40		570742	
Fz 50		570747	
F 63 (PZ-S)		572385	
F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (PZ-4G)		570390	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 2" (OD 41,3 mm)		571790	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	EMPUR	TH 14*		570455
		TH 15*		570457
		TH 16*		570460
		TH 17*		570462
		TH 20*		570470
TH 25*			570495	
EURACCORDI SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS		M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
		M 28		570140
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
EURACCORDI SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Evans Components Presslok	VAU 15 (½")		572687
		VAU 20 (¾")		572689
VAU 25 (1")			572691	
ECl 1½"			571932	
ECl 2" (PZ-4G)			571934	
Evans Components Presslok	ECl 2½" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579104 R	
	ECl 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579105 R	
	ECl 4" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579106 R	

F

FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 14*		570760
	U 16*		570765
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
F.B.Q. BARONIO BQ press	V 12		570107
	V 14		570112
	V 15		570115
	V 16		570117
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfitting av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfitting av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
Fercofloor DUO Press MULTIFER	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
FILINOX Filpress	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	FTB 15		571432
	FTB 18		571434
FTB 22		571436	
FTB 28		571438	
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579111 R	
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579111 R
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579111 R
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Fittings Estándar ECO-PRESS	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
Fittings Estándar MULTICAPA	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
RFz 32		571340	
Fittings Estándar PE-X	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
RFz 32		571340	
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr	
FORNARA ForPress	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R		
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R		
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
C 26*		570750		
U 32		570785		
M 15		570110		
M 18		570120		
M 22		570130		
M 28		570140		
M 35		570150		
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
FRABO FRABOPRESS 316 M	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579111 R		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
FRABO FRABOPRESS 316 V	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45kN ⁽⁹⁾	579111 R		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	FRABO FRABOPRESS GAS M	M 12		570100
		M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
FRABO FRABOPRESS GAS V	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
FRABO FRABOPRESS KOMBI	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
FRABO FRABOPRESS M	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	FRABO FRABOPRESS SOLAR	V 15		570115
		V 18		570125
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
FRABO	M 22		570130	
	FRABOPRESS TS	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
		V 22		570135
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	FRABO FRABOPRESS V	V 12		570107
V 15			570115	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
Fränkische alpex-duo	B 16*		570850	
	B 18*		570855	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	F 16*		570717	
	F 18*		570720	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
TH 16*		570460		
TH 18*		570465		
TH 20*		570470		
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
Fränkische alpex-duo XS	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	Fränkische alpex F50 PROFi	F 16*		570717
		F 20*		570727
F 26*			570730	
F 32			570735	
F 16 45° (PR-2B)		Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Z1	574556 R	
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
(DN 26)	U 25*	570780		
U 32		570785		
VP 16*		570910		
VP 20*		570915		
VP 32		570925		
Fränkische alpex-gas ²⁾	F 20 ³⁾		570727	
	F 26 ³⁾		570730	
	F 32 ³⁾		570735	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R		
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R		
Fränkische alpex L	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

¹⁾ Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

²⁾ För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

³⁾ Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

⁴⁾ Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁵⁾ För passande lämpliga pressinsatser.

⁶⁾ Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

⁷⁾ För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr	
G				
gabotherm H+S	TH 10*		570467	
	TH 12*		570452	
	TH 14*		570455	
	TH 15*		570457	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/2")		570300
		U 14* (3/4")		570760
		U 16* (1/2")		570765
U 18* (3/4")			570770	
U 20* (1")			570775	
U 25* (1 1/4")			570780	
U 32 (1 1/2")			570785	
Geberit Mapress C-STÄHL	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 12 45* (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45* (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45* (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45* (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530 R		
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 12 45* (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45* (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45* (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45* (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530 R		
Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45* (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45* (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45* (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45* (P R-2B)	Z1	574530 R	
	Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100
		M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 12 45* (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45* (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45* (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45* (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530 R		
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 15 45* (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45* (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45* (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530 R	

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
Geberit Mepla	G 16*		570400
	G 20*		570410
	G 26*		570420
	G 32		570430
	G 40		570440
	G 50		570450
	G 63 (PZ-S)		572470
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400
	G 20*		570410
	G 26*		570420
Geberit Volex	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
General Fittings 5T00	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
U 32		570785	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45* (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45* (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45* (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45* (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (PZ-4G)		570390	
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
General Fittings Trident	B 16*		570850
	F 16*		570717
	F 16 45* (PR-2B)	Z1	574550 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
General Fittings Trident Gas	TH 32		570480
	TH 32		570470
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	TH 16*		570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	U 16*		570765
U 20*		570775	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	U 16*		570765
U 20*		570775	
U 32		570785	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	
VUS 3/4" (OD 22,2mm)			571775
VUS 1" (OD 28,6mm)			571780
VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)			571785
VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)			571790
VUS 2" (OD 54,0mm)			571795
VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7mm)		Z5	572819 R
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4mm)		Z5	572820 R
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8mm)	Z5	572821 R	
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
GS Wärmesysteme System V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	H		
HakaGerodur HAKASAN	TH 10*		570467
	TH 11,6*		570482
	TH 12*		570452
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
heima24	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	HELIROMA Klimapress	U 16*		570765
U 18*			570770	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 32			570785	
U 40			570790	
U 50			570795	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		
HELIROMA romapress	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
Henco	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	HE 32		571900	
	HEz 40		571904	
	Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 25*		570360
H 32			570380	
RFz 16*			571325	
RFz 20*			571330	
RFz 25			571335	
RFz 32			571340	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 32			570480	
U 16*			570765	
U 20*		570775		
U 25*		570780		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PZ-S)		572365		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		
HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455
		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
TH 32			570480	
H 14*			570310	
H 16*			570320	
H 18*			570340	
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
U 14*			570760	
U 16*			570765	
U 18*			570770	
U 20*			570775	
C 26*			570750	
U 32			570785	
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
TH 40		570485		
I				
IBP >B< Flex	U 16*		570765	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
IBP >B< Press	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45* (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45* (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45* (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45* (PR-2B)	Z1	574534 R	
	V 18 45* (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45* (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45* (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45* (PR-2B)	Z1	574512 R	
	IBP >B< Press Carbon	V 12		570107
V 15			570115	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 12 45* (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45* (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45* (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45* (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45* (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45* (PR-2B)	Z1	574512 R		
IBP >B< Press Gas	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45* (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45* (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45* (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45* (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45* (PR-2B)	Z1	574512 R		
IBP >B< Press Inox	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45* (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45* (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45* (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45* (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45* (PR-2B)	Z1	574512 R		

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
IBP >B< Press Solar	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45* (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45* (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45* (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45* (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45* (PR-2B)	Z1	574512 R
	IBP >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
ICMA Sempiter	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
ICMA Sempigas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45* (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45* (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45* (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45* (PR-2B)	Z1	574556 R
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	H 16*		570320
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (PZ-4G)		570390	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	U 16*		570765
U 20*		570775	
U 40		570790	
U 50		570795	
IDROTRADE Storm Multistrato	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
IDROTRADE StormPRES	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
IDROTRADE StormSTEEL	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox		M 15		570110
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Instantor Press System	TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
Instantor Copper Press Metric		M 15		570110
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	IPA IPANA Press	TH 10*		570467
		TH 11,6*		570482
TH 12*			570452	
TH 14*			570455	
TH 15*			570457	
TH 16*			570460	
TH 17*			570462	
TH 18*			570465	
TH 20*			570470	
TH 22*			570472	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 28			570477	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	
IPA THu IPANA Press		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	THL 32		570487	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	
	PF 22*		571980	
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
	K1/40		572620	
K1/50		572625		
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
K/25*		572610		
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571337	
	RFz 32		571342	
ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571337	
	RFz 32		571342	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		
ISOLTUBEX Multicapa GAS	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571337	
	RFz 32		571342	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	IVAR Ivar-Press	B 14*		570845
		B 16*		570850
		B 18*		570855
		B 20*		570860
		B 26		570870
		B 32		570880
		Fz 40		570742
Fz 50			570747	
F 63 (PZ-S)			572385	
IVAR MULTI PRESS GAS		TH 16*		570460
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	B 16*		570850	
B 20*		570860		
B 26		570870		
B 32		570880		
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
U 32		570785		

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

¹⁾ Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

²⁾ För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

³⁾ Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

⁴⁾ Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁵⁾ För passande lämpliga pressinsatser.

⁶⁾ Pressfitting av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfitting av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

⁷⁾ För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
IVAR Multi Press MP	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	F 16*		570717	
	F 18*		570720	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	B 16*		570850	
	B 18*		570855	
	B 20*		570860	
B 26		570870		
B 32		570880		
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
		F 16*		570717
		F 20*		570727
		F 26*		570730
		F 32		570735
		F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
		F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
		F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
		F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
		H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 26*		570370
		H 32		570380
U 16*			570765	
U 20*			570775	
C 26*			570750	
U 32			570785	
B 16*			570850	
B 20*			570860	
B 26			570870	
B 32			570880	
IVAR Plastic Multi Press PMP		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 25*		570495
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
		F 16*		570717
		F 20*		570727
		F 26*		570730
		F 32		570735
		F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
		F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
		F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
		F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
		H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 25*		570360
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
J				
Jäger - Aquatec Aquatec H	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 17*		570330	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Jansen AG JANSEN prima	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405		
Jaraflex- Presssystem	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
VUS ¾" (OD 22,2 mm)			571775	
VUS 1" (OD 28,6 mm)			571780	
VUS 1¼" (OD 34,9 mm)			571785	
VUS 1½" (OD 41,3 mm)			571790	
VUS 2" (OD 54,0 mm)			571795	
VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)		Z5	572819 R	
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R		

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantäng	Art. nr	
K				
KAN KAN-therm Press	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760
		U 16*		570765
		U 20*		570775
		U 25*		570780
		C 26*		570750
		U 32		570785
U 40			570790	
TH 14*			570455	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)		572400		
TH 63 (PZ-S)		572405		
KAN KAN-therm Inox	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
KE KELIT KELIT KELOX	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantäng	Art. nr	
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	
	KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695	
VAU 50 (OD 50,8 mm)			572697	
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	
	KI 20*		571370	
	KI 25*		571375	
	TH 16*		570460	
KISAN Kisan WL	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	KI 16*		571360	
	KI 20*		571370	
KISAN Kisan WM	KI 25*		571375	
	KI 32		571380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
KISAN Kisan WR	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	KI 16*		571360	
	KI 20*		571370	
KISAN Kistal C	KI 25*		571375	
	KI 32		571380	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 75 (PR-3B)		572828 R	
	M 15		570110	
M 18		570120		
M 22		570130		
M 28		570140		
M 35		570150		
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
KISAN Kistal Inox	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
KME cuprotherm CTX	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
KME Q-Tec - Comap SkinPress	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
KME Q-Tec - Oventrop Cofit	H 16 A*		570620	
	H 20 A*		570650	
	H 26 A*		570670	
L				
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	
LK Systems LK >B<Press	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
LK Systems LK >B<Press Elförzinkat	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
LK Systems LK >B<Press Gas	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	LK Systems LK Universal	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
TH 25*			570495	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
LVI-DAHL Altech-Alupex	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
M				
MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765
		U 20*		570775

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455
		TH 16*		570460
		TH 18*		570465
		TH 20*		570470
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
Meier Tobler Metalplast - Stramax	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
METALGRUP Permatubo	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
METALGRUP PexGrup	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
METALGRUP MultiGrup	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	RFz 16*		571325	
Mueller Industries Streamline PRS	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	U 16*		570765	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
Multicap Industrial AIS PEX	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
Multicap Industrial multitubo systems MC	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	N			
	NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
H 40 (PZ-4G)			570390	
NIBCO (USA) Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6mm)		571780	
	VUS 1½" (OD 34,9mm)		571785	
	VUS 1¾" (OD 41,3mm)		571790	
Nicoll Fluxo	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850
		B 18*		570855
B 20*			570860	
B 26			570870	
B 32			570880	
F 16*			570717	
F 18*			570720	
F 20*			570727	
F 26*			570730	
F 32			570735	
F 16 45° (PR-2B)		Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Z1	574556 R	
H 16*			570320	
H 18*			570340	
H 20*			570350	
H 25*			570360	
H 26*			570370	
H 32			570380	
TH 16*			570460	
TH 18*			570465	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
U 14*			570760	
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
U 25*		570780		
C 26*		570750		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
Nussbaum Optifit-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	
	VMP ½" (OD 21,3 mm)		571762	
	VMPz ¼" (OD 26,9 mm)		571764	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750	
	VRX 20		571752	
	VRX 25		571754	
	VRX 32		571756	
	VRX 40		571758	
	VRX 50		571760	
	VRX 63		571797	
Nussbaum Optipress Aquiplus	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	
O.M.T. - Press	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620
		H 20 A*		570650
		H 26 A*		570670
		H 32 A		570680
		H 40 A		570690
U 50			570795	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)			572365	
Oventrop Cofit PD		H 16 A*		570620
		H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670	
O				

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

- Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.
- För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.
- Drivning med REMS Power-Press XL ACC.
- Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.
- För passande lämpliga pressinsatser.
- Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.
- För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
Oventrop	H 16 A*		570620
Cofit PDK	H 20 A*		570650
Oventrop	H 16 A*		570620
Cofit PD-HT	H 20 A*		570650
	H 25 A*		570660
	H 32 A		570680
Oventrop	H 16 A*		570620
Cofit PDK-HT	H 20 A*		570650
P			
PBTub	RFz 12*		571320
SERTIPRESS	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
PBTub	M 15		570110
SERTI-STEEL	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12		570100
XPress Carbon	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12		570100
XPress Copper	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15		570110
XPress Copper	M 18 ¹⁾		570120
Gas	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
Pegler Yorkshire	M 15		570110
XPress	M 18 ¹⁾		570120
Stainless	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15		570110
XPress Stainless	M 18 ¹⁾		570120
Gas	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
PERFEXIM	U 16*		570765
PERFEKT	U 20*		570775
SYSTEM	U 25*		570780
	U 32		570785
PERFILTUBO	U 16*		570765
PERFILALUPEX	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
PERFILTUBO	M 15		570110
PERFILPRESS	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
PEXTUBE	RFz 16*		571325
PeXTube	RFz 20*		571330
	RFz 25		571337
	RFz 32		571342
Pipelife	M 15		570110
C-PRESS	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Pipelife	TH 16*		570460
RADOPRESS	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
Pipetec Connect	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex Air	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplexalfa Gas	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplexalfa Gas protek	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex Plus	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex Thermo	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex Thermo Plus	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLÁSTICOS	U 16*		570765
FERRO	U 20*		570775
FERROPLAST	U 25*		570780
GF MC PRESS	U 32		570785
Pressfitting MULTICAPA			
PLÁSTICOS	U 16*		570765
FERRO	U 20*		570775
FERROPLAST	U 25*		570780
GF PPSU	U 32		570785
Pressfitting PE-X y MULTICAPA			
PLÁSTICOS	RFz 16*		571325
FERRO	RFz 20*		571330
FERROPLAST	RFz 25		571335
GF PRESS	RFz 32		571340
Pressfitting PE-X			
PLUMBING PLUS	K16/P18*		572600
EZIPEX Crimp (AUS)	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
PLUMBING PLUS	K16/P18*		572600
EZIPEX Gas (AUS)	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544 R

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantäng	Art. nr	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540 R	
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542 R	
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544 R	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	
	VAUFz 65 (PR-3B)		572839 R	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540 R	
VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542 R		
VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544 R		
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*		570467	
	TH 15*		570457	
	TH 22*		570472	
	TH 28		570477	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	Press-System 1.4520	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	Press-System Gas	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	Press-System Wasser	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantäng	Art. nr	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
POLYSAN- Press-System	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	TH 14*		570455	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	HE 32		571900	
	HEz 40		571904	
	POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16*		570765
		U 18*		570770
		U 20*		570775
U 25*			570780	
U 32			570785	
Prandelli Multyrama Pf	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
Prandelli Multyrama Pfm	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
PURMO Cleverfit Radial	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	H 16*		570320	
H 20*		570350		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
POLYSAN- Edelstahl	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	VP 16*		570910	
	VP 20*		570915	
	VP 25		570920	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantäng	Art. nr	System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantäng	Art. nr	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16*		570850	SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	
	B 20*		570860		SA 18		570940	
	B 26		570870		SA 22		570945	
	B 32		570880		SA 28		570950	
	F 16*		570717		SA 35		570955	
	F 20*		570727		M 15		570110	
	F 26*		570730		M 18		570120	
	F 32		570735		M 22		570130	
	Fz 40		570742		M 28		570140	
	Fz 50		570747		M 35		570150	
	F 63 (PZ-S)		572385		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R		XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R		M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R		M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	H 16*		570320		M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	H 20*		570350		M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	H 26*		570370		M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	H 32		570380		V 15		570115	
	H 40 (PZ-4G)		570390		V 18		570125	
	TH 16*		570460		V 22		570135	
	TH 20*		570470		V 28		570145	
	TH 26*		570475		V 35		570155	
	TH 32		570480		V 42		570165	
	TH 40		570485		V 54		570175	
	TH 50 (PZ-S)		572400		V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	TH 63 (PZ-S)		572405		V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	U 16*		570765		V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	U 20*		570775		V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	C 26*		570750		V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	U 32		570785					
	U 40		570790		SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935
	U 50		570795		SA 18		570940	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		SA 22		570945	
U 63 (PZ-S)		572365	SA 28		570950			
			SA 35		570955			
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	M 15		570110		
	B 20*		570860	M 18		570120		
	B 26		570870	M 22		570130		
	B 32		570880	M 28		570140		
	F 16*		570717	M 35		570150		
	F 20*		570727	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		
	F 26*		570730	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
	F 32		570735	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R		
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
	H 16*		570320	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
	H 20*		570350	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
	H 26*		570370	V 15		570115		
	H 32		570380	V 18		570125		
	TH 16*		570460	V 22		570135		
	TH 20*		570470	V 28		570145		
	TH 26*		570475	V 35		570155		
	TH 32		570480	V 42		570165		
	TH 40		570485	V 54		570175		
	TH 50 (PZ-S)		572400	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R		
	TH 63 (PZ-S)		572405	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R		
	U 16*		570765	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
	U 20*		570775	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
	C 26*		570750	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
	U 32		570785					
	SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935
		SA 18		570940		SA 18		570940
		SA 22		570945		SA 22		570945
		SA 28		570950		SA 28		570950
		SA 35		570955		SA 35		570955
		M 15		570110		M 15		570110
		M 18		570120		M 18		570120
M 22			570130	M 22			570130	
M 28			570140	M 28			570140	
M 35			570150	M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
V 15			570115	M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
V 18			570125	V 15			570115	
V 22			570135	V 18			570125	
V 28			570145	V 22			570135	
V 35			570155	V 28			570145	
V 42			570165	V 35			570155	
V 54			570175	V 42			570165	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	V 54			570175	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
				V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS svenskt verktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935	
	SA 18		570940	
	SA 22		570945	
	SA 28		570950	
	SA 35		570955	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935
		SA 18		570940
		SA 22		570945
		SA 28		570950
SA 35			570955	
M 15			570110	
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579101 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
V 15			570115	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
SANHA-Press Chrom Serie 16000		SA 12		570930
		SA 15		570935
		SA 18		570940
		SA 22		570945
	SA 28		570950	
	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930
	SA 14		570932
	SA 15		570935
	SA 16		570937
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 14		570112
	VG 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570117
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930
	SA 14		570932
	SA 15		570935
	SA 16		570937
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 14		570112
	VG 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570117
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12	
SA 14			570932
SA 15			570935
SA 16			570937
SA 18			570940
SA 22			570945
SA 28			570950
SA 35			570955
M 12			570100
M 15 ¹⁾			570110
M 18 ¹⁾			570120
M 22 ¹⁾			570130
M 28 ¹⁾			570140
M 35 ¹⁾			570150
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R
V 12			570107
V 14			570112
VG 14			570132
V 15			570115
V 16			570117
VG 16			570137
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 54			570175
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	
	SA 15		570935	
	SA 18		570940	
	SA 22		570945	
	SA 28		570950	
	SA 35		570955	
	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930
		SA 15		570935
SA 18			570940	
SA 22			570945	
SA 28			570950	
SA 35			570955	
M 12			570100	
M 15			570110	
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
V 12			570107	
V 15			570115	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
SANITOP PERMATUBO INOX		M 15		570110
		M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr	
SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
SATEC SK ViTerm	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
Schwer Fittings AQUApress	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	V 12		570107
		V 15		570115
		V 18		570125
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	V 12		570107	
	V 15		570115	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	M 12		570100	
	Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	M 15		570110
M 18 ¹⁾			570120	
M 22			570130	
M 28 ¹⁾			570140	
M 35			570150	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)			572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Seppelfricke VSH XPress Kupfer	M 12		570100
		M 15		570110
M 18 ¹⁾			570120	
M 22			570130	
M 28 ¹⁾			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer Gas	XP 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579109 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	SESTA SESTA GAS	M 15		570110
		M 18 ¹⁾		570120
M 22			570130	
M 28 ¹⁾			570140	
M 35			570150	
SESTA Sistema multistrato	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	TH 14*		570455	
SIGMALI Premium	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
SLOVARM PEX-THERM	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 32		570380	
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
STELBI Polikraft	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
STELBI Stelgas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	TH 16*		570460	

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
STPC STPEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
System Ewoprex	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
System WELCO-Gas	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
System WOPREX	H 14 A*		570610
	H 16 A*		570620
	H 17 A*		570630
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
	H 40 A (PZ-4G)		570695
T			
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	C 26*		570750
U 32		570785	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 ¹⁾		571855
THERMOLUTZ	H 14*		570310
	H 16*		570320
	TH 20*		570470
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TIEMME TIEMME Gas	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
THL 32			570487
		Z4	572829 R
			571320
			571325

System	Presstäng / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
TIGRE ALPEX GÅS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
TKM Systemtechnik	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	TRA TRAPRESS	H 12*		570300
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 25*			570360	
H 32			570380	
RFz 12*			571320	
RFz 16*			571325	
RFz 20*			571330	
RFz 25			571335	
RFz 32			571340	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE		TH 16*		570460
		TH 18*		570465
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
U 18*		570770		
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
TWEETOP	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		
U				
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	H 26*		570370	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
UNIDELTA DeltaII	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
UNIDELTA DeltaII	H 40 (PZ-4G)		570390	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

¹⁾ Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

²⁾ För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

³⁾ Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

⁴⁾ Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁵⁾ För passande lämpliga pressinsatser.

⁶⁾ Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

⁷⁾ För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr	
UNIDELTA DeltAll GAS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	Uponor MLC	UP 14*		572630
		UP 16*		572632
UP 18*			572634	
UP 20*			572636	
UP 25			572638	
UP 32			572640	
U 40			570790	
U 50			570795	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)			572365	
Uponor MLC-D	UP 16*		572632	
	UP 20*		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
Uponor MLC-G ³⁾	UP 20 ³⁾		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
	UP 16*		572632	
	UP 20*		572636	
Uponor S-Press PLUS	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
	UP 16*		572632	
	UP 20*		572636	
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
	V			
	Valsir Bravopress	B 16*		570850
B 20*			570860	
B 26			570870	
B 32			570880	
F 16*			570717	
F 20*			570727	
F 26*			570730	
F 16 45° (PR-2B)		Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R	
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
H 32 V			570685	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
C 26*			570750	
U 32			570785	
Valsir PEXAL		H 14*		570310
		H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 26*		570370
		H 32		570380
		H 32 V		570685
		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	Van Marcke NV Tubipex	TH 16*		570460
		TH 17*		570462
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
		TH 40		570485
		TH 50 (PZ-S)		572400
		TH 63 (PZ-S)		572405
		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R

System	Presstång / pressing	Drivning med mellantång	Art. nr
Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	Variotherm System TH	TH 11,6*	
TH 16*			570460
TH 20*			570470
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
Viega Fonterra	VX 12*		571630
	VP 14/15*		570905
	VP 16/17*		570910
	VP 20*		570915
	VP 25		570920
Viega Megapress	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
Viega Megapress S	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R
	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764
Viega	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R
	VMP 2 1/2" XL (PR-3B) (OD 76,1 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579112 R
Viega Megapress S XL	VMP 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579113 R
	VMP 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579114 R
	VX 16*		571635
Viega Pexfit	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
	VX 16*		571635
Viega Pexfit G	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
	Viega Prestabo	V 12	
V 15			570115
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R
V 54			570175
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R
VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572815 R
VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572816 R
VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572817 R
VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572818 R
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Viega Profipress	V 12		570107
	VG 14		570132
	V 15		570115
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
Viega Profipress G	V 12		570107
	VG 14		570132
	V 15		570115
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Viega Profipress S	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Viega Profipress Therm	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
Viega ProPress System USA	VUS ½" (OD 15,9mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7mm)	Z5	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4mm)	Z5	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8mm)	Z5	572821 R
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8mm)		572697
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8mm)		572697
Viega Raxinox	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
Viega Raxofix	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
	VRX 25		571754
	VRX 32		571756
	VRX 40		571758
	VRX 50		571760
Viega Sanfix ²⁾	VP 16/17 ²⁾		570910
	VP 20 ²⁾		570915
	VP 25 ²⁾		570920
	VP 32		570925
Viega Sanfix Fosta ²⁾	VP 16/17 ²⁾		570910
	VP 20 ²⁾		570915
	VP 25 ²⁾		570920
	VP 32		570925

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
Viega Sanpress	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VR 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572823 R
	VR 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572824 R
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	Viega Sanpress Inox	V 15	
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R
V 54			570175
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R
VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572815 R
VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572816 R
VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572817 R
VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R
VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Viega Smartpress	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
Viessmann	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
VSH MultiPress	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
VSH SudoPress Carbon	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
VSH SudoPress Copper	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
VSH SudoPress Copper Gas	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
VSH SudoPress Stainless	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
VSH XPress Carbon	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
VSH XPress Copper	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	VSH XPress Copper GAS	M 15		570110
M 18 ¹⁾			570120	
M 22			570130	
M 28 ¹⁾			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
VSH XPress Stainless		M 15		570110
		M 18 ¹⁾		570120
		M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
VSH XPress Stainless Gas	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
W			
Watts MTR Art press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ¾"		571450
	US ½"		571455
	US ¾"		571460
	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US ¾"		571450
	US ½"		571455
	US ¾"		571460
RadiantPEX	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
WATTS RADIANT Watts	U 16 (½")		570765
	U 20 (¾")		570775
	U 25 (¾")		570780
RadiantPEX-AL	U 32 (1")		570785
Wavin Tigris K1/M1	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)	Z4	572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
Wavin Tigris K5/M5	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 32		570880
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
TH 40		570485	
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)	Z4	572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
UP 14*		572630	
UP 16*		572632	
UP 20*		572636	
UP 25		572638	
UP 32		572640	
WeeConPress Alu	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
V 12	V 12		570110
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	SA 12	SA 12	
SA 15			570935
SA 18			570940
SA 22			570945
SA 28			570950
SA 35			570955
SA 42 (PR-3S)		Z1	572710 R
SA 54 (PR-3S)		Z1	572712 R

REMS presstänger REMS pressringar

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press)
och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr	
WeeConPress C-Stahl	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	WeeConPress Inox	M 12		570100
		M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579111 R	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
WeeConPress Kupfer		M 12		570100
		M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁴	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	WeeConFlex MVR	H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 26*		570370
		H 32		570380
U 40			570790	
U 50			570795	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)			572365	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
WEM		U 16*		570765
WIELAND cuprotherm CTX ²⁾		TH 14 ²⁾		570455
	TH 16 ²⁾		570460	
	TH 18 ²⁾		570465	
	TH 20 ²⁾		570470	
	TH 26 ²⁾		570475	
WKS-Press	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	

System	Presstång / pressring	Drivning med mellantång	Art. nr
WÜRTH Würth	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
X			
XtraConnect	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
(DN 26)	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925
Z			
Zetaesse	TH 14*		570455
Multitrato	TH 16*		570460
EUROPEX	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
Zetaesse	TH 14*		570455
Multitrato	TH 16*		570460
ISOPEX	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
ZEWOTHERM	TH 12*		570452
Zewo Press Premium	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
ZEWOTHERM	TH 16*		570460
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
ZURN	US ¾**		571450
INDUSTRIES	US ½**		571455
	US 1**		571460
ZURN PEX	US ¾**		571465
	US 1 ¼*		571470
	US 1 ½*		571475
	US 2"		571477

Pressmuffsystem för gasinstallation får endast pressas med presstänger/pressringar markerade med gul bakgrund i tabellen.

Beakta nationella föreskrifter.

* Dessa presstänger passar även i handradialpress REMS Eco-Press. Beakta nationella föreskrifter.

1) Endast presstänger från markering "108" (1:a kvartalet 2008), "208" (2:a kvartalet 2008) osv. får användas. Markeringen finns stämplad på varje pressback.

2) För detta pressmuffsystem är det inte tillåtet att tillverka pressförbindningen med handradialpressar.

3) Drivning med REMS Power-Press XL ACC.

4) Drivning med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) För passande lämpliga pressinsatser.

6) Pressfittings av rödmässing (Sanpress XL) måste pressas med pressringar med presskontur VR, pressfittings av koppar (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) och av rostfritt stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) måste pressas med pressringar med presskontur VF.

7) För gasinstallationer, använd endast pressringar med märkning "M 88,9 G" resp. "M 108 G" på de 3 presssegmenten.

Passande REMS pressverktyg för pressmuffsystem: Status 14.10.2020. Aktuell status kan hämtas från Internet:

www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkatalog, broschyr → REMS katalog.

Mellantänger, se sidan 212. Presstänger/pressringar för ytterligare pressmuffsystem på begäran.

Beteckning	Art. nr
Mellantång Z1 för drift av REMS pressringar 45° (PR-2B)	574500RX
Mellantång Z2 för drift av REMS pressringar M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795RX
Mellantång Z4 för drift av REMS pressringar F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX
Mellantång Z5 för drift av REMS pressringar VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX
Mellantång Z6 XL för drift av REMS pressringar 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) med REMS Power-Press XLACC	579120R
Mellantång Z7 XL 45kN för drivning av REMS pressringar 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) med REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC	579123R
Låda av stålplåt med fack för 6 presstänger (upp till Ø 35 mm/1" och presstänger U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼"/kaptänger och fack för röravskärare upp till 42 mm	570295R
Låda av stålplåt med fack för 2 presstänger (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, VUS 1½", VUS 2")	570290R
Låda av stålplåt med fack för mellantång Z2 och pressringar M 42 (PR-3S) och M 54 (PR-3S) eller pressringar SA 42 (PR-3S) och SA 54 (PR-3S)	572810R
Låda av stålplåt med fack för mellantång Z5 och 4 pressringar VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/ VUSFz 2½–4" (PR-3B)	572809R
Låda av stålplåt med fack för mellantång Mini Z1 och mellantång Z1 samt 6 stycken REMS pressringar V 12–35 45° (PR-2B) resp. M 12–35 45° (PR-2B) resp. F 16–32 45° (PR-2B)	574516R
Systemlåda L-Boxx med fack för 8 presstänger (2B) och för 6 pressringar 45° (PR-2B)	571136R
Systemlåda L-Boxx med fack för 3 olika pressringar VMPz 2½–4" XL (PR-3B)	571137R
Systemlåda XL-Boxx med fack för 3 olika pressringar 64,0–108,0 XL (PR-3S) resp. 2½–4" XL (PR-3S)	579603R
Låda av stålplåt med fack för mellantång Z2 och pressringar V 42 (PR-2B) och V 54 (PR-2B)	572813R



Tekniska godkännanden

Tillverkaren av pressverktyget är den som måste fastställa pressverktygets lämplighet. Därutöver har lämpligheten av REMS pressverktyg bekräftats av systemproducenter-/försäljare eller av en oberoende teknisk provningsanstalt.

Godkännanden av systemproducenter-/försäljare

Över 90 % av producenterna/försäljarna till de nämnda pressmuffsystemen har testat REMS presstänger och bekräftat lämpligheten för sitt pressmuffsystem.

Godkännanden av oberoende tekniska provningsanstalter

För ytterligare pressmuffsystem har lämpligheten bekräftats av oberoende tekniska provningsanstalter.

TÜV-bedömning

Bedömning från TÜV har utfärdats för Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris. TÜV-bedömningarna bekräftar att pressverktygen från REMS är lämpliga för att göra systemanpassade pressförbindningar för dessa system.

Bedömning enligt DVGW W 534 (dricksvatten)

Pressförbindningar som tillverkas med REMS pressverktyg provades av Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt och Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen i enlighet med DVGW-arbetsblad W 534. Dessa materialprovingsanstalter är godkända av DVGW att genomföra detta test. Ett representativt genomsnitt av pressförbindningar av pressmuffsystemen Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metallische inoxPRES, Raccorderie Metallische steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress och Viega Raxofix har blivit testade. Provingarna ledde till resultatet att REMS pressverktyg är lämpliga för tillverkning av felfria systemkonforma pressförbindningar enligt de här systemen.

Bedömning enligt DVGW G 5614/VP 625

resp. prEN 1254-7 (Gas)

Pressförbindningar som tillverkats med REMS pressverktyg provades av TÜV Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen resp. av DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe enligt DVGW-regelverket VP G 5614/VP 625 resp. av BSI (UK) enligt prEN 1254-7. Ett representativt genomsnitt av pressförbindningar av pressmuffsystemen Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metallische inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS). Provingarna ledde till resultatet att REMS pressverktyg är lämpliga för tillverkning av felfria systemkonforma pressförbindningar enligt de här systemen.



Dricksvatten



Gas

Ansvarsåtagande

REMS är den första systemoberoende maskin- och verktygstillverkaren som har slutit ett avtal om ansvarsåtagande för pressverktyg.

Avtal om ansvar föreligger med:

Zentralverband Sanitär Heizung Klima,
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,
nedan kallat "ZVSHK",

Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.,
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,
nedan kallat "BTGA",

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn,
nedan kallat "VDKF",

Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband,
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich,
nedan kallat "suissetec".

Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V. (BTGA), Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V. (VDKF) och Schweizerisch-Liechtensteinische Gebäudetechnikverband (suissetec) har slutit avtal om ansvar med REMS GmbH & Co KG (REMS) för radialpressverktyg

- handradialpress REMS Eco-Press
- batteridrivna radialpress REMS Mini-Press ACC
- batteridrivna radialpress REMS Mini-Press 22V ACC
- batteridrivna radialpress REMS Mini-Press S 22V ACC
- elektrisk radialpress REMS Power-Press SE
- elhydraulisk radialpress REMS Power-Press
- elhydraulisk radialpress REMS Power-Press ACC
- elhydraulisk radialpress REMS Power-Press XL ACC
- batteridrivna radialpress REMS Akku-Press
- batteridrivna radialpress REMS Akku-Press ACC
- batteridrivna radialpress REMS Akku-Press 22V ACC
- batteridrivna radialpress REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC
- REMS pressstänger
- REMS pressringar
- REMS pressstänger Mini

Avtal om ansvar har slutits. REMS är den första systemoberoende maskin- och verktygstillverkaren som har slutit ett avtal om ansvar för pressverktyg. Avtalet slöts baserat på ett framgångsrikt partnerskapssamarbete mellan REMS och hantverksföreningar och industrin samt deras organisationer.

Alla hantverkare/hantverksföretag (nedan kallade "SHK-företag") har rätt att ta del av tjänsterna i avtalet med ZVSHK om de vid tidpunkten för skadan var medlemmar i respektive förbund för sanitär-, värme- och ventilation och de är anslutna till ett ZVSHK-anslutet förbund.

Alla företag inom byggnadsteknik (nedan kallade "BTGA-företag") har rätt att ta del av tjänsterna i avtalet med BTGA om de vid tidpunkten för skadan var medlemmar i respektive industriförbund för **teknisk byggnadsutrustning** och därmed direkta medlemmar i BTGA eller indirekta medlemmar i BTGA.

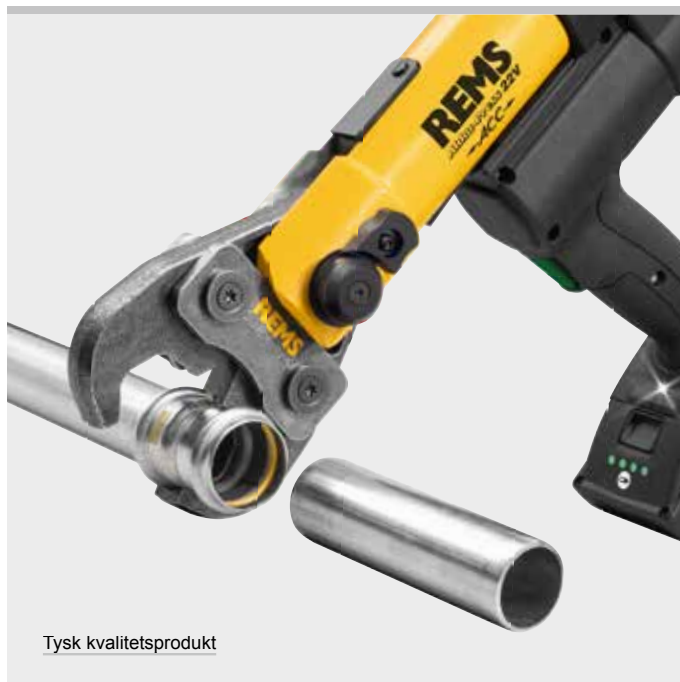
Alla kyl- och ventilationsföretag resp. specialföretag (nedan kallade "kyl- och ventilationsföretag") har rätt att ta del av tjänsterna i avtalet med VDKF om de vid tidpunkten för skadan var fullvärdiga medlemmar.

Alla företag inom byggnadsteknik (nedan kallade "TGA-företag") har rätt att ta del av tjänsterna i avtalet med suissetec om de vid tidpunkten för skadan var medlemmar i suissetec.

Om de omnämnda radialpressverktygen uppvisar ett konstruktions-, fabriktions- eller materialfel eller om bruksanvisningen är felaktig och det pga. detta uppstår skada hos arbetsgivaren som SHK-företaget, kyl-värme-företaget eller TGA-företaget ansvarar för, påtar sig REMS dessutom ansvaret för följderna av otätheter enligt uppgifterna i detta avtal om ansvar, oavsett gällande lagar.

Ansvarsåtagandet gäller oberoende av vilket pressmuffsystem som pressas med lämpliga REMS pressverktyg. Den senaste versionen av lämpligheten av REMS pressverktyg för pressmuffsystem finns att läsa på Internet: www.rems.de → Svenska → Downloads → Produktkataloger, broschyr → REMS katalog.

För ytterligare frågor, var god kontakta
Torben Kristiansen: torben.kristiansen@remms.de



Tysk kvalitetsprodukt

Pålitliga och säkra: Redan år 2000 upprättade REMS som första maskin- och verktygstillverkare avtal om ansvarsåtagande för pressverktyg.



REMS kaptänger M

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press) och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

Mycket tåliga kaptänger M av smitt och extrahärdat specialstål för kapning av gängstänger.

Stål, rostfritt stål upp till dragbrotts hållfasthetsklass 4.8 (400 N/mm²) M 6–M 12

REMS kaptång M – kapning av gängstänger. Sekunds snabb.

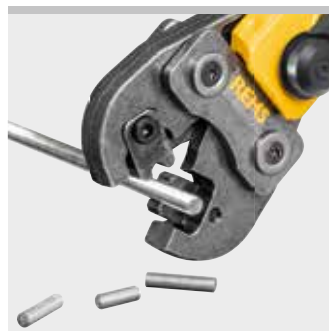
Av smitt och extrahärdat specialstål.

Vändbara kapinsatser för dubbel livslängd.

CNC-bearbetade kapinsatser M med exakt gängkontur för perfekt styrning av gängstången under kapningen. Tångdelar, kapinsatser och speciellt utformade och härdade saxkanter, tillverkade för perfekt passning, och gradfria kapningsställen.

Gängstången kan efter kapningen skruvas fast i rörhållarens gänganslutning eller muttern utan att behöva bearbetas.

Kapanordning formad som pressstång (**Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**). Drivning med REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC och REMS Mini-Press 22V ACC) och med lämpliga radialpressar av andra fabrikat. Alla kaptänger markerade med * har ytterligare en anslutning (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) för manuell drivning med handradialpress REMS Eco-Press.



Leveransens omfattning

REMS kaptång M. Kaptång med vändbara kapinsatser för stål, rostfritt stål, M 6–M 12. I kartong.

Beteckning	för gängstänger	Art. nr
REMS kaptång M 6*	M 6	571891
REMS kaptång M 8*	M 8	571895
REMS kaptång M 10	M 10	571865
REMS kaptång M 12	M 12	571870

Tysk kvalitetsprodukt



Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172
Patent EP 1 459 825
Patent US 7,284,330

Tillbehör

Beteckning	för gängstänger	Art. nr
Kapinsatser M 6, par	M 6	571891
Kapinsatser M 8, par	M 8	571896
Kapinsatser M 10, par	M 10	571866
Kapinsatser M 12, par	M 12	571871
Låda av stålplåt med fack för 6 kaptänger/pressstänger och fack för röravskärare upp till 42 mm		570295R



REMS kabelsax

Tillbehör för REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press) och lämpliga radialpressar av andra fabrikat

Mycket tålig kabelsax av smitt och extrahärdat specialstål för kapning av elkablar.

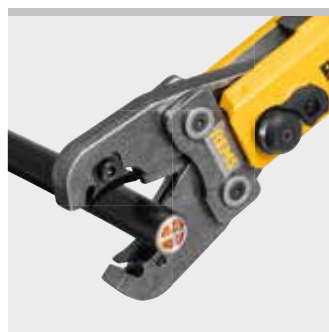
Elektrisk kabel ≤ 300 mm² (Ø 30 mm)

REMS kabelsax – kapa elkablar lekande lätt!

Av smitt och extrahärdat specialstål.

Utbytbara, CNC-bearbetade skär för lång hållbarhet. Stort skärområde.

Drivs av elektriska REMS radialpressar (utom REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC och REMS Mini-Press 22V ACC) och med lämpliga radialpressar av andra fabrikat.



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS kabelsax. Kabelsax med utbytbara kabelskär (2 styck) för elkablar ≤ 300 mm² (Ø 30 mm). I kartong.

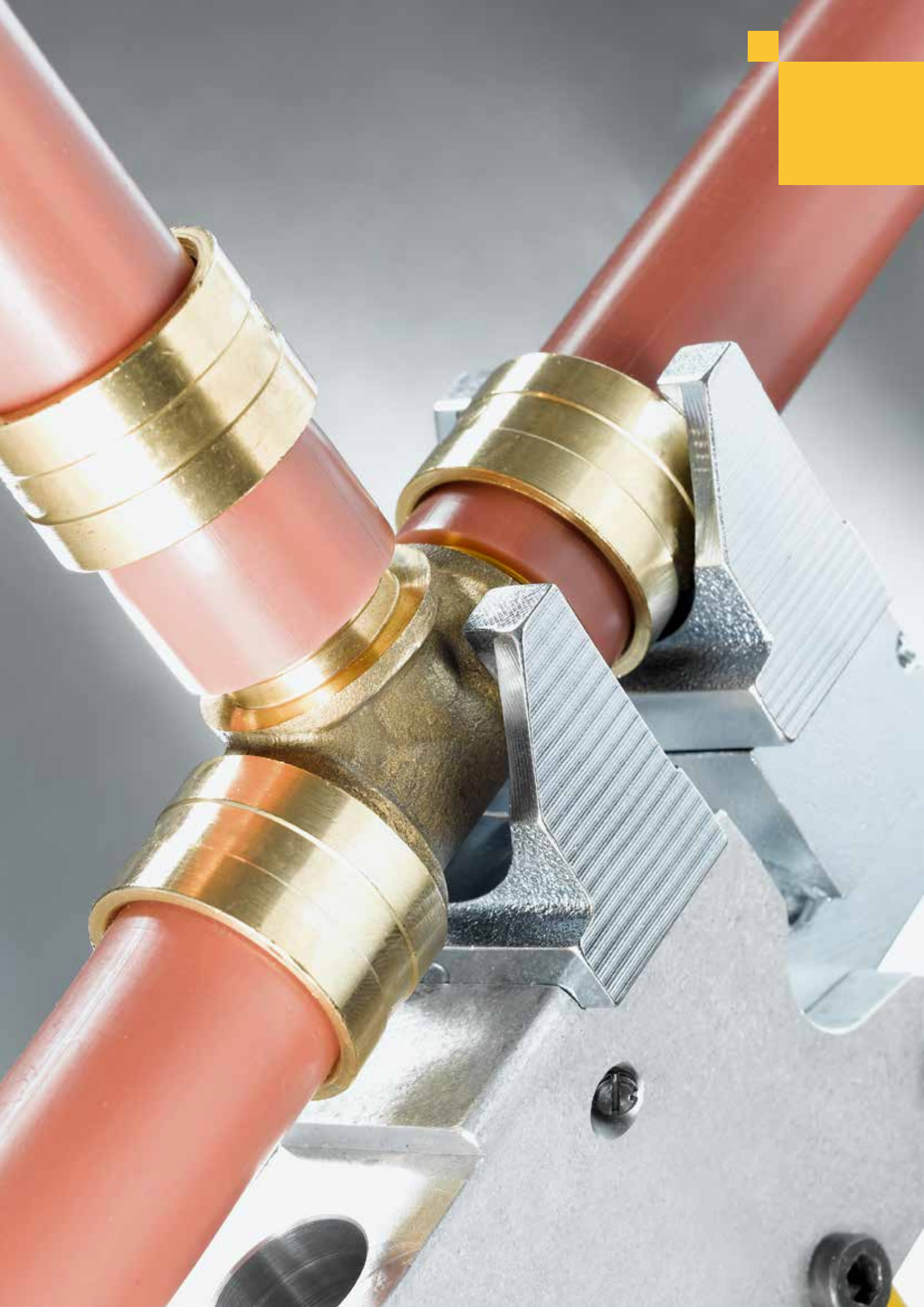
Beteckning	Art. nr
REMS kabelsax	571887



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Kabelskär, 2-pack	571889R02





Axialpressning

	Batteridrivnen axialpress 30 22V Presshuvuden	218
	Handaxialpress	219
	Batteridrivnen axialpress 25 / 25 L 22V	220
	Presshuvuden	222

REMS Ax-Press 30 22V

Batteridrivnen axialpress 30 kN

Kompakt, behändigt elverktyg för tillverkning av tryckhyls-förbindelser med klämhylsa. För hantverk och industri. För bygge och verkstad. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift.

Axial pressning Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press 30 22V – superstark upp till Ø 32 mm. Superlätt, superliten, superbehändig, supersnabb. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5Ah, för ca 130 pressningar Georg Fischer pfc ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm per batteriladdning.

Presshuvuden för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presshuvuden för alla vanliga tryckhyllssystem med klämsystem. Mycket tåliga presshuvuden av smitt och extrahärdat specialstål. REMS presshuvuden är systemspecifika och motsvarar kraven i respektive tryckhyllssystem. Därmed felfri systemkonform, säker pressning.

Konstruktion

Kompakt, behändig, lätt. Huvudmaskin med batteri endast 4,6 kg. Lodrätt mot drivmaskinen positionerad pressenhet för infästning av presshuvuden (**Patent US 6,415,641**). Kan användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Drivmaskin med insatt presshuvuden kan ställas på batteriet, lättåtkomligt och redo för användning. Ergonomiskt utformat hus med Softgrip. LED-arbetslampa för belysning av arbetsområdet. Vridbar pressanordning även för arbeten på svårtillgängliga ställen. Presshuvudena byts ut snabbt, utan verktyg. Presshuvudena sitter säkert tack vare fjäderlås.

Drivning

Hög presskraft för sekundsnabb, felfri pressning, t.ex. Ø 26 mm på bara 5 sekunder. Skjuvkraft 32 kN. Kraftfull elektrohydraulisk drivning med stark batterimotor 21,6 V, 380 W uttagseffekt, robust planetväxel, excenterkolvump och kompakt högeffektivt hydrauliskt system. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 1,5, 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5Ah för ca 130 pressningar, 2,5Ah för ca 220 pressningar, 5,0Ah för ca 430 pressningar, 9,0Ah för ca 780 pressningar Georg Fischer pfc ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndsindikator med färgade lysdioder. Arbets-temperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 90W. Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 290W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 15A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V, som tillbehör.

Leveransens omfattning

REMS Ax-Press 30 22V Basic-Pack. Batteridrivnen axialpress 30 kN för tillverkning av tryckhyls-förbindelser med klämhylsa, Ø 12–32 mm. Elhydraulisk drivning med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvump och kompakt högeffektivt hydrauliskt system, säkerhetsströmbrytare. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, snabbladdare Li-Ion 220–240V, 50–60 Hz, 70W. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	573018R220

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Ax-Press 30 22V maskin, utan batteri	573008R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah	571570R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90W	571585R220
Snabbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 290W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571567R220
Låda av stålplåt med fack	573282R

REMS presshuvuden

Tryckhyllssystem	Presshuvud (sats)	Art. nr
Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTitermoSAN	ME 14, 2-pack	573100
	ME 16, 2-pack	573102
	ME 20, 2-pack	573106
	ME 26, 2-pack	573108
	ME 32, 2-pack	573110
General Fittings Serie 5400	ME 14, 2-pack	573100
	ME 16, 2-pack	573102
	ME 20, 2-pack	573106
	ME 26, 2-pack	573108
	ME 32, 2-pack	573110



t. ex.
Brasstech,
General Fittings,
Georg Fischer pfc

Patent
US 6,415,641

Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



REMS presshuvuden

Tryckhyllssystem	Presshuvud (sats)	Art. nr
Georg Fischer pfc ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System	ME 16, 2-pack	573102
	ME 20, 2-pack	573106
	ME 26, 2-pack	573108
	ME 32, 2-pack	573110
Logstor	ME 16, 2-pack	573102
	LR 20, 2-pack	573430
	LR 22, 2-pack	573432
	LR 25, 2-pack	573434
	LR 28, 2-pack	573436
	LR 32, 2-pack	573438

REMS Ax-Press HK / H

Enhands axialpress/handaxialpress

Universell handaxialpress för tillverkning av tryckhylsförbindelser.

Axial pressning Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press HK – universell upp till Ø 22 mm. Superlätt, superliten, superbehändig. Endast 1,1 kg.

REMS Ax-Press H – universell upp till Ø 32 mm. Behändig och lätt. Endast 1,4 kg.

Komplett sortiment REMS presshuvuden, enkla att skifta.

Systemfördel

Endast en sorts presshuvuden för REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning.

Presshuvuden

Komplett sortiment REMS presshuvuden för alla vanliga tryckhyllsystem (sidan 222–223). Välj REMS presshuvuden med fjäderastning för fästsättning av vanliga pressinsatser som finns i handeln. Mycket tåliga presshuvuden av smitt och extrahärdat specialstål. REMS presshuvuden är systemspecifika och motsvarar kraven i tryckhyllsystemen. Därmed felfri systemkonform, säker pressning.

Dubbla presshuvuden

REMS dubbla presshuvuden med vardera två infästningar som går in i varandra, rörskarvar med olika dimensioner (sidan 222). Inget byte av presshuvuden. Superenkelt, sparar tid.

Konstruktion

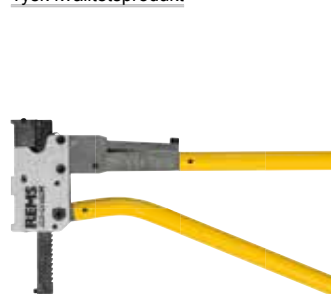
Kompakt, lämplig även på bygget. Behändig och lätt. Drivanordning REMS Ax-Press HK endast 1,1 kg. Drivanordning REMS Ax-Press H endast 1,4 kg. Kan därför användas överallt, för hand, även på trånga platser. 66 mm slag. Snabbmatning och snabb återgång, snabbt arbete. Valbar presshuvudposition (Patent DE 10 2004 018 429, Patent ES 2 273 563, Patent FR 05 03513) för pressning av tryckhyllor med spännavstånd ≤ 161 mm i ett arbetssteg och för dubbelpressningar. Presshuvuden och pressinsatser byts ut snabbt, utan verktyg. Presshuvudena och pressinsatserna sitter säkert tack vare fjäderlåset. REMS Ax-Press H med överbelastningsskydd.

Expanderings

Olika expanderingsverktyg och komplett sortiment REMS expanderhuvuden för alla vanliga tryckhyllsystem (sidan 227–231).



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Ax-Press HK drivanordning. Enhands axialpress för tillverkning av tryckhyllförbindelser mellan Ø 12–22 mm. 66 mm slag. Med snabbmatning och snabb återgång. För drivning av REMS presshuvuden. I kartong.

	Art. nr
	574302R

Leveransens omfattning

REMS Ax-Press H drivanordning. Handaxialpress för tillverkning av tryckhyllförbindelser mellan Ø 12–32 mm. 66 mm slag. Med snabbmatning och snabb återgång. För drivning av REMS presshuvuden. I kartong.

	Art. nr
	574300RX

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Presshuvuden se sidan 222–223.	
Mjuk väska för verktyg REMS Ax-Press HK/H och presshuvuden	574437R
Plastlåda med fack för verktyg REMS Ax-Press HK och presshuvuden	574352R



REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Batteridrivnen axialpress 20 kN med automatisk återgång
Batteridrivnen axialpress 13 kN med automatisk återgång

Kompakt, behändigt elverktyg med automatisk återgång för tillverkning av tryckhylsforbindelser. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Axial pressning Ø 12–40 mm

REMS Ax-Press 25 ACC 22V – universell upp till Ø 40 mm. Superlätt, superbehändig. Sekunds snabb. Med automatisk återgång. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Vridbar pressanordning. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, för ca 300 pressningar REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm per batteriladdning.

Komplett sortiment REMS presshuvuden, byts ut snabbt.

Systemfördel

Endast en sorts presshuvuden för REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Därför enkel, prisvänlig lagerhållning.

Presshuvuden för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS presshuvuden för alla vanliga tryckhylssystem (sidan 222–223). Välj REMS presshuvuden med fjäderastning för fästsättning av vanliga pressinsatser som finns i handeln. Mycket tåliga presshuvuden av smitt och extrahärdat specialstål. REMS presshuvuden är systemspecifika och motsvarar kraven i tryckhylssystemen. Därmed felfri systemkonform, säker pressning.

Dubbla presshuvuden

REMS dubbla presshuvuden med vardera två infästningar som går in i varandra, rörskarvar med olika dimensioner (sidan 222). Inget byte av presshuvuden. Superenkelt, sparar tid.

Konstruktion

Superlätt, superliten, superbehändig. Maskin REMS Ax-Press 25 22V ACC med batteri endast 3,0 kg, endast 28 cm lång. Maskin REMS Ax-Press 25 L 22V ACC med batteri endast 3,2 kg, endast 31 cm lång. REMS Ax-Press 25 22V ACC och REMS Ax-Press 25 L 22V ACC med respektive 40 mm slag. REMS Ax-Press 25 22V ACC med specificerad presshuvudposition för pressning av tryckhylsor med spännavstånd $a \leq 82$ mm i ett arbetssteg. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC med specificerad presshuvudposition för pressning av tryckhylsor med spännavstånd $a \leq 116$ mm i ett arbetssteg och för dubbelpressningar. Kan användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i speciellt trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus. LED-arbetslampa för belysning av arbetsområdet. Vridbar pressanordning för arbeten på svårtillgängliga ställen. Presshuvudena byts ut snabbt, utan verktyg. Presshuvudena sitter säkert tack vare fjäderlås.

Drivning

Hög presskraft för sekunds snabb, felfri pressning. Skjuvkraft REMS Ax-Press 25 22V 20 kN, skjuvkraft REMS Ax-Press 25 L 22V 13 kN. Kraftfull elhydraulisk drivning med automatisk återgång (ACC), med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W uttagseffekt, robust planetväxel, excenterkolvump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem. Säkerhetsströmbrytare.

Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 1,5, 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah för ca 300 pressningar, 2,5 Ah för ca 500 pressningar, 5,0 Ah för ca 1000 pressningar, 9,0 Ah för ca 1800 pressningar REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndskontroll med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 90 W. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 290 W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240 V/21,6 V, 15 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6 V, som tillbehör.

Expander

Olika expanderverktyg och komplett sortiment REMS expanderhuvuden för alla vanliga tryckhylssystem (sidan 227–231).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→

Automatic Circuit Control

med automatisk återgång
och laddnings-
tillståndskontroll

t. ex.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



←ACC→

Automatic Circuit Control

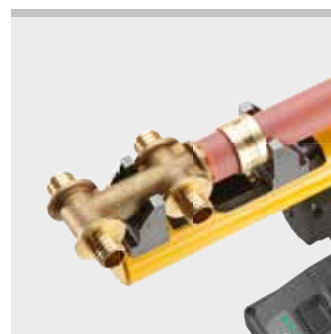
med automatisk återgång
och laddnings-
tillståndskontroll

t. ex.
AC-FIX,
BARBI,
BRASELLI,
Brass & Fittings,
EUROP FLUIDES,
Fittings Estándar,
ISOLTUBEX,
PLÁSTICOS FERRO,
Velta

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V

Tested by electro:suisse >>

Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack. Batteridrivnen axialpress 20 kN för tillverkning av tryckhylsförbindelser mellan Ø 12–40 mm. 40 mm slag, för pressning av tryckhylsor med spännavstånd a ≤ 82 mm. För drivning av REMS presshuvuden. Elektrohydraulisk drivning med automatisk återgång, med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem, säkerhetsströmbrytare, vridbar pressanordning. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, snabbaddare Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Utan presshuvuden. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr	
	573022R220	

Andra nätspänningar på begäran.



Info

Leveransens omfattning

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack. Batteridrivnen axialpress 13 kN för tillverkning av tryckhylsförbindelser mellan Ø 12 – 40 mm. 40 mm slag, för pressning av tryckhylsor med spännavstånd a ≤ 116 mm. För drivning av REMS presshuvuden. Elektrohydraulisk drivning med automatisk återgång, med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliksystem, säkerhetsströmbrytare, vridbar pressanordning. LED-arbetslampa. Batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, snabbaddare Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Utan presshuvuden. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr	
	573023R220	

Andra nätspänningar på begäran.



Info

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
Presshuvuden se sidan 222–223.		
REMS Ax-Press 25 22V ACC maskin, a ≤ 82 mm, utan batteri	573020R22	
REMS Ax-Press 25 L 22V ACC maskin, a ≤ 116 mm, utan batteri	573021R22	
Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah	571570R22	
Batteri Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22	
Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22	
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22	
Snabbaddare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	
Snabbaddare Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571567R220	
Låda av stålplåt med fack	578290R	





REMS presshuvuden med fjäderlås för vanliga pressinsatser som finns i handeln

Beteckning	Användning
Presshuvud Basic 20, 2-pack	för rörskarvar 20 mm och för vanliga pressinsatser utvändigt Ø 20 mm som finns i handeln
Presshuvud Basic 25, 2-pack	för rörskarvar 25 mm och för vanliga pressinsatser utvändigt Ø 25 mm som finns i handeln
Presshuvud Basic 32, 2-pack	för rörskarvar 32 mm och för vanliga pressinsatser utvändigt Ø 32 mm som finns i handeln



REMS dubbla presshuvuden

Beteckning	Användning
Dubbelt presshuvud RH 16/20, 2-pack	för rörskarvar 16 och 20 mm



REMS presshuvud för T-stycken, vinklar, fördelare, övergångsstycken

Beteckning	Användning
Presshuvud UNI T/L (styck)	för T-stycken, vinklar, fördelare, i kombination med ett extra presshuvud; för övergångsstycke, i kombination med en stödbult



REMS stödbultar för övergångsstycken

Beteckning	för övergångsstycken tum	Art. nr
Stödbultar 3/8"	3/8	573647R
Stödbultar 1/2"	1/2	573648R
Stödbultar 3/4"	3/4	573649R

Vanliga pressinsatser som finns i handeln:

T-stycken, vinklar, fördelare

Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32



REMS presshuvuden

Tillbehör för REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Välj dina presshuvuden själv!

Sök i tabellen efter det system som du vill ha och välj de presshuvuden som krävs.

Mycket tåliga presshuvuden av smitt och extrahärdat specialstål, byts ut snabbt, utan verktyg. REMS presshuvuden är systemspecifika och motsvarar kraven i tryckhyllsystemen. Därmed systemkonform, säker pressning. Drivning med REMS axialpressar.

Tysk kvalitetsprodukt



Presshuvuden Uni Presshuvuden UNI T/L Presshuvuden Basic för pressinsatser

Tryckhyllsystem	Presshuvud mm	Antal presshuvuden	passar för REMS Ax-Press				Art. nr
			HK ¹⁾	H	25	25L	
AC-FIX (Global Piping System)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
aquatherm	AT 16	2	•	•	•	•	573120
	AT 20	2	•	•	•	•	573122
	AT 25	2	•	•	•	•	573124
	AT 32	2	•	•	•	•	573126
	AT 40	2	•	•	•	•	573128
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	UNI 18	2	•	•	•	•	573634
	UNI 22	2	•	•	•	•	573638
	UNI 26	2	•	•	•	•	573642
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI 40	1	•	•	•	•	573652
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI 40	1	•	•	•	•	573652
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
BRASELI	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
COMAP PEXY	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
Fittings Estándar	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
	RO 16	2	•	•	•	•	573184
	RO 20	2	•	•	•	•	573186
	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
RE 25	2	•	•	•	•	573172	
RE 32	2	•	•	•	•	573178	
RO 16	2	•	•	•	•	573184	
RO 20	2	•	•	•	•	573186	
General Fittings Serie 3700 PEX	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
General Fittings Serie 3700 PEX/AL/PEX Gold-Fix	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
HERZ QUICK FIX	HC 16	2	•	•	•	•	573112
	HC 20	2	•	•	•	•	573114
	HC 26	2	•	•	•	•	573116
	HC 32	2	•	•	•	•	573118
IVT PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	•	573320
	IV 20/21	3	•	•	•	•	573325
	IV 25/26	3	•	•	•	•	573330
	IV 32/33	3	•	•	•	•	573335

Tryckhyllsystem	Presshuvud mm	Antal presshuvuden	passar för REMS Ax-Press				Art. nr
			HK ¹⁾	H	25	25L	
ISOLTUBEX	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
ÖAG COMDURO	HC 16	2	•	•	•	•	573112
	HC 20	2	•	•	•	•	573114
	HC 26	2	•	•	•	•	573116
	HC 32	2	•	•	•	•	573118
PB TUB Sertiglass	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158
	RH 25	2	•	•	•	•	573154
	RH 32	2	•	•	•	•	573156
	PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	573150
RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	
RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	
RH 25	2	•	•	•	•	573154	
RH 32	2	•	•	•	•	573156	
REHAU RAUTHERM SDR 11 LX	RH 12	2	•	•	•	•	573164
	RH 16	2	•	•	•	•	573166
	RH 20	2	•	•	•	•	573170
	RH 25	2	•	•	•	•	573174
RH 32	2	•	•	•	•	573178	
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	•	573168
	RH 20	2	•	•	•	•	573170
	RH 25	2	•	•	•	•	573174
	RH 32	2	•	•	•	•	573178
REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
RE 40	2	•	•	•	•	573176	
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2	•	•	•	•	573166
	RH 20	2	•	•	•	•	573170
	RH 25	2	•	•	•	•	573174
	RH 32	2	•	•	•	•	573178
REVEL-PEX	RV 16	2	•	•	•	•	573400
	RV 20	2	•	•	•	•	573402
	RV 25	2	•	•	•	•	573404
	RV 32	2	•	•	•	•	573406
REVI REVIUNI	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
REVI REVITERM	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	Riquier à glissement	2	•	•	•	•	573630
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	RE 16	2	•	•	•	•	573160
RE 20	2	•	•	•	•	573162	
RE 25	2	•	•	•	•	573172	
RE 32	2	•	•	•	•	573178	
RO 16	2	•	•	•	•	573184	
RO 20	2	•	•	•	•	573186	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
	RO 16	2	•	•	•		



Expanding Uppkragning

	Handrörexpander Cu	226
	Expanderhuvuden Cu	226
	Enhands rörexpander	227
	Handrörexpander P	227
	Batteridrivnen rörexpander Cu	228
	Batteridrivnen rörexpander P	228
	Batteridrivnen rörexpander P-CEF	228
	Elhydraulisk rörexpander P-CEF	230
	Expanderhuvuden P Expanderhuvuden P-CEF	231
	Handuppkragningsverktyg	232
	Elektriskt uppkragningsverktyg Elektrisk rörexpander	233

Beprovat kvalitetsverktyg för expanderings och kalibrering av rör för rörinstallation utan fittings.

Mjuka kopparrör, $s \leq 1,5 \text{ mm}$ $\varnothing 8-42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$

Mjuka aluminiumrör,
mjuka precisionsstålrör, $s \leq 1,2 \text{ mm}$ $\varnothing 8-42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$

Mjuka rör av rostfritt stål, $s \leq 1 \text{ mm}$ $\varnothing 8-42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$

REMS Ex-Press Cu – Tillverka din muff själv.
6-delad expanderdorn för jämn rund expanderings.
Extra lång muff enligt DVGW. Expanderhuvuden med kalibreringsansats, passar även till andra fabrikat.

Kostnadsfördel

Rörinstallation utan fittings. Inga kostnader för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, lödmaterial och arbetstid. Gör muffar av rörrester.

Konstruktion

Robust kvalitetsverktyg. Vridstyt, kraftöverförande expandertång med ergonomiskt utformade handtag, för expanderings utan kraftansträngning. 6-delad expanderdorn för jämn rund expanderings. Lång dornstyrning, dorn med fjäderbelastad återgång. Även för lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat.

Expanderhuvuden

Enkla att byta. Extra långa segment ger extra långa muffar för problemfri rörförbindelse enligt DVGW. Ansats vid expanderhuvud speciellt för kalibrering av orunda rörändar.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Ex-Press Cu Set. Handrörexpander $\varnothing 8-42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$. Mjuka kopparrör $\varnothing 8-42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$, $s \leq 1,5 \text{ mm}$, mjuka aluminiumrör och mjuka precisionsstålrör $\varnothing 8-42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$, $s \leq 1,2 \text{ mm}$, mjuka rör av rostfritt stål $\varnothing 8-42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$, $s \leq 1 \text{ mm}$. Expandertång. Val mellan expanderhuvud för rör i mm- eller tummått. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 12-15-18-22	15000R
Set 12-15-22-28	150005R
Set 15-18-22-28	150006R
Set 12-15-18-22-28	150007R
Set 12-14-16-18-22-28-32	150008R
Set 12-14-16-18-22	150010R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}"$	150017R
Set $\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}"$	150018R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}"$	150019R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1"$	150020R



Tillbehör

Beteckning	Rör \varnothing mm/tum	Art. nr
Expanderhuvud Cu (passar även för REMS Akku-Ex-Press Cu ACC och expandertänger av andra fabrikat)	8	150100R
	10	150105R
	12	150110R
	14	150120R
	15	150125R
	16	150130R
	18	150140R
	20	150145R
	22	150150R
	24	150155R
	25	150160R
	26	150165R
	28	150170R
	30	150175R
	32	150180R
	34	150185R
	35	150190R
	36	150195R
	40	150205R
	42	150210R
	$\frac{3}{8}"$	150220R
	$\frac{1}{2}"$	150225R
	$\frac{5}{8}"$	150230R
	$\frac{3}{4}"$	150235R
	$\frac{7}{8}"$	150240R
	1"	150245R
	$1\frac{1}{8}"$	150250R
Expandertång Cu (konvinkel 18°)		150500R
Låda av stålplåt med fack		150600R



REMS Ex-Press H

Enhands rörexponder

Robust, kompakt kvalitetsverktyg för expanderings av rör.
För enhandsmanövrering.

PEX-rör Serie S 5 enligt ISO 4065 Ø 12–40 mm

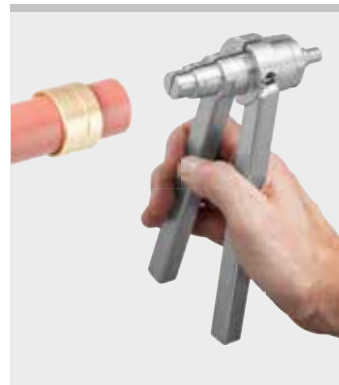
REMS Ex-Press H – universell upp till Ø 40 mm.

Robust, kompakt kvalitetsverktyg. Superlätt, endast 0,7 kg.
Expanderdorn för expanderings av olika rördimensioner utan verktygsbyte.
Vridstiv, kraftreducerande expandertång för enkel expanderings.
För enhandsmanövrering.

Leveransens omfattning

REMS Ex-Press H. enhandsrörexponder för PEX-rör Serie S 5 enligt ISO 4065 Ø 12–40 mm. I kartong.

	Art. nr	
	150550R	



Tysk kvalitetsprodukt



REMS Ex-Press P

Handrörexponder

Beprövat kvalitetsverktyg för expanderings av rör.

Plaströr, plaströr med metallinlägg Ø 12–32 mm

REMS Ex-Press P – för expanderings av rör. Konisk expanderdorn för jämn och rund expanderings.

Konstruktion

Robust kvalitetsverktyg. Vridstiv, kraftöverförande expandertång med ergonomiskt utformade handtag, för expanderings utan kraftansträngning. Konisk expanderdorn (konvinkel 18°) för jämn centrisk expanderings. Lång dornstyrning, dorn med fjäderbelastad återgång. Även för lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat.

Expanderhuvuden för alla vanliga system

Komplett sortiment REMS expanderhuvuden P för alla vanliga tryckhyllssystem (sidan 231). Byts ut snabbt, utan verktyg. REMS expanderhuvuden P är systemspecifika och motsvarar kraven i respektive tryckhyllssystem. På så sätt felri systemkonform, exakt expanderings.

Leveransens omfattning

REMS Ex-Press P Set. Manuell rörexponder för plaströr och plaströr med metallinlägg Ø 12–32 mm. Expandertång REMS Ex-Press P. expanderhuvud P för rör i mm. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Tryckhyllssystem	Art. nr
Set AT P 16-20-25	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021R
Set AT V 16-20-25	aquatherm SHT Mehrschicht-Metall- verbundrohre	150033R
Set IV 16/17-20/21-25/26	IVT PRINETO, Würth PRI- NETO, TIEMME Assialpex	150026R
Set RH HAS 17-20-25	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	150027R
Set RH HIS 16-20-25	REHAU RAUTITAN flex/ gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD	150028R
Set RH MKV 16-20-25	Sistemi Italia Neroflex REHAU RAUTITAN stabil/ gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi	150022R
Set RH 16-20-25	Italia Sylver REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR)	150029R
Set TC 16-18/20-25	EVERLOC TECE TECEflex, General Fittings Serie 3700 PEX / PEX/AL/PEX	150025R

Vid val av expanderhuvud måste man beakta systembetingade och/eller nationella skillnader på rörens vägg tjocklek, se tabell 231.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Expanderhuvuden P se sidan 231.	
Expandertång REMS Ex-Press P (konvinkel 18°)	150510R
Låda av stålplåt med fack	150600R



Tysk kvalitetsprodukt



Info

t. ex.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth



Kompakt, behändigt elverktyg med automatisk återgång för snabb, enkel expanderings av rör/ringar. Li-Ion 22V Technology. För batteri- och nätdrift. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Expanderanordning Cu

för fastsättning av REMS expanderhuvuden Cu och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat för:

mjuka kopparrör, s ≤ 1,5 mm	Ø 8–42 mm
	Ø 3/8–1 3/4"

mjuka aluminiumrör,	
mjuka precisionsstålrör, s ≤ 1,2 mm	Ø 8–42 mm
	Ø 3/8–1 3/4"

mjuka rör i rostfritt stål, s ≤ 1 mm	Ø 8–42 mm
	Ø 3/8–1 3/4"

Expanderanordning P

för fastsättning av REMS expanderhuvuden P och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat för:

plaströr, plaströr med metallinlägg	Ø 12–40 mm
-------------------------------------	------------

Expanderanordning P-CEF

för fastsättning av REMS expanderhuvuden P-CEF och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat för:

Cold Expansion fittings av plast	Ø 16–40 mm
	Ø 1/2–1 1/2"
	s ≤ 4,95 mm

REMS Akku-Ex-Press 22V ACC – Snabb och enkel elektrisk expanderings upp till Ø 42 mm. Med automatisk återgång. Konisk expanderdorn för jämn centrisk expanderings.

T.ex. REMS Akku-Ex-Press Cu 22V ACC med batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah för ca 360 expanderings av mjuka kopparrör 15 × 1 mm per batteriladdning.

Systemfördel

Bara en huvudmaskin. valfritt med **expanderanordning Cu** för fastsättning av REMS expanderhuvuden Cu och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat, **expanderanordning P** för fastsättning av REMS expanderhuvuden P och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat, **expanderanordning P-CEF** för fastsättning av REMS expanderhuvuden P-CEF och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat.

Expanderhuvuden för alla vanliga system

Byts ut snabbt, utan verktyg. Även för lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. **REMS expanderhuvuden Cu** (sidan 226) med extra långa segment för problemfri rörförbindelse enligt DVGW. Ansats vid expanderhuvud speciellt för kalibrering av orunda rörändar.

REMS expanderhuvuden P (sidan 231) är systemspecifika och motsvarar kraven i respektive tryckhyllsystem. På så sätt felfri systemkonform, exakt expanderings.

REMS expanderhuvuden P-CEF (sidan 231) är systemspecifika och motsvarar kraven i respektive system. Automatisk stegvis expanderings tills den slutgiltiga positionen har nåtts som specificerats av expanderhuvudet.

Konstruktion

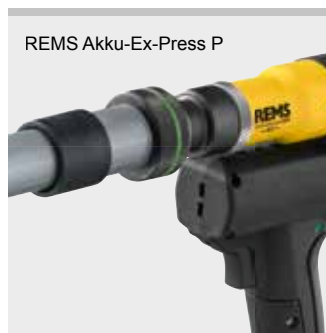
Superlätt, superliten, superbehändig. Huvudmaskin med batteri endast 2,7 kg, Huvudmaskin med expanderanordning endast 26 cm lång. Kan därför användas överallt, frihand, över huvudhöjd, särskilt i speciellt trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus. LED-arbetslampa för belysning av arbetsområdet. Expanderdon i expanderanordning Cu och P med konvinkel 18°, expanderdon i expanderanordning P-CEF med konvinkel 20°, för jämn centrisk expanderings. Lång dornstyrning, dorn med fjäderbelastad återgång. Även för lämpliga presstånger expanderhuvuden av andra fabrikat.

Drivning

Hög expanderingskraft för sekunds snabb, felfri expanderings. Skjuvkraft 20 kN. Kraftfull elhydraulisk drivning med automatisk återgång (ACC), med kraftfull batterimotor 21,6 V, 380 W uttagseffekt, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliskt system. Säkerhetsströmbrytare.



REMS Akku-Ex-Press Cu



REMS Akku-Ex-Press P



REMS Akku-Ex-Press P-CEF

Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse



Batteri- eller nätdrift

Li-Ion 22V Technology. Mycket tåliga batterier Li-Ion 21,6 V med 1,5, 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet för lång drifttid. Lätt och kraftfull.

REMS Akku-Ex-Press Cu 22V ACC med batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah för ca 360 expanderings, 2,5 Ah för ca 600 expanderings, 5,0 Ah för ca 1200 expanderings, 9,0 Ah för ca 2160 expanderings av mjuka kopparrör 15 × 1 mm per batteriladdning.

REMS Akku-Ex-Press P 22V ACC med batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah för ca 450 expanderings, 2,5 Ah för ca 750 expanderings, 5,0 Ah för ca 1500 expanderings, 9,0 Ah för ca 2700 expanderings REHAU RAUTITAN flex Ø 16 × 2,2 mm per batteriladdning.

REMS Akku-Ex-Press P-CEF 22V ACC med batteri Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah för ca 120 expanderings, 2,5 Ah för ca 200 expanderings, 5,0 Ah för ca 410 expanderings, 9,0 Ah för ca 740 expanderings Uponor Quick & Easy Ø 16 × 1,8 per batteriladdning. Stegvis laddningstillståndskontroll med färgade lysdioder. Arbetstemperaturområde –10 till +60 °C. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 90 W. Snabbladdare Li-Ion 100–240 V, 290 W, för kortare laddningstider, som tillbehör. Spänningsförsörjning 220–240 V/21,6 V, 15 A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6 V, som tillbehör.

Leveransens omfattning

REMS Akku-Ex-Press Cu 22V ACC Basic-Pack. Akku-rörexpander 20 kN för snabb expanderering av kopparrör Ø 8–42 mm. Elektrohydraulisk drivning med automatisk återgång, med kraftfull batterimotor 21,6V, 380W, robust planetväxel, excenterkolvump och kompakt högpresterande hydrauliksystem säkerhetsbrytare. LED-arbetslampa. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah, snabbbladdare Li-Ion 220–240V, 50–60Hz, 70W. Expanderanordning Cu för fastsättning av REMS expanderhuvuden Cu och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. Utan expanderhuvuden. I stabil låda av stålplåt.

Art. nr
575020R220

Andra nätspänningar på begäran.



Leveransens omfattning

REMS Akku-Ex-Press P 22V ACC Basic-Pack. Akku rörexpander 20 kN för snabb expanderering av plaströr och plaströr med metallinlägg Ø 12–40 mm. Elektrohydraulisk drivning med automatisk återgång, med kraftfull batterimotor 21,6V, 380W, robust planetväxel, excenterkolvump och kompakt högpresterande hydrauliksystem säkerhetsbrytare. LED-arbetslampa. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah, snabbbladdare Li-Ion 220–240V, 50–60Hz, 70W. Expanderanordning P för fastsättning av REMS expanderhuvuden P och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. Utan expanderhuvuden. I stabil låda av stålplåt.

Art. nr
575021R220

Andra nätspänningar på begäran.



t. ex.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

Leveransens omfattning

REMS Akku-Ex-Press P-CEF 22V ACC Basic-Pack. Akku-rörexpander 20 kN för snabb expanderering av plaströr Ø 16–40 mm. Elektrohydraulisk drivning med automatisk återgång, med kraftfull batterimotor 21,6V, 380W, robust planetväxel, excenterkolvump och kompakt högpresterande hydrauliksystem säkerhetsbrytare. LED-arbetslampa. Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah, snabbbladdare Li-Ion 220–240V, 50–60Hz, 70W. Expanderanordning P-CEF för fastsättning av REMS expanderhuvuden P-CEF och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. Utan expanderhuvuden. I stabil låda av stålplåt.

Art. nr
575022R220

Andra nätspänningar på begäran.



t. ex.
Brass & Fiting,
Uponor

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Akku-Ex-Press 22V ACC maskin, utan expanderandordning, utan batteri	575010R22
Expanderanordning Cu för fastsättning av REMS expanderhuvuden Cu och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. Konvinkel 18°.	575252R
Expanderhuvuden Cu se sidan 226	
Expanderanordning P för fastsättning av REMS expanderhuvuden P och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. Konvinkel 18°.	575253R
Expanderhuvuden P se sidan 231.	
Expanderanordning P-CEF för fastsättning av REMS expanderhuvuden P-CEF och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. Konvinkel 20°.	575256R
Expanderhuvuden P-CEF se sidan 231.	
Expanderång P-CEF (konvinkel 20°), fastsättning av expanderhuvuden P-CEF 16–40 mm, ½–1½"	150515R
Batteri Li-Ion 21,6V, 1,5Ah	571570R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteri Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 90W	571585R220
Snabbbladdare Li-Ion 100–240V, 50–60Hz, 290W	571587R220
Spänningsförsörjning 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 15A, för nätdrift istället för batteri Li-Ion 21,6V	571567R220
Låda av stålplåt med fack	578290R



Kompakt, praktiskt elverktyg för snabb, enkel expanderings av rör/ringar. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Cold Expansion fittings av plast \varnothing 16–63 mm
 \varnothing ½–2"
 $s \leq 6,3$ mm

REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC – snabb och enkel elektrisk expanderings upp till \varnothing 63 mm. Med automatisk återgång.

Expanderhuvuden

Stort expanderområde upp till \varnothing 63 mm. Automatisk stegvis expanderings tills den slutgiltiga positionen har nåtts som specificerats av expanderhuvudet. Användning av original expanderhuvuden P-CEF och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. Expanderanordning 50–63 mm, 2", för fastsättning av REMS expanderhuvudena P-CEF 50–63 mm, 2" och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat. Expanderanordning 16–40 mm, ½–1½", för fastsättning av REMS expanderhuvudena P-CEF 16–40 mm, ½–1½" och lämpliga expanderhuvuden av andra fabrikat., som tillbehör.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Små mått, smal form, huvudmaskin endast 5,6 kg. Kan därför användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i trånga utrymmen. Optimal viktfordelning för enhandsmanövrering. Ergonomiskt utformat hus med infällt handtag.

Drivning

Hög expanderkraft för sekunds snabb, felfri expanderings. Skjuvkraft 34 kN. Kraftfull elhydraulisk drivning med automatisk återgång (ACC), med beprövad universalmotor 450 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliskt system. Säkerhetsströmbrytare.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse



Info

Leveransens omfattning

REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC Basic-Pack. Batteridrivna rörexander 34 kN för expanderings av rör/ringar för systemet Uponor Quick & Easy \varnothing 16–63 mm, \varnothing ½–2", $s \leq 6,3$ mm. Elektrohydraulisk drivning med beprövad universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robust planetväxel, excenterkolvpump och kompakt högeffektivt hydrauliskt system, säkerhetsströmbrytare. Expanderanordning 50–63 mm, 2". Utan expanderhuvuden. I kartong.

	Art. nr
	575017 R220

Uppmärksamma monteringsanvisningen för systemleverantören. Batteridrivna rörexander för andra system på begäran. Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Expanderanordning 16–40 mm, ½–1½", för fastsättning av expanderhuvudena P-CEF 16–40 mm, ½–1½"	575100R
Expanderhuvuden P-CEF se sidan 231.	
Låda av stålplåt med fack	575278R



REMS expanderhuvuden P REMS expanderhuvuden P-CEF

Tillbehör för REMS rörexpander
och andra fabrikat

REMS expanderhuvuden P

Komplett sortiment REMS expanderhuvuden P för alla vanliga tryckhjulssystem. Byts ut snabbt, utan verktyg. REMS expanderhuvuden P är systemspecifika och motsvarar kraven i respektive tryckhjulssystem. På så sätt felfri systemkonform, exakt expander. Konvinkel 18°. Drivning med manuell rörexpander REMS Ex-Press P (sidan 227), Akku-rörexpander REMS Akku-Ex-Press P 22V ACC (sidan 228–229) och med lämpliga rörexpandrar av andra fabrikat.

Tryckhjulssystem	Expanderhuvud P Ø × s	Art. nr
aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre	AT P 14 × 2,0	150828
	AT P 16 × 2,0	150842
	AT P 18 × 2,0	150873
	AT P 20 × 2,0	150882
	AT P 25 × 2,3	150912
aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)	AT V 16 × 2,4	150843
	AT V 20 × 2,4	150883
	AT V 25 × 2,7	150913
	AT V 32 × 3,2	150957
	AT V 40 × 3,5	150958
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
General Fittings Serie 3700 PEX	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
General Fittings Serie 3700 PEX/AL/PEX	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
HERZ QUICK FIX	HC P 16 × 2,0	150806
	HC P 20 × 2,0	150807
	HC P 26 × 3,0	150808
	HC P 32 × 3,0	150809
IVT PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943
ÖAG COMDURO	HC P 16 × 2,0	150806
	HC P 20 × 2,0	150807
	HC P 26 × 3,0	150808
	HC P 32 × 3,0	150809
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 × 1,1	150812
	RH 16 × 1,5	150846
	RH 20 × 1,9	150886
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 × 2,0	150868
	RH HAS 20 × 2,0	150887
	RH HAS 25 × 2,3	150915
	RH HAS 32 × 2,9	150944
REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
	RH HIS 40 × 5,5	150946
REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 × 1,5	150846
	RH 20 × 1,9	150886
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944
REVEL	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952

Vid val av expanderhuvud måste man beakta systembetingade och/eller nationella skillnader på rörens väggjocklek. REMS expanderhuvuden P f ör fler tryckhjulssystem på begäran.

Välj själv vilka expanderhuvuden du vill ha!

Sök i tabellen efter det system som du vill ha och välj de expanderhuvuden som krävs.



Tysk kvalitetsprodukt

REMS expanderhuvuden P

Komplett sortiment REMS expanderhuvuden P för alla vanliga tryckhjulssystem. Byts ut snabbt, utan verktyg. REMS expanderhuvuden P är systemspecifika och motsvarar kraven i respektive tryckhjulssystem. På så sätt felfri systemkonform, exakt expander. Konvinkel 18°. Drivning med manuell rörexpander REMS Ex-Press P (sidan 227), Akku-rörexpander REMS Akku-Ex-Press P 22V ACC (sidan 228–229) och med lämpliga rörexpandrar av andra fabrikat.

Tryckhjulssystem	Expanderhuvud P Ø × s	Art. nr
TECE TECEflex	TC 12/14	150826
	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
TIEMME Assialpex	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943
Würth PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943

Vid val av expanderhuvud måste man beakta systembetingade och/eller nationella skillnader på rörens väggjocklek. REMS expanderhuvuden P f ör fler tryckhjulssystem på begäran.



REMS expanderhuvuden P-CEF

Komplett sortiment med REMS expanderhuvuden P-CEF för enkel expander av rör/ringar. Byts ut snabbt, utan verktyg. REMS expanderhuvuden P-CEF är systemspecifika och motsvarar kraven i respektive system. På så sätt felfri systemkonform, exakt expander. Konvinkel 20°. Drivning med Akku-rörexpander REMS Akku-Ex-Press P-CEF 22V ACC (sidan 228–229), elhydraulisk rörexpander REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (sidan 230) och med lämpliga rörexpandrar av andra fabrikat.

Tryckhjulssystem	Expanderhuvud P-CEF Ø × s	Art. nr
Brass & Fittings PRESSMAN EasyFit	P-CEF 16 × 1,8	150960R
	P-CEF 20 × 1,9	150961R
	P-CEF 25 × 2,3	150962R
	P-CEF 32 × 2,9	150963R
Uponor Quick & Easy	P-CEF 16 × 1,8	150960R
	P-CEF 20 × 1,9	150961R
	P-CEF 25 × 2,3	150962R
	P-CEF 32 × 2,9	150963R
	P-CEF 40 × 3,7	150968R
Expandertång P-CEF (konvinkel 20°), för fastsättning av expanderhuvudena P-CEF 16–40 mm, 1/2–1 1/2"		150515R

Vid val av expanderhuvud måste man beakta systembetingade och/eller nationella skillnader i rörens väggjocklek.

REMS Hurrican

Elektriskt uppkragningsverktyg

Kraffullt, kompakt elverktyg för rationell tillverkning av påstick för fittinglös rörinstallation.

Hårda och mjuka kopparrör \varnothing 10–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1,5$ mm

REMS Hurrican –gör egna påstick. Till förmånligt pris. Även på befintliga installationer.

Systemfördel

Endast en sorts uppkragningsverktyg för REMS Hurrican H, REMS Hurrican och REMS Twist/Hurrican. Enkel, prisvänlig lagerhållning. Går inte att förväxla.

Kostnadsfördel

Inga kostnader för T-stycken, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, lödmaterial och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser.

Konstruktion

Kompakt, behändig, lätt. Kan användas överallt, för hand, även på dragna rör. Borrhuvud för exakt borrhning utan körnslag, borrhjupsanslag motsvarande storleken på påsticken. Verktygshållare för fastsättning av uppkragningsverktyg. Knastertång för begränsning av insticksdjupet på påsticksröret.

Drivning

Beprövad huvudmaskin med sexkantfastsättning. Enormt kraftfull och prestationsstark. Behändig, lätt, endast 1,5 kg. Kan användas överallt, för hand, även på dragna rör. Robust, underhållsfri drivmekanism med säkerhetslirkoppling. Universalmotor, 630 W, med extra vridmomentstark vänster- och högergång vid låga varvtal. Steglös, elektronisk varvtalsstyrning. Varvtalet kan regleras steglöst elektroniskt genom att man trycker olika mycket på säkerhetsströmbrytaren från 0 till 1000 1/min (hastighetsregulator).

Uppkragningsverktyg

Speciell konstruktion på röruppkragningsverktyg möjliggör jämn, centrisk uppkragning utan grad- och sprickbildning. Därför krävs ingen efterbehandling.

REMS Twist/Hurrican

Plats- och viktsparende Combi Set för rationell tillverkning av påstick och för rationell kallexpandering av hårda och mjuka rör för fittinglös rörinstallation. Endast en maskin för expander- och uppkragningsverktyg. Kostnadsfördel! Se sidan 235.



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS Hurrican Set. Elektriskt uppkragningsverktyg för hårda och mjuka kopparrör \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , $s \leq 1,5$ mm. Maskin med sexkantfastsättning, underhållsfri drivmekanism, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, extra vridmomentstark vänster- och högergång vid låga varvtal, säkerhetsströmbrytare. Steglös, elektronisk varvtalsstyrning från 0 till 1000 min⁻¹ (gasgivarbrytare). Mothållare. Verktygshållare, borrhuvud, knastertång, smörjmedel. Uppkragningsverktyg valfritt till rör i mm- eller tummått. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 12-15-18-22	151000R220
Set 12-14-16-18-22	151010R220
Set $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ – $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ – $\frac{7}{8}$ "	151002R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Rör \varnothing mm/tum	Art. nr
Uppkragningsverktyg	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	$\frac{3}{8}$ "	151155R
	$\frac{1}{2}$ "	151160R
	$\frac{5}{8}$ "	151165R
	$\frac{3}{4}$ "	151170R
$\frac{7}{8}$ "	151175R	
REMS Twist/Hurrican maskin med mothållare		151402R220
Verktygshållare		151200R
Borrhuvud		151210RMM
Knastertång		151230R
Smörjmedel (burk)		151240
Låda av stålplåt med fack		151600



Kraftfullt, kompakt elverktyg för rationell kallexpandering av hårda och mjuka rör för mufflös rörinstallation.

Hårda och mjuka kopparrör \varnothing 12–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1$ mm

REMS Twist – tillverka din egen muff. Kallexpandering av hårda kopparrör.

Kostnadsfördel

Inga kostnader för glödning av hårda kopparrör, för gradning och rengöring, för fittings, lagring, anskaffning. Man sparar in lödställen, lödmaterial och arbetstid. Ökad säkerhet tack vare färre rörförbindelser. Bearbetning av rörrester till muffar.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Enkelt och snabbt arbete för hand, i skruvstycke eller på arbetsbänk. Inga inställningsarbeten. Skruvstycke integrerat i expanderverktyget för säkert stöd av vridmomentet i båda riktningarna.

Drivning

Bepövad huvudmaskin med sexkantfastsättning. Enormt kraftfull och prestationsstark. Behändig, lätt, endast 1,5 kg. Kan användas överallt, för hand, även på dragna rör. Robust, underhållsfri drivmekanism med säkerhetslirkoppling. Universalmotor, 630 W, med extra vridmomentstark vänster- och högergång vid låga varvtal. Steglös, elektronisk varvtalsstyrning. Varvtalet kan regleras steglöst elektroniskt genom att man trycker olika mycket på säkerhetsströmbrytaren från 0 till 1000 1/min (hastighetsregulator).

Expanderverktyg

För varje rörstorlek ett snabbt utbytbar expanderverktyg med roterande expanderdorn för lättgående och materialskonande expandering. Utan glödning på några få sekunder en normanpassad muff, extra lång.

REMS Twist/Hurricane

Plats- och viktsparande Combi Set för rationell tillverkning av påstick och för rationell kallexpandering av hårda och mjuka rör för fittinglös rörinstallation. Endast en huvudmaskin för expander- och uppkragningsverktyg. Kostnadsfördel! Se sidan 235.



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

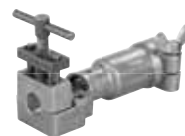
REMS Twist Set. Elektrisk rörexpander för hårda och mjuka kopparrör \varnothing 12–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1$ mm. Maskin med sexkantfastsättning, underhållsfri drivmekanism, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, extra vridmomentstark vänster- och högergång vid låga varvtal, säkerhetsströmbrytare. Steglös, elektronisk varvtalsstyrning från 0 till 1000 min⁻¹ (gasgivarbrytare). Mothållare. Smörjmedel. Expanderverktyg valfritt till rör i mm- eller tummått. 1 stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 12-15-18-22	156000 R220
Set 12-14-16-18-22	156002 R220
Set $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ – $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ – $\frac{7}{8}$ "	156004 R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Rör \varnothing mm/tum	Art. nr
Expanderverktyg	12	156150
	14	156200
	15	156225
	16	156250
	18	156300
	22	156350
	$\frac{3}{8}$ "	156375
	$\frac{1}{2}$ "	156400
	$\frac{5}{8}$ "	156425
	$\frac{3}{4}$ "	156450
$\frac{7}{8}$ "	156475	
REMS Twist/Hurricane maskin med mothållare		151402 R220
Smörjmedel (burk)		151240
Låda av stålplåt med fack		151600



REMS Twist/Hurrican

Elektriskt uppkragningsverktyg
Elektrisk rörexpander

Kraffullt, kompakt elverktyg för rationell tillverkning av T-påstick och för rationell kallexpandering av hårda och mjuka kopparrör för mufflös rörinstallation. Kombination av REMS Twist och REMS Hurrican.

Uppkragning:

Hårda och mjuka kopparrör \varnothing 10–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1,5$ mm

Expandering:

Hårda och mjuka kopparrör \varnothing 12–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1$ mm

REMS Hurrican – gör egna påstick.

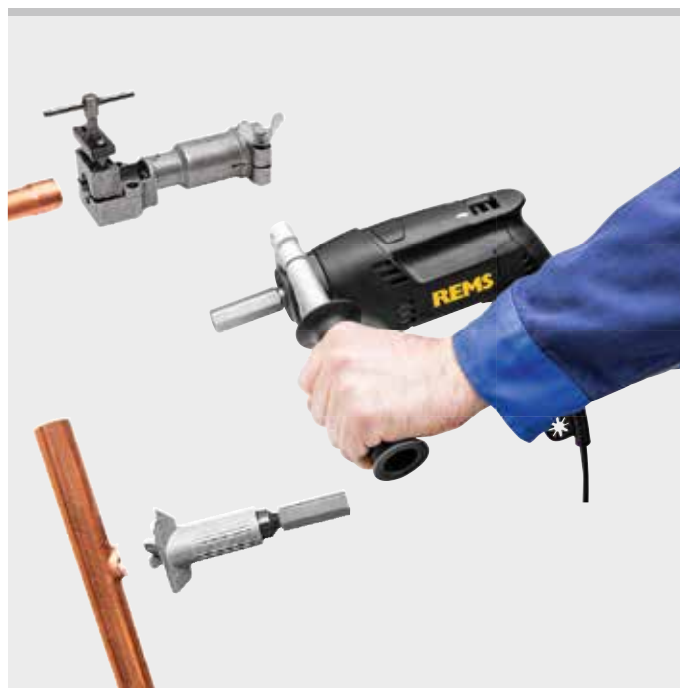
Till förmånligt pris. Även på befintliga installationer.

REMS Twist – tillverka din egen muff.

Kallexpandering även av hårda kopparrör.

Plats- och viktsparende Combi Set. Endast **en** maskin för expandering och uppkragningsverktyg. Kostnadsfördel!

Beskrivning se REMS Hurrican och REMS Twist (sidan 233–234).



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Twist/Hurrican Combi Set. Elektrisk rörexpander och elektriskt uppkragningsverktyg för hårda och mjuka kopparrör. Expanderingar \varnothing 12–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1$ mm, uppkragningar \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1,5$ mm. Huvudmaskin med sexkantfastsättning, underhållsfri drivmekanism, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, extra vridmomentstark vänster- och högergång vid låga varvtal, steglös, elektrisk säkerhetsströmbrytare. Mothållare. Verktygshållare. Borrhuvud. Nocktång. Smörjmedel. Välj mellan expander- och uppkragningsverktyg för rör i mm- eller tummått. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Art. nr
Set 12-15-18-22	156010R220
Set 12-14-16-18-22	156012R220
Set $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	156014R220

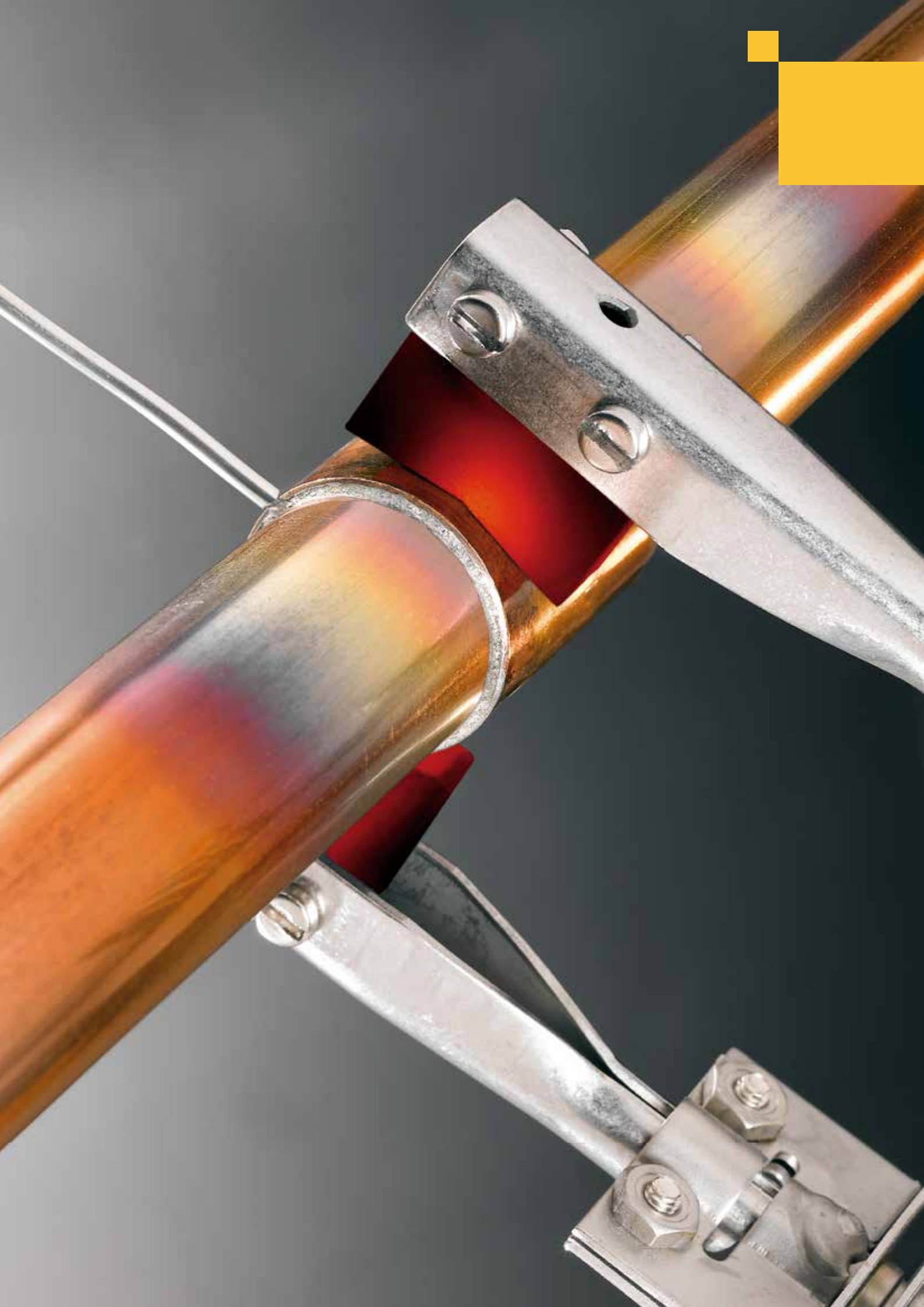
Andra nätspänningar på begäran.






Tillbehör

Beteckning	Rör \varnothing mm/tum	Art. nr
Expanderverktyg	12	156150
	14	156200
	15	156225
	16	156250
	18	156300
	22	156350
	$\frac{3}{8}$ "	156375
	$\frac{1}{2}$ "	156400
	$\frac{5}{8}$ "	156425
	$\frac{3}{4}$ "	156450
	$\frac{7}{8}$ "	156475
	Uppkragningsverktyg	10
12		151110R
14		151120R
15		151125R
16		151130R
18		151140R
20		151145R
22		151150R
$\frac{3}{8}$ "		151155R
$\frac{1}{2}$ "		151160R
$\frac{5}{8}$ "		151165R
$\frac{3}{4}$ "		151170R
$\frac{7}{8}$ "	151175R	
REMS Twist/Hurrican maskin med mothåll		151402R220
Verktygshållare		151200R
Borrhuvud 10–22mm		151210RMM
Borrhuvud $\frac{3}{8}$–$\frac{7}{8}$"		151210RIN
Knastertång		151230R
Smörjmedel (burk)		151240
Låda av stålplåt med fack		151600





Lödning

	Rengöringsduk	238
	Elektrisk lödtång	238
	Elektrisk lödapparat	239
	Gas-lödbrännare	240
	Lod och pasta	241

REMS Cu-Vlies

Rengöringsduk

Metallfri, mycket flexibel rengöringsduk för rengöring av lödtytor på kopparrör och lödfittings. Även för andra material.

REMS Cu-Vlies – blanka lödtytor enligt DVGW.

Kan användas på många olika sätt för många olika material, mycket flexibel. Rengör metalliskt blankt, smuts- och oxidfritt, enligt DVGW-arbetsblad GW 2. Repfria lödtytor. Kan användas många gånger. Lång hållbarhet. Kan användas våt eller torr.

Leveransens omfattning

REMS Cu-Vlies. Metallfri, mycket flexibel rengöringsduk för rengöring av lödtytor på kopparrör och lödfittings. 10-pack.

	Art. nr
	160300R



Tysk kvalitetsprodukt

REMS Hot Dog 2

Elektrisk lödtång

Kraftfull, superlätt elektrisk enhet för mjuklödning. Utan transformator för direkt anslutning till vägguttaget. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Kopparrör	Ø 10–28 mm Ø 3/8–1 1/8"
Värmeeffekt	800°C

REMS Hot Dog 2 – den minsta och starkaste lödtången. Mycket snabb lödning utan låga.

Supersnabb lödning, t. ex. Ø 18 mm på endast 15 sek. Enormt hög värmeeffekt upp till 800°C med 2 värmepatroner. För kontinuerlig drift.

Mycket lätt och behändig, komplett endast 0,7 kg. Kan användas överallt, även på trånga platser.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Hot Dog 2 Set. Elektrisk lödtång för mjuklödning av kopparrör Ø 10–28 mm, Ø 3/8–1 1/8". 230 V, 50–60 Hz, 440 W. Vardera 250 g REMS Lot Cu 3 och REMS Paste Cu 3. Rengöringsborste. I låda av stålplåt med insats av brandhärdigt material.

	Art. nr
	163020 R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS lödmaterial se sidan 241.	
Låda av stålplåt med insats av brandhärdigt material	163350R



REMS Contact 2000

Elektrisk lödapparat

Kompakt, kraftfull, elektrisk enhet för mjuklödning. Med säkerhetstransformator. För hantverk och industri. För bygge och verkstad.

Kopparrör	Ø 6–54 mm Ø ¼–2 ½"
Värmeeffekt	900°C

REMS Contact 2000 – den minsta, kraftfullaste och snabbaste maskinen av denna typ. 2000 W lödeffekt. 4 m lång lödtångskabel.

Behändig, kompakt. Fördelaktig vikt, litet mått. L×B×H: 210×150×140 mm.

Supersnabb lödning genom enormt hög värmeeffekt (900°C). Drifteffekt = lödeffekt = 2000 W! Därför lödning, t.ex. Ø 18 mm endast 18 s.

Kan användas överallt, även på trånga platser. Genast redo för lödning, behöver bara sättas i vägguttaget. Ingen inställning av lödströmmen krävs. Stor arbetsradie genom 4 m lång lödtångskabel. Flexibel kabelskyddsslang.

Oberoende elektrisk styrning av lödströmmen som inte påverkas av temperatur.

Prismaelektroder för universell användning, maximalt användbar och optimerad fastsättning. Stavelektroder för arbeten på trånga platser. Elektrodhållare och skruvar av rostfritt stål. Lätt byte av elektroder.



Prismaelektroder för universell användning, maximalt användbar och optimerad fastsättning.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveransens omfattning

REMS Contact 2000. Elektrisk lödapparat för mjuklödning av kopparrör Ø 6–54 mm, Ø ¼–2 ½". 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, styrsänning 24 V. Lödtång med 4 m lång lödtångskabel, säkerhetstransformator, 2 stycken prismaelektroder. I kartong.

	Art. nr	
	164011R220	

Andra nätsänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Contact 2000 Super-Pack. Elektrisk lödapparat för mjuklödning av kopparrör Ø 6–54 mm, Ø ¼–2 ½". 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, styrsänning 24 V. Lödtång med 4 m lång lödtångskabel, säkerhetstransformator, 4 stycken prismaelektroder, 2 stycken stavelektroder, 250 g kvalitets-mjuklödningspasta REMS pasta Cu 3, 250 g kvalitets-mjuklödningspasta REMS pasta Cu 3, 1 rörkapare REMS RAS Cu-INOX 3–35, 10-pack rengöringsduk REMS Cu-duk. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr	
	164050R220	

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Prismaelektrod, 2-pack	164111R
Prismaelektrod med hållare, 2-pack	164110R
Stavelektrod, 2-pack	164115R
Låda av stålplåt med fack	164250R

REMS lödmaterial se sidan 241.



REMS Blitz

Turbogaslödbrännare Propan

Behändig gaslödbrännare med tändning och turbolåga för snabb mjuklödning och låg gasförbrukning.

Kopparrör $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$

Värmning, glödning, avbränning, smältning, upptining, krympning och liknande tekniska procedurer

Lågans temperatur 1950°C

REMS Blitz – blixtsnabb mjuklödning.

Piezo-elektrisk tändning

Utan tändare! Tryck på knappen så tänds lågan! Släpp knappen så slocknar lågan! Låg gasförbrukning, endast 200 g/h!

Konstruktion

Mycket behändig, ergonomisk, manövreras med endast en hand. Ingen inställning, ingen reglering. Tryckknappsspärr för kontinuerlig drift. Endast 1 universalbrännrör. Kan även användas med liten flaska.

Turbolåga

Koncentrerad förstärkt punktlåga för hög värmeeffekt och jättesnabb lödning.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS Blitz. Turbogaslödbrännare propan för mjuklödning av kopparrör $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$. Piezo-elektrisk tändning. Gasanslutning G $\frac{3}{8}$ LH. Slangpip och huvmutter G $\frac{3}{8}$ LH. I blisterförpackning.

	Art. nr
	160010R

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS lödmaterial se sidan 241.	
Högtrycksslang 3 m, G $\frac{3}{8}$ LH	152106
Tryckregulator för 5 eller 11 kg gasflaskor (2 bar)	152109



REMS Macho

Turbogaslödbrännare Acetylen

Lätthanterlig gaslödbrännare med tändning och turbolåga för blixtsnabb hård- och mjuklödning. Låg gasförbrukning.

Kopparrör bl. a. $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$

Värmning, glödning, avbränning, smältning, upptining, krympning och liknande tekniska procedurer

Lågans temperatur 2500°C

REMS Macho – mycket snabb hårdlödning.

Piezo-elektrisk tändning

Utan tändare! Tryck på knappen så tänds lågan! Släpp knappen så slocknar lågan! Låg gasförbrukning, endast 360 g/h!

Endast acetylen

Injektionsbrännare förbränner syre från luften. Därför är endast acetylen nödvändigt.

Konstruktion

Mycket behändig, ergonomisk, manövreras med endast en hand. Ingen inställning, ingen reglering. Tryckknappsspärr för kontinuerlig drift. Endast 1 universalbrännrör.

Turbolåga

Koncentrerad förstärkt punktlåga för hög värmeeffekt och jättesnabb lödning.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS Macho. Turbogaslödbrännare acetylen för hård- och mjuklödning av kopparrör bl. a. $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$. Piezo-elektrisk tändning. Gasanslutning G $\frac{3}{8}$ LH. Slangpip och huvmutter G $\frac{3}{8}$ LH. I blisterförpackning.

	Art. nr
	161010R

Tillbehör

REMS lödmaterial se sidan 241.

REMS Lot Cu 3

Mjuklod Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Mjuklödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, värmeinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Enligt DVGW-arbetsblad GW 2.

Legering (vikt-%)	97 % Sn, 3 % Cu
Smältområde	230–250°C

REMS Lot Cu 3 – kvalitetsmjuklod.

Blyfri, ofarlig för hälsan och miljö. Silverfri, enligt norm. Mycket förmånligt pris.

Leveransens omfattning

REMS Lot Cu 3. 250 g spole mjuklodtråd Sn97Cu3, ISO 9453:2014, \varnothing 3mm, för mjuklödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, värmeinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

	Art. nr	
	160200R	



Tysk kvalitetsprodukt

REMS Paste Cu 3

Mjuklodpasta av lodpulver Sn97Cu3 enligt ISO 9453:2014 och flussmedel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Mjuklödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, värmeinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Enligt DVGW-arbetsblad GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

REMS Paste Cu 3 – kvalitetsmjuklodpasta.

Blyfri, ofarlig för hälsan och miljö. Silverfri, enligt norm. Mycket förmånligt pris.

Ingen extra flussmedelsförbrukning, flussmedel finns redan i pastan. Därför även mindre risk för korrosion. Ingen överhettning av rör och fitting, eftersom smältan på loden och rätt lödtemperatur är lätta att känna igen till följd av färgförändringen. Hög fyllningsgrad i lödspalt, på så sätt bra hållfasthet. Lätt borttagning av kallvattenlösliga rester.

Plastflaska med pensel integrerad i locket.

Leveransens omfattning

REMS Paste Cu 3. 250 g mjuklodpasta av lodpulver Sn97Cu3 enligt ISO 9453:2014 och flussmedel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, för mjuklödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, värmeinstallationer $\leq 110^{\circ}\text{C}$. DVGW-kontrollmärke. I plastflaska med pensel.

	Art. nr	
	160210R	



Tysk kvalitetsprodukt

REMS Lot P6

Hårdlod ISO 17672-CuP 179

Hårdlödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, gasinstallation, kyl- och ventilationsteknik.

Enligt DVGW-arbetsblad GW 2.

Legering (vikt-%)	94 % Cu, 6 % P
Smältområde	710–890°C

REMS Lot P6 – Kvalitetshårdlod.

Universellt användbar för så gott som alla vanliga förbindelsetyper inom kopparrörinstallation. Särskilt lämplig även för kapillärspaltlödning i fittinglös kopparrörinstallation.

Lång smältintervall pga. lågt fosforinnehåll resulterar i lödställen med ökad styrka. Silverfri, enligt norm. Mycket förmånligt pris.

Leveransens omfattning

REMS Lot P6. 1 kg hårdlod (stänger) ISO 17672-CuP 179, \varnothing 2 mm, för hårdlödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, gasinstallationer, kall- och varmteknik. I kartong.

	Art. nr	
	160220R	





Frysning



Rörfrysningsapparat CO₂

244



Elektrisk rörfrysningsapparat

245

Enkel, snabb frysning med kylmedel koldioxid av rörledningar som inte tömts. För reparationer och utbyggnad av rörledningssystem.

Stål-, koppar-, plast-,
Plaströr med metallinlägg

Ø 1/8–2"
Ø 10–60 mm

Kylmedel: Koldioxid.

Kyleffekt upp till –79°C.

Inte giftig, inte brännbar.

REMS Eskimo – frysning istället för tömning. Supersnabb. Automatisk kylmedelstillförsel. Hög kyleffekt, t. ex. 3/4" stålrör på bara 5 min. Speciellt tunna, slitstarka frysmanschetter.

Kylmedel

Kylmedel koldioxid med hög kyleffekt upp till –79°C. Inte giftig. Inte brännbar. Lättillgängligt.

Konstruktion

Frysmanschetter som ligger tätt intill röret och tillförsel av kylmedel direkt på röret garanterar extremt kort frysningstid och låg kylmedelsförbrukning. En- och tvåsidig frysning möjlig, med ytterligare T-fördelare kan fler frysmanschetter anslutas.

Frysmanschetter

Enkelt. Snabbmonterad, utan speciella verktyg. Tunna, högelastiska, slitstarka frysmanschetter av kyltålig, termoplastisk elastomer, även för arbeten på trånga platser och i nischer. Spännskruvar som inte kan försvinna.

Handtag med injektor

Ergonomiskt utformade handtag av plast, behagliga att arbeta med. Slitstark injektor (insprutningsmunstycke) av mässing. Snabbare och säkrare anslutning till frysmanschetter. Ingen inställning, rätt mängd kylmedel tillförs automatiskt.

Högtrycksslangar

Flexibla, brytfasta högtrycksslangar. Extra långa för stor arbetsradie. Kan förlängas valfritt. Vridbar huvmutter på flaskanslutningen förhindrar att högtrycksslangarna trasslar och vrids.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS Eskimo Set. Rörfrysningsapparat för kylmedel koldioxid. För stål-, koppar-, plast-, plaströr med metallinlägg, Ø 1/8–2", Ø 10–60 mm. 10 par frysmanschetter i olika storlekar för hela arbetsområdet, flaskanslutning med T-fördelare, huvmutter, 2 handtag med injektor, 2 högtrycksslangar. I stabil låda.

	Art. nr
	130002R

Tillbehör

Beteckning	Storlek	Art. nr	
Frysmanschett	1/8"	10/12 mm	130450
	1/4"	15 mm	130455
	3/8"	18 mm	130460
	1/2"	22 mm	130465
	3/4"	28 mm	130470
	1"	35 mm	130475
	1 1/4"	42 mm	130480
	1 1/2"		130485
		54 mm	130490
		60 mm	130495
Högtrycksslang 2 m		130415	
T-fördelare för ytterligare manschett		130207	
Flaskanslutning med T-fördelare		130383	
Huvmutter		130209	
Dubbelnippel		130208	
Handtag med injektor		130410	
Låda med fack		130430R	



REMS Frigo 2 F-Zero

Elektrisk rörfrysningsapparat

Enkel, snabb frysning av rörledningar utan tömning. Slutet kylmedelssystem. Miljövänlig. För reparationer och utbyggnad av rörledningssystem.

Stål-, koppar-, plast-,
Plaströr med metallinlägg Ø 1/8–2"
Ø 10–60 mm

REMS Frigo 2 F-Zero – elektrisk frysning istället för tömning. Supersnabb t.o.m. 2". Hög kyleffekt, t. ex. 3/4" stålrör på endast 9 min*. Extremt kompakta, patenterade fryshuvuden, går mycket snabbt att montera. Temperaturindikering med LCD-digitaltermometer.

Systemfördel

Endast en rörfrysningseenhet för hela arbetsområdet upp till 2". Fryshuvuden i ett stycke för området Ø 1/4–1" resp. Ø 15–35 mm, inga reduceringsinsatser nödvändiga. Alltid rena fryshuvuden, ingen pasta/smörja behövs, enbart vatten.

Slutet kylmedelskretslopp

Elektrisk rörfrysningseenhet med slutet kylmedelssystem. Miljövänlig. Kan användas överallt, även i slutna utrymmen. Internt kylmedel R-290. Hög kyleffekt. Idealisk även för längre reparationer.

Konstruktion

Robust, kompakt. Extremt kompakta fryshuvuden och kylslangar som går vertikalt mot röret möjliggör även användning i trånga utrymmen. En- och tvåsidig frysning möjlig.

Kylaggregat

Mycket tystgående. Kylaggregat, 430 W, i stabilt hus av stålplåt med ventilationsgaller på sidan för optimal luftcirkulation. Ovanliggande, lättillgängligt, stort fack för kylmedelsslanger och -tillbehör. Vikt endast 23 kg. Lätt att bära.

Fryshuvuden

Särskilt kompakta fryshuvuden med speciella geometriskt formade urtag för fastsättning av olika rördiameter (Patent EP 1 108 944, Patent US 6,434,952). Mycket smalt, endast 50 mm bred. Kan användas överallt, även på trånga platser. Alla rörstorlekar från Ø 1/4–1" resp. Ø 15–35 mm kan frysas med ett enda fryshuvud. Frysinsats för det övriga arbetsområdet upp till Ø 2", 60 mm. Spännband med korborefastsättning för enkel och snabb montering av fryshuvudena på röret, utan verktyg.

Kylmedelssläng

Flexibel, extra lång kylmedelssläng, 2,5 m lång, av friktionstål, syntetiskt gummi för stor arbetsradie.

LCD-digitaltermometer

LCD-digitaltermometer med klämygel för exakt temperaturvisning direkt vid frysställena.

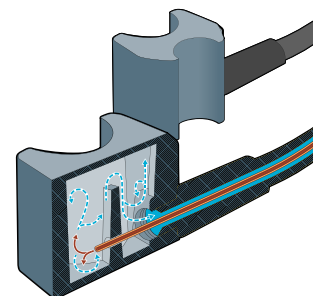


Kan användas överallt, även på trånga platser.

Tysk kvalitetsprodukt



Info



Supersnabb upp till 2"



Leveransens omfattning

REMS Frigo 2 F-Zero 2 Set. Elektrisk rörfrysningseenhet med slutet kylmedelssystem. För stål-, koppar-, plast-, plaströr med metallinlägg, Ø 1/4–2", Ø 10–60 mm. Kylaggregat 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 kylmedelsslanger, 2,5 m lång, 2 spännband, 2 LCD-digitaltermometer, sprutflaska. Utrustning för Ø 1/4–1 1/4", 15–42 mm. I stabilt hus av stålplåt. I kartong.

	Art. nr
	131012R220

Tillbehör

Beteckning	Storlek	Art. nr	
Frysinsatser upp till 2", 60 mm	1 1/2–2" / 54–60 mm	131160R	
Frysinsats, 2-pack	1/8"	10, 12 mm	131110R
	1/2"		131156R
		54 mm	131157R
		60 mm	131158R
Spännband		131104R	
LCD digital termometer		131116R	



*Rum-/vattentemperatur ca 18°C



Rör- och kanalinspektion

Rör- och kanalrensning

	Inspektionskamera	248
	Elektroniska kamera-inspektionssystem	250
	Rörrensare för hand- och elektrisk drivning	256
	Elektrisk rörrensningsmaskin	257
	Elektriska rörrensningsmaskiner	258

Mobil, lätthanterlig inspektionskamera med radioteknik för enkel inspektion och skadeanalys av svåråtkomliga platser som bland annat håligheter, schakt, rör osv. Dokumentation av bilder och videofilmer på MicroSD-kort. REMS CamScope S med ljudinspelning. För batteri- och nätdrift.

Kamerahuvud Ø 5,2/9/16 mm

REMS CamScope – Klara bilder och videofilmer av håligheter, schakt och rör. Avtagbar controllerenhet. Signalöverföring med radioteknik. MicroSD-kortplats.

REMS CamScope S – med ljudinspelning.

Konstruktion

Mycket lätt och behändig. Handenhet med kamerakabelsatser endast 0,3 till 0,5 kg. Kan användas överallt, för hand, över huvudhöjd, även i speciellt tränga utrymmen. Stabilt, slagfärdigt plasthus med ergonomiskt utformat pistolhandtag. Strömbrytare med inställningshjul för steglös reglering av ljusstyrka på LED-lampan i kamerahuvudet. Röd power-LED för visning av drifttillståndet. Praktisk, uttagbar batterihållare för 4 vanliga batterier 1,5 V, AA, LR6 som finns i handeln. Olika kamerakabelsatser kan användas. Insticknings-skruvanslutningar för verktygslöst byte av kamerakabelsatser och förlängningar. Stabil låda för handenhet, kamerakabelsats 16-1 resp. 9-2 180°/90° resp. 5,2-1, förlängning för kabel, controllerenhet, spänningsförsörjning/laddare och tillbehör.

Controllerenhet med TFT-LCD-färgdisplay

Controllerenhet med 3,5" färgdisplay med modernaste TFT-LCD-teknologi för klara bilder och videofilmer, 89 mm bildskärmsdiagonal, 320×240 pixel, avtagbar för signalöverföring med radioteknik eller kan sättas i säkert i handenheten för direkt signalöverföring via kontaktstift. Mycket lätt och behändig: REMS CamScope endast 0,14 kg, REMS CamScope S endast 0,24 kg. Stabilt plasthus, skydd mot vattenstänk, REMS CamScope S med stötskydd av gummi. Minsta mått: REMS CamScope 102×71×25 mm, REMS CamScope S 105×92×42 mm. MicroSD-kortplats. Bilder och videofilmer på MicroSD-kort kan sparas för enkel dokumentation av inspektionsresultatet. REMS CamScope S med ljudinspelning för att lätt kunna kommentera under videinspelningen. 3 x digital zoom. Det går att välja att spara datum och klockslag för inspelningen i bild och video. Sparade inspelningar eller överföringar kan genast spelas upp på andra apparater per MicroSD-kort. Uppspelning av ljudinspelningen med REMS CamScope S via externa enheter, t.ex. PC eller laptop. USB-anslutning för direkt förbindelse med PC eller Laptop. Videoutgång Composite-Video PAL/NTSC för anslutning av en extern bildskärm. Anslutning för spänningsförsörjning/laddare Li-Ion 100–240 V.

Batteri- och nätdrift

Li-Ion Technology. Controllerenhet med integrerat Batteri Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. Lätt och kraftfull. Hög effekt för ca 2 timmar kontinuerlig drift. Spänningsförsörjning 100–240 V, 9 W, för nätdrift istället för batteri med integrerad elektrisk laddare Li-Ion. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt.

Utbytbara kamerakabelsatser Color

Kamerakabelsatser Color, bestående av färgkamera Ø 5,2 mm, Ø 9 mm eller Ø 16 mm, med CMOS-sensor med vitt ljus och dimmer för optimal inställning av ljusstyrkan och Fixed-Focus-funktion med autofokus, skydd mot tillfällig sänkning ner i vatten (IP 67). Kamerakabelsats Color 16-1 med 1 m formbar kabel och påsättbar spegel, krok och magnet. Kamerakabelsats Color 9-2 180°/90° med 180° rak och 90° vinklad färgkamera, valbar med knapp, Ø 9 mm, med 2 m formbar skjuvkabel. Kamerakabelsats Color 5,2-1 med 1 m formbar skjuvkabel, idealisk för inspektion av mindre rörböjar och tränga utrymmen, t.ex. vattenlås, borrhål, genombrytningar. Formbar förlängning för kabel 900 mm, kan förlängas upp till en arbetslängd på 4,5 m, som tillbehör.



Leveransens omfattning

REMS CamScope Set. Mobil, lätthanterlig inspektionskamera med radioteknik för enkelinspektion och skadeanalys av svåråtkomliga platser som bland annat håligheter, schakt, rör osv. Dokumentation av bilder och videofilmer på MicroSD-kort. Handenhet med 4 batterier 1,5 V, AA, LR6. Avtagbar controllerenhet med radioteknik, 3,5" TFT-LCD-färgdisplay, 3 x digital zoom, MicroSD-kortplats, USB-anslutning, videoutgångsuttag, PAL/NTSC, integrerat Batteri Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. MicroSD-kort 8 GB. Spänningsförsörjning/laddare Li-Ion 100–240 V, 50–60Hz, 9 W, för controllerenhet. USB-kabel, videokabel. I stabil låda. Val mellan kamera-kabelsats 5,2-1, kamerakabelsats 9-2 180°/90° eller kamerakabelsats 16-1.

Beteckning	Modell	Art. nr
Set 16-1	Kamerakabelsats Color 16-1 , färgkamera Ø 16 mm, 704 x 576 pixel, med vittljus-LEDs med dimmer och Fixed-Focus-funktion, 1 m formbar skjuvkabel. Påsättbar spegel, krok och magnet.	175110R220
Set 9-2 180°/90°	Kamerakabelsats Color 9-2 180°/90° , färgkamera 180° rak och färgkamera 90° vinklad, Ø 9 mm, 640 x 480 pixel, med vittljus-LEDs med dimmer och Fixed-Focus-funktion och 2 m formbar skjuvkabel.	175113R220
Set 5,2-1	Kamerakabelsats Color 5,2-1 , färgkamera Ø 5,2 mm, 640 x 480 pixel med vittljus-LEDs med dimmer och Fixed-Focus-funktion och 1 m formbar skjuvkabel. Idealisk för inspektion av mindre rörböjar och trånga utrymmen.	175115R220



Leveransens omfattning

REMS CamScope S Set. Mobil, behändig inspektionskamera med radioteknik för enkel inspektion och skadeanalys av svåråtkomliga platser som bland annat håligheter, schakt, rör osv. Dokumentation av bilder och videofilmer med ljudinspelning på MicroSD-kort. Handenhet med 4 batterier 1,5 V, AA, LR6. Avtagbar controllerenhet med radioteknik, 3,5" TFT-LCD-färgdisplay, 3-faldig digital zoom, MicroSD-kortplats, USB-anslutning, videoutgångsuttag, PAL/NTSC, integrerat Batteri Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. MicroSD-kort 8 GB. Spänningsförsörjning/laddare Li-Ion 100–240 V, 50–60Hz, 9 W, för controllerenhet. USB-kabel, videokabel. I stabil låda. Val mellan kamerakabelsats 5,2-1, kamerakabelsats 9-2 180°/90° eller kamerakabelsats 16-1.

Beteckning	Modell	Art. nr
Set 16-1	Kamerakabelsats Color 16-1 , färgkamera Ø 16 mm, 704 x 576 pixel, med vittljus-LEDs med dimmer och Fixed-Focus-funktion, 1 m formbar skjuvkabel. Påsättbar spegel, krok och magnet.	175130R220
Set 9-2 180°/90°	Kamerakabelsats Color 9-2 180°/90° , färgkamera 180° rak och färgkamera 90° vinklad, Ø 9 mm, 640 x 480 pixel, med vittljus-LEDs med dimmer och Fixed-Focus-funktion och 2 m formbar skjuvkabel.	175135R220
Set 5,2-1	Kamerakabelsats Color 5,2-1 , färgkamera Ø 5,2 mm, 640 x 480 pixel med vittljus-LEDs med dimmer och Fixed-Focus-funktion och 1 m formbar skjuvkabel. Idealisk för inspektion av mindre rörböjar och trånga utrymmen.	175138R220



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS CamScope Basic-Pack , utan kamerakabelsats	175109R220
REMS CamScope S Basic-Pack , utan kamerakabelsats	175129R220
Kamerakabelsats Color 16-1 , färgkamera Ø 16 mm, 704 x 576 pixel, med 1 m formbar skjuvkabel. Påsättbar spegel, krok och magnet.	175103R
Kamerakabelsats Color 9-2 180°/90° , färgkamera 180° rak och färgkamera 90° vinklad, Ø 9 mm, 640 x 480 pixel, med 2 m formbar skjuvkabel.	175107R
Kamerakabelsats Color 5,2-1 , färgkamera Ø 5,2 mm, 640 x 480 pixel, med 1 m formbar skjuvkabel.	175108R
Förlängning för kabel 900 mm , formbar, kopplingsbar upp till en arbetslängd på 4,5 m	175105R



Mycket lätt, behändigt kamerainspektionssystem för enkel inspektion och skadeanalys av rör, kanaler, skorstenar och andra håligheter. Med elektronisk meterräkning. Även för inspektion efter rörrengöringsarbeten och för besiktning av nyinstallationer eller reparationer. Dokumentation av bilder och videofilmer på SD-kort. Batteri- och nätdrift.

Kamerahuvud	Ø 25 mm
Rör	Ø (40) 50–150 mm
Kanaler, skorstenar, andra håligheter	

REMS CamSys – Klara bilder och videofilmer av rör och kanaler. SD-kortplats. Elektronisk meterräkning. Batteri- och nätdrift.

Systemfördel

Endast en controllerenhet med TFT-LCD-färgdisplay för anslutning av kamerakabelsatser för varierande krav. Därför enkel kombination av komponenterna.

Konstruktion

Mycket lätt och behändig. Kan användas överallt, även på särskilt trånga platser. Controllerenhet förbunden med kamerakabelsatser med en 2 m förbindelsekabel, kan separeras för enkel rengöring av kamerakabelsatser. Olika kamerakabelsatser kan användas: Instickningskruvanslutningar för verktygslöst byte av kamerakabelsatser och controllerenhet. Stabil låda för controllerenhet, spänningsförsörjning/laddare och tillbehör.

Controllerenhet med TFT-LCD-färgdisplay

Controllerenhet med 3,5" färgdisplay med modernaste TFT-LCD-teknologi för klara bilder och videofilmer, 89 mm bildskärmsdiagonal, 320 × 240 pixel. Särskilt lätt och behändig, endast 0,4 kg. Stabilt hus av plast som tål stötar, skydd mot vattenstänk. Minsta mått: 172 × 121 × 58 mm. Knappar för inställning av ljusstyrkan på ljusdiодerna i färgkamerahuvudet. Helbild 2 gångers zoom, bilden kan roteras i 4 riktningar. SD-kortplats. Bilder och videofilmer på SD-kort kan sparas för enkel dokumentation av inspektionsresultatet. Kamerans införsjningsdjup sparas i bild och video, valfritt även datum och tid för inspelningen. Under inspelningen av videofilmer kan man ta bilder, utan att det har en negativ inverkan på videoinspelningen. Sparade inspelningar eller överföringar kan med SD-kort direkt spelas upp på andra maskiner. Medan sparade videofilmer spelas upp på controllerens färgdisplay kan även bilder och videofilmer skapas i efterhand. USB-anslutning för direkt förbindelse med PC eller Laptop. Videoutgång Composite-Video PAL/NTSC för anslutning av en extern bildskärm. Anslutning för spänningsförsörjning/laddare Li-polymer 100–240 V.

Batteri- och nätdrift

Li-polymer Technology. Controllerenhet med integrerat batteri Li-polymer 3,7 V, 4,0 Ah. Lätt och kraftfull. Spänningsförsörjning/laddare 100–240 V, 15 W, med USB-anslutning och USB-kabel för anslutning till spänningsförsörjning/laddare, laptop eller annan spänningsförsörjning. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt.

Spezialkamera med hög upplösning i färg

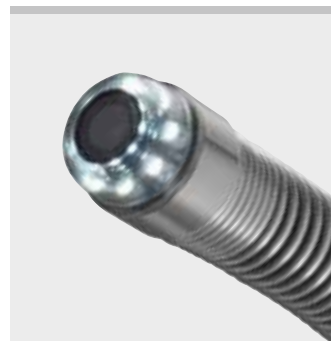
Spezialkamera med hög upplösning i färg Ø 25 mm med CMOS-bildsensor och 8 ultraljusa, vita lysdioder (LED-lampor) med inställbar ljusstyrka upp till 1700 mcd och koncentrerad strålningsvinkel för klara färgbilder med jämnt fördelat ljus. Lågt ljusbehov tack vare mycket hög ljuskänslighet (0,1 Lux). Fixfokus och specialobjektiv med 90°-vidvinkel, även för identifiering av små detaljer.

Utbytbara kamerakabelsatser

Kamerakabelsatser S-Color, bestående av högupplösande specialfärgkamera med val mellan 30 m kabel Ø 5,4 mm, flexibel, för Ø 50–150 mm, i haspel med elektronisk meterräkning, 20 m kabel Ø 4,5 mm, mycket flexibel, för små rördiametrar och trånga rörböjor från Ø (40) 50 mm, i haspel med elektronisk meterräkning eller 10 m kabel Ø 4,5 mm med längdmarkering, mycket flexibel, för små rördiametrar och trånga rörböjor från Ø (40) 50–1150 mm, i kabelkorg, med anslutning för controllerenhet. Mycket litet, avrundat kamerahuvud Ø 25 mm, vattentät ner till 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) och mot kabeln en förnyad, mycket flexibel glidfjäder för problemfri matning, även genom flera rörböjor. Kamerahuvud med stabilt, snabbt utbytbar skydd med insatt mineralglasskiva. Kabel i hybridteknik för böjor, med glasfiberdel, dataledning och plastmantlad, mycket stabil, för lång hållbarhet. Robust, pulverlackad kabelkorg, lätt att rengöra. Haspel med vridkorg för enkel ut- och upprullning av kabeln och integrerad sensor för elektronisk meterräkning. Väska för kamerakabelsats som tillbehör.

Styrkropp

Olika styrkroppar för större rördiametrar, kan sättas fast på växelkamerahuvud, som tillbehör.



Info

Leveransens omfattning

REMS CamSys Set S-Color. Elektroniskt kamerainspektionssystem för enkel inspektion och skadeanalys. Dokumentation av bilder och videofilmer på SD-kort med uppgift om datum och klockslag. Controllerenhet i mikroprocessorteknik, med 3,5" TFT-LCD-färgdisplay, SD-kortplats, USB-anslutning, videoutgång PAL/NTSC, integrerat batteri Li-polymer 3,7 V, 4,0Ah, i stabilt hus av plast som tål stötar, skydd mot vattenstänk. 2 m förbindelsekabel från controllerenheten till kamerakabelnsatsen, spänningsförsörjning/laddare 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-kort 4 GB, USB-kabel, videokabel, i stabil låda. Kamerakabelnsats S-Color med specialfärgkamera med hög upplösning Ø 25 mm med CMOS bildsensor och kabel.

Beteckning	Modell	Art. nr
Set S-Color 10 K	10 m kabel Ø 4,5 mm med längdmarkering, mycket flexibel, i kabelkorg. För små rördiametrar och trånga rörböjar Ø (40) 50 – 150 mm, kanaler, schakt, skorstenar och andra håligheter.	175008R220
Set S-Color 20 H	20 m kabel Ø 4,5 mm, mycket flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning. För små rördiametrar och trånga rörböjar Ø (40) 50 – 150 mm, kanaler, schakt, skorstenar och andra håligheter.	175007R220
Set S-Color 30 H	30 m kabel Ø 5,4 mm, mycket flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning. För rör Ø 50–150 mm, kanaler, schakt, skorstenar och andra håligheter.	175010R220



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS CamSys Basic-Pack Controllerenhet i mikroprocessorteknik, med 3,5" TFT-LCD-färgdisplay, SD-kortplats, USB-anslutning, videoutgång PAL/NTSC, integrerat batteri Li-polymer 3,7 V, 4,0Ah, i stabilt hus av plast som tål stötar, skydd mot vattenstänk. 2 m förbindelsekabel från controllerenheten till kamerakabelnsatsen, spänningsförsörjning/laddare 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-kort 4 GB, USB-kabel, videokabel, i stabil låda.	175000R220
Kamerakabelnsats S-Color 10 K med specialfärgkamera med hög upplösning Ø 25 mm med CMOS bildsensor och 10 m kabel Ø 4,5 mm med längdmarkering, mycket flexibel, med anslutning för controllerenhet, i kabelkorg. För små rördiametrar och trånga rörböjar Ø (40) 50 – 150 mm.	175305R
Kamerakabelnsats S-Color 20 H med specialkamera med hög upplösning i färg Ø 25 mm med CMOS-bildsensor och 20 m kabel Ø 4,5 mm, flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning och anslutning för controllerenhet. För små rördiametrar och trånga rörböjar Ø (40) 50 – 150 mm.	175306R
Kamerakabelnsats S-Color 30 H med specialkamera med hög upplösning i färg Ø 25 mm med CMOS-bildsensor och 30 m kabel Ø 5,4 mm, flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning och anslutning för controllerenhet. För Ø 50 – 150 mm.	175011R
Styrkropp Ø 62 mm S-Color/S-Color S, för kamerakabelnsats S-Color/S-Color S,	175057R
Styrkropp Ø 100 mm S-Color/S-Color S, för kamerakabelnsats S-Color/S-Color S	175058R
Skydd S-Color/S-Color S med mineralglasskiva, tätningring, för kamerakabelnsats S-Color/S-Color S	175026R
Väska för kamerakabelnsats	175123R
Låda med inredning	175018R



Mycket lätt, behändigt kamerainspektionssystem för enkel inspektion och skadeanalys av rör, kanaler, skorstenar och andra håligheter. Självnivellerande kamera. Sändare för lokalisering av kamerahuvuden. Elektronisk meterräkning. Även för inspektion efter rörrengöringsarbeten och för besiktning av nyinstallationer eller reparationer. Dokumentation av bilder och videofilmer med ljudinspelning på SD-kort. Batteri- och nätdrift.

Kamerahuvud S-Color/S-Color S	Ø 25 mm
Kamerahuvud S-Color S-N	Ø 33 mm
Rör, Kanaler, skorstenar, andra håligheter	
Kamerahuvud S-Color	Ø (40) 50–150 mm
Kamerahuvud S-Color S	Ø 50–150 mm
Kamerahuvud S-Color S-N	Ø 70–150 mm

REMS CamSys 2 – Klara bilder och videofilmer av rör och kanaler. Ljudinspelning. Självnivellerande kamera. Sändare för lokalisering av kamerahuvuden. SD-kortplats. Elektronisk meterräkning. Batteri- och nätdrift.

Systemfördel

Endast en controllerenhet med TFT-LCD-färgdisplay för anslutning av kamerakabelnsats för varierande krav. Därför enkel kombination av komponenterna.

Konstruktion

Mycket lätt och behändig. Kan användas överallt, även på särskilt trånga platser. Controllerenhet förbunden med kamerakabelnsats med en 2 m förbindelsekabel, kan separeras för enkel rengöring av kamerakabelnsatsen. Olika kamerakabelnsatser kan användas: Instickningskruvanslutningar för verktygslöst byte av kamerakabelnsatser och controllerenhet. Stabil låda för controllerenhet, spänningsförsörjning/laddare och tillbehör.

Controllerenhet med TFT-LCD-färgdisplay

Controllerenhet med 7" färgdisplay med modernaste TFT-LCD-teknologi för klara bilder och videofilmer, 178 mm bildskärmsdiagonal, 720 x 480 pixel. Särskilt lätt och behändig, endast 1,3 kg. Stabilt hus av plast som tål stötar, skydd mot vattenstänk, bländarskydd. Integrerat uppställningsstativ för olika lutningsvinklar för bildskärmen. Ergonomiska grepplistor med Softgrip och inställbara spännband, knappar för bild och video, för enhandsmanövrering för höger- och vänsterhänta. Minsta mått: 270 x 164 x 70 mm. Knappar för inställning av ljusstyrkan hos lysdi-oderna i färgkamerahuvudet. Helbild 2 gångers zoom, bilden kan roteras i 4 riktningar. Automatisk avstängning kan ställas in. SD-kortplats. Bilder och videofilmer på ljudinspelning på SD-kort kan sparas för enkel dokumentation av inspektionsresultatet. Kamerans införingsdjup sparas i bild och video, valfritt även datum och tid för inspelningen. Under inspelningen av videofilmer kan man ta bilder, utan att det har en negativ inverkan på videoinspelningen. Sparade inspelningar eller överföringar kan med SD-kort direkt spelas upp på andra maskiner. Medan sparade videofilmer spelas upp på controllerens färgdisplay kan även bilder och videofilmer skapas i efterhand. USB-anslutning för direkt förbindelse med PC eller Laptop. Videoutgång Composite-Video PAL/NTSC för anslutning av en extern bildskärm. Anslutning för spänningsförsörjning/laddare 100–240 V.

Batteri- och nätdrift

Li-polymer Technology. Controllerenhet med integrerad batteri Li-polymer 3,7V, 7,6 Ah. Lätt och kraftfull. Spänningsförsörjning/laddare 100–240 V, 15 W, med USB-anslutning och USB-kabel för anslutning till spänningsförsörjning/laddare, laptop eller annan spänningsförsörjning. Ingen memoryeffekt för maximal batterieffekt.

Spezialkamera med hög upplösning i färg

Spezialfärgkamera med hög upplösning och CMOS bildsensor och ultraljus, vita lysdioder (LED-lampor) med inställbar ljusstyrka upp till 1 700 mcd och koncentrerad strålningsvinkel för klara färgbilder med jämnt fördelad belysning. Lågt ljusbehov tack vare mycket hög ljuskänslighet (0,1 Lux). Fixfokus och specialobjektiv med 90°-vidvinkel, även för identifiering av små detaljer.



Info

Utbytbara kamerakabelsatser

Kamerakabelsats S-Color, bestående av specialfärgkamera med hög upplösning \varnothing 25 mm 30 m skjuvkabel \varnothing 4,5 mm, mycket flexibel, för små rördiametrar och trånga rörböjar, i haspel med 20 m kabel \varnothing 4,5 mm, mycket flexibel, för små rördiametrar och trånga rörböjar \varnothing (40) 50–150 mm, i haspel med elektronisk meterräkning eller 10 m skjuvkabel \varnothing 4,5 mm med längdmarkering, mycket flexibel, för små rördiametrar och trånga rörböjar från \varnothing (40) 50–150 mm, i kabelkorg. **Kamerakabelsats S-Color S**, bestående av specialfärgkamera med hög upplösning \varnothing 25 mm med 30 m skjuvkabel \varnothing 5,4 mm, flexibel, för \varnothing 50–150 mm, i haspel med elektronisk meterräkning och sändare 33 kHz för lokalisering av kamerahuvudet. **Kamerakabelsats S-Color S-N**, bestående av specialfärgkamera med hög upplösning \varnothing 33 mm med 30 m skjuvkabel \varnothing 5,4 mm, flexibel, för \varnothing 70–150 mm, i haspel med elektronisk meterräkning, sändare 33 kHz för lokalisering av kamerahuvudet och självnivellerande kamera för horisontella bilder och videofilmer. Anslutning för controllerenhet. Mycket litet, avrundat kamerahuvud, vattentät upp till 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) och mot skjuvkabel en avsmalnande, mycket flexibel glidfjäder för problemfri matning, även genom flera rörböjar. Kamerahuvud med stabilt, snabbt utbytbar skydd med insatt mineralglasskiva. Kabel i hybridteknik för böjar, med glasfiberdel, dataledningar och plastmantlad, mycket stabil, för lång hållbarhet. Robust, pulverlackad kabelkorg, lätt att rengöra. Haspel med vridkorg för enkel ut- och upprullning av kabeln och integrerad sensor för elektronisk meterräkning. Väska för kamerakabelsats som tillbehör.

Styrkropp

Styrkropp S-Color/S-Color S och S-Color S-N \varnothing 62 mm och \varnothing 100 mm, för större rördiametrar, kan sättas fast på kamerahuvud S-Color/S-Color S resp. S-Color S-N, som tillbehör.

Lokaliseringsenhet

REMS Explorer för lokalisering av ett kamerahuvud med sändare 33 kHz, för bestämning av skadeställens position resp. hur en ledning löper, som tillbehör.



Leveransens omfattning

REMS CamSys 2 Set S-Color. Elektroniskt kamerainspektionssystem för enkel inspektion och skadeanalys. Dokumentation av bilder och videofilmer med ljudinspelning på SD-kort med uppgift om datum och tid. Controllerenhet i mikroprocessorteknik, med 7" TFT-LCD-färgdisplay, SD-kortplats, USB-anlutning, videoutgång PAL/NTSC, integrerat batteri Li-Polymer 3,7 V, 7,6 Ah, i stabilt hus av plast som tål stötar, skydd mot vattenstänk, bländarskydd, uppställningsstativ. 2 m förbindelsekabel från controllerenheten till kamerakabelsatsen, spänningsförsörjning/laddare 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-kort 4 GB, USB-kabel, videokabel, i stabil låda. Kamerakabelsats S-Color med specialfärgkamera med hög upplösning med CMOS bildsensor och skjuvkabel.

Beteckning	Modell	Art. nr
Set S-Color 10 K	Högupplösande färgspecialkamera \varnothing 25 mm, 10 m skjuvkabel \varnothing 4,5 mm med längdmarkering, mycket flexibel, i kabelkorg. För små rördiametrar och trånga rörböjar \varnothing (40) 50–150 mm, kanaler, schakt, skorstenar och andra håligheter.	175301 R220
Set S-Color 20 H	Högupplösande färgspecialkamera \varnothing 25 mm, 20 m skjuvkabel \varnothing 4,5 mm, mycket flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning. För små rördiametrar och trånga rörböjar \varnothing (40) 50–150 mm, kanaler, schakt, skorstenar och andra håligheter.	175302 R220
Set S-Color S 30 H	Högupplösande färgspecialkamera \varnothing 25 mm, sändare 33 kHz för lokalisering av kamerahuvudet, 30 m skjuvkabel \varnothing 5,4 mm, flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning. För rör \varnothing 50–150 mm, kanaler, schakt, skorstenar och andra håligheter.	175303 R220
Set S-Color S-N 30 H	Högupplösande färgspecialkamera \varnothing 33 mm, självnivellerande, sändare 33 kHz för lokalisering av kamerahuvudet, 30 m skjuvkabel \varnothing 5,4 mm, flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning. För rör \varnothing 70–150 mm, kanaler, schakt, skorstenar och andra håligheter.	175304 R220



Beteckning	Art. nr
REMS CamSys 2 Basic-Pack Controllerenhet i mikroprocessorteknik, med 7" TFT-LCD-färgdisplay, SD-kortplats, USB-anslutning, videoutgång PAL/NTSC, integrerad batteri Li-polymer 3,7 V, 7,6Ah, i stabilt hus av plast som tål stötar, bländarskydd, uppställningsstativ, skydd mot vattenstänk. 2 m förbindelsekabel från kontrollerenhet till kamerakabelsats, spänningsförsörjning/laddare 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-kort 4 GB, USB-kabel, videokabel, i stabil låda.	175300R220
Kamerakabelsats S-Color 10 K Högupplösande färgspecialkamera Ø 25 mm, 10 m skjuvkabel Ø 4,5 mm med längdmarkering, mycket flexibel, i kabelkorg. För små rördiametrar och trånga rörböjar Ø (40) 50–150 mm.	175305R
Kamerakabelsats S-Color 20 H Högupplösande färgspecialkamera Ø 25 mm, 20 m skjuvkabel Ø 4,5 mm, mycket flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning. För små rördiametrar och trånga rörböjar Ø (40) 50–150 mm.	175306R
Kamerakabelsats S-Color S 30 H Högupplösande färgspecialkamera Ø 25 mm, sändare 33 kHz för lokalisering av kamerahuvudet, 30 m skjuvkabel Ø 5,4 mm, flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning. För Ø 50–150 mm.	175307R
Kamerakabelsats S-Color S-N 30 H Högupplösande färgspecialkamera Ø 33 mm, självnivellerande, sändare 33 kHz för lokalisering av kamerahuvudet, 30 m skjuvkabel Ø 5,4 mm, flexibel, i haspel med elektronisk meterräkning. För Ø 70–150 mm.	175308R
Styrkropp Ø 62 mm S-Color/S-Color S, för kamerahuvud S-Color/S-Color S	175057R
Styrkropp Ø 100 mm S-Color/S-Color S, för kamerahuvud S-Color/S-Color S	175058R
Styrkropp Ø 62 mm S-Color S-N, för kamerahuvud S-Color S-N	175343R
Styrkropp Ø 100 mm S-Color S-N, för kamerahuvud S-Color S-N	175339R
Skydd S-Color/S-Color S med mineralglasskiva, tätning, för kamerahuvud S-Color/S-Color S	175026R
Skydd S-Color S-N med mineralglasskiva, tätning, för kamerahuvud S-Color S-N	175330R
REMS Explorer, lokaliseringsenhet för lokalisering av ett kamerahuvud med sändare 33 kHz	175312R
Väska för kamerakabelsats	175123R
Låda med inredning	175323R





REMS
Explorer

REMS CamSys2

REMS CamSys2

REMS Pull-Push

Sug- och tryckrengöringsutrustning

Beprövad, pålitlig sug- och tryckrengöringsutrustning för snabb avhjälpning av stopp.

REMS Pull-Push – åtgärda stopp snabbt.

Hög motpressningskraft tack vare det främre, justerbara handtaget. Optimal anpassning till rengöringsuppgiften genom 2 manschetter: kort manschett för handfat och badkar, lång manschett för toalett.



Info



Leveransens omfattning

REMS Pull-Push. Sug- och tryckrengöringsutrustning för snabb avhjälpning av stopp. Med kort och lång manschett. I kartong.

	Art. nr	
	170300R	

REMS Mini-Cobra

Rörrensare för hand- och elektrisk drivning

Beprövad, behändig enhet för snabb användning vid stopp i rör, t.ex. i kök, bad, toalett.

För rör \varnothing 20–50 (75) mm
För spiraler \varnothing 6, 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra – för hand eller elektrisk. Oumbärlig vid mindre stopp.

Konstruktion

Enkel, robust, praktisk konstruktion. Behändig, lätt. Endast 2,9 kg. Lätt arbete även i vattenlås och trånga rörböj. Spiralen kan utan problem föras in direkt genom sil i diskhon och avlopp. Låsning av spiralen med snabbchuck.

Rensspiraler

Spiral av fjäderståltråd av hög kvalitet. Specialhårdad. Mycket flexibel för lätt matning även i trånga rörböj. Klubbhuvud på spiralen särskilt lämplig för böjar.

Spiraltrumma

Korrosionsskyddad spiraltrumma av slagtälig, glasfiberförstärkt plast förhindrar att omgivningen smutsas ner. Ventilation på insidan av spiraltrumman sørjer för att spiralen självtorkar. Möjlighet att göra visuell kontroll av spiralen.

Drivning

För hand med lättgående greppvänlig vev eller lämplig bormaskin/skruvdragare, varvtal \leq 300 min^{-1} . Sexkantmedbringare för elektrisk drivning i trumskyddet.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS Mini-Cobra. Rörrensningsmaskin för rör \varnothing 20–50 (75) mm, med handvev och 6-kantmedbringare för bormaskin/skruvdragare. För rensspiraler \varnothing 6, 8 och 10 mm. Spiraltrumma av slagtälig, glasfiberförstärkt plast. Snabbspännfoder. Spiral \varnothing 8 mm, 7,5 m lång. I kartong.

	Art. nr	
	170010R	

Tillbehör

Beteckning	\varnothing × längd	Art. nr	
Rensspiral	8 mm × 7,5 m	170200	
	10 mm × 10 m	170205	
Rensspiral med kärna	8 mm × 7,5 m	170201	



Elektrisk rörrensare med snabbomkoppling.
För problemfri och snabb användning vid stopp i rör i kök, bad, toalett.

För rör \varnothing 20–50 (75) mm
För spiraler \varnothing 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S – Åtgärda snabbt stopp i rören. Ändrar blixtnabbt riktning från spiralframspolning/-tillbakaspolning med snabbomkopplingen.

Konstruktion

Kompakt enhet bestående av maskin och spiralrumma. Behändig, lätt. Endast 5,7 kg. Kombinerat vrid- och hållarhandtag för styrning av den automatiska spiralframmatningen och -återgången och för säker styrning av enheten. Lätt arbete även i vattenlås och trånga rörböjor.

Snabbomkoppling

Enkel manövrering för att snabbt åtgärda stopp i rör. Ändrar blixtnabbt riktning från spiralframspolning/-tillbakaspolning med snabbomkopplingen även under full belastning utan att motorns rotationsriktning behöver ändras, förhindrar att spiralen snor sig vid plötsligt motstånd vid stopp i rör, för att spiralerna ska hålla länge.

Rensspiraler

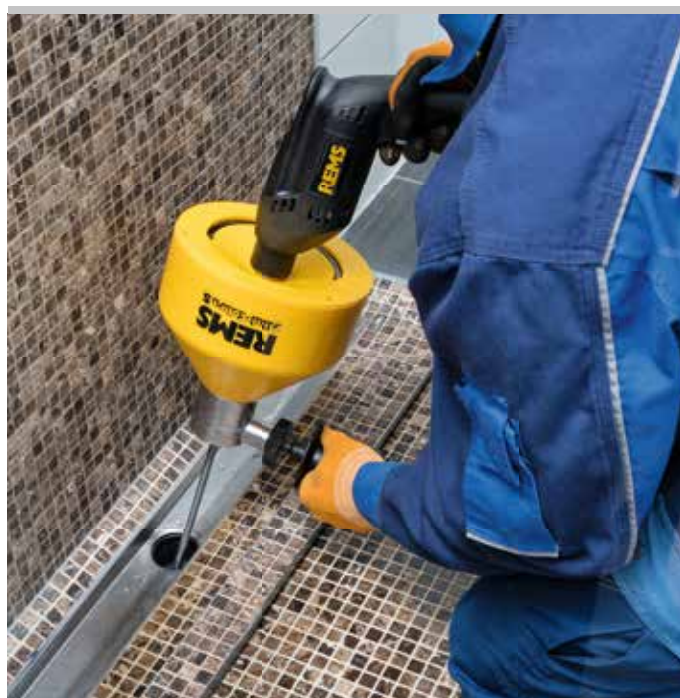
Rengöringsspiral av fjäderståltråd av hög kvalitet. Specialhårdad. Mycket flexibel för lätt matning även i trånga rörböjor. Klubbhuvud på spiralen särskilt lämplig för böjor. Rensspiral med kärna av fjäderståltråd förhindrar att rensspiralen täpps igen av smuts eller att det bildas längre tilltäppningar i spirallindningarna.

Spiralrumma

Korrosionsskyddad spiralrumma av slagtälig, glasfiberförstärkt plast förhindrar att omgivningen smutsas ner. Ventilation på insidan av spiralrumman sørjer för att spiralen självtorkar. Möjlighet att göra visuell kontroll av spiralen.

Drivning

Beprövad maskin. Enormt kraftig och stark. Robust, underhållsfri drivmekanism med säkerhetslirkoppling. Universalmotor, 630 W, med extra vridmomentstark vänster- och högergång vid låga varvtal. Steglös, elektronisk varvtalsstyrning. Varvtalet kan styras steglöst genom att man trycker olika mycket på säkerhetsströmbrytaren från 0 till 950 min⁻¹ (hastighetsregulator).



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveransens omfattning

REMS Mini-Cobra S. Elektrisk rörrensare med snabbomkoppling, för rör \varnothing 20–50 (75) mm. För rensspiraler \varnothing 8 och 10 mm. Maskin med underhållsfri drivmekanism, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, extra vridmomentstark vänster- och högergång vid låga varvtal, säkerhetsströmbrytare. Steglös, elektronisk varvtalsstyrning från 0 till 950 min⁻¹. Spiralrumma av slagtälig, glasfiberförstärkt plast. Spiral \varnothing 8 mm, med kärna, 7,5 m lång.

Beteckning	Art. nr
REMS Mini-Cobra S , i kartong	170022R220
REMS Mini-Cobra S Set , i stabil låda av stålplåt	170023R220



Tillbehör

Beteckning	\varnothing × längd	Art. nr
Rensspiral med kärna	8 mm × 7,5 m	170201
Rensspiral	10 mm × 10 m	170205
Låda av stålplåt		185058R



Behändig, robust kompaktmaskin för mångsidig användning vid rör- och kanalrengöring. Snabbrotationsystem med kopplingsbara delspiraler. Beprövad teknik.

För rör	Ø 20–250 mm
För rensspiraler	Ø 8, 16, 22, 32 mm

Alla rensspiraler och rensverktyg kan användas för andra fabrikat.

REMS Cobra – Fritt rör – enkelt och snabbt. Snabbrotationsystem med delspiral för arbetslängder upp till 100 m. Effektiv kedjecentrifugering och fräsning upp till 740 min⁻¹. Sluten drivspindel skyddar motor och drivning mot smuts och vatten.

Snabbrotationsystem med kopplingsbara delspiraler
Snabb rotation, 740 min⁻¹ (REMS Cobra 22) resp. 520 min⁻¹ (REMS Cobra 32), med delspiraler, för effektivt, snabbt arbete, t. ex. kedjecentrifugering eller fräsning. Även under svåra förhållanden, t. ex. vid rotbildning och hårda beläggningar. Delspiraler kopplingsbara upp till en arbetslängd på 70 m (REMS Cobra 22) resp. 100 m (REMS Cobra 32). Inget onödigt arbete med långa rensspiraler.

Konstruktion

Robust, praktiskt, skydd mot vattenstänk. Underhållsfri. Litet format. Låg vikt, maskin REMS Cobra 22 endast 19 kg, maskin REMS Cobra 32 endast 24 kg. Maskinram av vridstiv, gjuten aluminium med kåpa av slag- och stöttålig plast. REMS Cobra 22 med hållare för 16 och 22 delspiraler för fastsättning av delspiraler på maskinhuset vid spiralbyta. Spännbackar som ligger utanför maskinhuset och genomgående, sluten drivspindel för rensspiralen skyddar motor och drivning mot smuts och vatten. Anslutningsledning med integrerad personskyddsbrytare (PRCD). Skyddsslang förhindrar att rensspiralen slår över och smutsar ner omgivningen. Fötter med gummihätta garanterar att den står säkert och skonar underlaget.

Kraftfulla rensspiraler

Specialhårdad. Mycket flexibel för enkel frammatning även i trånga rörböjar. Kan förlängas och förkortas blixtnsabbt tack vare snabbkoppling. T-spårkoppling med säkerhetslåsning genom utbytbart, fjäderbelastat tryckstift. Manuell frammatning för arbete med känsla. Standard rensspiral för universella rörrengöringsarbeten, mycket flexibel, särskilt lämplig för trånga rörböjar eller flera böjar efter varandra. Rensspiral S med tjock spiraltråd för speciellt svåravhjälpta stopp, t. ex. för kapning av rötter. Rensspiral med väder- och temperaturbeständig plastkärna förhindrar att rensspiralen täpps igen av smuts eller att det bildas längre tilltäppningar i spirallindningarna. Drivning med maskin REMS Cobra 22, REMS Cobra 32 eller maskiner av andra fabrikat.

Spännbackar för drivning av spiralen

Spännbackar av hårdat stål av hög kvalitet, slitstarka med perfekt passning. Omedelbar fastspänning och lossning av rörrengöringsspiralen för optimal styrning, kraftöverföring och funktionssäkerhet. REMS Cobra 22: Välj mellan rensspiraler Ø 16 och 22 mm, utan byte av spännbackar. Rensspiral Ø 8 mm med adaptertrumma 22/8 och integrerad spänntång, som tillbehör. REMS Cobra 32: Välj mellan rensspiraler Ø 22 och 32 mm, utan byte av spännbackar. Rensspiraler Ø 16 mm med spännback 16, som tillbehör. Rensspiral Ø 8 mm med adaptertrumma 32/8 och integrerad spänntång, som tillbehör.

Drivning

Kraftfull, tystgående kondensatormotor med högt varvtal, 750 W (REMS Cobra 22), 1050 W (REMS Cobra 32), höger- och vänstergång. Full överföring av motoreffekten genom slirsäker, underhållsfri kuggremsdrivning. Genomgående, sluten drivspindel. Permanent smord, underhållsfri kullagring. Snabb och säker igångsättning och avstängning av rensspiralen med hjälp av ett rejält handtag i mitten med central kraftöverföring. Det fungerar samtidigt som bärhandtag, utan omständig festsättning.

Rörrensningssverktyg

Omfattande sortiment rörrensningssverktyg (sidan 260–261), passar även för rörrensningssverktyg av andra fabrikat.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Genomgående, sluten drivspindel skyddar motor och drivning mot smuts och vatten.

Leveransens omfattning

REMS Cobra 22 Set. Elektrisk rörrensningmaskin för rör Ø 20–150 mm. Maskin med underhållsfri kuggremsdrift, kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 750 W, höger- och vänstergång, skyddsslang. Personskyddsbrytare (PRCD). Välj mellan spiral- och verktygssats 16 och/eller 22. I kartong.

Beteckning	Modell	Art. nr
Set 16	5 delspiraler 16×2,3 m i spiralkorg, rak borr 16, klubb borr 16, sågtandad bladborr 16/25, skarvstift 16, 1 par styrhandskar, låda av stålplåt för verktygssats.	172010R220
Set 22	5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borr 22, återhämtningsborr 22, trattborr 22, sågtandad kryssbladsborr 22/35, skarvstift 22/32, 1 par styrhandskar, låda av stålplåt för verktygssats	172011R220
Set 16 + 22	5 delspiraler 16×2,3 m i spiralkorg, rak borr 16, klubb borr 16, sågtandad bladborr 16/25, skarvstift 16, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borr 22, återhämtningsborr 22, trattborr 22, sågtandad kryssbladsborr 22/35, skarvstift 22/32, 2 par styrhandskar, låda av stålplåt för varje verktygssats	172012R220



Info

Leveransens omfattning

REMS Cobra 32 Set. Elektrisk rörrensningmaskin för rör Ø 20–250 mm. Maskin med underhållsfri kuggremsdrift, kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1050 W, höger- och vänstergång, skyddsslang. Personskyddsbrytare (PRCD). Välj mellan spiral- och verktygssats 32 eller spiral- och verktygssats 22 och 32 resp. 16 och 22. I kartong.

Beteckning	Modell	Art. nr
Set 32	4 delspiraler 32×4,5 m i spiralkorg, rak borr 32, återhämtningsborr 32, trattborr 32, sågtandad bladborr 32/45, skarvstift 22/32, 1 par styrhandskar, låda för verktygssats	174010R220
Set 22 + 32	5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borr 22, återhämtningsborr 22, trattborr 22, sågtandad kryssbladsborr 22/35, skarvstift 22/32, 4 delspiraler 32×4,5 m i spiralkorg, rak borr 32, återhämtningsborr 32, trattborr 32, sågtandad kryssbladsborr 32/45, skarvstift 22/32, 2 par styrhandskar, stålplåtlåda/låda för varje verktygssats.	174011R220
Set 16 + 22	5 delspiraler 16×2,3 m i spiralkorg, 2 stycken spännbackar 16, rak borr 16, klubb borr 16, sågtandad bladborr 16/25, skarvstift 16, 5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borr 22, återhämtningsborr 22, trattborr 22, sågtandad kryssbladsborr 22/35, skarvstift 22/32, 2 par styrhandskar, låda av stålplåt för varje verktygssats	174012R220



Info

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Cobra 22 maskin med skyddsslang	172000R220
REMS Cobra 32 maskin med skyddsslang	174000R220

Rörrensningssverktyg se sidan 260–261.



Beteckning	Storlek	Art. nr
Spiral- och verktygsats 16 bestående av 5 delspiraler 16×2,3 m i spiralkorg, rak borrh 16, klubborrh 16, sågtandad bladborrh 16/25, skarvstift 16, 1 par styrhandskar, låda av stålplåt för verktygsats		172050R
Spiral- och verktygsats 22 bestående av 5 delspiraler 22×4,5 m i spiralkorg, rak borrh 22, återhämtningsborrh 22, trattborrh 22, kuggad korsbladborrh 22/35, skarvstift 22/32, 1 par styrhandskar, låda av stålplåt för verktygsats		172051R
Spiral- och verktygsats 32 bestående av 4 delspiraler 32×4,5 m i spiralkorg, rak borrh 32, återhämtningsborrh 32, trattborrh 32, kuggad korsbladborrh 32/45, skarvstift 22/32, 1 par styrhandskar, låda för verktygsats		174050R
Adaptertrumma REMS Cobra 22/8 med spiral Ø 8 mm, 7,5 m lång, med klubbhuvud		170011
Adaptertrumma REMS Cobra 32/8 med spiral Ø 8 mm, 7,5 m lång, med klubbhuvud		170012
Spännback 16, 2-pack för REMS Cobra 32 för fastspänning av rensspiralen Ø 16 mm		174101
Rörrengöringsspiral för rör-Ø 10–50 (75) mm	8 × 7,5 m	170200
för rör-Ø 25–125 mm	16 × 2,3 m	171200
för rör-Ø 50–150 mm	22 × 4,5 m	172200
för rör-Ø 50–250 mm	32 × 4,5 m	174200
Rensspiral (5 styck) i spiralkorg för rör-Ø 25–125 mm	16 × 2,3 m	171201
Rensspiral (5 styck) i spiralkorg för rör-Ø 50–150 mm	22 × 4,5 m	172201
Rensspiral (4 styck) i spiralkorg för rör-Ø 50–250 mm	32 × 4,5 m	174201
Rensspiral S med tjock specialtråd för högre stabilitet, t. ex. vid kapning av rötter, fräsning, kedjecentrifugering. För rör-Ø 25–125 mm	16 × 2 m	171205
För rör-Ø 50–150 mm	22 × 4 m	172205
För rör-Ø 50–250 mm	32 × 4 m	174205
Rensspiral med kärna förhindrar att rensspiralen täpps till av smuts. För rör-Ø 25–125 mm	16 × 2,3 m	171210
För rör-Ø 50–150 mm	22 × 4,5 m	172210
För rör-Ø 50–250 mm	32 × 4,5 m	174210
Rensspiral med kärna (5 styck) i spiralkorg för rör-Ø 50–150 mm	22 × 4,5 m	172203
Rensspiral med kärna (4 styck) i spiralkorg för rör-Ø 50–250 mm	32 × 4,5 m	174203
Spiralreducering 22/16 för att förbinda delspiraler av olika storlekar	22/16	172154
Spiralreducering 32/22 för att förbinda delspiraler av olika storlekar	32/22	174154
Spiralkorg (tom)	16	171150
	22	172150
	32	174150
Skarvstift för att frigöra säkerhetslåsningen	16	171151
	22/32	172151



Beteckning	Storlek	Art. nr	
Rak borrh för att fastställa orsaken till stoppet genom provtagning. Genomborring av totalstopp genom t. ex. textil, papper, köksavfall.	16 22 32	171250 172250 174250	
Klubborrh för lätta textil- och papperstilläpningar. Flexibel, för att komma genom tvära böjar	16 22 32	171265 172265 174265	
Trattorrh speciellt för textil- och pappersstopp. Stort användningsområde, speciellt användbar vid större rördiametrar. Även som återhämtningsverktyg för spiraler som blivit kvar i röret.	16 22 32	171270 172270 174270	
Återhämtningsorrh med utställda, sneda fångamar. Även som återhämtningsverktyg för spiraler som blivit kvar i röret. Inte avsedd för borring.	16 22 32	171275 172275 174275	
Sågtandad bladorrh för uppborring av fettiga eller mycket igenslammade rör, t. ex. avlopp i tvättmaskiner, diskmaskiner. Nitad med kopplingen (inte lödd eller svetsad), därför ingen deformation av bladen som är tillverkade av härdat fjäderstål.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282	
Sågtandad kryssbladsorrh Universellt användbar vid alla slags stopp, även inkrustationer, t. ex. kalkavlagringar på insidan av rör. Nitad med kopplingen (inte lödd eller svetsad), på så sätt ingen deformation av bladen som är tillverkade av härdat fjäderstål. Användning med rensspiral S rekommenderas.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296	
Gaffelskärhuvud för avhjälpning av lättare eller starkare igenslamningar eller segt fett. Av härdat fjäderstål.	16	171305	
Kryssgaffelskärhuvud för avhjälpning av lättare eller starkare igenslamningar eller segt fett. Av härdat fjäderstål. Användning med rensspiral S rekommenderas.	16	171306	
Tandat gaffelskärhuvud kan användas på många sätt, t. ex. för avhjälpning vid igenslamning och kapning (av rötter. Av härdat fjäderstål.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306	
Rotskärare speceillt för igenväxta rör. Härdad, utbyttbar sågkrona, skär framåt och bakåt. Användning med rensspiral S rekommenderas.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311	
Kedjecentrifugering, blanka länkar för avslutande rörrengöring för avhjälpning av fett och inkrustationer, t. ex. kalkavlagringar på insidan av rör. För känsliga rör, t. ex. av plast.	16 22 32	171340 172340 174340	
Kedjecentrifugering, taggade länkar för avslutande rörrengöring för avhjälpning av fett och inkrustationer, t. ex. kalkavlagringar på insidan av rör. För gjut- och betongrör.	16 22 32	171341 172341 174341	
Styrhandske, par för säkert grepp och styrning av rensspiraler		172610	
Styrhandske med metallnitar, vänster styrhandske med metallnitar, höger för säkert grepp och styrning av rensspiraler. Helt av läder, invändig yta med metallnitar.		172611 172612	





Plaströr-svetsning



Elektromuffsvetsapparat

264



**Värmeelement-
muffsvetsapparater**

265



**Värmeelement-
stumsvetsningsmaskiner**

266



**Värmeelement-
stumsvetsapparater**

270

Kraftfull, behändig enhet för svetsning av avloppsrör med elsvetsmuffar av PE.

Plaströr och
elsvetsmuffar av PE Ø 40–160 mm

För Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo

REMS EMSG 160 – automatisk svetsning. Elektronisk styrning. Akustisk och optisk övervakning av svetsningen.

Liten och smidig. Mycket behändig, lätt, endast 0,7 kg. Kan användas överallt.

Automatisk inställning av svetsspänningen (svetstemperatur) och svetstiden motsvarande muffstorleken genom elektronisk styrning med microcontroller.

Automatisk kompensation av svetstiden beroende av omgivande temperatur.

Akustisk och optisk övervakning av svetsningen.

Stor arbetsradie tack vare extra långa kablar.

Stabilt, slagtåligt hölje av plast med bärrem. Skyddad mot vattenstänk.



Tysk kvalitetsprodukt



Leveransens omfattning

REMS EMSG 160. Elektromuffsvetsapparat, 230 V, 50 Hz, 1150 W, för svetsning av avloppsrör med elektrosvetsmuffar av PE av fabrikatet Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 40–160 mm. Elektroniskt styrd med akustisk och optisk övervakning av svetsningen. I stabilt, slagtåligt hölje av plast med bärrem. Anslutningskabel 3 m. I kartong.

	Art. nr
	261001R220

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Väska	151615R



Kraffulla elverktyg för rationell muffsvetsning.
Användbar överallt, för hand eller på arbetsbänk.

Plaströr och formstycken
av PB, PE, PP, PVDF Ø 16–125 mm

REMS MSG – värmelement enligt DVS. PTFE-beläggning av hög kvalitet.

Konstruktion

Behändig, lätt. För hand eller på arbetsbänk. Seriemässigt med förvaringsställ och hållare för arbetsbänk för fästsättning av verktyget i horisontal eller vertikal position (hållare för arbetsbänk inte för MSG 25).

Värmelement enligt DVS

Planparallellt värmelement enligt DVS. Elektriskt värmelement inbäddat i korrosionsbeständig aluminiumlegering för indirekt värmeuttagseffekt. Värmestoser och värmebussningar enligt DVS, lätta att byta ut. Permanent PTFE-beläggning av hög kvalitet förhindrar att plastrester fastnar och medger enkel rengöring. Optimal temperaturfördelning och konstant temperatur över hela användningsområdet. Fästsruvar av rostfritt stål.

Temperatur och temperaturreglering

Val mellan

- temperatur 180–290°C, förinställd för PP-rör till 260°C, med elektronisk temperaturreglering med mycket snäv tolerans (EE) eller
- fast inställd temperatur för PP-rör på 263°C, med elektronisk temperaturreglering med en tolerans på +/- 1% (FE).

Den elektroniska och mekaniska temperaturregleringen reglerar den inställda temperaturen automatiskt inom de gränser som föreskrivits av DVS. Temperaturkontrollampa och nätkontrollampa.



Leveransens omfattning

REMS MSG. Värmelement- muffsvetsapparat för plaströr och formstycken av PB, PE, PP, PVDF. Värmelement 230 V, utan värmestoser och värmebussningar. Välj mellan inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PP-rör på 260°C, med elektronisk temperaturreglering (EE) eller fast inställd temperatur för PP-rör på 260°C, med elektronisk temperaturreglering (FE). Förvaringsställ. Hållare för arbetsbänk för fästsättning av enheten i horisontal eller vertikal position (inte för MSG 25). Sexkant-stiftnyckel för montering och demontering av värmestoser och värmebussningar. I kartong.

Beteckning	Rör Ø mm	Effekt W	Art. nr
25 EE	16–25	500	256020R220
63 FE	16–63	800	256213R220
63 EE	16–63	800	256220R220
125 EE	16–125	1400	256320R220

Leveransens omfattning

REMS MSG 63 FE Set. Som REMS MSG 63 FE, men med PTFE-belagda värmestoser, värmebussningar för Ø 20, 25, 32 mm. Fästsruvar av rostfritt stål. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Rör Ø mm	Effekt W	Art. nr
	16–63	800	256233R220

Leveransens omfattning

REMS MSG 63 EE Set. Som REMS MSG 63 EE, men med PTFE-belagda värmestoser, värmebussningar för Ø 20, 25, 32 mm. Fästsruvar av rostfritt stål. I stabil låda av stålplåt.

Beteckning	Rör Ø mm	Effekt W	Art. nr
	16–63	800	256240R220

Tillbehör

Beteckning	Rör Ø mm	Art. nr
Värmestoser, värmebussningar, fästsruvar av rostfritt stål	16	256400
	17	256410
	18	256420
	19	256430
	20	256440
	25	256450
	32	256460
	40	256470
	50	256480
	63	256490
	75	256500
	90	256510
	110	256520
125	256530	
Låda av stålplåt REMS MSG 25, REMS MSG 63 REMS MSG 125		256242 256342



Behändig, kompakmaskin som är lätt att bära. Kompletter endast 45 kg. Idealisk för VVS-installation, dragning av avloppsrör, skorstenssanering med PVDF-rör. För bygge och verkstad.

Plaströr och formstycken

av PB, PE, PP, PVDF

Ø 40–160 mm

PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 160RS – idealisk för installatören. Lätt och kompakt. Värmelement enligt DVS. Elektronisk temperaturreglering. PTFE-beläggning av hög kvalitet. Kraftfull hyvel. I slutet hus.

Konstruktion

Lätt och kompakt. Låg vikt, endast 60 kg komplett. Lätt att bära.

- Bas av gjuten aluminium.
- Flytande upphängning av värmelement-stumsvetsen REMS SSG 180 för exakt anpassning till förbindelseytorna.
- Elektrisk hyvelanordning för parallell planbearbetning av rörändar.
- Lättgående, kullgrad styrning av värmeelement-stumsvetsen och den elektriska hyvelanordningen
- Snabbspännanordning, även för vinkelpåstick
- Motpressningsanordning, översiktlig skala för lätt avläsning av motpresstryck, klämhandtag för fastsättning
- Kan användas på arbetsbänk eller medlevererat rörstativ. (= Rörstativ/Transportanordning).

Värmelement enligt DVS

Plattformat, plant värmeelement enligt DVS. Elektriskt värmeelement inbäddad i korrosionsbeständig aluminiumlegering för indirekt värmeavgivning. Permanent PTFE-beläggning av hög kvalitet förhindrar att plastrester och bränt material fastnar. Enkel rengöring. Optimal temperaturfördelning och konstant värme över hela användningsområdet. Skydd för värmeelement.

Elektronisk temperaturreglering

Inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering reglerar den inställda temperaturen automatiskt inom de gränser som föreskrivs av DVS. Temperaturkontrollampa och nätkontrollampa.

Hyvelriktning

Elektrisk planhyvel med speciell, vridmomentstark universalmotor, 500 W, för parallell planhyvlning på ena eller båda sidorna av rörändarna enligt DVS. Snabb placering av hyvel med arbetsvänlig säkerhetsströmbrytare. Speciellt hårdade och slipade hyvelknivar garanterar lätt och lugn hyvlning.

Snabbspännanordning, även för vinkelpåstick

Stabil snabbspännanordning av förnicklat stål, bestående av 2 spännanordningar med vardera 2 spänninsatser för rör Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Även för vinkelpåstick.

Rörstöd

Justerbara, lätt inställbara rörstöd för rör Ø 160 mm som stöd och lätt axial inriktning av rören och formstyckena. Vardera 2 rörstödsinsatser för rör Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.



Info



Leveransens omfattning

REMS SSM 160RS. Värmelement-stumsvetsmaskin för plaströr och formstycken av PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Värmeelement-stumsvetsmaskin med PTFE-belagt värmeelement 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering. Skydd för värmeelement. Elektrisk hyvelanordning 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Motpressningsanordning. Snabbspännanordning, även för vinkelpåstick, bestående av 2 spännstycken med vardera 2 spänninsatser Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 rörstödsinsatser Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Arbetsnyckel. Låda av stålplåt för rörstödsinsatser och spänninsatser. Rörstativ = underställ = transportanordning.

	Art. nr
	252026 R220

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Hyvelstål (styck)	252103R

Kraffull, beprövad, kompakmaskin som är lätt att transportera. Idealisk för VVS-installation, dragning av avloppsrör, skorstenssanering med PVDF-rör. För bygge och verkstad.

Plaströr och formstycken
av PB, PE, PP, PVDF Ø 40-160 mm Ø 40-160 mm

PE Ø 40- 90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40-110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40-125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40-140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40-160 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 160KS – idealisk för installatören. Värmelement enligt DVS. Elektronisk temperaturreglering. PTFE-beläggning av hög kvalitet. Kraffull hyvel. I slutet hus

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Vikt med stålplåtunderställ 101 kg. Lätt att bära.

- Bas av gjuten aluminium.
- Flytande upphängning av värmelement-stumsvetsen REMS SSG 180 för exakt anpassning till förbindelseytorna.
- Elektrisk hyvelanordning för parallell planbearbetning av rörändar.
- Lättgående, kullagrad styrning av värmeelement-stumsvetsen och den elektriska hyvelanordningen
- Snabbspännanordning, även avsedd för vinkelpåstick
- Motpressningsanordning, översiktlig skala för lätt avläsning av motpresstryck, klämhandtag för fastsättning
- Maskin på stålplåtsockel med inbyggd låda för spänn- och rörstödsinsatser.
- Kan användas på arbetsbänk eller medlevererat stålplåtunderställ (= transportlåda).

Värmelement enligt DVS

Plattformat, plant värmelement enligt DVS. Elektriskt värmelement inbäddad i korrosionsbeständig aluminiumlegering för indirekt värmeavgivning. Permanent PTFE-beläggning av hög kvalitet förhindrar att plastrester och bränt material fastnar. Enkel rengöring. Optimal temperaturfördelning och konstant värme över hela användningsområdet. Skydd för värmelement.

Elektronisk temperaturreglering

Inställbar temperatur 180-290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering reglerar den inställda temperaturen automatiskt inom de gränser som föreskrivs av DVS. Temperaturkontrollampa och nätkontrollampa.

Hyvelriktning

Elektrisk planhyvel med speciell, vridmomentstark universalmotor, 500 W, för parallell planhyvlning på ena eller båda sidorna av rörändarna enligt DVS. Snabb placering av hyvel med arbetsvänlig säkerhetsströmbrytare. Speciellt hårdade och slipade hyvelknivar garanterar lätt och lugn hyvlning.

Snabbspännanordning, även för vinkelpåstick

Stabil snabbspännanordning av förnicklat stål, bestående av 2 spännanordningar med vardera 2 spänninsatser för rör Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Även för vinkelpåstick.

Rörstöd

Justerbara, lätt inställbara rörstöd för rör Ø 160 mm som stöd och lätt axial inriktning av rören och formstyckena. Vardera 2 rörstödsinsatser för rör Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.



Leveransens omfattning

REMS SSM 160KS. Värmelement-stumsvetsmaskin för plaströr och formstycken av PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40-90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40-110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40-125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40-140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40-160 mm SDR ≥ 21. Värmeelement-stumsvetsmaskin med PTFE-belagt värmeelement 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Inställbar temperatur 180-290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering. Skydd för värmeelement. Elektrisk hyvelanordning 230 V, 50-60 Hz, 500 W. Motpressningsanordning. Snabbspännanordning, även för vinkelpåstick, bestående av 2 spännstycken med vardera 2 spänninsatser Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 rörförvaringar Ø 160 mm med rörförvaringsinsatser Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Stålplåtsockel med inbyggd skjuffack. Arbetsnyckel. Slutet stålplåtstall = transportlåda.

	Art. nr
	252046R220

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Hyvelstål (styck)	252103R

Kraftfull, beprövad, kompaktmaskin som är lätt att transportera. Idealisk för VVS-installation, dragning av avloppsrör, skorstenssanering med PVDF-rör. För bygge och verkstad.

Plaströr och formstycken

av PB, PE, PP, PVDF

Ø 75–250 mm

PE Ø 75–140 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 75–160 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 75–180 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 75–200 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 75–225 mm	SDR ≥ 17,6
PE Ø 75–250 mm	SDR ≥ 22

REMS SSM 250KS – kompakt och robust.

Konstruktion

Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Lätt att bära.

Vikt med stålplåtunderställ 109 kg.

- Bas av gjuten aluminium.
- Flytande upphängning av värmeelement-stumsvetsen för exakt anpassning till förbindelseytorna.
- Elektrisk hyvelanordning för parallell planbearbetning av rörändar.
- Lättgående, kullagrad styrning av värmeelement-stumsvetsen och den elektriska hyvelanordningen
- Snabbspännanordning, även avsedd för vinkelpåstick
- Motpressningsanordning, översiktlig skala för lätt avläsning av motpresstryck, klämhandtag för fastsättning
- Maskin på stålplåtsockel med inbyggd låda för spänn- och rörstödsinsatser.
- Kan användas på arbetsbänk eller medlevererat stålplåtunderställ (= transportlåda)

Värmeelement enligt DVS

Plattformat, plant värmeelement enligt DVS. Elektriskt värmeelement inbäddad i korrosionsbeständig aluminiumlegering för indirekt värmeavgivning. Permanent PTFE-beläggning av hög kvalitet förhindrar att plastrester och bränt material fastnar. Enkel rengöring. Optimal temperaturfördelning och konstant värme över hela användningsområdet. Skydd för värmeelement.

Elektronisk temperaturreglering

Inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering reglerar den inställda temperaturen automatiskt inom de gränser som föreskrivs av DVS. Temperaturkontrollampa och nätkontrollampa.

Hyvelriktning

Elektrisk planhyvel med speciell, vridmomentstark universalmotor, 500 W, för parallell planhyvlning på ena eller båda sidorna av rörändarna enligt DVS. Snabb placering av hyvel med arbetsvänlig säkerhetsströmbrytare. Speciellt härdade och slipade hyvelknivar garanterar lätt och lugn hyvlning.

Snabbspännanordning

Stabil spännanordning som håller tag om röret helt och hållet, av förnicklat stål, består av 2 spännenheter Ø 250 mm med spännback Ø 250 mm, med vardera 2 spännbackar och vardera 2 spänninsatser för rör Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. Även för vinkelpåstick. Spännbackar och spänninsatser för rör Ø 140, 180, 225 mm kan levereras.

Rörstöd

Justerbara, lätt inställbara rörstöd som stöd och lätt axial inriktning av rören och formstyckena. Vardera 2 rörstödsinsatser för rör Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Rörstödsinsatser för rör Ø 140, 180, 225 mm kan levereras.



Leveransens omfattning

REMS SSM 250KS. Värmeelement-stumsvetsmaskin för plaströr och formstycken av PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22. Värmeelement-stumsvetsmaskin med PTFE-belagt värmeelement 230 V, 50–60 Hz, 1300 W. Inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering. Elektrisk hyvelanordning 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Motpressningsanordning. Snabbspännanordning, även för vinkelpåstick, består av två spännstycken Ø 250 mm med spännback Ø 250 mm, med vardera 2 spännbackar och vardera 2 spänninsatser Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. 2 rörstöd med rörstödsinsatser Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Stålplåtsockel med inbyggd skjutfack. Arbetsnyckel. Slutet stålplåtstall = transportlåda.

	Art. nr
	254025 R220

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Hyvelstål (styck)	254103



Kompakt, högpresterande maskin som är lätt att transportera för VVS-installation, dragning av avloppsrör, skorstenssanering med PVDF-rör. För bygge och verkstad.

Plaströr och formstycken
av PB, PE, PP, PVDF

Ø 90–315 mm

PE Ø 90–180 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 90–200 mm	SDR ≥ 7,4
PE Ø 90–225 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 90–250 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 90–280 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 90–315 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 315RF – komfortabel för bygge och verkstad.

Konstruktion

- Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Vikt med rör- och transportställ 154 kg.
- Bas av gjuten aluminium
- Flytande upphängning av värmelement-stumsvetsen för exakt anpassning till förbindelseytorna.
- Elektrisk hyvelanordning för parallell planbearbetning av rörändar.
- Lättgående, kullagrad styrning av värmeelement-stumsvetsen och den elektriska hyvelanordningen
- Snabbspännanordning
- Motpressningsanordning, översiktlig skala för lätt avläsning av motpresstryck, klämhandtag för fastsättning
- På medlevererat rör- och transportställ för stabilitet och lätt transport.

Värmelement enligt DVS

Plattformat, plant värmelement enligt DVS. Elektriskt värmelement inbäddad i korrosionsbeständig aluminiumlegering för indirekt värmeavgivning. Permanent PTFE-beläggning av hög kvalitet förhindrar att plastrester och bränt material fastnar. Enkel rengöring. Optimal temperaturfördelning och konstant värme över hela användningsområdet. Skydd för värmelement.

Elektronisk temperaturreglering

Inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering reglerar den inställda temperaturen automatiskt inom de gränser som föreskrivs av DVS. Temperaturkontrollampa och nätkontrollampa.

Hyvelriktning

Elektrisk planhyvel med speciell, vridmomentstark universalmotor, 500 W, för parallell planhyvling på ena eller båda sidorna av rörändarna enligt DVS. Snabb placering av hyvel med arbetsvänlig säkerhetsströmbrytare. Speciellt härdade och slipade hyvelknivar garanterar lätt och lugn hyvling.

Snabbspännanordning

Stabil spännanordning som håller tag om röret helt och hållet, av förnicklat stål, rör Ø 315 mm. Vardera 4 spänninsatser för rör Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Spänninsatser för rör Ø 140, 180, 280 mm kan levereras.

Rörstöd

Justerbara, lätt inställbara rörstöd för rör Ø 315 mm som stöd och lätt axial inriktning av rören och formstyckena. Vardera 2 rörstödsinsatser för rör Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Rörstödsinsatser för rör Ø 140, 180, 225, 280 mm kan levereras.



Leveransens omfattning

REMS SSM 315RF. Värmelement-stumsvetsmaskin för plaströr och formstycken av PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 90–180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90–200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90–225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90–250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90–280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90–315 mm SDR ≥ 21. Värmeelement-stumsvetsmaskin med PTFE-belagt värmeelement 230 V, 50–60 Hz, 3000 W. Inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering. Elektrisk hyvelanordning 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Motpressningsanordning. 2 snabbspännanordningar Ø 315 mm med vardera 2 spänninsatser Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. 2 rörstöd Ø 315 mm med rörstödsinsatser Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Arbetsnyckel. Låda för spänn- och rörstödsinsatser. Rör- och transportställ.

	Art. nr
	255020R220

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Hyvelstål (styck)	255103



Kraffullt elverktyg för rationell stumsvetsning.
Användbar överallt, för hand eller på arbetsbänk.

Plaströr och formstycken
av PB, PE, PP, PVDF ≤ Ø 280 mm

REMS SSG – värmelement enligt DVS.

Elektronisk temperaturreglering.
PTFE-beläggning av hög kvalitet.

Konstruktion

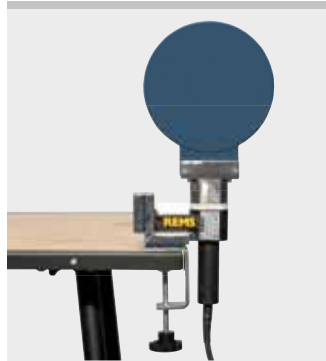
Behändig, lätt. För hand eller på arbetsbänk. Levereras med avställningsstöd.
Hållare för arbetsbänk för festsättning av enheten i horisontal eller vertikal position som tillbehör.

Värmelement enligt DVS

Plattformat, plant värmelement enligt DVS. Elektriskt värmeelement inbäddad i korrosionsbeständig aluminiumlegering för indirekt värmeavgivning. Permanent PTFE-beläggning av hög kvalitet förhindrar att plastrester och bränt material fastnar. Enkel rengöring. Optimal temperaturfördelning och konstant temperatur över hela användningsområdet.

Elektronisk temperaturreglering

Inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering reglerar den inställda temperaturen automatiskt inom de gränser som föreskrivs av DVS. Temperaturkontrollampa och nätkontrollampa.



Info



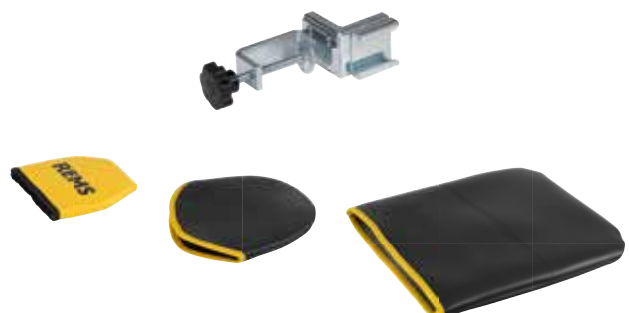
Leveransens omfattning

REMS SSG. Värmelement-stumsvetsmaskin för plaströr och formstycken av PB, PE, PP, PVDF. PTFE-belagt värmeelement, 230 V. Inställbar temperatur 180–290°C, förinställd för PE-rör. Elektronisk temperaturreglering. Avställningsstöd. I kartong.

Beteckning	Värmeelement Ø mm	Rör ≤ Ø mm	Effekt W	Art. nr
110/45° EE	125	110	500	250020 R220
125 EE	145	125	700	250120 R220
180 EE	200	180	1200	250220 R220
280 EE	300	280	1300	250320 R220

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Hållare för arbetsbänk för festsättning av enheten i horisontal eller vertikal position. REMS SSG 110/45°, 125, 180	250041
REMS SSG 280	250341
Låda av stålplåt REMS SSG 110/45°	250042
REMS SSG 125	250142
REMS SSG 180	250242
REMS SSG 280	250342
Skydd för värmeelement REMS SSG 110, 110/45°, 125	250143
REMS SSG 180	250243
REMS SSG 280	250343





Diamantkärnbörning

Diamantslitsning och -kapning

Våt- och torrsugning

	Diamantkärnbormaskiner	274
	Borrstativ	282
	Universaldiamant-kärnbörningskronor	284
	Universaldiamant-kärnbörningskronor LS	285
	Diamantkärnbormaskiner med mikro-impuls-teknik	286
	Torr-diamant-kärnbörningskronor LS	289
	Kakelborr	290
	Diamantslitsnings- och kapningsmaskin	292
	Diamantkapningsskivor	293
	Torr- och våtsugare	294

Kompakt behändigt elverktyg för kärnboring, t.ex. i betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa. Torr- och våtboring, för hand eller med borrarstativ. För hantverk och industri.

Betong, armerad betong	≤ Ø 102 (132) mm
Murverk och andra material	≤ Ø 162 mm

REMS universaldiamantkärnboringkronor, även för lämpliga huvudmaskiner av andra fabrikat, se sidan 284–285.

REMS Picus S1 – kärnboring istället för bilning. Enkelt, snabbt, vibrationsfritt, t. ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på endast 3 min.

1 system – 4 funktioner. Perfekt för installatören.

Universell användning

Universell maskin för torr- och våtboring, för hand eller med borrarstativ. Kan användas överallt, i smala vinklar, längs väggar. För många material. För rörlednings- och kabelgenomföringar, ventilationskanaler, kontrollkärnboringar.

Systemfördel

Endast en sorts universaldiamantkärnboringkronor för alla REMS Picus huvudmaskiner och lämpliga maskiner av andra fabrikat. Därför enkel, prisvärd lagerhållning. Går inte att förväxla.

Konstruktion

Kompakt huvudmaskin för vibrationsfri kärnboring, med borkronsanslutningsgånga UNC 1¼ utvändigt, G ½ invändigt. Robust, lämplig även på bygget. Superlätt, endast 5,2 kg. Enkelt, snabbt arbete, t. ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på endast 3 min. Praktiskt spadhandtag och stödhandtag för boring för hand. Spännhals Ø 60 mm för festsättning av huvudmaskin i borrarstativet. Vattentillförselanordning för våtboring, med inställbar spärrventil och snabbkoppling med vattenstopp och slanganslutning ½". Sugrotor för dammuppsugning för torrboring med anslutning för vanliga dammsugare som finns i handeln, som tillbehör.

Drivning

Robust, kraftfull 1850 W universalmotor. Lastvarvtal borspindel 580 min⁻¹. Stabil, underhållsfri drivmekanism. Blockeringskydd genom säkerhetslir-koppling. Tryckknapp med låsning. Anslutningsledning med integrerad personskyddsbrytare (PRCD).

Multifunktionselektronik

Multifunktionselektronik med startströmsbegränsning för mjukstart för boring med känsla, automatisk tomgångsvarvtalsbegränsning för bullerreducering och för att skona motorn, överbelastningsssäkring och blockeringskydd för motor och drivmekanism.

Universaldiamantkärnboringkronor

Universellt användbar för torr- och våtboring, för hand eller med borrarstativ. Välj mellan REMS universaldiamantkärnboringkronor, induktivt lödda, utbytbara, eller REMS universaldiamantkärnboringkronor LS, lasersvetsade, högtemperaturbeständiga (sidan 284–285). Anslutningsgånga UNC 1¼ invändigt. Borrddjup 420 mm. Speciellt utvecklade diamantsegment av hög kvalitet med hög diamantandel och speciell bindning, för utmärkt borreffekt och lång livslängd. Idealisk för universell användning i armerad betong och murverk. Adapter för användning av REMS universaldiamantkärnboringkronor i maskiner av andra fabrikat, som tillbehör. Ilägsbricka för att lätt skruva av borkronan, som tillbehör.

Dammuppsugning enligt EN 60335-2-69

Vid bearbetning av mineraliskt byggmaterial t.ex. betong, armerad betong, murverk, golvmassa, bildas det stora mängder kvartshaltigt, hälsofarligt mineraliskt damm (fint kvartsdamm). Inandning av fint kvartsdamm är hälsofarligt. Enligt EN 60335-2-69 är för sugning av hälsofarligt damm med ett expositionsgrensvärde/arbetsplatsgrensvärde > 0,1 mg/m³ minst en genomsläppningsgrad hos säkerhetsugare i dammclass M föreskrivet. Beakta nationella föreskrifter.

Sugrotor för dammuppsugning vid torrboring med anslutning för REMS Pull och andra lämpliga sugare, som tillbehör (sidan 283). REMS Pull M, torr- och våtsugare, certifierad för sugning av hälsofarligt damm i dammclass M (sidan 294).

Centerstöd

Centerstöd G ½ UDKB, med hål för utsugning av borrhål ur borrhålet med hjälp av sugrotor för dammuppsugning, med stenbör av hårdmetall Ø 8 mm.

Vattenuppsugningsanordning

Vattenuppsugningsanordning för våtboring upp till Ø 170 mm, bestående av vattensamlingsring med anslutning för REMS Pull eller andra lämpliga våtsugare, tryckring, gummiskiva Ø 200 mm, anpassningsbar vid borkronans diameter, och universelhållare för alla REMS borrarstativ, som tillbehör.

Borrarstativ

Val mellan användning av borrarstativ REMS Simplex 2 eller REMS Titan (sidan 282).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S1 Basic-Pack

Leveransens omfattning

REMS Picus S1 Basic-Pack. Elektrisk diamantkärnbormmaskin för kärnboringar i betong, armerad betong $\leq \varnothing 102$ (132) mm, murverk och andra material $\leq \varnothing 162$ mm. För torr- och våtboring, för hand eller med borrarstativ. Huvudenhet med borkronsanslutningsgunga UNC 1¼ yttre, G ½ inre, underhållsfri drivmekanism med säkerhetslirkoppling, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Multifunktionselektronik med mjukstart, tomgångsvarvtalsbegränsning, överbelastningssäkring, blockeringsskydd. Tryckknapp med låsning. Personskyddsbrytare (PRCD). Belastningsvarvtal borspindel 580 min⁻¹. Vattentillförselanordning med inställbar spärrventil och snabbkoppling med vattenstopp och slanganslutning ½". Mothållare. Centerstöd G ½ UDKB med borr $\varnothing 8$ mm, sexkantstiftnyckel SW 3. Fast nyckel SW 32. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr	
	180010R220	

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus S1 Set Simplex 2. REMS Picus S1 Basic-Pack och borrarstativ REMS Simplex 2 inklusive verktyg och festsättningsset för murverk och betong.

	Art. nr	
	180032R220	

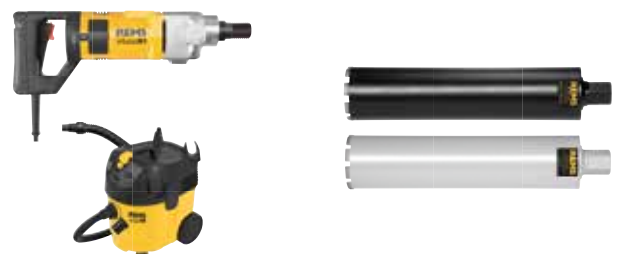
Andra nätspänningar på begäran.



REMS Picus S1 Set Simplex 2

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
REMS Picus S1 maskin	180000R220	
Låda av stålplåt med fack	180600R	
REMS universaldiamantkärnboringkronor , induktivt lödda, utbytbara, se sidan 284.		
REMS universaldiamantkärnboringkronor LS , lasersvetsade, högttemperaturbeständiga, se sidan 285.		
REMS Pull L/M , torr- och våtsugare, se sidan 294		
Fler tillbehör se sidan 282–283.		



Kraftfullt, behändigt elverktyg för kärnborring, t.ex. i betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa. Torr- och våtborring, för hand eller med borrhstativ. För hantverk och industri.

Betong, armerad betong	≤ Ø 152 (200) mm
Murverk och andra material	≤ Ø 250 mm

REMS universaldiamantkärnborrningskronor, även för lämpliga huvudmaskiner av andra fabrikat, se sidan 284–285.

REMS Picus S3 – kärnborra istället för att bila. Enkelt, snabbt, vibrationsfritt, t. ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på endast 3 min.

1 system – 4 funktioner. Perfekt för installatören.

Universell användning

Universell maskin för torr- och våtborring, för hand eller med borrhstativ. Kan användas överallt, i smala vinklar, längs väggar. Extremt mångsidig och kraftfull, t.ex. för borring i armerad betong, murverk och andra material. För rörlednings- och kabelgenomföringar, ventilationskanaler, kontrollkärnborringar.

Systemfördel

Endast en sorts universaldiamantkärnborrningskronor för alla REMS Picus huvudmaskiner och lämpliga maskiner av andra fabrikat. Därför enkel, prisvärd lagring. Går inte att förväxla.

Konstruktion

Kraftfull maskin för vibrationsfri kärnborring, med borrhkronsanslutningsgånga UNC 1¼ utvändig, G ½ invändig. Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Endast 7,4 kg. Enkelt, snabbt arbete, t. ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på endast 3 min. Praktiskt spadhandtag och stödhandtag för borring för hand. Spännhals Ø 60 mm för fastsättning av huvudmaskin i borrhstativ. Vattentillförselanordning för våtborring, med inställbar spärrventil och snabbkoppling med vattenstopp och slanganslutning ½". Sugrotor för dammuppsugning för torrborring med anslutning för vanliga dammsugare som finns i handeln, som tillbehör.

Drivning

Robust, kraftfull 2200 W universalmotor. Stabil, underhållsfri 3-steps drivmekanism för val av optimalt varvtal efter belastning och borrhdiometer. Lastvarvtal borrhspindel 530 min⁻¹, 1280 min⁻¹, 1780 min⁻¹. Blockeringsskydd genom säkerhets-slikkoppling. Tryckknapp med låsning. Anslutningsledning med integrerad personskydds brytare (PRCD).

Multifunktionselektronik

Multifunktionselektronik med startströmsbegränsning för mjukstart för borring med känsla, automatisk tomgångsvarvtalsbegränsning för bullerreducering och för att skona motorn, överbelastnings säkring och blockeringsskydd för motor och drivmekanism.

Universaldiamantkärnborrningskronor

Universellt användbar för torr- och våtborring, för hand eller med borrhstativ. Välj mellan REMS universaldiamantkärnborrningskronor, induktivt lödda, utbytbara, eller REMS universaldiamantkärnborrningskronor LS, lasersvetsade, högt temperaturbeständiga (sidan 284–285). Anslutningsgånga UNC 1¼ invändig. Borrdjup 420 mm. Speciellt utvecklade diamansegment av hög kvalitet med hög diamanandel och speciell bindning, för utmärkt borreffekt och lång livslängd. Idealisk för universell användning i armerad betong och murverk. Adapter för användning av REMS universaldiamantkärnborrningskronor i maskiner av andra fabrikat, som tillbehör. Iläggsbricka för att lätt skruva av borrhkronan, som tillbehör.

Dammuppsugning enligt EN 60335-2-69

Vid bearbetning av mineraliskt byggmaterial t.ex. betong, armerad betong, murverk, golvmassa, bildas det stora mängder kvartshaltigt, hälsofarligt mineraliskt damm (fint kvartsdamm). Inandning av fint kvartsdamm är hälsofarligt. Enligt EN 60335-2-69 är för sugning av hälsofarligt damm med ett expositionsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde > 0,1 mg/m³ minst en genomsläppningsgrad hos säkerhetssugare i dammclass M föreskrivet. Beakta nationella föreskrifter.

Sugrotor för dammuppsugning vid torrborring med anslutning för REMS Pull och andra lämpliga sugare, som tillbehör (sidan 283). REMS Pull M, torr- och våtsugare, certifierad för sugning av hälsofarligt damm i dammclass M (sidan 294).

Centerstöd

Centerstöd G ½ UDKB, med hål för utsugning av borrhdam från borrhålet med hjälp av sugrotor för dammuppsugning, med stenborr av hårdmetall Ø 8 mm, som tillbehör.

Vattenuppsugningsanordning

Vattenuppsugningsanordning för våtborring upp till Ø 170 mm, bestående av vattensamlingsring med anslutning för REMS Pull eller andra lämpliga våtsugare, tryckring, gummiskiva Ø 200 mm, anpassningsbar vid borrhkronans diameter, och universelhållare för alla REMS borrhstativ, som tillbehör.

Borrhstativ

Val mellan användning av borrhstativ REMS Simplex 2 eller REMS Titan



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

(sidan 282).



REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

Leveransens omfattning

REMS Picus S3 Basic-Pack. Elektrisk diamantkärnbormmaskin för kärnbormning- ar i betong, armerad betong $\leq \varnothing 152$ (200) mm, murverk och andra material $\leq \varnothing 250$ mm. För torr- och våtbormning, för hand eller med borrarstativ. Huvudenhet med borkronsanslutningsgånga UNC 1¼ yttre, G ½ inre, underhållsfri 3-steps drivmekanism med säkerhetsslikkoppling, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Multifunktionselektronik med mjukstart, tomgångsvarvtalsbegränsning, överbelastningssäkring, blockeringskydd. Tryckknapp med låsning. Personskydds brytare (PRCD). Belastningsvarvtal borspindel 530 min⁻¹, 1280 min⁻¹, 1780 min⁻¹. Vattentillförselanordning med inställbar avstängningsventil och snabbkoppling med vattenstopp och slanganslutning ½". Mothållare. Fast nyckel SW 32. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	180011R220

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus S3 Set Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack med borrarstativ REMS Titan inklusive fastsättningsset för murverk och betong.

	Art. nr
	180029R220

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack med REMS universaldiamantkärnbormningskronor UDKB $\varnothing 62-82-132$ mm och borrarstativ REMS Titan inklusive fastsättningset för murverk och betong.

	Art. nr
	180028R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Picus S3 maskin	180001R220
Låda av stålplåt med fack	180600R

REMS universaldiamantkärnbormningskronor, induktivt lödda, utbytbara, se sidan 284.

REMS universaldiamantkärnbormningskronor LS, lasersvetsade, högttemperaturbeständiga, se sidan 285.

REMS Pull L/M, torr- och våtsugare, se sidan 294

Fler tillbehör se sidan 282–283.



Kompakt behändigt elverktyg för kärnboring, t.ex. i betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa. Med speed-reglering. Torr- och våtboring, för hand eller med borrstativ. För hantverk och industri.

Betong, armerad betong ≤ Ø 162 (200) mm

Murverk och andra material ≤ Ø 250 mm

REMS universaldiamantkärnborningskronor, även för lämpliga huvudmaskiner av andra fabrikat, se sidan 284–285.

REMS Picus SR – kärnborra istället för att bila.
Enkelt, snabbt, vibrationsfritt, t. ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på endast 3 min. Med speed-reglering.

1 system – 4 funktioner.
Perfekt för installatören.

Universell användning

Universell maskin för torr- och våtboring, för hand eller med borrstativ. Kan användas överallt, i smala vinklar, längs väggar. Extremt mångsidig och kraftfull, t.ex. för boring i armerad betong, murverk och andra material. För rörlednings- och kabelgenomföringar, ventilationskanaler, kontrollkärnboringar.

Systemfördel

Endast en sorts universaldiamantkärnborningskronor för alla REMS Picus huvudmaskiner och lämpliga maskiner av andra fabrikat. Därför enkel, prisvärd lagring. Går inte att förväxla.

Konstruktion

Kompakt maskin för vibrationsfri kärnboring, med borkronsanslutningsgånga UNC 1¼ utvändig, G ½ invändig. Robust, lämplig även på bygget. Superlätt, endast 6,4 kg. Enkelt, snabbt arbete, t. ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på endast 3 min. Praktiskt spadhandtag och stödhandtag för boring för hand. Spännhals Ø 60 mm för festsättning av maskin i borrstativ. Sats med avståndsbricka för ytterligare stabilisering av drivmaskinen REMS Picus SR på borrstativ REMS Titan. Vattentillförselanordning för våtboring, med inställbar spärrventil och snabbkoppling med vattenstopp och slanganslutning ½".

Drivning

Robust, kraftfull 2200 W universalmotor. Överhettningsskydd genom temperaturövervakning av fältindringen på motorn med PTC-motstånd (Positive Temperature Coefficient). Stabil, underhållsfri 2-stegs drivmekanism. Blockeringsskydd genom säkerhetsslirkoppling. Tryckknapp med låsning. Anslutningsledning med integrerad personskydds brytare (PRCD).

Speed-reglering

Steglös elektronisk varvtalsreglering av huvudmaskinen för materialanpassat val av varvtal. Varvtalet ställs in steglöst med inställningshjulet. 250 min⁻¹ upp till 500 min⁻¹ (1:a växel) resp. 600 min⁻¹ upp till 1200 min⁻¹ (2:a växel). Takovarvtalsregleringselektroniken som används för reglering håller det förvalda varvtalet konstant även under belastning. Borkronsanslutningsgånga hålls konstant på det inställda värdet tills den stöter på motstånd och underskrider ett kritiskt värde. Drivmotorn stannar. Om drivmaskinen avlastas, går varvtalet upp till det inställda värdet igen, så att arbetet ögonblickligen kan fortsättas med det inställda varvtalet (**Patent EP 2 085 191**). Fördel: Den optimala borrhastigheten (lastvarvtal) som valts för respektive material och borkrons diameter förblir oförändrad under hela borrhningen. För bästa borreffekt och längsta hållbarhet på borkronor.

Multifunktionselektronik

Multifunktionselektronik med startströmsbegränsning för mjukstart för boring med känsla, automatisk tomgångsvarvtalsbegränsning för bullerreducering och för att skona motorn, överbelastningssäkring och blockeringsskydd för motor och drivmekanism.

Universaldiamantkärnborningskronor

Universellt användbar för torr- och våtboring, för hand eller med borrstativ. Välj mellan REMS universaldiamantkärnborningskronor, induktivt lödda, utbytbara, eller REMS universaldiamantkärnborningskronor LS, lasersvetsade, högtemperaturbeständiga (sidan 284–285). Anslutningsgånga UNC 1¼ invändig. Borrjup 420 mm. Speciellt utvecklade diamantsegment av hög kvalitet med hög diamantandel och speciell bindning, för utmärkt borreffekt och lång livslängd. Idealisk för universell användning i armerad betong och murverk. Adapter för användning av REMS universaldiamantkärnborningskronor i maskiner av andra fabrikat, som tillbehör. Iläggsbricka för att lätt skruva av borkronan, som tillbehör.

Dammuppsugning enligt EN 60335-2-69

Vid bearbetning av mineraliskt byggmaterial t.ex. betong, armerad betong, murverk, golvmassa, bildas det stora mängder kvartshaltigt, hälsofarligt mineraliskt damm (fint kvartsdamm). Inandning av fint kvartsdamm är hälsofarligt. Enligt EN 60335-2-69 är för sugning av hälsofarligt damm med ett expositionsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde > 0,1 mg/m³ minst en genomsläppningsgrad hos säkerhetsugare i dammklass M föreskrivet. Beakta nationella föreskrifter.

Sugrotor för dammuppsugning vid torrboring med anslutning för REMS Pull och andra lämpliga sugare, som tillbehör (sidan 283). REMS Pull M, torr- och våt-sugare, certifierad för sugning av hälsofarligt damm i dammklass M (sidan 294).

Patent EP 2 085 191



Tested by electrosuisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt

Med speed-reglering för bästa borreffekt och längsta hållbarhet på borkronorna.



info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Centerstöd

Centerstöd G ½ UDKB, med hål för utsugning av borddamm ur borrhålet med hjälp av sugrotor för dammuppsugning, med stenborr av hårdmetall Ø 8 mm, som tillbehör.

Vattenuppsugningsanordning

Vattenuppsugningsanordning för våtbörning upp till Ø 170 mm, bestående av vattensamlingsring med anslutning för REMS Pull eller andra lämpliga våtsugare, tryckring, gummiskiva Ø 200 mm, anpassningsbar vid borkronans diameter, och universalhållare för alla REMS borrstativ, som tillbehör.

Borrstativ

Val mellan användning av borrstativ REMS Simplex 2 eller REMS Titan (sidan 282).



REMS Picus SR Basic-Pack



REMS Picus SR Set Titan



REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

Leveransens omfattning

REMS Picus SR Basic-Pack. Elektrisk diamantkärnbormmaskin med speed-reglering. För kärnbörningar i betong, armerad betong ≤ Ø 162 (200) mm, murverk och andra material ≤ Ø 250 mm. För torr- och våtbörning, för hand eller med borrstativ. Huvudmaskin borkronsanslutningsgänga UNC 1¼ utvändigt, G ½ invändigt, underhållsfri 2-stegsdrift med säkerhetsslirkoppling, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Steglös elektronisk varvtalsreglering 250 min⁻¹ t.o.m. 500 min⁻¹ (1:a växel) resp. 600 min⁻¹ t.o.m. 1200 min⁻¹ (2:a växel), överhettningsskydd. Multifunktionselektronik med mjukstart, tomgångsvarvtalsbegränsning, överbelastningssäkring, blockeringskydd. Tryckknapp med låsning. Personskydds brytare (PRCD). Vattentillförselanordning med inställbar spärrventil och snabbkoppling med vattenslutt och slanganslutning ½". Mothållare. Avståndsstycke set. Fast nyckel SW 32. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	183010R220

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus SR Set Titan. REMS Picus SR Basic-Pack med borrstativ REMS Titan inklusive fastsättningsset för murverk och betong.

	Art. nr
	183022R220

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan. REMS Picus SR Basic-Pack med borrstativ REMS Titan inklusive fastsättningsset för murverk och betong och REMS universaldiamantkärnbörningskronor UDKB Ø 62-82-132 mm.

	Art. nr
	183023R220

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Picus SR maskin	183000R220
Avståndsstycke set , för ytterligare stabilisering av drivmaskinen REMS Picus SR på borrstativet REMS Titan. bestående av avståndsbricka och 2 cylinderskruvar M 8 x 65	183632R
Låda av stålplåt med fack	180600R
REMS universaldiamantkärnbörningskronor , induktivt lödda, utbytbara, se sidan 284.	
REMS universaldiamantkärnbörningskronor LS , lasersvetsade, högttemperaturbeständiga, se sidan 285.	
REMS Pull L/M , torr- och våtsugare, se sidan 294	
Fler tillbehör se sidan 282–283.	



Kraftfull, robust kärnbormmaskin för kärnbörning, t.ex. i betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa. Torr- och våtbörning, med borrarstativ. För hantverk och industri.

Betong, armerad betong, murverk och andra material Ø 40–300 mm

REMS universaldiamantkärnbörningskronor, även för lämpliga huvudmaskiner av andra fabrikat, se sidan 284–285.

REMS Picus S2/3,5 – kärnborra istället för att bila.

Enkelt, snabbt, vibrationsfritt, t. ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på bara 2 min.

Universell användning

Universell maskin för torr- och våtbörning, för hand eller med borrarstativ. Kan användas överallt, i smala vinklar, långa väggar. Extremt mångsidig och kraftfull, t.ex. för börning i armerad betong, murverk och andra material. För rörlednings- och kabelgenomföringar, ventilationskanaler, kontrollkärnbörningar.

Systemfördel

Endast en sorts universaldiamantkärnbörningskronor för alla REMS Picus huvudmaskiner och lämpliga maskiner av andra fabrikat. Därför enkel, prisvärd lagerhållning. Går inte att förväxla.

Konstruktion

Kraftfull maskin för vibrationsfri kärnbörning, med borrarstativanslutningsgånga UNC 1¼ utvändigt. Iläggsbricka för att lätt skruva av borrarstativet. Kompakt, robust, lämplig även på bygget. Vikt endast 14,4 kg. Enkelt, snabbt arbete, t. ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på bara 2 min. Motorplatta för snabb festsättning på borrarstativet. Vattentillförselanordning för våtbörning, med inställbar spärrventil och snabbkoppling med vattenstopp och slanganslutning ½".

Drivning

Robust, kraftfull 3420 W universalmotor. Stabil, underhållsfri 2-steps drivmekanism för val av optimalt lastvarvtal motsvarande borrarstativets diameter. Lastvarvtal borrarstativ 320 min⁻¹, 760 min⁻¹. Blockeringsskydd genom säkerhetslirkoppling. Vippbrytare. Anslutningsledning med integrerad personskyddsbrytare (PRCD).

Multifunktionselektronik

Multifunktionselektronik med startströmsbegränsning för mjukstart för börning med känsla, automatisk tomgångsvarvtalsbegränsning för bullerreducering och för att skona motorn, överbelastningssäkring och blockeringsskydd för motor och drivmekanism.

Universaldiamantkärnbörningskronor

Universellt användbar för torr- och våtbörning, för hand eller med borrarstativ. Välj mellan REMS universaldiamantkärnbörningskronor, induktivt lödda, utbytbara, eller REMS universaldiamantkärnbörningskronor LS, lasersvetsade, högtemperaturbeständiga (sidan 284–285). Anslutningsgånga UNC 1¼ invändigt. Borrdjup 420 mm. Speciellt utvecklade diamantsegment av hög kvalitet med hög diamantandel och speciell bindning, för utmärkt borreffekt och lång livslängd. Idealisk för universell användning i armerad betong och murverk. Adapter för användning av REMS universaldiamantkärnbörningskronor i maskiner av andra fabrikat, som tillbehör. Iläggsbricka för att lätt skruva av borrarstativet, som tillbehör.

Borrarstativ REMS Titan

Robust, särskilt stabilt borrarstativ för kärnbörning i armerad betong bl.a. material upp till Ø 300 mm. För högsta krav. Borrelare som är extremt vridstyvt. 4-kants precisionsstålrör Ø 50 mm, hårbearbetat, med extra smal tolerans, för vibrationsfattig styrning av frammatningssliden. Steglöst svängbar med gradindelning upp till 45°, med dubbelt stöd genom justerbara stöttor i stål, för högsta frammatningstryck. Särskilt stabilt, borrelare med styrning från 3 sidor i grundplattan med tredubbel korsvis festsättning, för hög styvhet vid vertikal börning. Fyra inställningsskruvar för justering av ojämnheter, för exakt stabilitet. Borrdjupskala. Frammatningsslid med inställbara och förspända plastglidlager styrs från alla håll. Precis frammatning garanterar lätt, vibrationsfri börning och precis, borrarframmatning. För högt matningstryck och lång livslängd på borrarstativet. Libell integrerad i frammatningssliden för exakt avvägning av borrarstativet. Låsning av frammatningssliden för enkel montering av borrarstativ och säker transport. Styv bottenplatta av slitstarkt gjutjärn. Snabbspännanordning för festsättning av drivnanordningar med lämplig anslutningsplatta. Särskilt stabilt fästplatta, vridstyvt, för festsättning av drivnanordningar med spännhals Ø 60 mm. Kraftöverförande kuggstångsdrivning med ergonomiskt utformad frammatningsspak som kan placeras på båda sidor av frammatningssliden. Bred kuggstång av stål. Bottenplatta med spår för tätningssring för vakuumbästet. Vakuumbästet som tillbehör. Borrelare med spännhuvud för fastspänning av borrarstativet mellan tak och golv eller mellan två väggar. Hjulförsett för lätt transport. Vikt 19,5 kg.

Med verktyg som består av sexkantstiftnyckel SW 6, fast nyckel SW 19 och SW 30 och festsättningssats för murverk och betong som består av 2 stycken expanderankare M12 för murverk, 10 stycken inlagsankare M12 för betong, sättspinnar för inlagsankare M12, gängstång med skruv M12×52, snabbspännmutter, bricka, hårdmetall-stenborr Ø 15 mm SDS-plus, i kartong.



Info



REMS Titan



REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack

Leveransens omfattning

REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack. Elektrisk diamantkärnbormmaskin för kärnboringar i betong, armerad betong, murverk, natursten, asfalt, alla sorters golv-massa, Ø 40–300 mm. För torr- och våtboring, med borrarställ. Huvudmaskin med borkronsanslutningsgånga UNC 1¼ utvändig, underhållsfri 2-stegsdrift med säkerhetsslirkoppling, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Multifunktions-elektronik med mjukstart, tomgångsvarvtalsbegränsning, överbelastningssäkring, blockeringskydd. Vippbrytare. Personskyddsbrytare (PRCD). Belastningsvarvtal borrarspindel 320 min⁻¹, 760 min⁻¹. Vattentillförselanordning med inställbar avstängningsventil och snabbkoppling med vattenstopp och slanganslutning ½". Iläggsbricka. Fast nyckel SW 32. I kartong.

	Art. nr	
	180012R220	

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus S2/3,5 Set Titan. REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack med borrarstativ REMS Titan inklusive fastsättningsset för murverk och betong.

	Art. nr	
	180030R220	

Andra nätspänningar på begäran.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

Tillbehör

Beteckning

REMS universaldiamantkärnboringkronor, induktivt lödda, utbytbara, se sidan 284.

REMS universaldiamantkärnboringkronor LS, lasersvetsade, högttemperaturbeständiga, se sidan 285.

REMS Pull L/M, torr- och våtsugare, se sidan 294

Fler tillbehör se sidan 282–283.



Leveransens omfattning

REMS Simplex 2. Robust, behändigt borrstativ för kärnboring till och med \varnothing 202 mm. Borrpelare som är motståndskraftig mot bockning och vridning 4-kants precisionsstälror \varnothing 50 mm, hårbearbetat, med extra smal tolererans, för vibrationsfattig styrning av frammatningssliden. Borrpelare styrd i stabil fot och 2 gånger skruvad, för hög styvhet vid bormning. Fot av stålprofil. Fyra inställningsskruvar för justering av ojämnheter, för exakt uppställning. Fästplatta för fastsättning av maskiner med spännhals \varnothing 60 mm. Frammatningssliden styrs med inställbara och förspända glidlager av plast från alla sidor. Precis frammatning garanterar lätt, vibrationsfri bormning och precis, borrhrammatning. För högt frammatningstryck och lång livslängd på borkronan. Libell integrerad i frammatningssliden för exakt invägning av borrstativet. Låsning av frammatningssliden för enkel montering av borkronor och säker transport. Stabil fästplatta, vridstyv, för fastsättning av drivanordningar med spännhals \varnothing 60 mm. Kraftöverförande kuggstångsdrivning med ergonomiskt utformad frammatningsspak som kan placeras på båda sidor av frammatningssliden. Bred kuggstång av stål. Vikt 12 kg.

Med verktyg som består av sexkantstiftnyckel SW 6, fast nyckel SW 19 och SW 30 och fastsättningssats för murverk och betong som består av 2 stycken expanderankare M12 för murverk, 10 stycken inlagsankare M12 för betong, sättspinnar för inlagsankare M12, gängstång med skruv M12x52, snabbspännmutter, bricka, hårdmetall-stenbör \varnothing 15 mm SDS-plus, i kartong.

För REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP och andra fabrikat.

	Art. nr
	183700R



Info

Leveransens omfattning

REMS Titan. Robust, särskilt stabilt borrstativ för kärnboring i armerad betong bl.a. material upp till \varnothing 300 mm. För högsta krav. Borrpelare som är motståndskraftig mot bockning och vridning 4-kants precisionsstälror \varnothing 50 mm, hårbearbetat, med extra smal tolererans, för vibrationsfri styrning av frammatningssliden. Steglöst svängbar med gradindelning upp till 45°, med dubbelt stöd genom justerbara stöttor för högsta frammatningstryck. Särskilt stabil, borrpelare med styrning från 3 sidor i bottenplattan med tredubbel korsvis fastsättning, för hög styvhet vid vertikal bormning. Fyra justeringsskruvar för justering av ojämnheter, för exakt stabilitet. Borrdjupskala. Frammatningsslid genom inställbara och förspända plastglidlager styrs från alla håll. Precis frammatning garanterar lätt, vibrationsfri bormning och precis borrhrammatning. För högt frammatningstryck och lång livslängd på borkronan. Libell integrerad i frammatningssliden för exakt invägning av borrstativet. Låsning av frammatningssliden för enkel montering av borkronor och säker transport. Styv bottenplatta av slitstarkt gjutjärn. Snabbspännanordning för upptagning av drivanordningar med lämplig anslutningsplatta. Särskilt stabil spännvinkel, vridstyv, för upptagning av drivanordningar med spännhals \varnothing 60 mm. Kraftöverförande kuggstångsdrivning med ergonomiskt utformad frammatningsspak som kan placeras på båda sidor av frammatningssliden. Bred kuggstång av stål. Bottenplatta med spår för tätningsring för vakuumfästet. Vakuumfäste som tillbehör. Borrpelare med spännhuvud för fastspänning av borrstativet mellan tak och golv eller mellan två väggar. Hjulförsett borrstativ för lätt transport. Vikt 19,5 kg.

Med verktyg som består av sexkantstiftnyckel SW 6, fast nyckel SW 19 och SW 30 och fastsättningssats för murverk och betong som består av 2 stycken expanderankare M12 för murverk, 10 stycken inlagsankare M12 för betong, sättspinnar för inlagsankare M12, gängstång med skruv M12x52, snabbspännmutter, skiva, hårdmetall-stenbör \varnothing 15 mm SDS-plus, i kartong.

Systemfördel: För REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP och andra fabrikat. Vid användning tillsammans med REMS Picus SR används avståndsstycke set (se nedan).

	Art. nr
	183600R

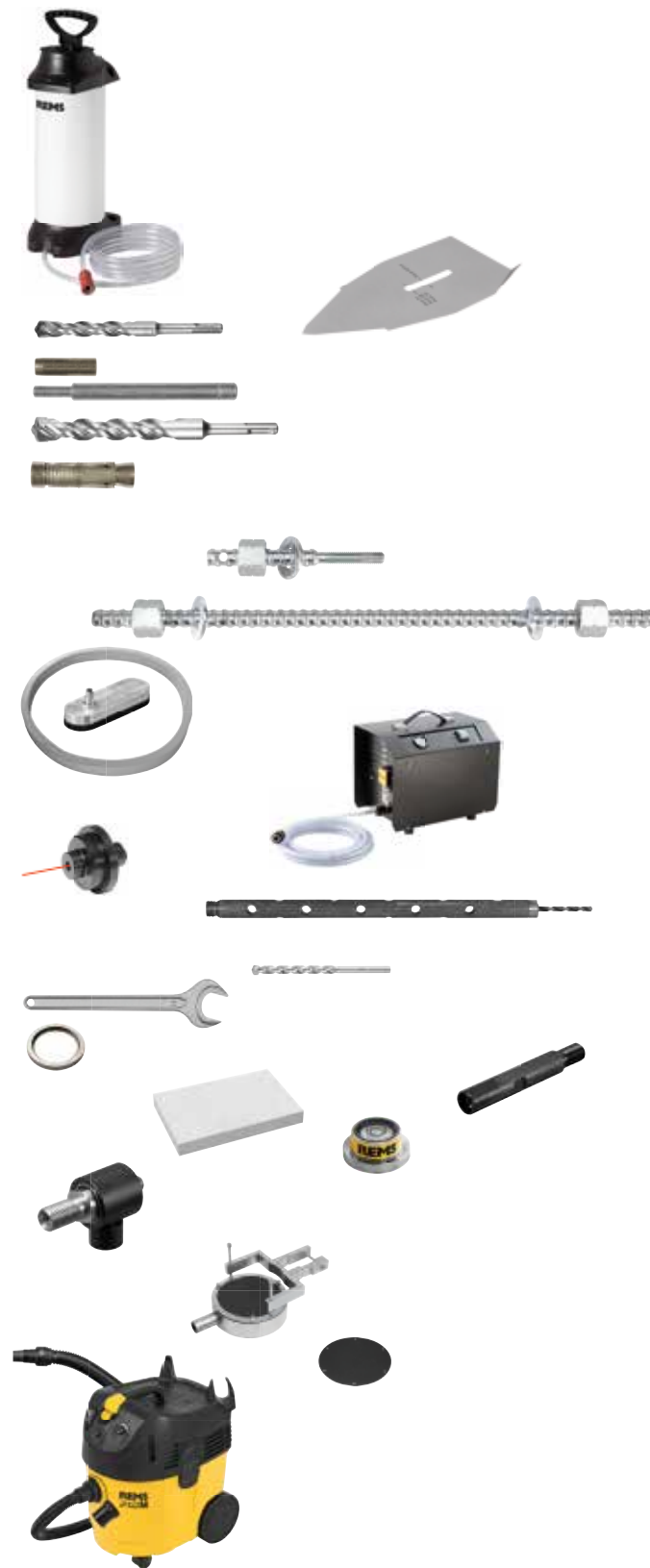
Beteckning	Art. nr
Avståndsstycke set , för ytterligare stabilisering av drivmaskinen REMS Picus SR på borrstativet REMS Titan. bestående av avståndsbricka och 2 cylinderskruvar M 8x65	183632R



Info



Beteckning	Art. nr
Tryckvattenbehållare för 10 l vatten, för våtbörning utan vattentillgång	182006R
Borrmall Titan för enkel inställning av infästningsborrhål. För borrstativ REMS Titan.	183605R
Hårdmetallstenborr Ø 15 mm SDS-plus för inslagsankare M12	079018
Inslagsankare M12, 50-pack , för betong	079005R50
Sättpinnar för inslagsankare M12	182050R
Hårdmetallstenborr Ø 20 mm SDS-plus för expanderankare M12	079019
Expanderankare M12, 10-pack för murverk, återanvändbart	079006R10
Snabbspännset 160 för festsättning av borrstativet med ankare som består av gängstång med skruv 160 mm med gänga M12×52, snabbspännmutter, bricka.	079010
Snabbspännset 500 för festsättning av borrstativet utan ankare som består av gängstång med skruv 500 mm, 2 snabbspännmuttrar, 2 brickor	183607R
Vakuumfäste Titan , som består av täckplatta med nippel för slanganslutning 3/8" och tätningsring för grundplatta.	183603R
Vakuumpump , för vakuum ≤ -900 mbar (90 %), som består av torrgående pump, oljefri, matningskapacitet 6 m³/h, kondensatormotor 230 V, 50–60 Hz, 250 W, stänkskyddad, insugningsfilter med ljuddämparfunktion och 5 m PVC-slang av väv med snabbkoppling.	183670R220
Laser-borrcenterindikator	183604R
Centrerstöd G ½ UDKB , med hål för utsugning av bordamm ur borrhålet med hjälp av sugrotor för dammuppsugning (Art. nr 181160 R), med stenborr av hårdmetall Ø 8 mm	180140R
Hårdmetallstenborr Ø 8 mm för förborrningshjälp	079013
Fast nyckel SW 41 för lossning av universaldiamantkärnbörningskronor	079003
Iläggsbricka för att lätt skruva av borrkronan	180015
Borrkronsförlängning 200 mm	180155R
Brynsten för diamantkärnbörningskronor	079012
Metallvattenpass , magnetisk, för uppriktning av borrstativet.	182010R
Sugrotor för dammuppsugning med anslutningsgänga G ½ utvändig, UNC 1¼ utvändig och med anslutning för REMS Pull och andra lämpliga sugare.	180160R
Vattenuppsugningsanordning , för våtbörning upp till Ø 170 mm som består av vattensamlingsring med tryckring, gummiskiva Ø 200 mm och hållare för alla REMS borrstativ.	183606R
Gummiskiva Ø 200 mm, 10-pack , för vattenuppsugningsanordning	183675R10
REMS Pull L / M , torr- och vätsugare, certifierad för sugning och dammavskiljning för upptagning av hälsofarligt damm enligt EN 60335-2-69, se sidan 294	



REMS Universaldiamant-kärnborrningskronor

För REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 och andra fabrikat

Universaldiamantkärnborrningskronor av hög kvalitet. Induktivt lödda. Universellt användbar för torr- och våtborrning, för hand eller med borrstativ. Idealisk för universell användning i armerad betong, murverk och andra material.

Betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa och andra material Ø 32–300 mm

REMS universaldiamantkärnborrningskronor – Induktivt lödda. Diamantsegment med kilformat snitt för snabb, lätt och lugn borrning. Kan användas på många olika sätt för många olika material.

Perfekt för installatören.

Universellt användbar för många material, för torr- och våtborrning, för hand eller med borrstativ.

Enhetlig anslutningsgänga UNC 1¼ invändig. Borrdjup 420 mm.

Speciellt utvecklade diamantsegment av hög kvalitet med hög diamantandel och speciell bindning, för utmärkt borreffekt och särskilt hög livslängd. Idealisk för universell användning i armerad betong och murverk.

Diamantsegment med kilformat snitt ("takform") för snabb, lätt och lugn borrning. Induktivt lödd på helautomatiska lödanläggningar för konstant hög kvalitet på lödförbindelsen. Borrör med lödda diamant-segment kan ombestyckas tack vare enkel härdlöddning.

Iläggsbricka för att lätt skruva av borrkronan, som tillbehör.

Drivning med alla drivordningar REMS Picus och lämpliga drivordningar av andra tillverkare med anslutningsgänga UNC 1¼ utvändig. Adapter för anslutning av REMS universaldiamantkärnborrningskronor på drivordningar med annan anslutningsgänga, som tillbehör.

Sug upp damm som uppstår vid torrborrning, med säkerhetssugare REMS Pull M, certifierad för utsugning av hälsofarligt damm i dammklass M (sidan 294).



Leveransens omfattning

REMS universaldiamantkärnborrningskrona. Induktiv löddning, kan ombestyckas. Universellt användbar för torr- och våtborrning, för hand eller med borrstativ. För många material, t.ex. i betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa. Anslutningsgänga UNC 1¼ invändig. Borrdjup 420 mm. I kartong.

Ø×borrdjup×anslutning	Antal segment	Art. nr
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4	181010R
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4	181015R
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼	5	181020R
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6	181025R
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼	7	181030R
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼	7	181035R
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼	8	181040R
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼	8	181045R
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9	181050R
UDKB 122 × 420 × UNC 1¼	10	181055R
UDKB 125 × 420 × UNC 1¼	10	181057R
UDKB 127 × 420 × UNC 1¼	10	181059R
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼	11	181060R
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼	12	181065R
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼	12	181070R
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼	12	181075R
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼	12	181080R
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼	13	181085R
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090R
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼	22	181095R



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
Iläggsbricka för att lätt skruva av borrkronan	180015
Borrkronsförlängning 200 mm	180155R
Adapter UNC 1¼ utvändig – G ½ utvändig	180052
Adapter UNC 1¼ utvändig – G ½ invändig	180056
Adapter UNC 1¼ utvändig – Hilti BI	180053
Adapter UNC 1¼ utvändig – Hilti BU	180054
Adapter UNC 1¼ utvändig – Würth	180055
Brynsten för diamantkärnborrningskronor	079012
Fast nyckel SW 41 för diamantkärnborrningskronor	079003

Fler adapterar för användning av REMS universaldiamantkärnborrningskronor i maskiner av andra fabrikat, på begäran.



REMS Universaldiamantkärnborrningskronor LS

För REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 och andra fabrikat

Universaldiamantkärnborrningskronor av hög kvalitet. Lasersvetsad. Universellt användbar för torr- och våtborrning, för hand eller med borrstativ. Idealisk för universell användning i armerad betong, murverk och andra material.

Betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa och andra material Ø 32–200 mm

REMS universaldiamantkärnborrningskronor LS – lasersvetsad. Diamantsegment med kilformat snitt för snabb, lätt och lugn borrning. Kan användas på många olika sätt för många olika material.

Perfekt för installatören.

Universellt användbar för många material, för torr- och våtborrning, för hand eller med borrstativ.

Enhetlig anslutningsgänga UNC 1¼ invändig. Borrdjup 420 mm.

Speciellt utvecklade diamantsegment av hög kvalitet med hög diamantandel och speciell bindning, för utmärkt borreffekt och särskilt hög livslängd. Idealisk för universell användning i armerad betong och murverk.

Diamantsegment med kilformat snitt ("takform") för snabb, lätt och lugn borrning. Lasersvetsad på helautomatiska svetsanläggningar för konstant hög kvalitet på svetsförbindelsen. Högtemperaturbeständig - inte ens vid extrem temperaturbelastning lösgörs segment till följd av överhettning.

lläggsbricka för att lätt skruva av borrkronan, som tillbehör.

Drivning med alla drivordningar REMS Picus och lämpliga drivordningar av andra tillverkare med anslutningsgänga UNC 1¼ utvändig. Adapter för anslutning av REMS universaldiamantkärnborrningskronor LS på drivordningar med annan anslutningsgänga, som tillbehör.

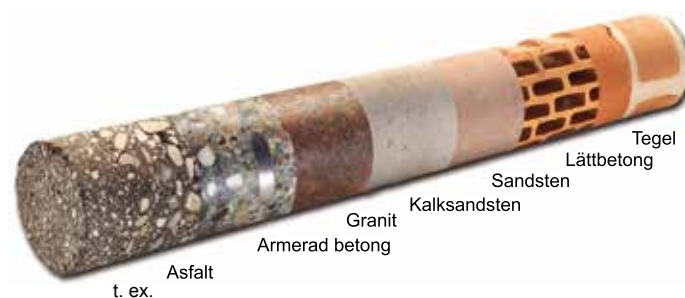
Sug upp damm som uppstår vid torrborrning, med säkerhetsugare REMS Pull M, certifierad för utsugning av hälsofarligt damm i dammklass M (sidan 294).



Leveransens omfattning

REMS universaldiamantkärnborrningskrona LS. Lasersvetsad, högtemperaturbeständig. Universellt användbar för torr- och våtborrning, för hand eller med borrstativ. För många material, t.ex. i betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa. Anslutningsgänga UNC 1¼ invändig. Borrdjup 420 mm. I kartong.

Ø × borrdjup × anslutning	Antal segment	Art. nr
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410R
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415R
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420R
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425R
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430R
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435R
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440R
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445R
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450R
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455R
UDKB LS 125 × 420 × UNC 1¼	10	181457R
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459R
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460R
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465R
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470R
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475R
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480R



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
lläggsbricka för att lätt skruva av borrkronan	180015
Borrkronsförlängning 200 mm	180155R
Adapter UNC 1¼ utvändig – G ½ utvändig	180052
Adapter UNC 1¼ utvändig – G ½ invändig	180056
Adapter UNC 1¼ utvändig – Hilti BI	180053
Adapter UNC 1¼ utvändig – Hilti BU	180054
Adapter UNC 1¼ utvändig – Würth	180055
Brynsten för diamantkärnborrningskronor	079012
Fast nyckel SW 41 för diamantkärnborrningskronor	079003

Fler adapterar för användning av REMS universaldiamantkärnborrningskronor i maskiner av andra fabrikat, på begäran.



Kompakt behändigt elverktyg för kärnboring, t.ex. i betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa. Med mikro-impuls-teknik. Speciellt för torrborrning, för hand eller med borrarstativ. För hantverk och industri.

Betong, armerad betong ≤ Ø 162 (202) mm

Murverk och andra material ≤ Ø 202 mm

REMS torr-diamant-kärnbörningskronor LS, även för lämpliga huvudmaskiner av andra fabrikat, se sidan 289.

REMS Picus DP – med mikro-impuls-teknik.
För torrborrning utan vatten. Rent, enkelt, snabbt,
t.ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på bara 5 min.

Speciellt för torrborrning

Maskin med mikro-impuls-teknik, speciellt utvecklad för torrborrning, för hand eller med borrarstativ. Kan användas överallt, i smala vinklar, längs väggar. Lämplig för många, särskilt hårda material. För rörlednings- och kabelgenomföringar, ventilationskanaler, kontrollkärnboringar. I kombination med sugaren REMS Pull M, idealisk för tillverkning av kärnboringar i färdiga rutrymmen, t.ex. bostadshus, kontors- eller industribyggnader.

Konstruktion

Kompakt huvudmaskin för vibrationsfattig kärnboring, med borkronsanslutningsgånga UNC 1¼ utvändig, G ½ invändig. Mikro-impuls-teknik, in- och urkopplingsbar: impulsstarka med 24 tänder genererar i tomgång vid 1 200 min⁻¹ 28 800 impulser min⁻¹, under last vid 880 min⁻¹ 21 120 impulser min⁻¹. Robust, lämplig för byggen. Superlätt, endast 7 kg. Enkel, snabb drift utan vatten, t.ex. 200 mm i armerad betong Ø 62 mm på endast 5 min. Praktiskt spadhandtag och stödhandtag för borrning för hand. Integrerad sugrotor för dammuppsugning med anslutning för REMS Pull M och andra lämpliga sugare. Spännhals Ø 60 mm för fästsättning av huvudmaskin i borrarstativet.

Drivning

Robust, kraftfull 2200 W universalmotor. Lastvarvtal borrarspindel 880 min⁻¹. Stabil, underhållsfri drivmekanism. Blockeringsskydd genom säkerhetsslir-koppling. Tryckknapp med låsning.

Multifunktionselektronik

Multifunktionselektronik med startströmsbegränsning för mjukstart för borrning med känsla, automatisk tomgångsvarvtalsbegränsning för bullerreducering och för att skona motorn, överbelastningssäkring och blockeringsskydd för motor och drivmekanism.

Torr-diamant-kärnbörningskronor LS

Torr-diamant-kärnbörningskronor särskilt utvecklade för mikro-impuls-teknik, laser-svetsade, högtemperaturbeständiga (sidan 289), för kärnboring utan vatten, för hand eller med borrarstativ. Anslutningsgånga UNC 1¼ invändig. Borrdjup 320 mm. Speciellt utvecklade diamantsegment av hög kvalitet med hög diamantandel och speciell bindning, för utmärkt borreffekt och lång livslängd. Idealisk för torrborrning i armerad betong och murverk. Iläggsbricka för att enkelt skruva av torr-diamant-borrkronan, som tillbehör.

Dammuppsugning enligt EN 60335-2-69

Vid bearbetning av mineraliskt byggmaterial t.ex. betong, armerad betong, murverk, golvmassa, bildas det stora mängder kvartshaltigt, hälsofarligt mineraliskt damm (fint kvartsdamm). Inandning av fint kvartsdamm är hälsofarligt. Enligt EN 60335-2-69 är för sugning av hälsofarligt damm med ett expositionsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde > 0,1 mg/m³ minst en genomsläppningsgrad hos säkerhetssugare i dammklass M föreskrivet. Beakta nationella föreskrifter.

Använd REMS Pull M för effektiv uppsugning av borrhåll från borrarstativet vid torrborrning (sidan 294). Säkerhetssugare REMS Pull M är certifierad för uppsugning av hälsofarligt damm i dammklass M.

Centerstöd

Centerstöd G ½ TDKB, med hål för utsugning av borrhåll ur borrhålet, med stenbör av hårdmetall Ø 8 mm.

Borrarstativ

Val mellan användning av borrarstativ REMS Simplex 2 eller REMS Titan (sidan 288).



Tysk kvalitetsprodukt



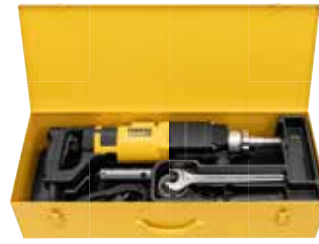
info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus DP Basic-Pack



REMS Picus DP Set Simplex 2



REMS Picus DP Set Titan



REMS Picus DP/Pull M Set-Pack

Leveransens omfattning

REMS Picus DP Basic-Pack. Elektrisk diamanthörborrmaskin med mikro-impuls-teknik för torrborrning i betong, armerad betong $\leq \varnothing 162$ (202) mm, murverk och andra material $\leq \varnothing 202$ mm, för hand eller med borrstativ. Huvudmaskin borrkronanslutningsgånga UNC 1 ¼ utvändigt, G ½ invändigt, underhållsfri drivmekanism med säkerhetsslirkoppling, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, integrerad sugrotor för dammuppsugning. Multifunktionselektronik med mjukstart, tomgångsvarvtalsbegränsning, överbelastningssäkring, blockeringsskydd. Tryckknapp med arretering. Lastvarvtal borrsjindel 880 min⁻¹. Mothållare. Centerstöd G ½ TDKB, med borr $\varnothing 8$ mm, sexkantstiftnyckel NV 3. Fast nyckel NV 32. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr	
	180016R220	

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus DP Set Simplex 2. REMS Picus DP Basic-Pack och borrstativ REMS Simplex 2 inklusive verktyg och festsättningsset för murverk och betong.

	Art. nr	
	180033R220	

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus DP Set Titan. REMS Picus DP Basic-Pack och borrstativ REMS Titan inklusive verktyg och festsättningsset för murverk och betong.

	Art. nr	
	180035R220	

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Picus DP/Pull M Set-Pack. REMS Picus DP Basic-Pack, art. nr 180016 R220, och REMS Pull M set, art. nr 185501 R220.

	Art. nr	
	180034R220	

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
REMS Picus DP maskin	180003R220	
Låda av stålplåt med fack	180600RDP	
REMS torr-diamanthörborrningskronor LS, lasersvetsade, högttemperaturbeständiga, se sidan 289		
REMS Pull M, torr- och våtsugare, se sidan 294		
Fler tillbehör se sidan 288.		



Beteckning	Art. nr	
REMS Simplex 2. Robust, behändigt borrstativ för kärnbörning till och med Ø 202 mm. Beskrivning, se sidan 282.	183700R	
REMS Titan. Robust, särskilt stabilt borrstativ för kärnbörning i armerad betong bl.a. material upp till Ø 300 mm. För högsta krav. Beskrivning, se sidan 282.	183600R	
Bormall Titan för enkel inställning av infästningsborrhål. För borrstativ REMS Titan.	183605R	
Härddmetallstenbör Ø 15 mm SDS-plus för inslagsankare M12	079018	
Inslagsankare M12, 50-pack , för betong	079005R50	
Sättpinnar för inslagsankare M12	182050R	
Härddmetallstenbör Ø 20 mm SDS-plus för expanderankare M12	079019	
Expanderankare M12, 10-pack för murverk, återanvändbart	079006R10	
Snabbspännset 160 för fastsättning av borrstativet med ankare som består av gängstång med skruv 160 mm med gänga M12 x 52, snabbspännmutter, bricka.	079010	
Snabbspännset 500 för fastsättning av borrstativet utan ankare som består av gängstång med skruv 500 mm, 2 snabbspännmuttrar, 2 brickor	183607R	
Vakuumfäste Titan , som består av täckplatta med nippel för slanganslutning 3/8" och tätningssring för grundplatta.	183603R	
Vakuumpump , för vakuum ≤ -900 mbar (90 %), som består av torrgående pump, oljefri, matningskapacitet 6 m³/h, kondensatormotor 230 V, 50-60 Hz, 250 W, stänkskyddad, insugningsfilter med ljuddämparfunktion och 5 m PVC-slang av väv med snabbkoppling.	183670R220	
Laser-borrcenterindikator	183604R	
Centerstöd G 1/2 TDKB , med hål för utsugning av borrhåll ur borrhålet, med stenbör av hårdmetall Ø 8 mm	180145R	
Härddmetallstenbör Ø 8 mm för förborrningshjälp	079013	
Fast nyckel SW 41 för lossning av universaldiamantkärnbörningskronor	079003	
llägsbricka för att lätt skruva av borrkronan	180015	
Borrkronsförlängning 200 mm	180155R	
Brynsten för diamanatkärnbörningskronor	079012	
Metallvattenpass , magnetisk, för uppriktning av borrstativet.	182010R	
REMS Pull M , torr- och vätsugare, certifierad för sugning och dammvaskning för upptagning av hälsofarligt damm enligt EN 60335-2-69, se sidan 294		



REMS torr-diamant-kärnborrningskronor LS

För REMS Picus DP och andra lämpliga fabrikat

Torr-diamant-kärnborrningskronor av hög kvalitet. Lasersvetsade. Speciellt för torrborrning med kärnborrmaskiner med mikro-impuls-teknik, t.ex. REMS Picus DP, för hand eller med borrstativ. Idealisk för universell användning i armerad betong, murverk och andra material.

Betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa och andra material Ø 32–202 mm

REMS torr-diamant-kärnborrningskronor LS – lasersvetsade, högttemperaturbeständiga. Speciellt för torrborrning i kärnborrmaskiner med mikro-impuls-teknik. Kan användas på många olika sätt för många olika material. Perfekt för installatören.

Universellt användbar för många material, för hand eller med borrstativ.

Enhetlig anslutningsgänga UNC 1¼ invändig. Borrdjup 320 mm.

Speciellt utvecklade diamantsegment av hög kvalitet med hög diamantandel och speciell bindning, för utmärkt borreffekt och särskilt hög livslängd. Idealisk för universell användning i armerad betong och murverk.

Diamantsegment med diamanter placerade i bindemedlet. För snabb, lätt och lugn borring. Lasersvetsad på helautomatiska svetsanläggningar för konstant hög kvalitet på svetsförbindelsen. Högttemperaturbeständig – inte ens vid extrem temperaturbelastning lösgörs segment till följd av överhettning.

llägsbricka för att lätt skruva av borrkronan, som tillbehör.

För användning med huvudmaskin REMS Picus DP med mikro-impuls-teknik och lämpliga huvudmaskiner från andra tillverkare med anslutningsgänga UNC 1¼ utvändig.

Använd REMS Pull M för effektiv uppsugning av borrhull från borrhullspalten vid torrborrning (sidan 294). Säkerhetssugare REMS Pull M är certifierad för uppsugning av hälsofarligt damm i dammclass M.



Leveransens omfattning

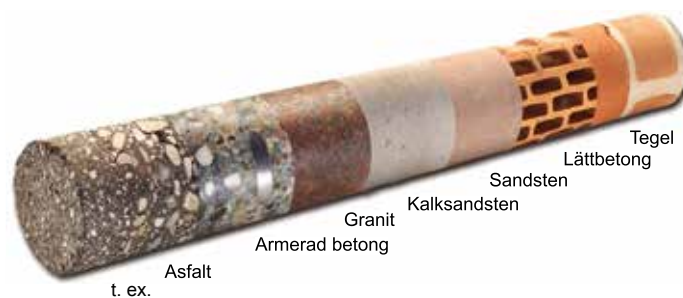
REMS torr-diamant-kärnborrningskrona LS. Lasersvetsad och högttemperaturbeständig. Speciellt för torrborrning med kärnborrmaskiner med mikro-impuls-teknik, t.ex. REMS Picus DP, för hand eller med borrstativ. För många material, t.ex. i betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, asfalt, alla sorters golvmassa. Anslutningsgänga UNC 1¼ invändig. Borrdjup 320 mm. I kartong.

Ø × borrdjup × anslutning	Antal segment	Art. nr
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500R
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502R
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504R
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506R
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508R
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510R
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512R
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514R
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516R
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532R
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518R
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520R
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522R
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524R
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526R
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528R
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530R

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
llägsbricka för att lätt skruva av borrkronan	180015
Borrkronsförlängning 200 mm	180155R
Brynsten för diamantkärnborrningskronor	079012
Fast nyckel SW 41 för diamantkärnborrningskronor	079003

Adapter för användning av REMS torr-diamantkärnborrningskronor i huvudmaskiner av andra fabrikat, på begäran.



Diamantbestyckade torrborrkronor för snabb och ren borrar i alla slags kakel. Idealisk för montering och renovering.

Keramik, mosaik, granit, marmor bl.a.

REMS diamantborr – för torrborring.

Universellt användbar för torrborring utan slag i keramik, finstengods, granit, marmor och andra material. Ingen splittring av kakel.

Inget vatten nödvändigt.

Specialvaxfyllning på insidan av torrborrkronan som kylsmörjmedel, blir flytande vid uppvärmning och kyler torrborrkronan.

Enkel frihandsborring tack vare anborrningshjälp med vakuumfäste.

6-kant 1/4" bit-anslutning.

Drift med batteridrivna skruvdragare REMS Helix (sidan 101) och andra skruvdragare/borrmaskiner (varvtal $\geq 1000 \text{ min}^{-1}$).



Leveransens omfattning

REMS kakelborr Set 6-8-10. Diamantförsedda torrborrkronor med specialvaxfyllning. För keramik, finstengods, granit, marmor och andra material. Kakelborr $\varnothing 6, 8, 10 \text{ mm}$, anborrningshjälp med vakuumfäste. I blisterförpackning.

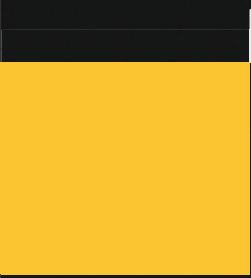
	Art. nr
	181700R

Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS kakelborr $\varnothing 5 \text{ mm}$	181710R
REMS kakelborr $\varnothing 6 \text{ mm}$	181711R
REMS kakelborr $\varnothing 8 \text{ mm}$	181712R
REMS kakelborr $\varnothing 10 \text{ mm}$	181713R
REMS kakelborr $\varnothing 12 \text{ mm}$	181714R
REMS kakelborr $\varnothing 14 \text{ mm}$	181715R

REMS Helix, batteridrivna skruvdragare, se sidan 101





Kompakt, behändigt elverktyg för slitsning och kapning, t.ex. av betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, alla sorters golvmassa. För hantverk och industri.

REMS Krokodil 125

Slitsdjup	≤ 38 mm
Slitsbredd	≤ 43 mm
Antal diamanthandtag	1–2

REMS Krokodil 180 SR

Slitsdjup	≤ 61 mm
Slitsbredd	≤ 62 mm
Antal diamanthandtag	1–3

REMS universaldiamanthatkapningskivor, även för lämpliga huvudmaskiner av andra fabrikat, se sidan 293.

REMS Krokodil – slitsa istället för bila. Komplett anliggende uppläggningsplatta. Multifunktionselektronik.

Universell användning

Universell huvudmaskin för slitsning och kapning. Idealisk för framställning av slitsar för dragning av rör och elektriska ledningar vid värme-, sanitets- och elinstallation, ventilation- och kylteknik.

Konstruktion

REMS Krokodil 125: Kompakt, behändig maskin, endast 5,8 kg. Robust, lämplig även på bygget. Enkelt, snabbt arbete, t.ex. slitsning i murverk 500 mm lång, 38 mm djup, endast 25 sek. Komplett anliggende uppläggningsplatta under hela slits-/kapningsproceduren styrd nedsänkning av universaldiamanthatkapningskivorna, dammfritt, säkert arbete och lätt, jämn matning. Praktiskt brytarhandtag, inställbart i 2 lägen, parallellt eller på tvären till maskinaxeln, och svängbart hållarhandtag, för optimal arbetsposition och ergonomiskt arbete. Låsning av drivaxeln för enkelt byte av universaldiamanthatkapningskivorna. 4 distansbrickor med olika tjocklek, ihop skruvade med kapningskivorna till ett stabilt block enligt önskad slitsbredd, säkrar en konstant slitsbredd. Steglöst inställbart djupanslag. I höljet finns en integrerad sugmuff för anslutning av en dammvaskiljare.

REMS Krokodil 180 SR: Kompakt, behändig maskin, endast 8,0 kg. Robust, lämplig även på bygget. Enkelt, snabbt arbete, t.ex. slitsning i murverk 500 mm lång, 61 mm djup, endast 34 sek. Komplett anliggende uppläggningsplatta under hela slits-/kapningsproceduren styrd nedsänkning av universaldiamanthatkapningskivorna, dammfritt, säkert arbete och lätt, jämn matning. Praktiskt brytarhandtag med trefaldig hävarmsverkan för lätt nedsänkning och effektiv matning. Svängbart hållarhandtag, för optimal arbetsposition och ergonomiskt arbete. Låsning av drivaxeln för enkelt byte av universaldiamanthatkapningskivorna. Distansbrickor med olika tjocklek, ihop skruvade med kapningskivorna till ett stabilt block enligt önskad slitsbredd, säkrar en konstant slitsbredd. Steglöst inställbart djupanslag. I höljet finns en integrerad sugmuff för anslutning av en dammvaskiljare.

Drivning

REMS Krokodil 125: Robust, kraftfull universalmotor, 1850 W. Drivaxelns belastningsvarvtal för kapningskivorna 5000 min⁻¹. Stabil, underhållsfri drivmekanism. Anslutningsledning 2,3 m. Säkerhetsströmbrytare med återinkopplingsparr.

REMS Krokodil 180 SR: Robust, kraftfull universalmotor, 2000 W. Drivaxelns belastningsvarvtal för kapningskivorna 3300 min⁻¹. Överhettningsskydd genom temperaturövervakning av fällilindningen på motorn med PTC-motstånd (Positive Temperature Coefficient). Stabil, underhållsfri drivmekanism. Anslutningsledning 5,7 m. Säkerhetsströmbrytare med återinkopplingsparr. Skydd mot återstart vid nätbortfall.

Hastighetsreglering

Takavarvtalsregleringselektroniken som används för reglering (REMS Krokodil 180 SR) håller det förvalda varvtalet konstant även under belastning. Kapningskivornas varvtal hålls konstant på det inställda värdet tills den stöter på motstånd och underskrider ett kritiskt värde. Drivmotorn stannar. Om drivmaskinen avlastas, går varvtalet upp till det inställda värdet igen, så att arbetet ögonblickligen kan fortsättas med det inställda varvtalet (**Patent EP 2 085 191**). Fördel: Slitskapningshastigheten (lastvarvtal) bibehålls under hela slits-/kapningsproceduren, för hög slits- och kapningsprestanda.

Multifunktionselektronik

Multifunktionselektronik med startströmbegränsning för mjukstart för insjunkning av diamanthatkapningskivorna med känsla, automatisk tomgångsvarvtalsbegränsning för bullerreducering och för att skona motorn, överbelastnings säkring och skydd för motor och drivmekanism.

Universaldiamanthatkapningskivorna

Universellt användbar för rätlinjig slitsning och kapning. Speciellt utvecklade diamanthatsegment av hög kvalitet med hög diamanthatandel och speciell bindning, för utmärkt slitsnings-/kapningskapacitet och särskilt lång hållbarhet. Välj mellan REMS universaldiamanthatkapningskivorna LS Turbo, lasersvetsad, högtemperaturbeständig, för snabb kapning och kapning av hårda material eller REMS universaldiamanthatkapningskivorna LS H-P, High-Performance, lasersvetsad, högtemperaturbeständig, för snabb kapning och kapning av mycket hårda material, med lång hållbarhet, (sidan 293) metallbas enligt EN 13236. Infästningshål Ø ≥ 22,23 mm



Patent EP 2 085 191



Komplett anliggende uppläggningsplatta under hela slits-/kapningsproceduren styrd nedsänkning av universaldiamanthatkapningskivorna, dammfritt, säkert arbete och lätt, jämn matning.

Dammuppsugning enligt EN 60335-2-69

Vid bearbetning av mineraliskt byggmaterial t.ex. betong, armerad betong, murverk, golvmasa, bildas det stora mängder kvartshaltigt, hälsofarligt mineraliskt damm (fint kvartsdamm). Inandning av fint kvartsdamm är hälsofarligt. Enligt EN 60335-2-69 är för sugning av hälsofarligt damm med ett exponeringsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde > 0,1 mg/m³ minst en genomsläppningsgrad hos säkerhetsugare i dammklass M föreskrivet. Beakta nationella föreskrifter. REMS Pull M, torr- och våtsugare, certifierad för sugning av hälsofarligt damm i dammklass M (sidan 294).

Leveransens omfattning

REMS Krokodil 125 Basic-Pack. Elektrisk diamantslitsnings- och kapmaskin för slitsning och kapning av betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, alla sorters golvmasa. Slitsdjup 38 mm, steglöst inställbar. Slitsningsbredd ≤ 43 mm, i steg med distansbrickor 3, 6, 10, 20 mm. Huvudmaskin med drivaxel Ø 22,2 mm, för 1 eller 2 diamantkapningsskivor enligt EN 13236, ≤ Ø 125 mm, med underhållsfri drivmekanism, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Multifunktionselektronik med mjukstart, tomgångsvarvtalsbegränsning, överbelastningssäkring. Anslutningsledning 2,3 m. Säkerhetsströmbrytare med återinkopplings spärr. Varvtal vid belastning 5000 min⁻¹. Uppsugningsmuff för anslutning av en sugare/dammavskiljare. Hylsnyckel SW 13. I stabil låda.

	Art. nr
	185010R220

Andra nätspänningar på begäran.



Leveransens omfattning

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack. Elektrisk diamantslitsnings- och kapmaskin med speed-reglering. För slitsning och kapning av betong, armerad betong, alla sorters murverk, natursten, alla sorters golvmasa. Slitsdjup 61 mm, steglöst inställbar. Slitsningsbredd ≤ 62 mm, i steg med distansbrickor 3, 6, 10, 20 mm. Huvudmaskin med drivaxel Ø 22,2 mm, för 1, 2 eller 3 diamantkapningsskivor enligt EN 13236, ≤ Ø 180 mm, med underhållsfri drivmekanism, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2000 W. Multifunktionselektronik med mjukstart, tomgångsvarvtalsbegränsning, överbelastningssäkring. Anslutningsledning 5,7 m. Säkerhetsbrytare med återinkopplings spärr. Varvtal vid belastning 3300 min⁻¹. Uppsugningsmuff för anslutning av en sugare/dammavskiljare. Hylsnyckel SW 13. I stabil låda av stålplåt.

	Art. nr
	185011R220

Andra nätspänningar på begäran.



Tillbehör

Beteckning	Art. nr
REMS Krokodil 125 huvudmaskin	185000R220
REMS Krokodil 180 SR huvudmaskin	185001R220
REMS universaldiamantkapningsskiva LS Turbo Ø 125 mm , lasersvetsad, högttemperaturbeständig, för snabb kapning och kapning av hårda material, med metallbas enligt EN 13236	185021R
REMS universaldiamantkapningsskiva LS H-P Ø 125 mm , High-Performance, lasersvetsad, högttemperaturbeständig, för snabb kapning och kapning av mycket hårda material, lång hållbarhet, med metallbas enligt EN 13236.	185022R
REMS universaldiamantkapningsskiva LS Turbo Ø 180 mm , lasersvetsad, högttemperaturbeständig, för snabb kapning och kapning av hårda material, med metallbas enligt EN 13236	185026R
REMS universaldiamantkapningsskiva LS H-P Ø 180 mm , High-Performance, lasersvetsad, högttemperaturbeständig, för snabb kapning och kapning av mycket hårda material, lång hållbarhet, med metallbas enligt EN 13236.	185027R
Slitsmejsel för avlägsnande av bryggor mellan slitsarna	185024R
Låda med fack för REMS Krokodil 125	185054R
Låda av stålplåt	185058R

REMS Pull L/M, torr- och våtsugare, se sidan 294



Kraftfull, elektrisk torr- och våtsugare med automatisk filterrengöring. För yrkesmässig användning inom hantverk och industri.

Sugning av damm, smuts och vätskor.

Idealisk för dammavskiljning vid slitsning, kapning, borrar, kärnborrar och slipning.

Certifierad som sugare och dammavskiljare för upptagning av hälsofarligt damm.

Idealisk för sugning av borrhål vid kärnborrar.

REMS Pull L

Dammklass enligt EN 60335-2-69	L
Expositionsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde	> 1 mg/m ³
Genomsläppningsgrad	≤ 1 %

REMS Pull M

Dammklass enligt EN 60335-2-69	M
Expositionsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde	> 0,1 mg/m ³
Genomsläppningsgrad	≤ 0,1 %

REMS Pull – för torr- och våtsugning.

Konstant hög sugeffekt tack vare permanent automatisk filterrengöring. Certifierad för upptagning av hälsofarligt damm.

Universell användning

Kraftfull, behändig sugare för torr- och våtsugning. För sugning av damm, smuts och vätskor. Mycket lämplig för dammavskiljning vid slitsning, kapning, borrar, kärnborrar och slipning. Certifierad som sugare och dammavskiljare för upptagning av hälsofarligt damm i dammklass L eller M enligt EN 60335-2-69. För yrkesmässig användning inom hantverk och industri.

Konstruktion

Kompakt, behändig konstruktion. REMS Pull L/M endast 12,7 kg. Lätt och behändig genom gummiöverdragna löphjul och vridbara styrhjul, kan låsas fast med styrhjulen med lås. Stor behållarvolym 35 l, volym för vätskor 19 l. Strömbrytare och brytare för automatisk filterrengöring med integrerad grön LED för visning av driftberedskap för automatisk filterrengöring. Adapter för anslutning av ett elverktyg till sugaren, individuellt anpassningsbar vid sugmuffen på elverktyget som används. Flexibel sugslang 2,5 m, praktisk sugslangsförlängning 2,5 m, ergonomiskt vinklat greppstycke, 2 stickbara, förkromade metallsugrör 0,5 m för anpassning av sugrörlängden. Brett sugmunstycke våt/torr 300 mm med gummiöverdragna hjul, val mellan borstremor för sugning av damm och smuts eller gummiläppar för sugning av vätskor. Sugmunstycke för fogar i trånga utrymnen. Stor arbetsradie tack vare lång anslutningsledning, sugslang, metallsugrör och tillbehör. Praktiskt bärhandtag för lätt transport.

REMS Pull M är lämplig och certifierad för sugning av hälsofarligt damm i dammklass M enligt EN 60335-2-69, med elektronisk volymströmövervakning, väljäromkopplare för anpassning av sugeffekt till olika sugslangsdiametrar (21, 27, 35, 40, 50 mm) och pluggar för anslutningsmuffen för sugslangen.

Permanent automatisk filterrengöring

REMS Pull L och REMS Pull M med innovativ, patenterad, automatisk filterrengöring, förhindrar tilltäppning av filter med damm, särskilt effektiv vid findammanvändningar. Planfiltret rengörs automatiskt var 15:e sekund genom målinriktade, kraftfulla luftstötter. Sugkraften förblir konstant hög under rengöringen. Patenterad planfilterssystem.

Drivning

Robust, kraftfull bypassmotor, 1200 W, med högeffektiv turbin. Hög sugeffekt, steglöst inställbar till en luftmängd ≤ 74 l/s, för optimal anpassning till sugtan och sugmaterialet.

Avstängningsautomatik

Nivåbegränsning med automatisk avstängning när maximal vätskenivå nåtts vid sugning av elektriskt ledande vätskor.

På/avkopplingsautomatik elverktyg

Integrerad kontaktuttag i sugaren för elektriska verktyg upp till 2200 W, med elektronisk på-/avstängningsautomatik. Vid på-/avstängning av elverktyget sätts sugaren automatiskt på/stängs av. För komfortabelt arbete.

Antistatiskt system (REMS Pull M)

Statisk laddning avleds med elektriskt ledande metallsugrör, elektriskt ledande greppstycke E, elektriskt ledande sugslang E, elektriskt ledande sugslangsförlängning E och elektriskt ledande sugslanganslutningsmuffar på den jordade sugaröverdelen.



Certifierad sugare och dammavskiljare för upptagning av hälsofarligt damm enligt EN 60335-2-69.



Sugning av hälsofarligt damm vid kapning och slitsning: REMS Pull M Set



Sugning av hälsofarligt damm vid torrborrning: REMS Pull M Set D

Dammuppsugning enligt EN 60335-2-69

Vid bearbetning av mineraliskt byggmaterial t.ex. betong, armerad betong, murverk, golvmassa, bildas det stora mängder kvartshaltigt, hälsofarligt mineraliskt damm (fint kvartsdamm). Inandning av fint kvartsdamm är hälsofarligt. Enligt EN 60335-2-69 är för sugning av hälsofarligt damm med ett expositionsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde > 0,1 mg/m³ minst en genomsläppningsgrad hos säkerhetssugare i dammklass M föreskrivet. Beakta nationella föreskrifter.

Vattenuppsugning

För sugning av vatten är planfilter PES nödvändigt. Vid behov skall vätfilterpåse eller polyetylenpåse användas. Vätfilterpåsen skiljer vid sugning av smutsvatten vattnet från de insugna fasta partiklar. Polyetylenpåsen förenklar avfallshantering en av smutsen och förhindrar smutsavlagringar i behållaren.

Leveransens omfattning

REMS Pull Set. Elektrisk torr- och våtsugare för industriell användning. För sugning av damm, smuts och vätskor. Idealisk för dammskiljning vid slitsning, kapning, borring, kärnborring och slipning. Certifierad som sugare och dammskiljare för upptagning av hälsofarligt damm enligt EN 60335-2-69¹⁾. Bypassmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Strömbrytare och brytare för automatisk filterrengöring med integrerad grön LED. Brytare sugeffekt för steglös inställning av luftmängden ≤ 74 l/s. Nivåbegränsning med automatisk avstängning. Automatisk filterrengöring. Kontaktuttag för elektriska verktyg t.o.m. 2200 W, med elektronisk på-/avstängningsautomatik. Stor behållarvolym 35 l, volym för vätskor 19 l, körbar, 2 hjul, styrhjul/styrhjul med låsning. Anslutningsledning 7,5 m. 1 styck pappersfilterpåse, 1 styck pappersfilter med ytveck. 2 stycken metallugrör var 0,5 m, greppstycke, sugslang 2,5 m, sugslangsförlängning 2,5 m. Sugmunstycke våt/torr 300 mm med hjul, borstremсор, gummiläppar. Fogsugsmunstycke. Adapter sugslang/elverktyg. Integrerade hållare för anslutningsledning, sugslang och tillbehör. I kartong.

Beteckning	Modell	Art. nr	
Pull L Set	Dammklass L. Expositionsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde > 1 mg/m ³ , genomsläppningsgrad ≤ 1 %.	185500R220	
Pull L Set W	REMS Pull L Set inklusive vattentåligt planfilter PES och vattenuppsugningsanordning. Perfekt för uppsugning av borrhslam vid våtbörning med REMS borrhstativ.	185503R220	
Pull M Set	Dammklass M. Expositionsgränsvärde/arbetsplatsgränsvärde > 0,1 mg/m ³ , genomsläppningsgrad ≤ 0,1 %. Elektronisk volymströmövervakning med akustisk signal. Väljaremkopplare sugslangsdiameter. Plugg för sugslangsanslutningsmuff. Antistatiskt system med elektriskt ledande sugrör, elektriskt ledande greppstycke, sugslang, sugslangsförlängning, sugslangsanslutningsmuff.	185501R220	
Pull M Set D	REMS Pull M Set inklusive sugrotor för dammuppsugning. Perfekt för uppsugning av hälsofarligt damm vid torrbörning med REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 bl.a.	185504R220	

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
Pappersfilterpåse, 5-pack , cellulosa, 2 skikt, för torrsugning, M-certifierad, för normal smuts, fint damm	185510R05	
Fiberduksfilterpåse, 5-pack , polyesterfiberduk, 3 skikt, hållbar, för fukt- och torrsugning, M-certifierad, för normal smuts, fint damm, slipdamm, fuktig smuts	185511R05	
Vätfilterpåse, 5-pack , papper-polyester-spinnfiberduk, hållbar, för våt- och torrsugning, för slipdamm, våt smuts, vätskor	185512R05	
Polyetylenpåse, 10-pack , för våt- och torrsugning av icke hälsofarligt damm, för normal smuts, fint damm, slipdamm, våt smuts, vätskor. Förhindrar nedsmutsning av behållaren.	185513R10	
Planfilter papper , cellulosa, nanobelagd, 1 styck, för torrsugning, M-certifierad	185514R01	
Planfilter PES , polyester, nanobelagd, 1 styck, vattentåligt, ruttar inte, kan tvättas med vatten, för våt- och torrsugning, M-certifierad	185515R01	
Adapter sugslang/elverktyg	185527R	



Sugning av borrhslam vid våtbörning med REMS borrhstativ:
REMS Pull L Set W

Sugning av hälsofarligt damm vid kapning och slitsning:
REMS Pull L Set



Säkerhetssugare i dammklass L



REMS Pull L Set



Säkerhetssugare i dammklass M



REMS Pull M Set



¹⁾ Beakta nationella föreskrifter för upptagning och avfallshantering av hälsofarligt damm.




PRESS

Torkning Avfuktning



Luftavfuktare/byggtork

298

Kraftfull, högeffektiv luftavfuktare/byggtork för torkning av rum, t.ex. efter vattenskador, översvämningar, för avfuktning av unkna källarutrymmen m.m. och för snabbare torkning av t.ex. betong, murverk, puts, golvmassa. För yrkesmässig användning inom hantverk och industri.

REMS Secco 50

Avfuktningseffekt $\leq 50\text{ l}/24\text{ h}$

Luftmängd $\leq 265\text{ m}^3/\text{h}$

REMS Secco 80

Avfuktningseffekt $\leq 80\text{ l}/24\text{ h}$

Luftmängd $\leq 850\text{ m}^3/\text{h}$

REMS Secco – för torkning och avfuktning.

Universell användning

Kraftfull, högeffektiv luftavfuktare/byggtork för torkning av rum, t.ex. efter vattenskador, översvämningar, för avfuktning av unkna källarutrymmen m.m. och för snabbare torkning av t.ex. betong, murverk, puts, golvmassa. För yrkesmässig användning inom hantverk och industri.

Konstruktion Secco 50

Kompakt, behändig konstruktion i stabilt plasthus. Vikt 21 kg. Stort luftinsugningsområde med tvättbart luftfilter. Elektronisk hygrostat för reglering av den önskade luftfuktigheten: Automatisk avstängning när bör-luftfuktigheten har uppnåtts, automatiskt påslagning vid stigande luftfuktighet. Luftutlopp uppåt för optimal luftcirkulation. Kondensatavledning till en intern 7,7 l kondensvatten behållare, slang som förs ut bakåt, kondensatavledning i en behållare som ställs fram eller direkt ut i en avloppsledning. Automatisk avstängning med avstängningssignal vid användning av den interna 7,7 l kondensvatten behållaren när den maximala nivån för kondensvatten nås. Drifttimmess- och strömförbrukningsmätare, t.ex. för rapport till skaderegleraren/uppdragsgivaren, som tillbehör. Stabilt hus av plast med hjul för enkel transport.

Konstruktion Secco 80

Kompakt, behändig konstruktion i stabilt hus av stålplåt med pulverbeläggning. Vikt 51 kg. Stort luftinsugningsområde med tvättbart luftfilter. Elektronisk hygrostat för reglering av den önskade luftfuktigheten: Automatisk avstängning när bör-luftfuktigheten har uppnåtts, automatiskt påslagning vid stigande luftfuktighet. Luftutlopp på sidan för optimal luftcirkulation. Slang för kondensvatten avledning till en intern 11,5 l kondensvatten behållare (tillbehör) som förs ut på sidan, för kondensvatten avledning i en behållare som ställs fram eller direkt ut i en avloppsledning. På/av knapp för driftläge med och utan intern 11,5 l kondensvatten behållare. Automatisk avstängning med avstängningssignal vid användning av den interna 11,5 l kondensvatten behållaren när den maximala nivån för kondensvatten nås. Drifttimmess- och strömförbrukningsmätare, t.ex. för rapport till skaderegleraren/uppdragsgivaren. Kontaktuttag för avtagbar anslutningsledning. Praktiskt förvaringsfack för anslutningsledningen under transport. Stabilt, körbart stälrsstativ med stora hjul för transport, även i trappor. Maskinen kan utan problem dras upp på eller glida av via stälrsstativets baksida, t.ex. från och till ett fordon's lastyta.

Kylaggregat Secco 50

Hög avfuktningseffekt tack vare högvärdigt kylaggregat med högeffektiv rotationsskolvkompressor och kraftfull kondensatormotor 230 V, 760 W, med elektronisk avisning, för konstant drift. Mycket tyst drift, även lämplig för bebodda rum. Avfuktningseffekt $\leq 50\text{ l}/24\text{ h}$, luftmängd $\leq 265\text{ m}^3/\text{h}$. Högvärdigt kylmedel R-290.

Kylaggregat Secco 80

Hög avfuktningseffekt tack vare högvärdigt kylaggregat med högeffektiv rotationsskolvkompressor och kraftfull kondensatormotor 230 V, 680 W, med automatiskt avfrostningssystem med het gas, för konstant drift. Mycket tyst drift, även lämplig för bebodda rum. Avfuktningseffekt $\leq 80\text{ l}/24\text{ h}$, luftmängd $\leq 850\text{ m}^3/\text{h}$. Högvärdigt kylmedel R-290.

Elektronisk styrenhet Secco 50

Belyst, stor manöverpanel, med översiktlig visning av är och bör-luftfuktighet, kylaggregatets drifttillstånd, avfrostningsfunktion. Knappar för inställning av önskad luftfuktighet steg om 5 % mellan 30 % och 90 % samt för inställning av konstant drift. Knappar för 2 fläkthastigheter. Knapp för timer. Minnesfunktion sparar inställningarna för automatisk fortsättning av driften efter ett strömavbrott.

Elektronisk styrenhet Secco 80

Belyst 3" display med LCD-teknologi, 70 mm bildskärmsdiagonal, med översiktlig visning av är- och bör-luftfuktighet, drifttillstånd, kylaggregatets drifttillstånd, avfrostningsfunktion, kompressorskyddsfunktion och driftläge för den interna 11,5 l kondensvatten behållare. Knappar för inställning av önskad luftfuktighet steg om 1 % mellan 30 % och 90 % samt för inställning av konstant drift. Minnesfunktion sparar inställningarna för automatisk fortsättning av driften efter ett strömavbrott.

Kondensvatten behållare med pump

Secco 50 och Secco 80

Kondensvatten behållare med kondensatpump för vidareledning av kondensatet från kondensvatten behållaren till en högre placerad behållare eller till ett tvättställ, som tillbehör.

Avluftningssats Secco 80

Frånluftslang med stor dimension $\varnothing 200\text{ mm}$, 10 m lång, med fästögler i metall för upphängning på plats, med anslutningsfläns, för luftfördelning i rummet, för avfuktning av ihåliga utrymmen, t.ex. ovanför mellantak och för extra påblåsning av våta ytor (tillbehör).



Leveransens omfattning

REMS Secco 50 Set. Elektrisk luftavfuktare för industriell användning. För torkning av rum, för avfuktning av källare m.m. och för torkning av t.ex. betong, murverk, puts, golvmassa. Kylaggregat med rotationskolvkompressor och kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 760 W, med elektronisk avisning, för konstant drift. Mycket tyst drift. Avfuktningseffekt ≤ 50 l/24 h, luftmängd ≤ 265 m³/h. Elektronisk styrenhet med belyst, stor manöverpanel och minnesfunktion. Elektronisk hygrostat. Luftfilter. Intern 7,7 l kondensvatten behållare. I stabilt hus av plast med hjul. I kartong.

	Art. nr	
	132011R220	

Andra nätspänningar på begäran.

Leveransens omfattning

REMS Secco 80 Set. Elektrisk luftavfuktare för industriell användning. För torkning av rum, för avfuktning av källare m.m. och för torkning av t.ex. betong, murverk, puts, golvmassa. Kylaggregat med rotationskolvkompressor och kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 680 W, med automatiskt avfrostringssystem med het gas, för konstant drift. Mycket tyst drift. Avfuktningseffekt ≤ 80 l/24 h, luftmängd ≤ 850 m³/h. Elektronisk styrenhet med belyst 3" display och minnesfunktion. Elektronisk hygrostat, drifttimmesräknare, strömförbrukningsmätare. Luftfilter. I stabilt hus av stålplåt på körbart ställstativ med stora hjul. I kartong.

	Art. nr	
	132010R220	

Andra nätspänningar på begäran.

Tillbehör

Beteckning	Art. nr	
11,5 l kondensvatten behållare Secco 80 för uppsamling av kondensvatten inne i stålplåtshuset. För REMS Secco 80.	132100R	
Avluftningssats Secco 80 , bestående av frånluftslang $\varnothing 200$ mm, 10 m lång, med fästögglor i metall för upphängning på plats, med anslutningsfläns, för luftfördelning i rummet, för avfuktning av ihåliga utrymmen, t.ex. ovanför mellantak och för extra på blåsning av våta ytor. För REMS Secco 80.	132104R	
Kondensvatten behållare med pump Secco 50 , för vidareledning av kondensatet från kondensvatten behållaren till en högre placerad behållare eller till ett tvättställ. Matningshöjd ≤ 2 m. För REMS Secco 50.	132129R220	
Kondensvatten behållare med pump Secco 80 , för vidareledning av kondensatet från kondensvatten behållaren till en högre placerad behållare eller till ett tvättställ. Matningshöjd ≤ 2 m. För REMS Secco 80.	132121R220	
Drifttimmes- och strömförbrukningsmätare , t.ex. för rapport till skaderegleraren/uppdragsgivaren. Bl.a. för REMS Secco 50	132132R220	
REMS Detect W , dielektrisk fuktighetsmätare för skadefri fuktmätning i byggnadsmaterial, t.ex. betong, murverk, gips, trä. I väska.	132115R	



Info



Info



Index

A

Akku-Amigo 22 V	28–29
Akku-Cat 22 V VE	62–63
Akku-Cento 22 V	86–87
Akku-Collum RG 22 V	52–53
Akku-Curvo 22 V	132–133
Akku-Ex-Press 22 V ACC	228–229
Akku-LED-lampa	105
Akku-Nano	83
Akku-Press	174–175
Akku-Press 22 V ACC	178–179
Akku-Press ACC	176–177
Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC	180–181
Akku-Tiger 22 V VE	68–69
Amigo	25
Amigo 2	26
Amigo 2 Compact	27
Amigo E	24
Ansvarsåtagande	214
Aquila 3B	102
Aquila WB	102
Avfuktning	297
Axialpressning	217
Ax-Press 25 22 V ACC	220–221
Ax-Press 25 L 22 V ACC	220–221
Ax-Press 30 22 V	218
Ax-Press HK / H	219

B

Bajonettsågar	58–59
Batteridrivna axialpress 13 kN med automatisk återgång	220–221
Batteridrivna axialpress 20 kN med automatisk återgång	220–221
Batteridrivna axialpress 30 kN	218
Batteridrivna gängmaskin med lättskiftade gäng huvuden	28–29
Batteridrivna radialpress 22 kN med automatisk återgång (ACC)	139–143
Batteridrivna radialpress 32 kN med automatisk återgång (ACC)	176–177
Batteridrivna radialpress 32 kN med automatisk återgång (ACC) och presstryckövervakning	178–179
Batteridrivna radialpress 32 kN med fränkopplingssignal	174–175
Batteridrivna radialpress XL 45 kN med automatisk återgång (ACC)	180–181
Batteridrivna röravskärare	83
Batteridrivna rörbajonettsåg	68–69
Batteridrivna rörbockare	132–133
Batteridrivna rörkapningsmaskin	86–87
Batteridrivna skruvdragare	101
Batteridrivna spårningsmaskin	52–53
Batteridrivna universalbajonettsåg	62–63
Blitz	240
Bockning	121
Bocksegment och glidstycken	135
Borrstativ	282
Bärbar arbetsställ med kedje-skruvstycke	102
Bärbar och stående lampa	105

C

Calc-Push	110
CamScope / CamScope S	248–249
CamSys	250–251
CamSys 2	252–254
Catch S	100
Catch W	100
Cat VE	61
Cento	84–85
CleanH	113, 117
CleanM	117
Cobra 22/32	258–261
Collum RG	51
Contact 2000	239
Curvo	128–129
Curvo 50	130–131
Cut 110 Cu-INOX	93
Cut 110 P	92
Cu-Vlies	238

D

Desinfektion	107
Desinfektionsenhet för dricksvatteninstallationer	113, 117
Diamantkärnboring	273
Diamantslitsning och -kapning	273
Diamantslitsnings- och kapningsmaskin	292
DueCento	88–89

E

Eco-Press	168
-----------	-----

Elektriska röravskärare	82
Elektriska rörbajonettsågar	64–65
Elektriska rörensningsskärare	258–259
Elektrisk avkalkningspump	110
Elektrisk diamantkärnbormaskin	274–277, 280–281
Elektrisk diamantkärnbormaskin med mikro-impuls-teknik	286–287
Elektrisk diamantkärnbormaskin med speed-reglering	278–279
Elektrisk gängmaskin med lättskiftade gäng huvuden	24–27
Elektrisk lödapparat	239
Elektrisk lödtång	238
Elektrisk luftavfuktare/byggtork	298
Elektrisk provtryckningspump	109
Elektrisk påfyllnings- och sköljningsenhet	118–119
Elektrisk radialpress 32 kN	169
Elektrisk rörbockare	128–131
Elektrisk rörexpander	234–235
Elektrisk rörfrysningsskärare	245
Elektrisk rörensare	257
Elektriskt uppkragningsverktyg	233, 235
Elektrisk universalbajonettsåg	60–61
Elektromuffsvetsapparat	264
Elektronisk spolenhet med kompressor	111–113
Elektronisk spol- och provtryckningsenhet med kompressor	114–117
Elektroniskt kamerainspektionssystem	250–253
Elhydraulisk radialpress 32 kN med automatisk återgång (ACC)	171
Elhydraulisk radialpress 32 kN med fränkopplingssignal	170
Elhydraulisk radialpress XL 32 kN med automatisk återgång (ACC)	172
Elhydraulisk rörexpander 34 kN med automatisk återgång	230
EMSG 160	264
Enhands axialpress	219
Enhandsrörbockare	122–123
Enhands rörexpander	227
E-Push 2	109
Eskimo	244
Eva	22
Expanderhuvuden P	231
Expanderhuvuden P-CEF	231
Expanderering	225
Ex-Press Cu	226
Ex-Press H	227
Ex-Press P	227

F

Fasning	75
Frigo 2 F-Zero	245
Frysning	243

G

Gradning	75
Gäng huvuden för gängsnitt / mellanringar / styrhylsor	31
Gängolja	49
Gängskärning	21
Gängskärningsmaskin	32–39, 42–43, 46–47
Gängtabeller	45

H

Handaxialpress	219
Handgängkloppa med lättskiftade gäng huvuden	22
Handprovtryckningspump	108
Handradialpress	168
Handrörbockare	134
Handrörexpander	226–227
Handuppkragningsverktyg	232
Hårdlod ISO 17672-CuP 179	241
Helix VE	101
Herkules	104
Hopfällbar arbetsbänk	103
Hot Dog 2	238
Hurrican	233
Hurrican H	232
Hydro-Swing	124–125

I

Inspektionskamera med radioteknik	248–249
Invändigt rörgradverktyg	95

J

Jumbo	103
Jumbo E	103

K

Kabelsax	215
Kakelborr	290

Index

Kapning	75	REG Universal	95
Kaptänger M	215	Rengöring	107
Kaptänger Mini M	167	Rengöringsduk	238
Kedje-skruvstycke	102	Rengörings- och konserveringsenhet för värmesystem	113, 117
Kedje-skruvstycke för arbetsbänk	102	Rörkapningsenhet	93
Konservering	107	Rörkapningsmaskin	85
Krokodil 125/180 SR	292–293	ROS	90–91
L		Röravskärare	76–79
Lot Cu 3	241	Rörcirkelsåg	72
Lot P6	241	Rörfasningsverktyg	94
Lättskiftade gänghuvuden	30	Rörfrysningsapparat	244
Lättskiftade gänghuvuden S	23	Rörkapningsmaskin	84, 88
Lödning	237	Rörkapnings- och rörfasningsverktyg	92
M		Rör- och kanalinspektion	247
Macho	240	Rör- och kanalrensning	247
Magnum RG	54–55	Rörrensare för hand- och elektrisk drivning	256
Magnum (till 2")	34–35	Rörsaxar	90
Magnum (till 3")	36–37	Rörsaxar med kuggstångsframmatning	91
Magnum (till 4")	38–39	S	
Maskinrengöringsmedel	117	Sanitol	49
Materialstöd	104	Secco 50/80	298–299
Mini-Cobra	256	Sinus	134
Mini-Cobra S	257	S-käfrörtänger	100
Mini-Press 22 V ACC	140–141	Skärbackar	30, 40
Mini-Press ACC	139	Skärbackssystem och hållare Skärbackssystem	44
Mini-Press S 22 V ACC	142–143	Skärtrissor	80
Mjuklodpasta av lodpulver Sn97Cu3 enligt ISO 9453:2014 och flussmedel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994	241	Solar-Push	118–119
Mjuklod Sn97Cu3, ISO 9453:2014	241	Specialsågblad	70
Montering	99	Spezial	49
MSG	265	Spolning	107
Multi-Push S	111–113	Spårning av rör	21
Multi-Push SL/SLW	114–117	Spårningsmaskin	51, 54–55
N		Spårillanordning	50
Nano	82	SSG	270
Nippelfix	48	SSM 160KS	267
Nippelspanner	48	SSM 160RS	266
NoCor	113, 117	SSM 250KS	268
O		SSM 315RF	269
Oljehydraulisk handrörbockare	124–125	Sug- och tryckrengöringsutrustning	256
P		Swing	122–123
Paste Cu 3	241	Sågblad	71
Peroxi Color	113, 117	Sågning	57
Picus DP	286–287	T	
Picus S1	274–275	Tekniska godkännanden	213
Picus S2/3,5	280–281	Tiger pneumatic	66
Picus S3	276–277	Tiger/VE/SR	64–65
Picus SR	278–279	Torkning	297
Plaströr-svetsning	263	Tornado	32–33
Pneumatisk rörbajonetsåg	66	Torrborrkronor	290
Power-Ex-Press P-CEF ACC	230	Torr-diamant-kärbormningskronor LS	289
Power-Press	170	Torr- och vätsugare	294–295
Power-Press ACC	171–172	Tryckprovning	107
Power-Press SE	169	Turbo Cu-INOX	72
Presshuvuden	222–223	Turbogaslödrännare Acetylen	240
Pressringar	144–166, 182–211	Turbogaslödrännare Propan	240
Presstånger	182–211	Turbo K	73
Presstånger Mini	144–166	Twist	234
Pull L / M	294–295	Twist/Hurrican	235
Pull-Push	256	U	
Puma VE	60	Unimat 75	42–43
Push	108	Unimat 77	46–47
Python	126–127	Universaldiamantkärnbormningskronor	284
Påfyllning	107	Universaldiamantkärnbormningskronor LS	285
R		Universalgradare	95
Radialpressar	137	Universalmetallcirkelsåg med automatisk kylsmörjanordning	73
RAG	94	Universalsågblad	70
RAS Cu	78	Uppkragning	225
RAS Cu-INOX	76–77	Utvändigt/invändigt rörgradverktyg	95–97
RAS P	79	V	
RAS St	76	Vattenpumptänger	100
REG 3–35	95	V-Jet H	113, 117
REG 8–35	96	V-Jet TW	113, 117
REG 10–42	96	Vät- och torskugning	273
REG 10–54	97	Värmeelement- muffsvetsapparat	265
REG 10–54 E	97	Värmeelement-stumsvets	267–270
REG St 1/4–2"	95	Värmeelement- stumsvetsmaskin	266

Artikelförteckning

Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan
043054	Z		113, 116, 119	115605	Z	6	113, 117	150026	H		227	151105	Z		232–233, 235
045159	Z		113, 116	115607	Z	6	113, 117	150027	H		227	151110	Z		232–233, 235
047069	Z		116	115608	Z	6	113, 117	150028	H		227	151120	Z		232–233, 235
074021	Z		232	115609	Z		113, 116	150029	H		227	151125	Z		232–233, 235
074041	Z		232	115610	M		116	150033	H		227	151130	Z		232–233, 235
076117	Z		232	115611	M		116	150100	Z		226	151140	Z		232–233, 235
079003	Z		283–285, 288–289	115612	Z		113, 117	150105	Z		226	151145	Z		232–233, 235
079005	Z		283, 288	115621	Z		113, 116	150110	Z		226	151150	Z		232–233, 235
079006	Z		283, 288	115633	Z		113, 116	150120	Z		226	151155	Z		232–233, 235
079010	Z		283, 288	115661	Z		116	150125	Z		226	151160	Z		232–233, 235
079012	Z		283–285, 288–289	115667	Z		116	150130	Z		226	151165	Z		232–233, 235
079013	Z		283, 288	115703	Z		113, 117	150140	Z		226	151170	Z		232–233, 235
079018	Z		283, 288	115747	S		116	150145	Z		226	151175	Z		232–233, 235
079019	Z		283, 288	115810	M		112	150150	Z		226	151200	Z		232–233, 235
090015	Z		113, 117	115900	M		110	150155	Z		226	151210	Z		232–233, 235
091072	Z		113, 117	116000	H		100	150160	Z		226	151230	Z		232–233, 235
091073	Z		113, 117	116005	H		100	150165	Z		226	151240	Z		232–233, 235
110000	Z		48	116010	H		100	150170	Z		226	151402	Z		232–233, 235
110100	Z		48	116015	H		100	150175	Z		226	151600	Z		233–235
110200	Z		48	116020	H		100	150180	Z		226	151615	Z		264
110300	Z		48	116050	H		100	150185	Z		226	151618	Z		232
110400	Z		48	116055	H		100	150190	Z		226	152106	Z		240
110500	Z		48	116060	H		100	150195	Z		226	152109	Z		240
110600	Z		48	120120	Z		104	150205	Z		226	153020	H		123
110620	Z		48	120125	Z		104	150210	Z		226	153021	H		123
110621	Z		48	120130	Z		104	150220	Z		226	153022	H		123
111000	Z		48	120200	Z		103	150225	Z		226	153023	H		123
111100	Z		48	120240	Z		103	150230	Z		226	153025	H		123
111200	Z		48	120250	Z		102	150235	Z		226	153026	H		123
111300	Z		48	120270	Z		102	150240	Z		226	153027	H		123
111400	Z		48	130002	H		244	150245	Z		226	153028	H		123
111500	Z		48	130207	Z		244	150250	Z		226	153029	H		123
111620	Z		48	130208	Z		244	150500	Z		226	153100	Z		123
111621	Z		48	130209	Z		244	150510	Z		227	153115	Z		123, 125
111700	Z		48	130383	S		244	150515	Z		229, 231	153125	Z		123
111800	Z		48	130410	Z		244	150550	H		227	153140	Z		123
111900	Z		48	130415	Z		244	150600	Z		226–227	153155	Z		123, 125
113000	H		76	130430	Z		244	150806	Z		231	153160	Z		123, 125
113100	H		76	130450	Z		244	150807	Z		231	153170	Z		123, 125
113200	H	10	76	130455	Z		244	150808	Z		231	153175	Z		123, 125
113210	V	10	77, 80, 92–93	130460	Z		244	150809	Z		231	153180	Z		123, 125
113213	V	10	77, 80	130465	Z		244	150812	Z		231	153185	Z		123, 125
113220	V	10	80	130470	Z		244	150826	Z		231	153190	Z		123, 125
113225	V	10	78, 80	130475	Z		244	150828	Z		231	153195	Z		123, 125
113240	H	10	76	130480	Z		244	150842	Z		231	153200	Z		123
113241	H	10	76	130485	Z		244	150843	Z		231	153205	Z		123, 125
113300	H	10	77	130490	Z		244	150845	Z		231	153210	Z		123, 125
113320	H	8	78	130495	Z		244	150846	Z		231	153265	Z		123
113330	H	8	77	131012	M		245	150849	Z		231	153270	Z		123
113340	H	10	78	131104	Z		245	150855	Z		231	153500	Z		125
113350	H	10	77	131110	Z		245	150858	Z		231	153501	Z		125
113351	H	10	77	131116	Z		245	150868	Z		231	153510	H		125
113360	Z		77–78, 95	131156	Z		245	150873	Z		231	153520	H		125
113370	H		78	131157	Z		245	150882	Z		231	153521	H		125
113380	H		77	131158	Z		245	150883	Z		231	153522	H		125
113400	H		77	131160	Z		245	150885	Z		231	153523	H		125
113401	H		77	132010	M		299	150886	Z		231	153525	H		125
113410	H		78	132011	M		299	150887	Z		231	153526	H		125
113500	H		77	132100	Z		299	150888	Z		231	153527	H		125
113810	H		96	132104	Z		299	150894	Z		231	153528	H		125
113815	Z		96	132115	Z		299	150897	Z		231	153529	H		125
113825	H	10	96	132121	Z		299	150912	Z		231	153531	Z		125
113830	H	10	97	132129	Z		299	150913	Z		231	153532	Z		125
113835	H	10	97	132132	Z		299	150914	Z		231	153540	Z		125
113840	Z		85, 87	140100	V	4	49	150915	Z		231	153570	H		125
113900	H	10	95	140101	V		49	150916	Z		231	154000	Z		134
113910	H	10	95	140103	V		49	150923	Z		231	154001	H		134
115000	H		108	140105	V	12	49	150926	Z		231	154002	H		134
115001	H		108	140106	V	15	49	150943	Z		231	154003	H		134
115045	Z		108–109, 116	140110	V	4	49	150944	Z		231	154004	H		134
115110	Z		108–109	140113	V		49	150945	Z		231	154010	H		134
115140	Z		116	140115	V	12	49	150946	Z		231	154160	Z		134
115217	Z		119	140116	V	15	49	150947	Z		231	156000	E		234
115220	Z		119	140119	V	15	117	150950	Z		231	156002	E		234
115221	Z		119	140120	V	15	129, 131, 133–134	150952	Z		231	156004	E		234
115311	M		119	150000	H		226	150957	Z		231	156010	E		235
115312	M		119	150005	H		226	150958	Z		231	156012	E		235
115314	Z		119	150006	H		226	150960	Z		231	156014	E		235
115315	Z		119	150007	H		226	150961	Z		231	156150	Z		234–235
115319	Z		119	150008	H		226	150962	Z		231	156200	Z		234–235
115323	Z		119	150010	H		226	150963	Z		231	156225	Z		234–235
115324	Z		119	150017	H		226	150968	Z		231	156250	Z		234–235
115325	Z		119	150018	H		226	151000	E		233	156300	Z		234–235
115326	Z		119	150019	H		226	151002	E		233	156350	Z		234–235
115375	Z		119	150020	H		226	151003	H		232	156375	Z		234–235
115500	M		109	150021	H		227	151004	H		232	156400	Z		234–235
115602	Z		113, 117	150022	H		227	151005	H		232	156425	Z		234–235
115604	Z		113, 117	150025	H		227	151010	E		233	156450	Z		234–235

Artikelförteckning

Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan
156475	Z		234–235	174282	Z		261	181075	V		284	190053	Z		101
160010	H		240	174291	Z		261	181080	V		284	250020	E		270
160200	V	10	241	174293	Z		261	181085	V		284	250041	Z		270
160210	V	10	241	174295	Z		261	181090	V		284	250042	Z		270
160220	V	10	241	174296	Z		261	181095	V		284	250120	E		270
160300	V	25	238	174305	Z		261	181410	V		285	250142	Z		270
161010	H		240	174306	Z		261	181415	V		285	250143	Z		270
163020	E		238	174310	Z		261	181420	V		285	250220	E		270
163350	Z		238	174311	Z		261	181425	V		285	250242	Z		270
164011	E		239	174340	Z		261	181430	V		285	250243	Z		270
164050	E		239	174341	Z		261	181435	V		285	250320	E		270
164110	Z		239	175000	Z		251	181440	V		285	250341	Z		270
164111	Z		239	175007	M		251	181445	V		285	250342	Z		270
164115	Z		239	175008	M		251	181450	V		285	250343	Z		270
164250	Z		239	175010	M		251	181455	V		285	252026	M		266
170010	H		256	175011	Z		251	181457	V		285	252046	M		267
170011	Z		260	175018	Z		251	181459	V		285	252103	Z		266–267
170012	Z		260	175026	Z		251, 254	181460	V		285	254025	M		268
170022	E		257	175057	Z		251, 254	181465	V		285	254103	Z		268
170023	E		257	175058	Z		251, 254	181470	V		285	255020	M		269
170200	Z		256, 260	175103	Z		249	181475	V		285	255103	Z		269
170201	Z		256–257	175105	Z		249	181480	V		285	256020	E		265
170205	Z		256–257	175107	Z		249	181500	V		289	256213	E		265
170300	H		256	175108	Z		249	181502	V		289	256220	E		265
171150	Z		260	175109	E		249	181504	V		289	256233	E		265
171151	Z		260	175110	E		249	181506	V		289	256240	E		265
171200	Z		260	175113	E		249	181508	V		289	256242	Z		265
171201	Z		260	175115	E		249	181510	V		289	256320	E		265
171205	Z		260	175123	S		251, 254	181512	V		289	256342	Z		265
171210	Z		260	175129	E		249	181514	V		289	256400	Z		265
171250	Z		261	175130	E		249	181516	V		289	256410	Z		265
171265	Z		261	175135	E		249	181518	V		289	256420	Z		265
171270	Z		261	175138	E		249	181520	V		289	256430	Z		265
171275	Z		261	175200	Z		101, 105, 139, 175, 177	181522	V		289	256440	Z		265
171280	Z		261	175300	Z		254	181524	V		289	256450	Z		265
171290	Z		261	175301	M		253	181526	V		289	256460	Z		265
171291	Z		261	175302	M		253	181528	V		289	256470	Z		265
171305	Z		261	175303	M		253	181530	V		289	256480	Z		265
171306	Z		261	175304	M		253	181532	V		289	256490	Z		265
171340	Z		261	175305	Z		251, 254	181700	V		290	256500	Z		265
171341	Z		261	175306	Z		251, 254	181710	V		290	256510	Z		265
172000	Z		259	175307	Z		254	181711	V		290	256520	Z		265
172010	M		259	175308	Z		254	181712	V		290	256530	Z		265
172011	M		259	175312	Z		254	181713	V		290	261001	E		264
172012	M		259	175323	Z		254	181714	V		290	290000	H		79
172050	Z		260	175330	Z		254	181715	V		290	290016	V	10	79–80
172051	Z		260	175339	Z		254	182006	Z		283	290050	H		79
172150	Z		260	175343	Z		254	182010	Z		283, 288	290100	H		79
172151	Z		260	180000	Z		275	182050	Z		283, 288	290116	V	10	79–80
172154	Z		260	180001	Z		277	183000	Z		279	290200	H		79
172200	Z		260	180003	Z		287	183010	E		279	290216	V	10	79–80
172201	Z		260	180010	E		275	183022	E		279	290300	H		79
172203	Z		260	180011	E		277	183023	E		279	290316	V	5	79–80
172205	Z		260	180012	E		281	183600	Z		282, 288	290400	H		92
172210	Z		260	180015	Z		283–285, 288–289	183603	Z		283, 288	290410	H		93
172250	Z		261	180016	E		287	183604	Z		283, 288	290411	H		93
172265	Z		261	180028	E		277	183605	Z		283, 288	290412	H		93
172270	Z		261	180029	E		277	183606	Z		283, 295	290420	Z		92
172275	Z		261	180030	E		281	183607	Z		283, 288	290421	Z		92
172280	Z		261	180032	E		275	183632	Z		279, 282	290422	Z		92
172281	Z		261	180033	E		287	183670	Z		283, 288	290423	Z		92
172290	Z		261	180034	E		287	183675	Z		283	290424	Z		92
172291	Z		261	180035	E		287	183700	Z		282, 288	290425	Z		92
172293	Z		261	180052	Z		284–285	185000	E		293	290426	Z		92
172305	Z		261	180053	Z		284–285	185001	Z		293	290427	Z		92
172310	Z		261	180054	Z		284–285	185010	E		293	290430	Z		92
172340	Z		261	180055	Z		284–285	185011	E		293	290431	Z		92
172341	Z		261	180056	Z		284–285	185021	V		293	290432	Z		92
172610	Z		261	180140	Z		283	185022	V		293	290433	Z		92–93
172611	Z		261	180145	Z		288	185024	Z		293	290437	Z		92
172612	Z		261	180155	Z		283–285, 288–289	185026	V		293	290440	Z		92–93
174000	Z		259	180160	Z		283, 295	185027	V		293	290444	Z		92
174010	M		259	180600	Z		275, 277, 279, 287	185054	Z		293	290445	Z		92
174011	M		259	181010	V		284	185058	Z		257, 293	290446	Z		92
174012	M		259	181015	V		284	185500	M		295	290447	Z		92
174050	Z		260	181020	V		284	185501	M		295	290448	Z		92
174101	Z		260	181025	V		284	185503	M		295	290449	Z		92
174150	Z		260	181030	V		284	185504	M		295	291000	H		91
174154	Z		260	181035	V		284	185510	Z		295	291010	H		91
174200	Z		260	181040	V		284	185511	Z		295	291023	Z		91
174201	Z		260	181045	V		284	185512	Z		295	291036	Z		91
174203	Z		260	181050	V		284	185513	Z		295	291037	Z		91
174205	Z		260	181055	V		284	185514	Z		295	291101	H		91
174210	Z		260	181057	V		284	185515	Z		295	291111	Z		91
174250	Z		261	181059	V		284	185527	Z		295	291112	Z		91
174265	Z		261	181060	V		284	190000	Z		101	291200	H		91
174270	Z		261	181065	V		284	190010	E		101	291201	Z		91
174275	Z		261	181070	V		284	190051	Z		101	291220	H		91

Artikelförteckning

Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan
291221	Z		91	341485	S		40	521010	Z		30	540022	E		26
291240	H	8	90	341486	S		40	521012	S		30	540023	E		27
291241	Z		90	341487	S		40	521020	Z		30	540024	E		27
291242	H	8	90	341488	S		40	521022	S		30	540025	E		27
291243	Z		90	341489	S		40	521026	Z		23	541401	Z		31
291244	Z		90	341490	S		40	521030	Z		30	541404	Z		31
291250	H		91	341491	S		40	521032	S		30	541406	Z		31
291251	Z		91	341493	S		40	521036	Z		23	541410	Z		31
291270	H		91	341494	S		40	521040	Z		30	541413	Z		31
291271	Z		91	341495	S		40	521042	S		30	541414	Z		31
291290	H		91	341496	S		40	521046	Z		23	541415	Z		31
292011	Z		94	341497	S		40	521050	Z		30	541416	Z		31
292110	H		94	341498	S		40	521052	S		30	543000	Z		26
292210	H		94	341499	S		40	521056	Z		23	543010	Z		27, 29
340100	Z		37, 39	341614	V	10	33, 35, 37, 39, 76, 80	521060	Z		30	543100	Z		24–26, 65–66
340110	Z		55	344100	Z		33, 35, 37, 39, 55	521062	S		30	546000	Z		26–27
340200	M		33	344105	Z		33, 35, 37, 39, 55	521066	Z		23	560000	Z		65
340201	M		33	344150	Z		33, 35, 37, 39, 55	521070	Z		30	560001	Z		65
340202	M		33	347000	M		33, 35, 37, 39, 50	521072	S		30	560002	Z		66
340206	M		33	347001	M		50	521080	Z		30	560003	Z		60
340207	M		33	347002	M		50	521082	S		30	560004	Z		61
340208	M		33	347003	M		50	521100	Z		30	560008	Z		65
340220	M		35	347004	M		50	521102	S		30	560010	E		63
340221	M		35	347005	M		53	521110	Z		30	560011	S		69
340222	M		35	347006	M		51	521112	S		30	560020	E		65
340226	M		35	347007	Z		50	521120	Z		30	560022	E		66
340227	M		35	347008	M		51	521122	S		30	560023	E		60
340228	M		35	347009	M		51	521130	Z		30	560026	E		65
340230	M		55	347010	Z		51	521132	S		30	560027	E		65
340231	M		55	347030	Z		50	521140	Z		30	560040	E		61
340232	M		55	347034	Z		50	521142	S		30	560052	E		63
341000	Z		33, 35, 37, 39	347035	Z		50	521150	Z		30	560053	E		69
341401	S		40	347040	Z		50	521152	S		30	561001	V		70
341402	S		40	347046	Z		50	521160	Z		30	561002	V		70
341403	S		40	347047	Z		50	521162	S		30	561003	V		70
341404	S		40	347053	Z		50	521170	Z		30	561004	V		70
341406	S		40	380303	M		37	521172	S		30	561005	V		70
341407	S		40	380304	M		37	521180	Z		30	561006	V		70
341408	S		40	380305	M		37	521182	S		30	561007	V		70
341409	S		40	380306	M		37	521200	Z		30	561008	V		70
341411	S		40	380307	M		37	521202	S		30	561101	V		71
341412	S		40	380308	M		37	521210	Z		30	561102	V		71
341413	S		40	380309	M		37	521212	S		30	561103	V		71
341414	S		40	380310	M		37	521220	Z		30	561104	V		71
341416	S		40	380311	M		37	521222	S		30	561105	V		71
341417	S		40	380312	M		37	521230	Z		30	561106	V		71
341418	S		40	380313	M		37	521232	S		30	561107	V		71
341419	S		40	380314	M		37	521240	Z		30	561108	V		71
341426	S		40	380426	M		39	521242	S		30	561109	V		71
341427	S		40	380427	M		39	521250	Z		30	561110	V		71
341428	S		40	380428	M		39	521252	S		30	561111	V		71
341429	S		40	380429	M		39	521260	Z		30	561112	V		71
341430	S		40	380430	M		39	521262	S		30	561113	V		71
341431	S		40	380431	M		39	521270	Z		30	561114	V		71
341432	S		40	380441	M		39	521272	S		30	561115	V		71
341433	S		40	380442	M		39	521280	Z		30	561116	V		71
341434	S		40	380443	M		39	521282	S		30	561117	V		71
341435	S		40	380444	M		39	521300	Z		30	561118	V		71
341436	S		40	380445	M		39	521302	S		30	561119	V		71
341437	S		40	380446	M		39	521310	Z		30	561120	V		71
341438	S		40	380447	M		39	521312	S		30	561121	V		71
341439	S		40	380448	M		39	521320	Z		30	561122	V		71
341440	S		40	381000	Z		37, 39	521322	S		30	561123	V		71
341441	S		40	381050	Z		37	521330	Z		30	561124	V		71
341442	S		40	381401	S		40	521332	Z		30	561125	V		71
341443	S		40	381405	S		40	521333	S		30	561126	V		71
341444	S		40	381410	S		40	521340	Z		30	563000	Z		65–66, 69
341445	S		40	381415	S		40	521342	S		30	563008	Z		65–66
341446	S		40	381430	S		40	521350	Z		30	563100	Z		65–66
341466	S		40	381431	S		40	521352	S		30	563200	Z		65–66
341467	S		40	381432	S		40	522000	Z		22–27, 29	565051	Z		73
341468	S		40	381433	S		40	522051	Z		23	566030	Z		29, 63, 69, 133
341469	S		40	381622	V	5	37, 39, 76, 80	526050	Z		22	566051	Z		60–61, 65–66
341470	S		40	520003	H		22	526052	Z		23	570100	Z		184, 188–189, 191–192, 195, 197, 200, 204–206, 208, 210–211
341471	S		40	520004	H		22	530000	Z		25	570107	Z		184, 187–191, 194, 198, 204–206, 208–210
341472	S		40	520008	H		22	530003	Z		24	570110	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211
341473	S		40	520009	H		22	530004	Z		29, 53	570112	Z		187–189, 194, 204–205, 210
341474	S		40	520010	H		22	530013	E		24	570115	Z		184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210
341475	S		40	520013	H		22	530014	E		29	570117	Z		187–189, 194, 204–205, 210
341476	S		40	520014	H		22	530016	E		29	570120	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211
341477	S		40	520015	H		22	530022	E		25	570122	Z		187–189, 194, 204–205, 210
341478	S		40	520016	H		22	530023	E		25	570123	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211
341479	S		40	520017	H		22	533000	Z		24–25	570124	Z		187–189, 194, 204–205, 210
341480	S		40	520025	Z		23	536000	Z		24–25	570125	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211
341481	S		40	520026	Z		23	540000	Z		26	570126	Z		187–189, 194, 204–205, 210
341482	S		40	520056	Z		23	540001	Z		27	570127	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211
341483	S		40	521000	Z		30	540020	E		26				
341484	S		40	521002	S		30								

Artikelförteckning

Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan
570125	Z		184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210	570670	Z		198–199, 207	571375	Z		197	572365	Z		184, 186, 188–190, 192–203, 206–208, 210–211
570130	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211	570680	Z		199–200, 207	571380	Z		197	572385	Z		186, 188, 191, 194–196, 203
570132	Z		204–205, 208–209	570685	Z		208	571432	Z		190	572400	Z		184–190, 192–203, 206–209, 211
570135	Z		184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210	570690	Z		199	571434	Z		190	572405	Z		184–190, 192–203, 206–209, 211
570137	Z		204–205, 208–209	570695	Z		187, 207	571436	Z		190	572413	Z		199, 208
570140	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211	570717	Z		186–188, 190–192, 194, 196, 199, 201–203, 208, 211	571438	Z		190	572470	Z		192
570145	Z		184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210	570720	Z		187–188, 191, 196, 199, 202	571450	Z		185, 210–211	572600	Z		195, 200
570150	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211	570727	Z		186–188, 190–192, 194, 196, 199, 201–203, 208, 211	571455	Z		185, 210–211	572605	Z		195, 200
570155	Z		184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210	570730	Z		186–188, 190–192, 194, 196, 199, 201, 203, 208, 211	571460	Z		185, 210–211	572610	Z		195, 200
570160	Z		185, 192–193, 197, 206, 208, 210–211	570735	Z		187–188, 190–192, 194, 196, 199, 201, 203, 211	571470	Z		185, 210–211	572615	Z		195, 200
570165	Z		184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210	570742	Z		186, 188, 191, 194–196, 203	571475	Z		185, 210–211	572620	Z		195, 200
570170	Z		185, 192–193, 197, 206, 208, 210–211	570747	Z		186, 188, 191, 194–196, 203	571477	Z		185, 211	572625	Z		195, 200
570175	Z		184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210	570750	Z		184–186, 188, 190, 194, 196–197, 199, 203, 207–208	571545	Z		101, 105, 139	572630	Z		208, 210
570280	Z		169–171	570760	Z		188–189, 192, 194, 197–199, 202, 209–211	571555	Z		101, 105, 139, 175, 177	572632	Z		208, 210
570290	Z		212	570765	Z		184–203, 206–211	571560	Z		83, 101, 105, 139, 175, 177	572633	Z		208
570295	Z		212, 215	570770	Z		184–190, 192–202, 206–207, 211	571565	Z		101, 105, 139, 175, 177	572634	Z		208
570300	Z		184, 186–187, 192, 207	570775	Z		184–203, 206–211	571567	Z		141, 143, 179, 218, 221, 229	572636	Z		208, 210
570310	Z		186–187, 189, 194, 196, 198, 201–202, 207–208, 210	570780	Z		184, 186–202, 206–211	571570	Z		141, 143, 179, 218, 221, 229	572638	Z		208, 210
570315	Z		198	570785	Z		184–203, 206–211	571571	Z		141, 143, 179, 218, 221, 229	572640	Z		208, 210
570320	Z		184–196, 198–199, 201–203, 206–208, 210–211	570790	Z		184, 186, 188–190, 192–203, 206–211	571578	Z		29, 53, 63, 69, 87, 133, 181	572642	Z		184
570330	Z		196	570795	Z		184, 186, 188–190, 192–203, 206–208, 210–211	571581	Z		63, 87, 133, 141, 143, 179, 181, 218, 221, 229	572644	Z		184
570340	Z		184–189, 192, 194, 196, 198–199, 201–202, 207	570845	Z		186–187, 195, 202, 210	571583	Z		29, 53, 63, 69, 87, 133, 141, 143, 179, 181, 218, 221, 229	572646	Z		184, 186
570350	Z		184–196, 198–199, 201–203, 206–208, 210–211	570850	Z		184, 186–192, 194–196, 199, 202–203, 208, 210	571585	Z		29, 53, 63, 69, 87, 133, 141, 143, 179, 181, 218, 221, 229	572648	Z		184
570360	Z		184–187, 192–193, 196, 199, 206–207, 210	570855	Z		186–188, 191–192, 195–196, 199, 202	571587	Z		29, 53, 63, 69, 87, 133, 141, 143, 179, 181, 218, 221, 229	572670	Z		202
570370	Z		184–192, 194–196, 198–199, 201–203, 206–208, 211	570860	Z		184, 186–192, 194–196, 199, 202–203, 208, 210	571630	Z		208	572672	Z		202
570380	Z		184–196, 198–199, 201–203, 206–208, 210–211	570870	Z		184, 186–192, 194–196, 199, 202–203, 208	571635	Z		184, 208–209	572674	Z		202
570390	Z		184, 188–189, 192, 194, 196, 198–199, 203, 207, 210	570880	Z		184, 186–192, 194–196, 199, 203, 208, 210	571640	Z		184, 208–209	572676	Z		202
570400	Z		192	570905	Z		208	571645	Z		208–209	572678	Z		202
570410	Z		192	570910	Z		187, 191, 201, 208–209, 211	571700	Z		187	572680	Z		202
570420	Z		192	570915	Z		187, 191, 201, 208–209, 211	571702	Z		187	572687	Z		189, 197, 200–201, 209
570430	Z		192	570920	Z		201, 208–209	571704	Z		187	572689	Z		189, 197, 200–201, 209
570440	Z		192	570925	Z		187, 191, 209, 211	571706	Z		187	572691	Z		189, 197, 200–201, 209
570450	Z		192	570930	Z		204–205, 210	571708	Z		187	572693	Z		197, 200–201, 209
570452	Z		192–193, 195, 211	570932	Z		204–205	571710	Z		187	572695	Z		197, 200–201, 209
570455	Z		187–189, 192–198, 201–202, 206–207, 209–211	570935	Z		193, 203–205, 210	571712	Z		187	572697	Z		197, 200–201, 209
570457	Z		189, 192, 195, 201	570937	Z		204–205	571714	Z		187	572706	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211
570460	Z		184–203, 206–211	570940	Z		193, 203–205, 210	571716	Z		187	572708	Z		184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211
570462	Z		189, 192–196, 201, 206, 208, 211	570945	Z		193, 203–205, 210	571717	Z		187	572710	Z		210
570465	Z		184–189, 191–196, 198–202, 206–207, 211	570950	Z		193, 203–205, 210	571718	Z		187	572712	Z		210
570467	Z		192–195, 201	570955	Z		193, 203–205, 210	571719	Z		187	572714	Z		202
570470	Z		184–203, 206–211	571003	Z		175	571720	Z		187	572716	Z		202
570472	Z		195, 201	571004	Z		177	571722	Z		187	572717	Z		202
570475	Z		184–203, 206–211	571013	E		175	571724	Z		187	572727	Z		192, 205
570477	Z		195, 201	571014	E		177	571725	Z		187	572795	Z		212
570480	Z		184–203, 206–211	571019	E		177	571754	Z		199, 209	572801	Z		212
570482	Z		193, 195, 208	571020	E		175	571756	Z		199, 209	572802	Z		212
570485	Z		184–190, 192–203, 206–211	571136	Z		212	571758	Z		199, 209	572809	Z		212
570487	Z		185, 187, 195, 207	571137	Z		212	571760	Z		199, 209	572810	Z		212
570495	Z		184–187, 189–190, 192–199, 202, 206–207, 209–210	571183	Z		170–171, 175, 177, 179	571762	Z		199, 208	572813	Z		212
570610	Z		207	571283	Z		175, 177, 179	571764	Z		199, 208	572815	Z		188, 199, 208–209
570620	Z		198–200, 207	571290	Z		184, 186–187, 190, 200, 202, 207	571767	Z		199, 208	572816	Z		188, 199, 208–209
570630	Z		207	571320	Z		184, 186–187, 190, 193, 195, 198–200, 202, 206–207	571770	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572817	Z		188, 199, 208–209
570650	Z		198–200, 207	571325	Z		184, 186–187, 190, 193, 195, 198–200, 202, 206–207	571775	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572818	Z		188, 199, 208–209
570660	Z		200	571327	Z		186–187, 190, 195	571780	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572819	Z		189, 193, 196, 198, 209
				571330	Z		184, 186–187, 190, 193, 195, 198–200, 202, 206–207	571785	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572820	Z		189, 193, 196, 198, 209
				571335	Z		184, 186–187, 190, 193, 198–200, 202, 206–207	571790	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572821	Z		189, 193, 196, 198, 209
				571337	Z		195, 200	571795	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572822	Z		209
				571340	Z		184, 186–187, 190, 193, 198–200, 206–207	571878	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572823	Z		209
				571342	Z		195, 200	571887	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572824	Z		209
				571360	Z		197	571889	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572828	Z		186, 188, 193, 197–200, 202, 207–208, 210
				571370	Z		197	571890	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572829	Z		193, 195, 198–199, 201–202, 207–208
								571895	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572830	Z		186, 191
								571896	Z		186, 189, 193, 196, 198–199, 209	572836	Z		

Artikelförteckning

Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan
573108	Z		218	574512	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165, 184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210	578314	Z		146–156, 158–162, 164–166	578464	Z		148–152, 154–155, 157, 159–160, 166
573110	Z		218					578316	Z		146–156, 158–162, 164–166	578466	Z		147–148, 154, 159, 165
573112	Z		223					578318	Z		146–156, 158–162, 164–166	578468	Z		146–152, 154–155, 157, 159–160, 164–165
573114	Z		223	574516	Z		166, 212	578324	Z		146, 149–151, 153, 156, 161–162, 164–165	578470	Z		147–149, 151–152, 154–155, 157, 159
573116	Z		223	574520	Z		146, 149–152, 156, 158, 161–162, 164–166, 184, 188–189, 191–192, 197, 200, 204–206, 208, 210–211	578326	Z		149–150, 153, 161, 165	578472	Z		146–152, 154–155, 157, 159–160, 164
573118	Z		223					578328	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165	578474	Z		146–152, 154–155, 157, 159–160, 164
573120	Z		223	574522	Z		146–156, 158–162, 164–166, 184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211	578330	Z		149–150, 153, 161, 165	578476	Z		146–152, 154–155, 157, 160, 164–165
573122	Z		223					578332	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165	578478	Z		149, 152, 154–155, 160
573124	Z		223	574524	Z		146–156, 158–162, 164–166, 184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211	578334	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165	578480	Z		164
573126	Z		223					578336	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165	578482	Z		148, 151, 159, 164, 166
573128	Z		223	574526	Z		146–156, 158–162, 164–166, 184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211	578338	Z		161, 164	578484	Z		148, 151, 159, 164, 166
573150	Z		223					578340	Z		161, 164	578486	Z		164
573152	Z		223	574528	Z		146–156, 158–162, 164–166, 184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211	578342	Z		152–154, 158	578488	Z		148, 151, 159, 164, 166
573154	Z		223					578344	Z		153–154, 164	578490	Z		146–148, 158–159, 163
573156	Z		223	574530	Z		146–156, 158–162, 164–166, 184–186, 188–193, 195–198, 200–206, 208, 210–211	578346	Z		152–154, 166	578492	Z		146–148, 150, 153, 157–159, 162–163
573158	S		223					578348	Z		148–150, 152–160, 162–166	578494	Z		146–148, 150, 153, 157–159, 162–163
573160	Z		223	574532	Z		149–150, 153, 165, 187–189, 194, 210	578350	Z		150, 152, 154, 158	578496	Z		146–148, 150, 153, 157–159, 162–163
573162	Z		223					578352	Z		146–160, 162–166	578498	Z		146–148, 150, 153, 157–159, 162–163
573164	Z		223	574534	Z		149–150, 153, 165, 187–189, 194, 210	578354	Z		150, 152–155, 158–159, 162, 164, 166	578510	Z		161–162, 165
573166	Z		223					578356	Z		146–160, 162–163, 166	578512	Z		161
573168	Z		223	574536	Z		161, 164, 204–205, 208–209	578358	Z		146–160, 162–166	578514	Z		152, 160–162, 165
573170	Z		223					578360	Z		146–148, 150, 152–157, 159, 162–163, 165	578516	Z		161
573172	Z		223	574538	Z		161, 164, 204–205, 208–209	578362	Z		146–160, 162–166	578518	Z		152, 160–162, 165
573176	Z		223					578364	Z		146–160, 162–166	578520	Z		152, 160–162, 165
573178	Z		223	574540	Z		158, 200–201	578368	Z		147–148, 154, 163	578522	Z		152, 160–162, 165
573184	Z		223	574542	Z		158, 200–201	578370	Z		153, 159, 166	578524	Z		156
573186	Z		223	574544	Z		158, 200–201	578372	Z		149–150, 152–153, 156–157, 159, 165–166	578526	Z		156
573282	Z		218	574550	Z		148–152, 154–155, 157, 159–160, 164, 166, 186–188, 190–192, 194, 196, 199, 201–203, 208, 211	578374	Z		146–160, 162–166	578530	Z		156
573320	Z		223					578376	Z		146–150, 152–153, 155–159, 162–163, 166	578532	Z		147, 165–166
573325	Z		223	574552	Z		148–152, 154–155, 157, 159–160, 164, 166, 186–188, 190–192, 194, 196, 199, 201–203, 208, 211	578378	Z		146–160, 162–166	578534	Z		147, 165–166
573330	Z		223					578380	Z		146–153, 155–159, 162–166	578536	Z		147, 165–166
573335	Z		223	574554	Z		148–152, 154–155, 157, 159–160, 164, 166, 186–188, 190–192, 194, 196, 199, 201–203, 208, 211	578382	Z		146–160, 162–166	578540	Z		164
573360	Z		223					578386	Z		146–150, 152–160, 162–166	578552	Z		146, 164
573364	Z		223	574556	Z		148–152, 154–155, 157, 159–160, 166, 187–188, 190–192, 194, 196, 199, 201, 203, 208, 211	578390	Z		146–156, 158–162, 164–166	578554	Z		146, 164
573367	Z		223					578392	Z		146–150, 153–157, 160, 163–164	578556	Z		164
573370	Z		223	575010	Z		229	578394	Z		156	578558	Z		166
573400	Z		223	575017	E		230	578396	Z		146–148, 152, 163	578566	Z		148, 150, 153, 156–157, 164
573402	Z		223	575020	E		229	578398	Z		147–148, 150, 153–155, 157, 159, 163–165	578568	Z		148, 150, 153, 156–157, 164
573404	Z		223	575021	E		229	578400	Z		146–155, 157, 159–160, 162–166	578570	Z		148, 150, 153, 156–157, 164
573406	Z		223	575022	E		229	578402	Z		155	578572	Z		153, 159
573430	Z		218	575100	Z		230	578404	Z		146–150, 152–153, 155, 157, 159, 163	578576	Z		163, 165
573432	Z		218	575252	Z		229	578406	Z		146–155, 157, 159–160, 162–166	578578	Z		163, 165
573434	Z		218	575253	Z		229	578408	Z		146–148, 152–153, 155, 157, 162–163, 165	578580	Z		163
573436	Z		218	575256	Z		229	578410	Z		146–155, 157, 159–160, 162–164, 166	578582	Z		163, 165
573438	Z		218	575278	Z		230	578412	Z		146–155, 157, 159–160, 162–166	578584	Z		163, 165
573616	Z		223	576000	Z		179	578418	Z		163	578586	Z		163, 165
573624	Z		223	576010	E		179	578420	Z		156–157, 163	578588	Z		163, 165
573628	Z		223	576011	E		179	578422	Z		163	578590	Z		154, 158
573630	Z		223	577000	Z		171	578426	Z		156–157, 163	578592	Z		154, 158
573632	Z		223	577001	Z		170	578430	Z		156–157, 163	578594	Z		154, 158
573634	Z		223	577010	E		170	578432	Z		157, 163	578596	Z		154, 158
573636	Z		223	577012	E		170	578434	Z		159	578598	Z		154, 158
573638	Z		223	577013	E		171	578436	Z		159	578600	Z		154, 158
573640	Z		223	578001	Z		139	578438	Z		159	578602	Z		164
573642	Z		223	578002	Z		141	578440	Z		159	578604	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165
573644	Z		223	578003	Z		143	578442	Z		159	578606	Z		148, 150, 153, 156–157, 164
573646	Z		223	578010	E		141	578444	Z		152	578608	Z		146
573647	Z		222	578012	E		139	578446	Z		152	578610	Z		146
573648	Z		222	578013	E		139	578448	Z		152	578612	Z		146, 148
573649	Z		222	578014	E		141	578450	Z		152	578614	Z		146
573652	Z		223	578015	E		143	578452	Z		152	578616	Z		163
574000	H		168	578016	E		143	578454	Z		159	578618	Z		163
574300	H		219	578290	Z		139, 141, 143, 221, 229	578456	Z		148–152, 154–155, 157, 159–160, 164, 166	578620	Z		167
574302	H		219	578295	Z		166–167	578458	Z		148–149, 151, 155, 157, 159	578622	Z		167
574352	Z		219	578299	Z		139, 141, 143	578460	Z		148–152, 154–155, 157, 159–160, 164, 166	578624	Z		146–150, 152–160, 162–166
574430	Z		168	578310	Z		146, 149–152, 154, 156, 158, 161–162, 164–166	578462	Z		148–152, 154–155, 157, 159–160, 164, 166	578630	Z		150, 156, 158, 164
574436	Z		82–83, 168	578312	Z		146–156, 158–162, 164–166					578632	Z		150, 156, 158, 164
574437	Z		219									578634	Z		150, 156, 158, 164
574500	Z		212									578636	Z		156, 158, 164
574502	Z		146, 149–151, 153, 156, 161–162, 164–165, 184, 187–191, 194, 198, 204–206, 208–210									578638	Z		147–148, 150
574504	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165, 184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210									578640	Z		157, 164
574506	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165, 184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210									578642	Z		157, 164
574508	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165, 184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210									578644	Z		157, 164
574510	Z		146, 149–157, 160–162, 164–165, 184, 187–191, 193–194, 196, 198–199, 203–206, 208–210									578646	Z		157, 164


Artikelförteckning

Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan	Art. nr	RG	VE	Sidan
578652	Z		159	581070	Z		135	731326	Z		31	759277	S		44
578654	Z		159	581080	Z		135	731700	Z		24–27, 29, 95	759278	S		44
578656	Z		159	581110	Z		135	750003	U		43	759279	S		44
578659	Z		166	581130	Z		135	750004	U		43	759280	S		44
578660	Z		157, 164	581150	Z		135	751000	Z		43	759281	S		44
578662	Z		157, 164	581180	Z		135	751040	Z		43, 47	759282	S		44
578700	Z		149	581200	Z		135	751050	Z		43, 47	759330	S		44
578702	Z		149	581210	Z		135	751060	Z		43, 47	759360	S		44
578704	Z		149	581220	Z		135	751070	Z		43, 47	759361	S		44
578706	Z		149	581230	Z		135	751080	Z		43	759362	S		44
578708	Z		149	581240	Z		135	751090	Z		43	759363	S		44
578710	Z		149	581260	Z		135	751096	Z		43	759364	S		44
578712	Z		149	581270	Z		135	751097	Z		43	759365	S		44
578714	Z		149	581280	Z		135	751098	Z		43	759366	S		44
578716	Z		154	581310	Z		135	751100	Z		43	759367	S		44
578718	Z		154	581320	Z		135	751102	Z		43	759368	S		44
578720	Z		154	581330	Z		135	751501	S		44	759370	S		44
579000	Z		172	581350	Z		135	751502	S		44, 47	759371	S		44
579001	Z		181	581370	Z		135	751503	S		44, 47	759372	S		44
579010	E		172	581380	Z		135	751504	S		44	759373	S		44
579012	E		172	581390	Z		135	751505	S		44	759374	S		44
579014	E		181	581400	Z		135	751506	S		44, 47	759375	S		44
579100	Z		188, 194, 200, 203–206, 210	581410	Z		135	751507	S		44, 47	759376	S		44
579101	Z		184–186, 188–198, 200–206, 208, 210–211	581420	Z		135	751508	S		44	759377	S		44
579104	Z		189	581430	Z		135	751509	S		44	759378	S		44
579105	Z		189	581440	Z		135	751510	S		44	759379	S		44
579106	Z		189	581450	Z		135	751511	S		44	759380	S		44
579107	Z		190–192, 204–205	581460	Z		135	751516	S		44	759381	S		44
579108	Z		188, 194, 197, 200, 204–206, 210	581470	Z		135	751517	S		44	759382	S		44
579109	Z		200, 206, 210	581480	Z		135	751518	S		44	759383	S		44
579110	Z		184–186, 189–193, 195–198, 200–202, 205, 208, 210–211	581490	Z		135	751519	S		44	759384	S		44
579111	Z		184–186, 189–193, 195–198, 200–202, 205, 208, 210–211	581500	Z		135	751520	S		44	770003	U		47
579120	Z		172, 212	581510	Z		135	751521	S		44	770004	U		47
579123	Z		181, 212	581520	Z		135	751522	S		44	771000	Z		47
579240	Z		172	581530	Z		135	751523	S		44	771110	S		47
579601	Z		172, 181	581540	Z		135	751524	S		44	771120	S		47
579603	Z		212	582036	Z		129, 131, 133–134	751525	S		44	771130	S		47
580000	Z		129, 134	582110	Z		131	751526	S		44	771136	S		47
580004	Z		133	582120	Z		131	751527	S		44	771140	S		47
580010	E		129	586000	Z		129	751528	S		44	771160	S		47
580014	E		133	586012	Z		131	751544	S		44	771170	S		47
580020	E		129	586100	Z		129, 133	751545	S		44, 47	771180	S		47
580021	E		129	586150	Z		129, 133	751546	S		44, 47	771186	S		47
580022	E		129	590000	Z		127	751547	S		44, 47	771190	S		47
580023	E		129	590020	E		127	751548	S		44	771210	S		47
580024	E		129	590021	E		127	751549	S		44	771220	S		47
580025	E		129	590022	E		127	751550	S		44, 47	771230	S		47
580026	E		129	590051	Z		127	751551	S		44, 47	771240	S		47
580027	E		129	590052	Z		127	751552	S		44, 47	771246	S		47
580028	E		129	590053	Z		127	751557	S		44	771260	S		47
580029	E		129	590054	Z		127	751558	S		44	771270	S		47
580030	E		129	590055	Z		127	751559	S		44	771280	S		47
580031	E		129	590056	Z		127	751560	S		44	773060	Z		47
580033	E		129	590057	Z		127	751561	S		44	844010	E		82
580034	E		129	590058	Z		127	751562	S		44	844011	E		83
580035	E		129	590059	Z		127	751563	S		44	844045	Z		82–83
580036	E		129	590060	Z		127	751564	S		44	844050	Z		82–83
580037	E		129	590061	Z		127	751565	S		44	844051	Z		82–83
580038	E		129	590062	Z		127	751566	S		44	844510	Z		83
580039	E		129	590111	Z		127	751567	S		44	845001	M		85
580040	E		129	590150	Z		127	751568	S		44	845002	M		87
580051	E		133	590153	Z		127	751569	S		44	845003	M		85
580052	E		133	590160	Z		127, 131	751570	S		44	845004	M		89
580053	E		133	731200	Z		31	751571	S		44	845050	Z		85, 87, 89
580054	E		133	731205	Z		31	753240	Z		43	845051	Z		85, 87, 89
580055	E		133	731210	Z		31	759250	S		44	845052	Z		85, 87, 89
580056	E		133	731220	Z		31	759251	S		44	845053	Z		85, 87, 89
580057	E		133	731230	Z		31	759252	S		44	845054	Z		85
580058	E		133	731240	Z		31	759253	S		44	845055	Z		85, 87, 89
580059	E		133	731250	Z		31	759254	S		44	845057	Z		89
580060	E		133	731301	Z		31	759255	S		44	845060	Z		89
580061	E		133	731302	Z		31	759256	S		44	845110	Z		85, 87
580062	E		133	731303	Z		31	759257	S		44	845118	Z		85, 87
580063	E		133	731304	Z		31	759258	S		44	845131	Z		85
580064	E		133	731305	Z		31	759259	S		44	845218	Z		85, 87
580065	E		133	731306	Z		31	759260	S		44	845220	Z		85, 87, 89
580066	E		133	731307	Z		31	759261	S		44	845230	Z		89
580067	E		133	731308	Z		31	759262	S		44	845530	Z		85, 87
580068	E		133	731309	Z		31	759263	S		44	849006	M		72
580069	E		133	731310	Z		31	759264	S		44	849007	M		73
580100	Z		131	731311	Z		31	759265	S		44	849310	Z		51, 53, 72–73, 85, 87
580110	E		131	731312	Z		31	759270	S		44	849315	Z		51, 53, 72–73, 85, 87
				731320	Z		31	759271	S		44	849700	Z		73
				731321	Z		31	759272	S		44	849703	Z		72–73
				731322	Z		31	759273	S		44	849706	Z		72–73
				731323	Z		31	759274	S		44				
				731324	Z		31	759275	S		44				
				731325	Z		31	759276	S		44				


REMS


www.rems.de


Koncerncentral


 **Tyskland:** REMS GmbH & Co KG
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Tyskland
Stuttgarter Straße 83 · 71332 Waiblingen · Tyskland
Telefon +49 7151 17 07-0 · Telefax +49 7151 17 07-110
info@rems.de


Filialer


 **Danmark:** REMS Scandinavia A/S
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Danmark
Telefon +45 56 63 14 00 · Telefax +45 56 63 11 78
DNK@rems.de


 **Frankrike:** REMS SARL
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Frankrike
Telefon +33 388 80 44 53 · Telefax +33 388 80 99 43
FRA@rems.de

 **Storbritannien:** REMS (U.K.) LIMITED
Unit 5 · Ash Industrial Estate
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.
Telefon +44 12 79 41 36 98 · Telefax +44 12 79 41 37 04
GBR@rems.de

 **Italien:** REMS S.R.L.
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Italien
Telefon +39 02 9 30 21 11 · Telefax +39 02 9 31 02 45
ITA@rems.de

 **Polen:** REMS POLSKA Sp. z o.o.
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Polen
Telefon +48 61 654 09 00 · Telefax +48 61 654 09 05
POL@rems.de

 **Spanien:** REMS ESPAÑA, S.A.U.
Pol. Ind. San José de Valderas
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Spanien
Telefon +34 916 444 833 · Telefax +34 916 430 155
ESP@rems.de

 **Tjeckien:** REMS Česká republika s.r.o.
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Tjeckien
Telefon +420 220 982 880 · Telefax +420 220 982 883
CZE@rems.de

Försäljning endast i fackhandeln

