



4

GEREEDSCHAPPEN



4. GEREEDSCHAPPEN

BUISEWERKING



AFSCHUINERS



FLENZENSPREIDER



PIJPSTELKLEMMEN



MECHANISCH
KLEMAPPARAAT



RONDDRUK
KLEMMEN



WRAP-A-ROUND

BUIZENSNIJDERS



REED 2-4



REED "HINGED"



REED PLAS



REED "ROTARY"



REED SNIJWIELEN



WALKURE



WHEELER



EXACT PIPECUT



PNEUMATISCHE
ZAAGMACHINE

GEREEDSCHAP



STAHLWILLE



RIDGID



SPITZNAS



KLAUKE



REMS





4. GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING



AFSCHUINERS



FLENZENSPREIDER



PIJPSTELKLEMMEN



MECHANISCH
KLEMPPARAAT



RONDDRUK
KLEMMEN



WRAP-A-ROUND





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

AFSCHUINER VOOR PE EN PVC BUIZEN

Een 6-delige set met 5 centreerringen voor het afschuinen van kunststof leidingen met \emptyset 20, \emptyset 25, \emptyset 32, \emptyset 40, \emptyset 50 en \emptyset 63 mm.



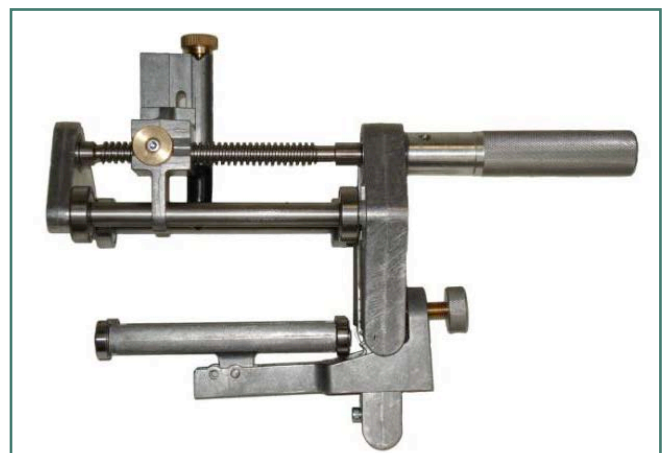
AFSCHUINER TYPE K 600

K 600 afschuiner voor PVE en PE-buizen. Beschikbaar voor volgende buismaten: \emptyset 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm en 63mm.



UNIVERSELE HANDSCHRAPER TYPE UNIPREP

De universele handschraper is geschikt voor het schrapen van PE en PVC buizen van \emptyset 90 mm tot \emptyset 400 mm.





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

FLENZENSPREIDER

Voor het demonteren van stalen leidingen met aangelaste flenzen.

Standaarduitvoering met scherpe wig.

Kan gebruikt worden met steeksleutels.



BLITZ-TANGEN

De Blitz-tangen zijn bedienbaar en verstelbaar met één hand.

Eenvoudig en handig in gebruik.

Beschikbaar in volgende maten:

7", 9", 11", 315 mm en 355 mm





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

PIJPSTELKLEMMEN

Voor het uitwendig uitlijnen van buizen.

Mechanische pijpstelklemmen beschikbaar voor buizen van Ø 2" tot 20".

Hydraulische pijpstelklemmen beschikbaar voor buizen van Ø 14" tot Ø 72".



BUISLASKLEMMEN

Een hulp bij het lassen van buizen.





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

MECHANISCH KNELAPPARAAT TYPE 2063

Voor het tijdelijk afsluiten van onder druk staande HD PE/ MD PE gas- en waterleidingen met een wanddikte tot 0,9 mm. Geschikt voor Ø 20 mm tot 63 mm.



MECHANISCH / HYDRAULISCH KNELAPPARAAT TYPE 63200

Voor het tijdelijk afsluiten van onder druk staande HD PE / MD PE gas- en waterleidingen met een wanddikte tot 0,9 mm. Geschikt voor Ø 63 mm tot 200 mm.





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

RONDDRUKKLEMMEN TYPE C

De ronddrukklemmen zijn beschikbaar voor
PE buizen van \varnothing 110 mm tot \varnothing 200 mm.



INSTELBARE LASKLEMMEN

De ronddrukklemmen zijn beschikbaar voor
PE Buizen \varnothing 32 mm tot \varnothing 225 mm.





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

RONDDRUKKLEMMEN TYPE A

De ronddrukklemmen zijn beschikbaar voor
PE buizen van \varnothing 25 mm en \varnothing 32 mm.



RONDDRUKKLEMMEN TYPE B

De ronddrukklemmen zijn beschikbaar voor
PE buizen van \varnothing 40 mm tot \varnothing 90 mm.





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

WRAP-A-ROUND TRACEERBAND

Voor het aftekenen op buizen.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

TEMPERATUURBEREIK	GESCHIKT TOT 177°C
BEREIK	VAN Ø 1" TOT Ø 16"

VOORDELEN

- Voorzien van hoek- en schaalverdeling
- Groot temperatuurbereik
- Banden voor verschillende diameters verkrijgbaar

TOEPASSINGSGEBIED

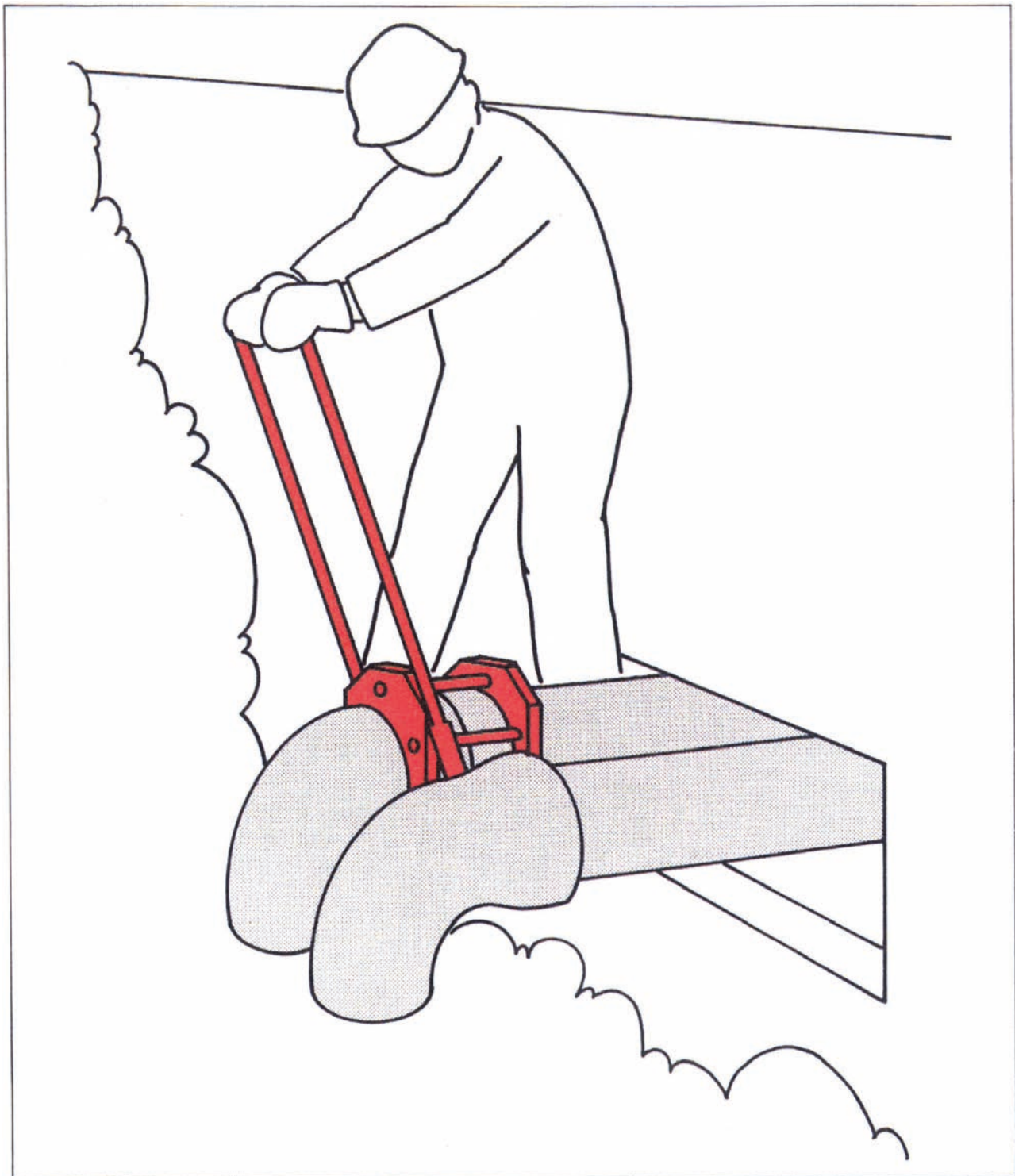
- Geschikt voor het aftekenen van alle moeilijke constructies of ontwerpen op buizen.
- Andere traceermogelijkheden op aanvraag.





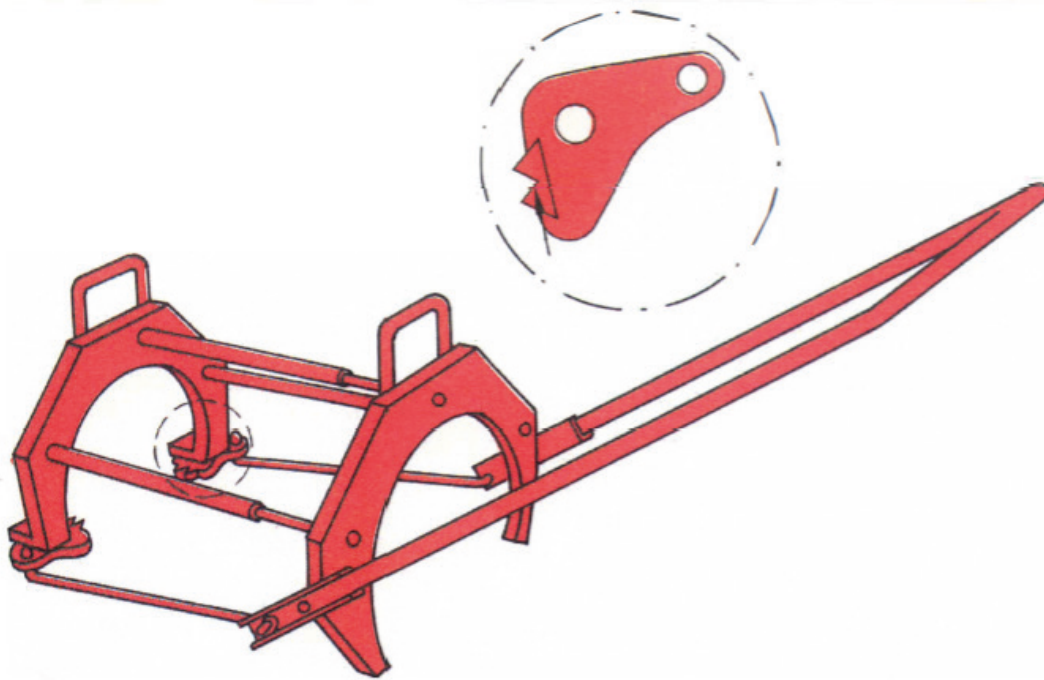
4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

GEREEDSCHAP VOOR HET KOPPELEN VAN LEIDINGEN





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING



Het verbinden van SG-ijzeren buizen en buisfittingen kan lastig en tijdrovend zijn. Efficiënte werking vereist speciaal gereedschap, waardoor zelfs de lastigste handeling eenvoudig en gemakkelijk kan worden uitgevoerd. Buisfittingen kunnen net zo eenvoudig worden verbonden als rechte buizen. De verbindingen zijn de eerste keer succesvol dicht, zowel op verticale als horizontale buizen of in beperkte ruimtes. Alle verbindingshandelingen worden net zo eenvoudig als werken op een vlakke ondergrond.

Geen haken, kettingen of machines zijn nodig, en alle handelingen kunnen door één persoon worden uitgevoerd. Plaats eenvoudig het gereedschap op de buizen en trek ze naar elkaar toe. Dit gepatenteerde gereedschap voor het sluiten van verbindingen op SG-ijzeren buizen vertegenwoordigt ook een nieuwe werkmethode. Gedurende het ontwikkelingsproces is er veel belang gehecht aan ergonomische aspecten, waarbij vermoeiende werkhoudingen en onjuiste spierbelasting zijn geëlimineerd. Ook de algemene veiligheid op de werkplek is verbeterd.



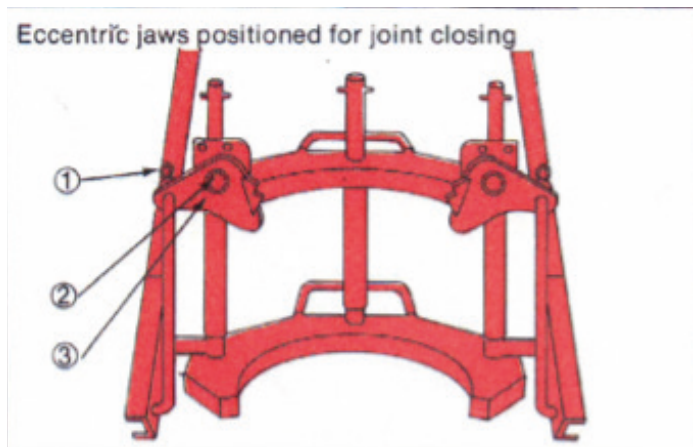


4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

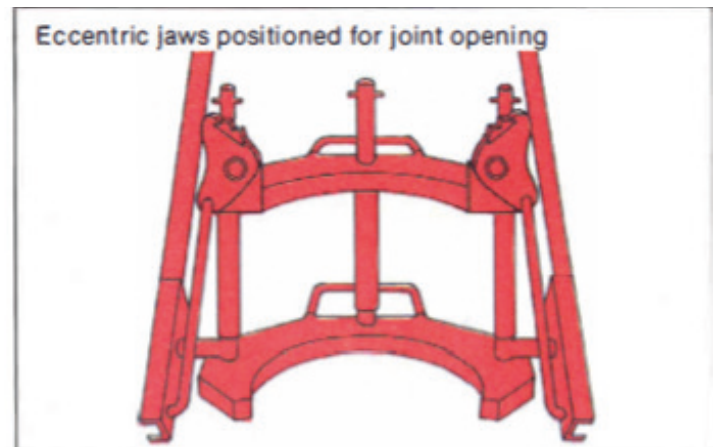
OPENEN OF SLUITEN VAN EEN VERBINDING

Het gereedschap kan eenvoudig worden omgezet van gebruik als een trekgereedschap naar een duwgereedschap, zoals getoond in de onderstaande diagrammen.

Hoe de excentrische kaken zijn gemonteerd bij levering.



**EXCENTRISCHE KAKEN GEPOSITIONEERD VOOR HET
SLUITEN VAN DE VERBINDING.**



**EXCENTRISCHE KAKEN GEPOSITIONEERD VOOR HET
OPENEN VAN DE VERBINDING.**

Om de tool om te zetten voor gebruik bij het openen van buisverbindingen, volg de onderstaande stappen:

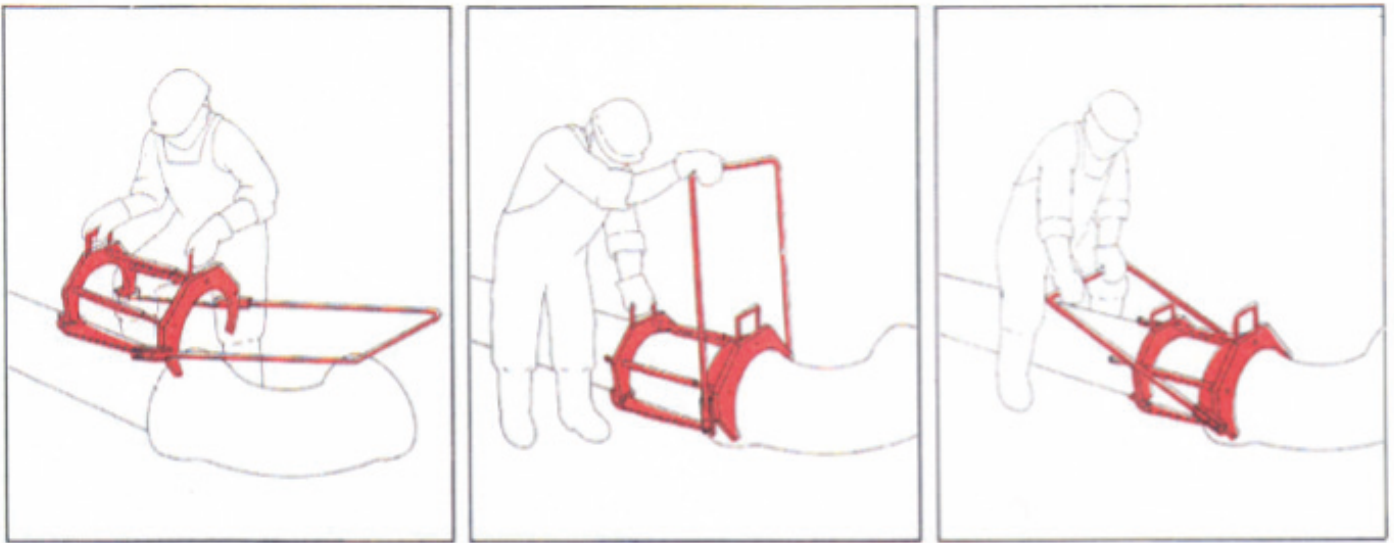
- Verwijder de borgpennen.
- Verwijder de moer van de bout die de excentrische kaken beveiligd.
- Draai de excentrische kaken.
- Monteer in omgekeerde volgorde.





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING

HOE HET GEREEDSCHAP VOOR HET SLUITEN VAN VERBINDINGEN TE GEBRUIKEN VOOR SG-BUIZEN



1. Plaats het gereedschap over de buis, met de trekhendel lichtjes ingedrukt en de trekgaffel tegen het uitgezette uiteinde.

2. Controleer of de excentrische kaken zich sluiten tegen de buis en deze goed vastgrijpen.

3. Pak de bedieningshendel met beide handen vast en voltooi het sluiten van de verbinding door de hendel naar voren en naar beneden te trekken.

ANDERE TOEPASSINGEN

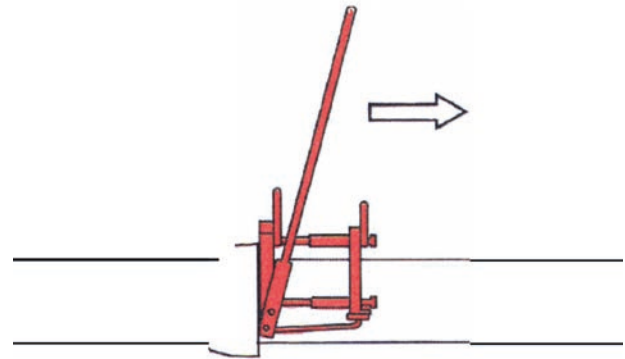
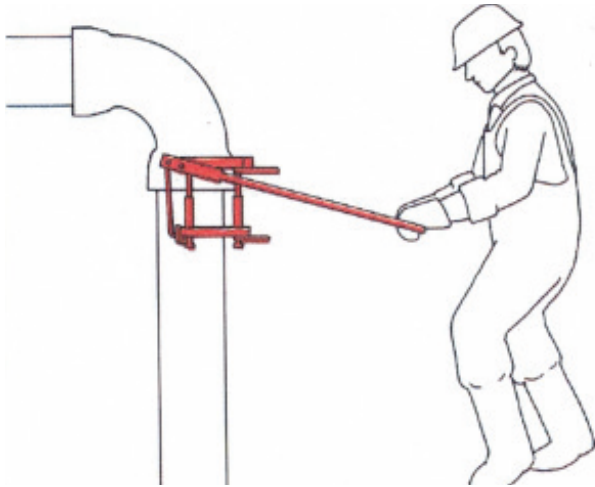
Voor andere toepassingen, volg dezelfde stappen als hierboven beschreven, waarbij het gereedschap wordt aangepast aan de specifieke vereisten van de taak.

Let op: Zorg ervoor dat het gereedschap correct is geplaatst en dat de excentrische kaken stevig tegen de buis aangrijpen voordat u de handeling uitvoert.





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING



SLUITING VAN VERBINDINGEN BIJ VERTICALE BUIZEN

Het gereedschap is geschikt voor gebruik in alle werkposities, boven of onder de buis, en kan verbindingen sluiten in verticale of hellende buizen, evenals in horizontale buizen.

Bij het verbinden van grotere buizen, zorg ervoor dat het nieuwe gedeelte van de buis vrij wordt ondersteund.

OPENING VAN VERBINDINGEN

Het gereedschap kan eenvoudig worden omgezet om in de tegenovergestelde richting te werken, namelijk om buisverbindingen te openen in plaats van ze te sluiten. Dit verwijst naar het direct openen van een verbinding nadat deze gesloten is.

Zie de diagrammen en instructies op de tegenoverliggende pagina voor aanpassing van het gereedschap.

TECHNISCHE BESCHRIJVING

De gereedschappen voor het sluiten van verbindingen worden vervaardigd uit hoogwaardig staal en zijn ontworpen om alle buigtorsies en krachten te weerstaan die normaal voorkomen. De excentrische kaken bevatten bewerkte segmenten van gehard hooggelegeerd materiaal voor maximale slijtvastheid.

Alle onderdelen zijn verkrijgbaar als reserveonderdelen.

Gereedschappen zijn beschikbaar voor de volgende afmetingen:

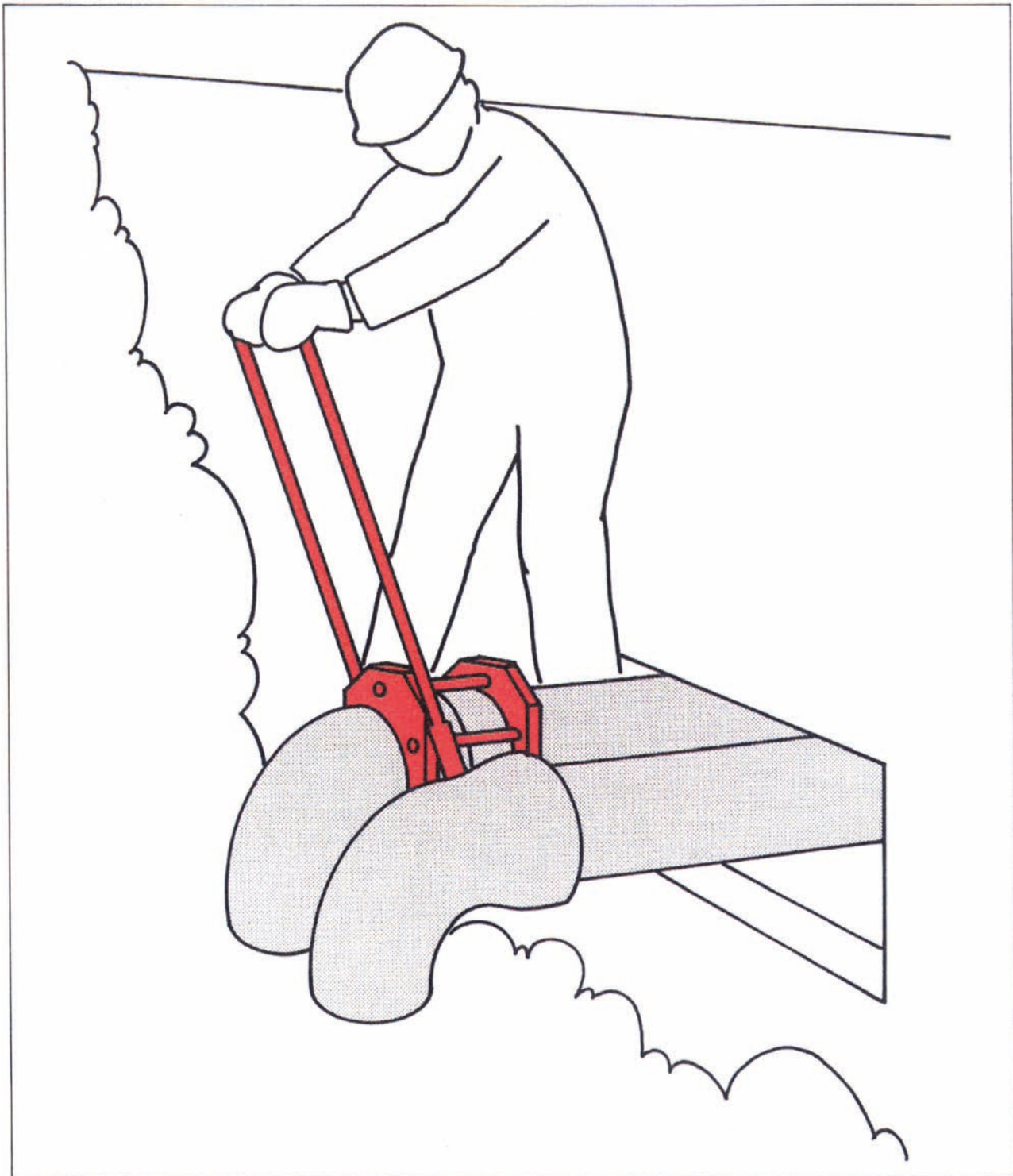
BUISDIAMETER	GEREEDSCHAPSTYPE
100mm	HS 100
150mm	HS 150
200mm	HS 200
250mm	HS 250
300mm	HS 300

Naast gereedschappen bedoeld voor het sluiten van verbindingen in SG-ijzeren buizen, zijn er vergelijkbare gereedschappen beschikbaar voor betonnen buizen of hydraulische gereedschappen voor het sluiten van verbindingen voor grotere buisdiameters.





4 GEREEDSCHAPPEN BUISEWERKING





4. GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS



REED 2-4



REED "HINGED"



REED PLAS



REED "ROTARY"



REED SNIJWIELEN



WALKURE



WHEELER



EXACT PIPECUT



PNEUMATISCHE
ZAAGMACHINE





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

REED 2-4WG BUIZENSNIJDER

De buizensnijder is uitgerust met verende geleidingsvorken die zorgen voor een perfecte uitlijning voor de vier snijwielen.

Deze geleidingsvorken zorgen voor een kaarsrechte snede op, bijvoorbeeld, gecorrodeerde buizen.

De 2-4WG heeft een korte hendel en is geschikt voor het gebruik in nauwe ruimtes.

Volledig gamma REED op aanvraag.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

REED "HINGED" BUIZENSNIJDER

Geschikt voor leidingen uit staal, staal met wanddikte schedule 100, RVS, grijs gietijzer en ductiel gietijzer.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

BEREIK	Ø 32 MM TOT Ø 356 MM
DRAAISLAG	TUSSEN 90° EN 110 °
WERKRUIJTE	100 MM ROND DE BUIS

VOORDELEN

- Geschikt voor gebruik in kleine ruimte
- Gepatenteerde geleiders verzekeren een perfecte geleiding
- Onberispelijke haakse afsnijdingen
- Snijwielen zijn eenvoudig verwisselbaar

TOEPASSINGSGBIED

- Geschikt voor het snijden van buizen op moeilijk bereikbare plaatsen.
- Diverse modellen beschikbaar voor verschillende diameters.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

REED PLAS BUIZENSNIJDER

De buizensnijder is geschikt voor PVC, PE, PP en asbestcement buizen tot 28".

Ideaal voor gebruik op moeilijk bereikbare plaatsen en slechts 150 tot 200 mm werkruimte rond de buis nodig.

De PLAS buizensnijder snijdt haaks af en schuint af op 15° in één beweging voor leidingen tussen Ø 110 mm tot Ø 800 mm.

De carbide snijbladen snijden zonder moeite leidingen met een maximale wanddikte tot Ø 2" (50mm).



REED GUILLOTINE BUIZENSNIJDER

Snijdt spaanloos en haaks alle PE LD en HD leidingen van Ø 63 mm tot Ø 350 mm.

De buizensnijder snijdt zonder de buis te moeten ronddraaien dankzij het snelle en eenvoudige "Guillotine" knipsysteem.

Vereist slechts 100 mm tot 150 mm vrije werkruimte rond de buis.

Verdere bewerking van de buis voor het lassen is niet nodig.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

REED "ROTARY" BUIZENSNIJDER

Geschikt voor het snijden van leidingen uit staal, nagenoeg alle soorten RVS, grijs gietijzer en ductiel gietijzer.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

BEREIK	Ø 159 MM TOT Ø 915 MM
DRAAISLAG	45° TOT 60°
WERKRUIJTE	100 MM VOOR DIAMETERS TOT Ø 16 "
	200 MM VOOR DIAMETERS BOVEN Ø 16 "

VOORDELEN

- Ultrasnelle opstelling
- Draaislag tussen 45° en 60° volstaat
- Snijwielen met lange levensduur
- Snijwielen eenvoudig verwisselbaar
- Snijdt wanddiktes tot 20 mm

TOEPASSINGSGEBIED

- Voor het snijden van buizen met grote diameters op moeilijk bereikbare plaatsen.
- Kan gebruikt worden in explosieve omgevingen.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

REED SNIJWIELEN

Alle snijwielen van REED voor metalen buizen worden gemaakt van hoogwaardig schokbestendig

staal. Door het gebruik van snijwielen in hoogwaardig staal kunnen deze sneller snijden en

veroorzaken ze minder bramen.

Reed heeft snijwielen die op de buizensnijders passen van andere fabrikanten.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

WALKURE BUIZENSNIJDER

Geschikt voor het snijden van verschillende diameters.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

BEREIK	VAN Ø 80 MM TOT Ø 500 MM
BEDIENING	VERPLAATSBARE TREKSTANG
TYPE 1	GESCHIKT VOOR STAAL EN NODULAIR/DUCTIEL GIETIJZER UITGERUST MET DUNNE SNIJWIELEN
TYPE 2	GESCHIKT VOOR GIETIJZER UITGERUST MET DIKKE SNIJWIELEN

VOORDELEN

- Geschikt voor verschillende diameters door schakels weg te nemen of bij te voegen
- Verplaatsbare trekstang
- Gemakkelijk te gebruiken in nauwe sleuven
- Verspaant weinig
- Verschillende snijwielen uitwisselbaar

TOEPASSINGSGBIED

- Voor het snijden van buizen op moeilijk bereikbare plaatsen.
- Geschikt voor staal, nodulair of ductiel gietijzer naargelang het type snijwielen.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

WHEELER TYPE 3890 HYDRAULISCHE BUIZENSNIJDER

Hydraulische buizensnijder voor het snel en veilig knippen van leidingen in gietijzer, asbestcement, gres en beton.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

BEREIK	VAN Ø 2" TOT Ø 36" AFHANKELIJK VAN MODEL EN MATERIAAL VAN LEIDING.
VRIJ WERKRUIJTE	TUSSEN 2" EN 3"
WERKRUIJTE	100 MM VOOR DIAMETERS TOT Ø 16 "
	200 MM VOOR DIAMETERS BOVEN Ø 16 "

VOORDELEN

- 1 model kan verschillende diameters knippen
- Er is slechts een vrije ruimte nodig tussen 2" en 3"
- Wordt compleet geleverd in kist met slang en pomp

TOEPASSINGSGBIED

- Het knippen van buizen gemaakt uit breekbare materialen.
- Meer details over de verschillende modellen op aanvraag.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

EXACT PIPECUT 280-E

Elektrische pijpsnijder voor staal en kunststof.

Capaciteit 40 mm tot 280 mm.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

VOLTAGE – VERMOGEN	220-240V/50 HZ – 1750 W
BLAD DIAMETER	165MM (6,50”) – MONTAGEGAT 62MM (2,44”)
GEWICHT	9 KG
BEREIK	40 MM – 280 MM
MAX. DIKTE PIJPWAND	STAAL: 10 MM – KUNSTSTOF: 38 MM





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

EXACT PIPECUT 280-E

Elektrische pijpsnijder voor staal en kunststof.

Capaciteit 40 mm tot 280 mm.



VOORDELEN

- Ontworpen voor professioneel gebruik
- Licht en gemakkelijk in gebruik
- Propere en rechte snede laat toe de buizen onmiddellijk te lassen of te koppelen zonder bijkomende handelingen
- Zeer snel: er is bvb. minder dan 20 seconden nodig om een buis Ø 170mm met 5mm wanddikte te snijden
- Te bedienen door één persoon, ook op grote diameters
- Geleverd in een handige draagtas, met een zaagblad TCT, alle sleutels, 4 pijpsteunen, gebruiksaanwijzing en instructie-DVD

TOEPASSINGSGBIED

- Voor het snijden van buizen in staal, kunststof, koper, gietijzer en roestvrij staal.
- Voor het snijden van gespiraleerde ventilatiebuizen is het model type V1000 beschikbaar. Andere traceermogelijkheden op aanvraag.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

EXACT PIPECUT P400-B

Elektrische buizensnijder voor kunststof capaciteit 100 mm tot 400 mm. Deze buizensnijder snijdt de buis en zorgt op hetzelfde moment voor een perfecte afschuining.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

VOLTAGE – VERMOGEN	220-240V/50 HZ – 1750 W
BLAD DIAMETER	150 MM – 148 MM INDIEN AFSCHUINBLAD
GEWICHT	6,6 KG
BEREIK	100 MM - 400 MM
MAX. DIKTE PIJPWAND	25 MM SNEDE, 22 MM MET AFSCHUINING

VOORDELEN

- Ontworpen voor professioneel gebruik. Licht en gemakkelijk
- Propere, rechte snede en een perfecte afschuining van 15° in één beweging
- Te bedienen door één persoon
- Geleverd in handige draagtas, met afschuinzaagblad, alle sleutels, pijpsteunen, gebruiksaanwijzing en instructie-DVD

TOEPASSINGSGEBIED

- Geschikt voor het snijden en afschuinen van kunststofbuizen.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

EXACT PIPECUT P400-B

Elektrische buizensnijder voor kunststof
capaciteit 100 mm tot 400 mm. Deze
buisensnijder snijdt de buis en zorgt op
hetzelfde moment voor een perfecte
afschuining.



BESCHIKBARE MODELLEN

- PipeCut 170: capaciteit staal/kunststof 15-170 mm, gewicht: 5,7kg
- PipeCut 170 E: idem, maar met snelheidswisselaar en constant koppel, ideaal voor RVS en gietijzer, gewicht: 5,7 kg
- PipeCut 200: capaciteit staal/kunststof 15-200 mm, gewicht: 8,9 kg
- PipeCut 360: capaciteit staal/kunststof 75-360 mm, gewicht: 14,3 kg
- PipeCut V1000: voor gespiraleerde ventilatiebuizen 75-1000 mm, gewicht: 6 kg





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

PNEUMATISCHE ZAAGMACHINE

Aangedreven door een persluchtmotor voor het zagen van buizen en profielen van staal, gietijzer, kunststof en asbestcement van \varnothing 80 tot 500 mm.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

WERKDRUK	6 BAR
LUCHTVERBRUIK	1,45 M ³ /MIN
AANTAL SLAGEN	330/MIN
SLAGLENGTE	60 MM

VOORDELEN

- Kan geleverd worden met ATEX-certificaat
- Laag gewicht
- Groot bereik van diameters

TOEPASSINGSGEBIED

- Voor het zagen van verschillende soorten materiaal.
- Er kan een versie geleverd worden die gebruikt mag worden in explosieve omgevingen.





4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

PNEUMATISCHE ZAAGMACHINE

Aangedreven door een persluchtmotor voor het zagen van buizen en profielen van staal, gietijzer, kunststof en asbestcement van \varnothing 80 tot 500 mm.



OPTIES

- Spaninrichting voor buizen tot \varnothing 325 mm, verlengketting voor buizen tot \varnothing 530 mm.
- Zaagbladgeleiding voor buizen tot \varnothing 325 mm en voor buizen tot \varnothing 530 mm.
- Spaninrichting met automatische voedingsgeleiding voor buizen tot \varnothing 530 mm.
- Persluchtmotor, filter, regulator en olienevelaar.





4. GEREEDSCHAPPEN GEREEDSCHAP



STAHLWILLE



RIDGID



SPITZNAS



KLAUKE



REMS





4 GEREEDSCHAPPEN GEREEDSCHAPPEN

STAHLWILLE: SLEUTEL TOT SUCCES

Deze slogan staat bij STAHLWILLE centraal. In de juiste zin van het woord. Het is de belofte van succes die wordt gegarandeerd voor onze klanten.

Gereedschap gericht op klanten:

- Praktijkgericht: altijd gebruik kunnen maken van het perfecte gereedschap
- Duurzaam: gereedschap dat sterker is en daarmee ook economischer

STAHLWILLE producten worden uitsluitend in Duitse productiefaciliteiten vervaardigd. Hierdoor wordt ook rekening gehouden met het ecologische aspect.

Door middel van hoogwaardige gereedschappen bijdragen aan succesvol ondernemen, betrouwbaarheid en nauwkeurigheid garanderen en zo dicht mogelijk bij de klant opereren.

Dit is enkel mogelijk door de combinatie van jarenlange ervaring, menselijke openheid en vertrouwen in de omgang met elkaar.

Sleutel tot succes: meer dan alleen reclame, veel meer ...





4 GEREEDSCHAPPEN GEREEDSCHAPPEN

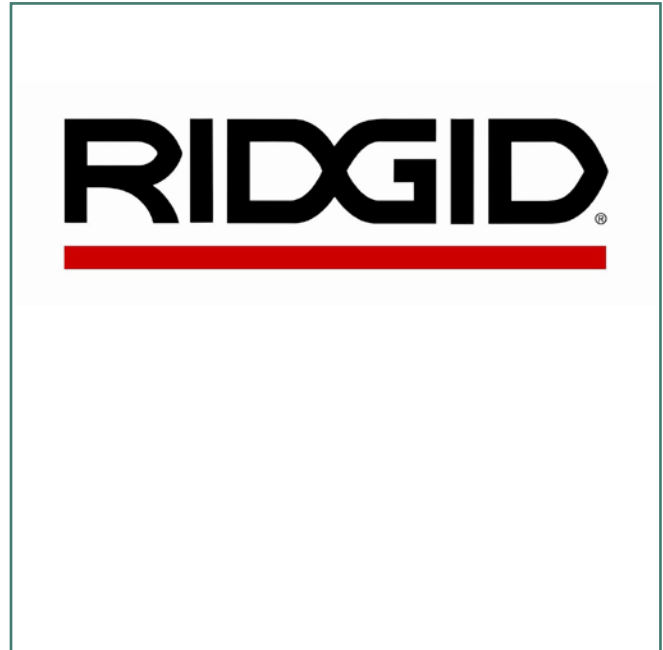
RIDGID

Al sinds 1923 is RIDGID het symbool van zekerheid voor toegewijde vaklui. Daarom wordt ieder stuk gereedschap, dat het merk RIDGID draagt, vervaardigd volgens dezelfde hoge normen inzake kwaliteit, sterkte en duurzaamheid als de eerste heavy-duty pijptang meer dan 80 jaar geleden.

Sinds de introductie van dat revolutionaire product hebben wij er altijd naar gestreefd de verwachtingen van onze klanten te overtreffen met toonaangevende producten en ondersteuning, gekenmerkt door:

- Vertrouwen in het feit dat RIDGID producten constante prestaties leveren, zelfs in de meest zware omstandigheden
- Efficiëntie, wat resulteert in meer snelheid, meer jobs en meer winst
- Industrie-innovaties om onze klanten in staat te stellen nieuwe diensten en bronnen van inkomsten te creëren

Voor een RIDGID verdeler in uw buurt ga naar: www.interpipetool.be





4 GEREEDSCHAPPEN GEREEDSCHAPPEN

SPITZNAS

De kernwaarden van Spitznas zijn betrouwbare, authentieke en kwaliteitsproducten. Sinds 1904 is Spitznas trots op haar innovatieve oplossingen die grenzen verleggen met een internationale flair.

Oprichter, de heer Ferdinand Spitznas, was van mening dat hun activiteiten, om succesvol te zijn, klantgericht moesten zijn. Dit is al meer dan 100 jaar de basis van hun bedrijfsfilosofie. Met een passie voor het creëren van de beste producten op de markt, gaat het vakmanschap dat in hun producten wordt getoond verder dan de gestelde norm.

Door de consistente beoordeling van hun producten, nieuwe productlijnen en voortdurende groei van kwaliteitsnormen, is hun bedrijfsnaam een handelsmerk in de branche geworden. Hun toewijding blijkt duidelijk uit hun lange geschiedenis van expertise waarmee ze de allerbeste olie en gas-, wind-, mijnbouw-, constructie-, scheepvaart-, productie-industrieën en brandweertoepassingen over de hele wereld hebben bediend.

De tools van Spitznas zijn gemaakt om aan elke vraag van de consument te voldoen. Gebouwd voor langdurig gebruik, zijn hun producten gemaakt om het werk van klanten te verrijken.

"In nauwe samenwerking met onze aannemers vertalen we individuele wensen naar optimale ontwikkelingen en oplossingen. Speciaal gemaakte gereedschappen voor efficiënt gebruik."



Inter Pipe Tool is uw aanspreekpunt voor de authentieke Spitznas-producten van Duitse topkwaliteit.

Wij staan steeds klaar om u te helpen met alle technische en veiligheidsinformatie die u nodig heeft om elk product elke dag effectief te gebruiken.





4 GEREEDSCHAPPEN GEREEDSCHAPPEN

KLAUKE - GREENLEE

De Klauke Groep biedt zijn klanten innovatieve producten en diensten aan met sterke merken als Klauke en Greenlee. Klauke producten worden veelvuldig gebruikt in de sector van de elektriciteit, MRO, hernieuwbare energie en het netbeheer. Als fabrikant van zowel de kabelschoenen, matrijzen, hand- en hydraulische gereedschappen heeft KLAUKE de knowhow en de mogelijkheid om meer aan te bieden dan enkel de goede producten. Wij bundelen onze kennis en ervaring in een op maat gemaakte oplossing.

Beide merken - Klauke en Greenlee - vullen elkaar dan ook zeer goed aan waardoor de klant van deze belangrijke meerwaarde kan genieten: onze producten kunnen namelijk gebruikt worden voor een complete workflow in diverse segmenten en zullen u alle comfort en voordeel bieden bij elk van uw toepassingen.





4 GEREEDSCHAPPEN GEREEDSCHAPPEN

REMS

Sinds de oprichting in het jaar 1909 ontwikkelt REMS producten voor de buisbewerking, in het bijzonder voor de sanitair- en verwarmingsinstallateur. Allereerst handgereedschappen, dan volgden machines en elektrische gereedschappen. De eis van de firmaoprichter Christian Föll

“REMS moet beter zijn” was altijd maatstaf voor alle handelingen. Tegenwoordig is REMS een leidende producent van machines en gereedschappen voor de buisbewerking.

REMS ontwikkelingsingenieurs hebben overtuigende, wegwijzende ideeën, die de dagelijkse werkzaamheden van de professionele installateur verlichten. Ze houden alle wezenlijke eisen in het oog en gebruiken omvangrijke praktische ervaringen. Experts uit alle ondernemingsgebieden zorgen ervoor, dat elke verbeteringsmogelijkheid in de nieuwe ontwikkeling wordt meegenomen. Zo ontstaan de perfecte gereedschappen voor zwaar gebruik op de bouwplaats.

De REMS producten zijn op grond van hun innovatieve techniek en hun hoge kwaliteitsstandaard zeer gewaardeerd en over de hele wereld in gebruik. Daarvan profiteren handel en gebruiker.

Telkens weer lukt het REMS, zich door innovatieve producten aan de top van de technische vooruitgang te plaatsen. Vele geldige binnenlandse- en buitenlandse patenten onderstrepen dit.

