



# 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

### TOEPASSINGSGEBIED

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

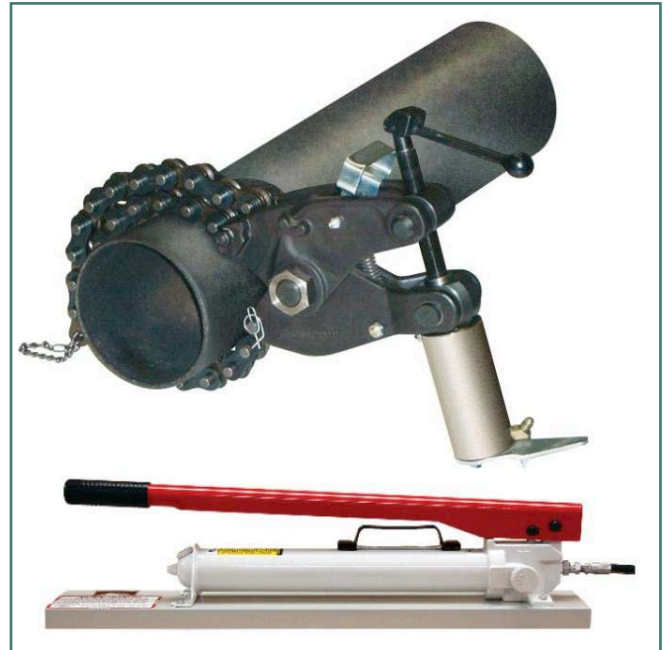




# 4 GEREEDSCHAPPEN BUIZENSNIJDERS

## 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 WERKRUIMTE	TUSSEN 2" EN 3"
WERKRUIMTE	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

### TOEPASSINGSGEBIED

- 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 <sup>3</sup> /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.

