

Centreer veerpunt



Algemene technische gegevens

Centreer veerpunt – afneembaar – voor handboormachine met aansluiting 1 ¼" UNC
Voor een nauwkeurig boring, is de centreerpunt in de boerspindel 1 ¼" geplaatst en dient als geleiding om het gat te beginnen.
De centreerpunt wordt weggetrokken na 10 mm boordiepte.

- 200 mm - réf.: **W1.DK13000**
- 300 mm - réf.: **W1.DK13001**
- 400 mm - réf.: **W1.DK13002**
- 450 mm - réf.: **W1.DK13003**
- 500 mm - réf.: **W1.DK13004**

Wateropvangsystemen Slurry Slurp



Algemene technische gegevens

Slurry Slurp is een opvangsysteem van koelwater tijdens het boorwerk, dat uitstekend op vloeren en wanden functioneert. De oppervlakte waarop de Slurry Slurp bevestigd wordt moet enigszin glad en effen zijn.

De Slurry Slurp werkt alleen in combinatie met een goede waterzuiger.

De wateropvangring blijft "vastgeplakt" zitten doordat de waterzuiger voor een vacuüm zorgt.

Er zijn twee modellen : geschikt voor \varnothing 10 mm tot 125 mm
en voor \varnothing 10 mm tot 260 mm

Gebruik niet teveel koelwater.

Na gebruik : schoonmaken, vlak neerleggen en niets erop zetten.

WATERDRUKTANK 10L

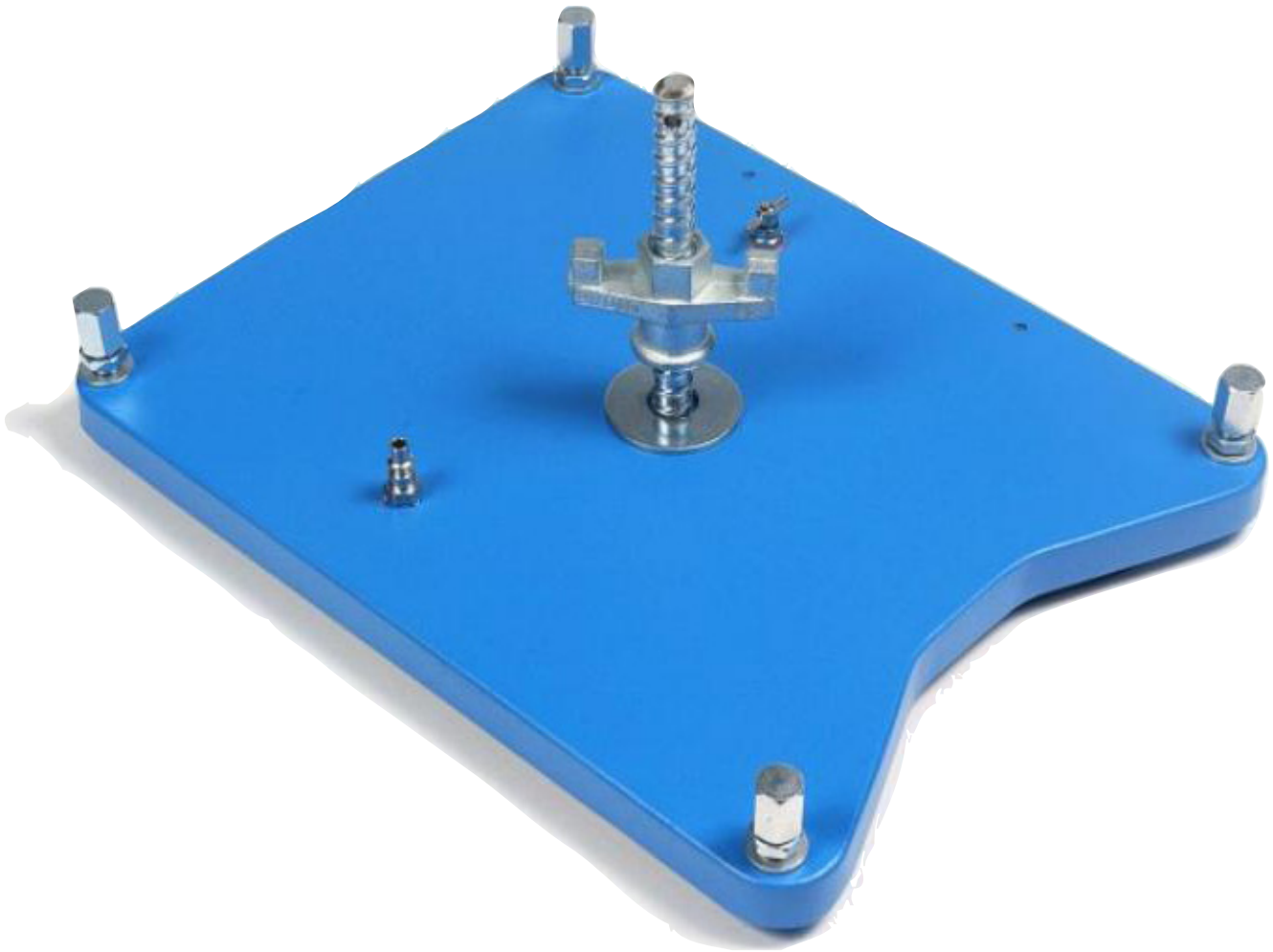


De waterdruktank is geschikt voor koel- en spoelwater voor kernboormachines met diamantboorkronen.

Algemene technische gegevens

Référence	101
Max. vulhoeveelheid	13l
Totale inhoud	6 bar
Max. sproeidruk	40 °C
Max. watertemperatuur	4,7 kg
Leeg gewicht	roestvrij staal
Materiaal tank	0,03 l
Technische resthoeveelheid	4,5 l/min
Max. volumestroom	

Universele Vacuümplaat



Algemene technische gegevens

Deze vacuümplaat voorziet in een solide bevestiging van uw boorstandaard op alle gladde wanden. Het verkregen vacuüm wordt gegenereerd middels een standaard vacuümpomp (voorzien van een buffertank tbv. De veiligheid) drukt de plaat met een kracht van ca. 1000kg aan op de muur. De plaat is voorzien van een snelspanstift welke in een snelle montage van het statief voorziet.

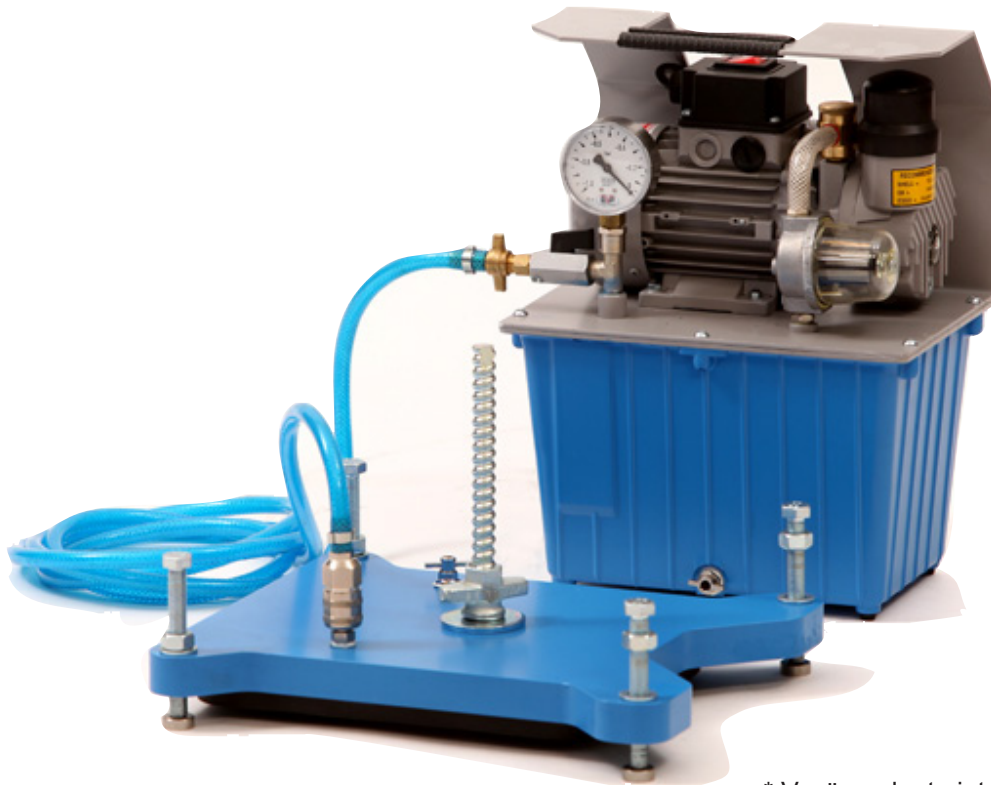
Middels een ontluuchtingsventiel maakt uw plaat weer vrij van de wand, vloer cq. Plafond.

Enige opmerkingen mbt. veiligheid;

- Draai nooit de stelpoten aan van het statief als de stelpoten zich buiten de plaat bevinden.
- Draai de stelpoten van de vacuümplaat met de hand op de muur. NOOIT kracht zetten met een sleuten.
- Zet tijdens het gehele proces de vacuümpomp uit, en controleer voor en na elke boring het watergehalte in de tank. Leeg de tank regelmatig.
- Controleer regelmatig de plaat op lekkage. De rubbers zijn onderhevig aan slijtage, en ventielen kunnen gaan lekken. Het verkregen vacuüm bij lekkage ligt véél lager als bij een lekvrije montage en kan derhalve zeer gevaarlijk zijn.

Afmeting voetplaat L x B x H : 430 x 330 x 3 tot 4

Vacuümpomp



* Vacuümplaat niet inclusief

Algemene technische gegevens

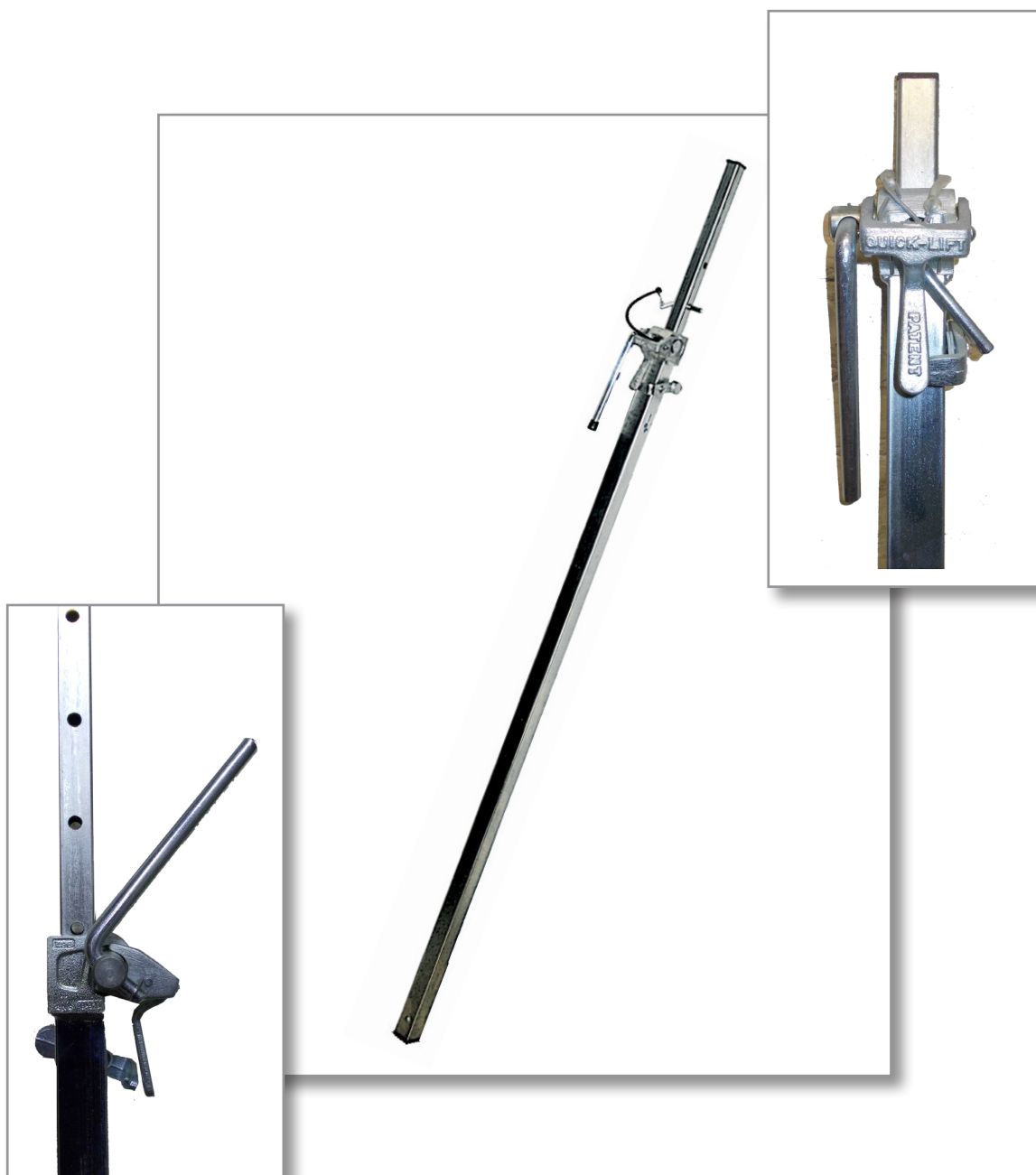
Bestaande uit een draaischuif vacuümpomp, voorraadtank, vloeistof afscheider/filter, terugslagklep, vacuümmeter en diverse appendages.

Toegepast bij het vacuümheffen «Pick and Place», met name voor de glas- en marmerindustrie. De tank is uitgevoerd met een niveau indicator met schakelcontact, bij een maximale vloeistof niveau kan de vloeistof worden afgetapt.

Pompserie WR: «water resistant» uitvoering waarbij eventueel aangezogen vloeistof eenvoudig kan worden afgetapt.

Referentie :	Z0.321000
Spanning :	220 V
Gewicht :	11 Kg
Stroom :	50 Hz : 4 m ³ /h – 60 Hz 4.4 m ³ /h
tank capaciteit :	8 dm ³
Einddruk (abs.) :	2 mBar
Motorvermogen :	50 Hz 0.12 kW – 60 Hz 0.15 kW

Snelspanstempel 500 kg



Algemene technische gegevens

Référence : Z0.310000

- Lastweerstand : 500 kg
- Lengte : 3m max.
- Snel blokkering systeem Quick – Lift (gedeponeerd)

Industriële stofzuiger nat en droog

BASE



polypropyleen



roestvrij



polyéthyleen

Met polypropyleen tank

103 P*	7010800	1150	2200 mm H ² O	180 m ³ /u-h	15	ø 36 mm
303 P	7010830	1400	2400 mm H ² O	215 m ³ /u-h	23	ø 40 mm
429 P	7010840	2400	2200 mm H ² O	340 m ³ /u-h	72	ø 40 mm
440 BP	7010860	3600	2200 mm H ² O	510 m ³ /u-h	72	ø 40 mm

Met polyethyleen tank

315 PL	7010220	1200	2200 mm H ² O	180 m ³ /u-h	37	ø 40 mm
429 MPL	7010500	2400	2200 mm H²O	360 m³/u-h	90	ø 40 mm
440 BPL	7010590	3600	2200 mm H ² O	510 m ³ /u-h	114	ø 40 mm

Met roestvrij stalen tank

S.C.	7010500	1200	2200 mm H ² O	170 m ³ /u-h	16	ø 36 mm
303	7010190	1400	2400 mm H ² O	215 m ³ /u-h	30	ø 40 mm
429	7010360	2400	2200 mm H ² O	340 m ³ /u-h	50	ø 40 mm
429M	7010440	2400	2200 mm H ² O	340 m ³ /u-h	50	ø 40 mm
440	7010570	3600	2200 mm H ² O	510 m ³ /u-h	50	ø 40 mm
440M	7010610	3600	2200 mm H ² O	510 m ³ /u-h	50	ø 40 mm
440B	7010580	3600	2200 mm H ² O	510 m ³ /u-h	73	ø 40 mm