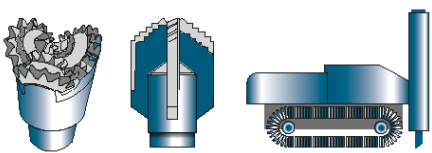


In collaboration  
with:

## AGIVA WELLPOINTER 1800



In collaboration with:

## AGIVA WELLPOINTER 1800



**Bronbemaling herbedacht!** De Wellpointer 1800 biedt een innovatief en hoogst efficiënte oplossing voor het boren van bronbemalingen, retourbemaling en ondiepe putten. Dankzij dit innovatief concept is boren dichtbij de muur, hetzij verticaal, hetzij onder hoek, niet langer een uitdaging.

De machine is uitgerust met een telescopische boormast met een koers van maar liefst 10,5 m. Hierdoor hoeven er tijdens het boren geen stangen in- of uitgebouwd te worden, wat resulteert in een hoge tijdsuinst en een drastische besparing in waterverbruik. Kortom, lagere kosten. Dankzij de 360° draaikrans, de horizontale mastverschuiving en de afstandsbediening kan de machine snel en accuraat gepositioneerd worden.

Dankzij het Pauselli onderstel kan de mast terugvloeden bovenop de machine. Dit beperkt de transportafmetingen tot 2.75m hoog, 8 m lang en 2.5m breed.

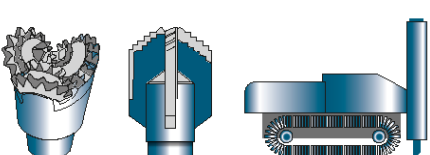
De volledige afstandbediening, telescopisch tegengewicht, veiligheidskooi en onderstel met verstelbare breedte, verzorgen niet alleen de efficiëntie, maar ook een veilige werkomgeving.



**Rabattement repensé!** Le Wellpointer 1800 offre une solution efficace pour le lancement des pointes filtrantes et forage des puits d'injection ou peu profond. Grâce à ce conception innovative, le forage proche au murs verticale ou angulaire, ne vous présente plus de défi.

Muni d'un mât de 10.5 mètres de course, on peut forer efficace sans devoir ajouter ou démonter des tiges de forages réduisant le temps d'opération et la consomption de boue. Avec la couronne de rotation 360°, la translation de mât horizontale et la système de positionnement automatique à la verticale, la foreuse se positionne rapidement et très accurate.

La machine se transporte très compacte grâce au châssis Pauselli. Les dimensions de transport sont limité jusqu'à une hauteur de 2.75 m, avec une longueur de 8m et une hauteur de 2.75 m. La foreuse est prévu avec une radiocommande, une cabine climatisée, contrepoids télescopique, la cage de sécurité et le train de chenilles élargieable, vous assurent une opération efficace et sûre.



In collaboration  
with:



## AGIVA WELLPOINTER 1800

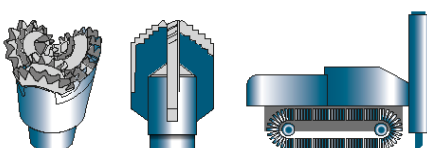


**Wellpointing retought!** The Wellpointer 1800 offers a highly efficient solution for dewatering, re-injection deep-wells or shallow waterwell drilling. Thanks to this innovative concept, drilling right along to the wall, angular or vertical, is no longer an issue.

The machine is equipped with a telescopic drill mast which has a stroke of up to 10.5 m. This eliminates the need of adding or removing rods during the drilling process. This results in extensive time savings and lowers drastically the water consumption, increasing your bottom line. Furthermore, the rig comprises a 360° slewing ring, horizontal mast translation slide and automatic leveling, which results in fast and accurate positioning.

Thanks to the Pauselli undercarriage, the mast can be folded back on top of the machine. This limits the transport dimensions to 8m long, 2.5 m wide and 2.75 m high.

The full remote control, telescopic counter-weight, safety cage and variable width crawler carrier, not only ensure highly efficient, but also very safe drilling operations.



# AGIVA WELLPOINTER 1800

<b>ONDERSTEL</b>	<b>TRAIN DE CHENILLES</b>	<b>UNDERCARRIAGE</b>	<b>RAUPENFAHRZEUG</b>	
Max breedte	Max largeur	Max width	Gesamtbreite	2300-2970 mm
Lengte	Longueur	Length	Länge	8000 mm
Transporthoogte	Hauteur de transport	Transport height	Transport Höhe	2750 mm
Draaikrans	Couronne de rotation	Slewing ring	Drehverbindung	
Dozerblad	Lame	Dozerblade	Dozerblatt	
<b>DIESEL MOTOR</b>	<b>MOTEUR DIESEL</b>	<b>DIESEL ENGINE</b>	<b>DIESELMOTOR</b>	<b>KUBOTA V3800 DI T E3B EU Z4</b>
Vermogen	Puissance	Power	Leistung	74 kW/ 100 Hp
Inhoud dieseltank	Capacité réservoir diesel	Fuel tank capacity	Dieseltankinhalt	150 lt
Inhoud olietank	Capacité réservoir d'huile	Oil tank capacity	Öltankinhalt	300 lt
<b>MAST</b>	<b>MAT</b>	<b>MAST</b>	<b>MAKLER</b>	
Koers	Course	Stroke	Vorschublänge	10500 mm
Hefkracht	Force de traction	Pull-up force	Zugkraft	2000 daN
Duwkracht	Force de poussée	Pull-down force	Andruckkraft	1500 daN
Max afstand van onderstel	Max distance du train	Max distance from undercarriage	Max Abstand von Fahrwerk	800-2000 mm
Laterale articulatie	Articulation latérale	Lateral articulation	Lateralen Artikulation	+ / - 5°
<b>BOORKAST</b>	<b>TETE DE ROTATION</b>	<b>ROTARY HEAD</b>	<b>KRAFTDREHKOPF</b>	<b>FRASTE Ro6D100</b>
Max koppel	Couple max	Max torque	Drehmoment max	760 daNm
Max snelheid	Vitesse max	Max speed	Geschwindigkeit max	230 rpm
<b>KLEM</b>	<b>MORS</b>	<b>CLAMP</b>	<b>ABFANGVORR.</b>	
Ø	Ø	Ø	Ø	40 - 250 mm
Max klemkracht	Force de serrage	Clamping force	Klemmkraft	0 - 9700 daN
Water toevoer	Vanne d'eau de circulation	Water supply	Wasser Anschluss	3"
Afstandsbediening	Radiocommande	Remote radio control	Funkfernsteuerung	
<b>OPTIES</b>	<b>OPTIONS</b>	<b>OPTIONS</b>	<b>OPTIONEN</b>	
Generator	Générateur	Generator	Generator	10 kW
Automatische waterpas	Positionnement automatique à la vertical	Automatic leveling	Automatische Niveau-regulierung	
Spoelpomp	Pompe à boue	Mudpump	Kreiselpumpe	
Boormuts	Tête de lévage / Deserrage	Drill pipe elevator	Bohrgestänge elevator	

Specificaties kunnen zonder aankondiging gewijzigd worden - Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis  
 Specifications may change without notice – Technische Änderungen vorbehalten

