



Foreuses
hydrauliques
serie "MAXI"

Hydraulische
Bohrmaschinen
serie "MAXI"



FOREUSES HYDRAULIQUES SERIE "MAXI"

La gamme de foreuses de notre production a été complétée par la nouvelle série de têtes "Maxi", qui vont de 1000 à 12000 kgm. Les têtes sont dotées d'une charpente de support, d'une double articulation pour le montage au bras de l'excavateur et d'un arbre de sortie hexagonal pour la connexion de la pointe. Disponibilité également d'une vaste gamme de pointes de dimensions standard ou sur demande, pour sols alluvionnaires, secs, pierreux ou rocheux. Elles sont constituées de spirales en acier à dents remplaçables. Il est possible en outre d'appliquer des rallonges dotées d'hélice, se branchant rapidement par accouplement hexagonal ; cette opération est facilitée par la double articulation qui permet le raccordement en position horizontale.

HYDRAULISCHE BOHRMASCHINEN SERIE "MAXI"

Die Bohrmaschinen-Palette aus unserer Produktion wurde durch die neue Serie mit "Maxi" Bohrköpfen von 1000 bis 12000 kgm erweitert. Die Bohrköpfe werden komplett mit Halterahmen, Doppelgelenk für die Montage am Baggerarm und Sechskant-Auslaufwelle für den Aufsatz der Bohrspitze geliefert. Erhältlich ist eine breite Palette von Bohrspitzen mit Standardabmessungen oder auf Anfrage für Überschwemmungsgelände sowie trockene, steinige oder felsige Böden. Die Bohrspitzen bestehen aus Stahlschnecken mit austauschbaren Zähnen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit der Montage von Verlängerungen komplett mit Schraube, die sich mittels einer Sechskantpassung schnell aufsetzen lassen. Dieser Vorgang wird durch das Doppelgelenk unterstützt, das den Einsatz in der horizontalen Position erlaubt.

HYDRA s.r.l.

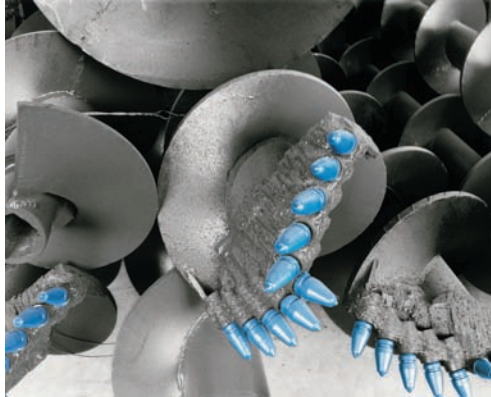
SEDE
HYDRAULIC TOOLS
Via Guiccioli, 6
Molinella (Bo) - Italy
SEDE
DRILLING MACHINE
Via Imperiale - Tragheto
di Argenta (FE)

Tel. (+39) 051 6908660
Fax (+39) 051 6908657
info@hydrhammer.it
www.hydrhammer.it



Foreuses
hydrauliques
serie "MAXI"

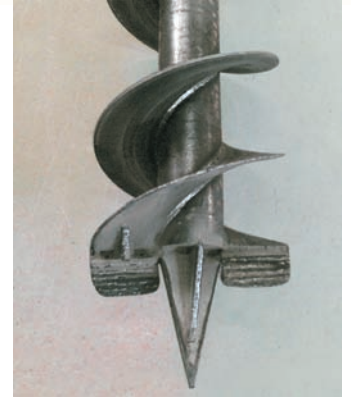
Hydraulische
Bohrmaschinen
serie "MAXI"



Pointes pour sols pierreux, rocheux
Bohrspitzen für steinige und felsige Böden.



Pointes pour sols normaux à partir du
diamètre 350 mm inclus
Bohrspitzen für normale Böden mit
einem Durchmesser ab 350 mm
einschließlich.



Pointes pour sols normaux jusqu'à 300
mm de diamètre
Bohrspitzen für normale Böden mit einem
Durchmesser bis 300 mm.



Pointes pour sols pierreux, rocheux pour série "Maxi"
Bohrspitzen für steinige und felsige Böden der Serie "Maxi"



Orifice de perforation
Bohrloch

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES* / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN*

Tête Bohrkopf	Capacité huile maxi Maximales Ölfördervolumen	Pression maxi Höchstdruck	Type moteur Motortyp	Dim. arbre Wellendurchmesser
T1000	130 lit/min	260 bar	Orbitale/Orbital	Hexagonale/Sechskant 70 mm
T2000	150 lit/min	260 bar	Orbitale/Orbital	Hexagonale/Sechskant 70 mm
T3000	160 lit/min	260 bar	Orbitale/Orbital	Hexagonale/Sechskant 70 mm
T4000	240 lit/min	370 bar	à pistons/mit Kolben	Hexagonale/Sechskant 70 mm
T5000	280 lit/min	370 bar	à pistons/mit Kolben	Hexagonale/Sechskant 70 mm
T8000	350 lit/min	370 bar	à pistons/mit Kolben	Hexagonale/Sechskant 100 mm
T12000	350 lit/min	400 bar	à pistons/mit Kolben	carré/quadratisch 130 mm

* Les données et les images décrites dans le présent catalogue sont purement indicatives et Hydra se réserve la possibilité de les modifier sans préavis
Die in diesem Katalog dargestellten Daten und Abbildungen haben rein exemplarischen Charakter, und Hydra behält sich die Möglichkeit von Änderungen ohne Vorankündigung vor.

HYDRA s.r.l.

SEDE
HYDRAULIC TOOLS

Via Guiccioli, 6
Molinella (Bo) - Italy

SEDE
DRILLING MACHINE

Via Imperiale - Tragheto
di Argenta (FE)

Tel. (+39) 051 6908660
Fax (+39) 051 6908657
info@hydrhammer.it
www.hydrhammer.it