



Foreuses
hydrauliques serie
"MEGA"

Hydraulische
bohrmaschinen
serie "MEGA"



FOREUSES HYDRAULIQUES SERIE "MEGA"

La production de foreuses HYDRA comprend s2 modèles de têtes standard allant de 16000 à 24000 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 carré pour la connexion de la pointe.

Disponibilité également d'une vaste gamme de pointes de diamètres standard ou sur demande, pour sols alluvionnaires ou pour sols rocheux. Elles sont constituées d'une double spirale et de dents remplaçables et avec des composants renforcés dans les versions pour la roche.

Il est possible en outre d'appliquer des rallonges dotées d'hélice, se branchant rapidement par accouplement hexagonal.

HYDRAULISCHE BOHRMASCHINEN SERIE "MEGA"

Die Produktion von HYDRA Bohrmaschinen umfasst 2 Modelle mit Standardköpfen von 16000 bis 24000 kgm.

Die Bohrköpfe werden komplett mit Halterahmen, Doppelgelenk für die Montage am Baggerarm und Quadrat-Auslaufwelle für den Aufsatz der Bohrspitze geliefert.

Erhältlich ist eine breite Palette von Bohrspitzen mit Standarddurchmessern oder auf Anfrage für Überschwemmungsgelände oder felsige Böden. Die Bohrspitzen bestehen aus einer Doppelspirale und austauschbaren Zähnen sowie bei den Felsen-Versionen mit verstärkten Komponenten.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit der Montage von Verlängerungen komplett mit Schraube, die sich mittels einer Sechskantpassung schnell aufsetzen lassen.

HYDRA s.r.l.

SEDE
HYDRAULIC TOOLS
Via Guiccioli, 6
Molinella (Bo) - Italy

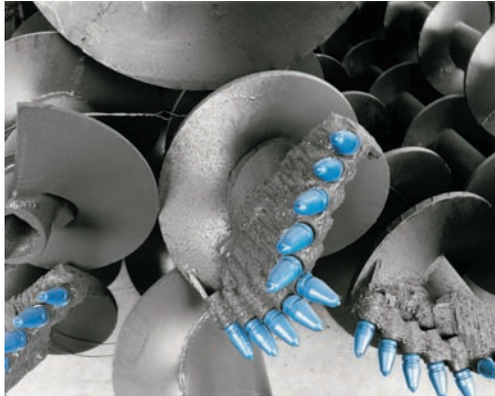
SEDE
DRILLING MACHINE
Via Imperiale - Traghetto
di Argenta (FE)

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



Foreuses
hydrauliques serie
"MEGA"

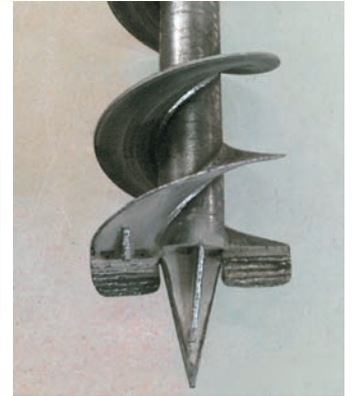
Hydraulische
bohrmaschinen
serie "MEGA"



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 "Mega"
Bohrspitzen für steinige und felsige Böden der Serie
"Mega".



Orifice de perforation
Bohrloch

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES* / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN*

| Tête Bohrkopf | Capacité huile maxi Maximales Ölfördervolumen | Pression maxi Höchstdruck | Arbre sortie Auslaufwelle |
|------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| T1600 | 500 lit/min | 430 bar | carré/quadratisch 150 mm |
| T2400 | 500 lit/min | 430 bar | carré/quadratisch 177 mm |

Exemple:

- Vitesse de sortie arbre avec 500 l/min
- 44 t/min en marche rapide
- 23 t/min en marche lente
- Variateur automatique de régime en fonction du couple.

Beispiel:

- Wellenauslaufgeschwindigkeit bei 500 l/min
- 44 Upm im Schnellbetrieb
- 23 Upm im langsamen Betrieb
- Automatische Drehzahlregelung in Abhängigkeit des Drehmoments.

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

*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.