



Trivelle idrauliche
"MEGA"

Hydraulic boring
tools "MEGA"

Hydraulic Tools



TRIVELLE IDRAULICHE SERIE "MEGA"

La produzione di trivelle HYDRA comprende 2 modelli di testate standard che vanno da 16000 a 24000 Kg.

Le testate sono complete di carpenteria di supporto, doppio snodo per l'applicazione all'escavatore ed albero di uscita quadrato per la connessione della punta.

È disponibile una vasta gamma di punte di diametri standard o su richiesta, per terreni alluvionali o per terreni rocciosi.

Esse sono costituite da doppia spirale e da denti sostituibili e con componenti rinforzati nelle versioni da roccia.

È possibile inoltre applicare delle prolunghe complete di elica, innestabili rapidamente tramite accoppiamento esagonale.

HYDRAULIC BORING TOOLS - "MEGA" SERIES

HYDRA drill production includes 2 models of standard heads ranging from 16000 to 24000 Kg.

The heads are complete with supporting structural work, double joint for application to the excavator and square outfeed shaft for bit connection.

A vast range of bits is available with standard or on request diameters, for alluvial or rocky terrain.

These are made up of a double spiral and replaceable teeth, with reinforced components for the rock versions.

Extensions complete with propeller can also be applied, which are rapidly attachable using a hexagonal coupling.

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



Trivelle idrauliche
"MEGA"

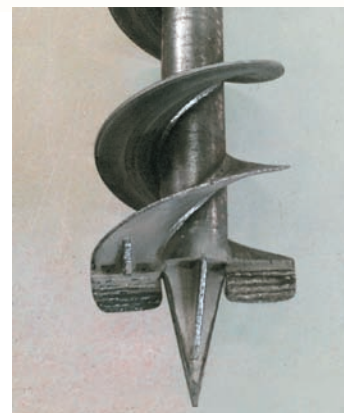
Hydraulic boring
tools "MEGA"



Punte per terreni sassosi, rocciosi
Points for rocky, stony soils



Punte per terreni normali a partire
da diametro 350 mm compreso
Points for normal soils for
diameter 350 mm and up



Punta per terreni normali fino a
300 mm di diametro
Point for normal soils up to
diameter 300 mm



Punte per terreni sassosi, rocciosi per serie "Mega"
Points for rocky, stony soils for series "Mega"



Foro di perforazione
Drilling hole

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Testata Head model	Portata olio max. Max oli flow-rate	Pressione max. Max pressure	Albero uscita Outfeed shaft
T1600	500 lit/min	430 bar	quadrato/square 150 mm
T2400	500 lit/min	430 bar	quadrato/square 177 mm

Esempio:

- Velocità di uscita albero con 500 lit/min
- 44 rpm in marcia veloce
- 23 rpm in marcia lenta
- Variatore automatico di giri in funzione della coppia.

Example:

- Speed of shaft exit with 500 L/min
- 44 rpm in rapid mode
- 23 rpm in slow mode
- Automatic speed variator according to torque.

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.hydrahammer.it

*I dati e le immagini descritte in questo catalogo sono puramente indicativi e Hydra si riserva la possibilità di variarli senza preavviso
The features and photos of that catalogue are merely indicative and Hydra has the possibility to change them without notice.