



Trivelle idrauliche  
"MAXI"

Hydraulic boring  
tools "MAXI"

Hydraulic Tools



### TRIVELLE IDRAULICHE SERIE "MAXI"

La gamma di trivelle di nostra produzione è stata completata dalla nuova serie di testate "Maxi", che vanno da 1000 a 12000 kgm.

Le testate sono complete di carpenterie di supporto, doppio snodo per il montaggio al braccio dell'escavatore e di albero di uscita esagonale per la connessione della punta. E' disponibile una ampia gamma di punte di dimensioni standard o su richiesta, per terreni alluvionali, secchi, sassosi o rocciosi. Esse sono costituite da spirali in acciaio con denti sostituibili. E' possibile inoltre applicare delle prolunghe complete di elica, innestabili rapidamente tramite accoppiamento esagonale; questa operazione è facilitata dal doppio snodo che consente l'innesto in posizione orizzontale.

### HYDRAULIC BORING TOOLS - "MAXI" SERIES

*Our boring tool range has been extended with the addition of the new "Maxi" heads which go from 1000 to 12000 Kgm.*

*The heads come complete with support equipment, double Joint for assembly on the excavator boom and an exit hexagonal shaft for drill bit connection.*

*A wide range of standard size or made-to-measure drill bits is available for all kinds of terrain - alluvial, dry, stony or rocky. The bits are made up of steel spirals with replaceable teeth. It is also possible to fit extensions, complete with helix, which can be connected rapidly via the hexagonal coupling: this operation is made easier by the double joint that allows connection to be made in the horizontal position.*

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

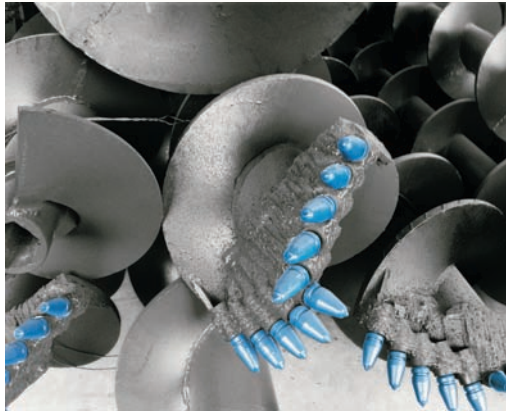
info@hydrhammer.it

www.hydrhammer.it



**Trivelle idrauliche  
"MAXI"**

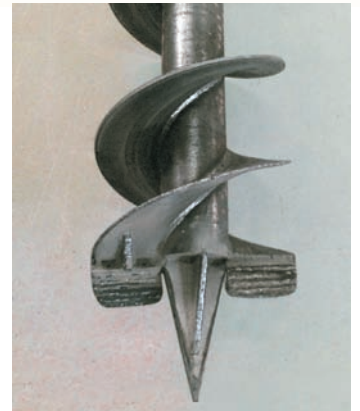
**Hydraulic boring  
tools "MAXI"**



**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 "Maxi"**  
*Points for rocky, stony soils for series "Maxi"*



**Foro di perforazione**  
*Drilling hole*

**CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES**

Testata Head model	Portata olio max. Max oli flow-rate	Pressione max. Max pressure	Tipo motore Motor type	Dim. albero Shaft size
T1000	130 lit/min	260 bar	orbitale/orbital	esagonale/hexagonal 70 min
T2000	150 lit/min	260 bar	orbitale/orbital	esagonale/hexagonal 70 min
T3000	160 lit/min	260 bar	orbitale/orbital	esagonale/hexagonal 70 min
T4000	240 lit/min	370 bar	a pistoni/piston	esagonale/hexagonal 70 min
T5000	280 lit/min	370 bar	a pistoni/piston	esagonale/hexagonal 70 min
T8000	350 lit/min	370 bar	a pistoni/piston	esagonale/hexagonal 100 min
T12000	350 lit/min	400 bar	a pistoni/piston	quadrato/square 130 min

*\*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.*

**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