

La gamma di trivelle di nostra produzione è stata completata dalla nuova serie di testate "maxi", che vanno da 1000 a 7800 kgm.

Le testate sono complete di carpenterie di supporto, doppio snodo per il montaggio al braccio dell'escavatore e di albero 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.



Testata	Portata olio max.	Pressione max.	Tipo motore	Dim. albero
T1000	130 lit/min	260 bar	orbitale	esagonale 70 mm.
T2000	150 lit/min	260 bar	orbitale	esagonale 70 mm.
T3000	160 lit/min	260 bar	orbitale	esagonale 70 mm.
T4000	240 lit/min	370 bar	a piston	esagonale 70 mm.
T5000	280 lit/min	370 bar	a piston	esagonale 70 mm.
T8000	350 lit/min	370 bar	a piston	esagonale 100 mm.

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 7800 Kgm.

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

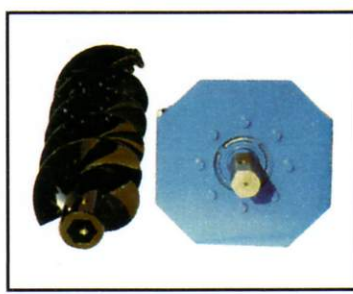
A wide range of standard size or made-to-measure drill bits is available for all kinds of terrain - alluvial, dry, stony or rocky. The bits are made up of steel spirals with replaceable teeth.

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.

Head model	Max oil flow-rate	Max pressure	Motor type	Shaft size
T1000	130 lit/min	260 bar	orbital	hexagonal 70 mm.
T2000	150 lit/min	260 bar	orbital	hexagonal 70 mm.
T3000	160 lit/min	260 bar	orbital	hexagonal 70 mm.
T4000	240 lit/min	370 bar	piston	hexagonal 70 mm.
T5000	280 lit/min	370 bar	piston	hexagonal 70 mm.
T8000	350 lit/min	370 bar	piston	hexagonal 100 mm.



Testata T1000
Head T1000



Connessione esagonale
Hexagonal connection



Denti tipo BM per terreno roccioso
Rock teeth model BM

TARIERES HYDRAULIQUES SERIE "MAXI"

La gamme de tarières de notre production comprend une nouvelle série de têtes « maxi », allant de 1000 à 7800 Kgm. Les têtes sont complétées de châssis de support, double articulation pour le montage au bras de l'excavateur et arbre hexagonal. pour la connexion de la pointe.

Une vaste gamme de pointes de dimensions standards ou sur demande, est disponible pour les sols alluviaux, secs, pierreux ou rocheux.

Elles sont construites en acier avec dents remplaçables.

De plus, il est aussi possible d'appliquer des rallonges avec spirales, à emboîtement rapide par accouplement hexagonale: cette opération est facilitée grâce à la double articulation qui permet l'emboîtement en position horizontale.

Tete	Debit d'huile maxl	Pression maxl	Type moteur	Dimension arbre
T1000	130 litres/minute	260 bar	orbital	hex. 70 mm.
T2000	150 litres/minute	260 bar	orbital	hex. 70 mm.
T3000	160 litres/minute	260 bar	orbital	hex. 70 mm.
T4000	240 litres/minute	370 bar	à piston	hex. 70 mm.
T5000	280 litres/minute	370 bar	à piston	hex. 70 mm.
T8000	350 litres/minute	370 bar	à piston	hex. 100 mm.

HYDRAULISCHE BOHRMASCHINEN SERIE MAXI

Das Angebot an Bohrmaschinen aus unserer Produktion wird um die neue Serie von Kopfstücken "Maxi" erweitert, die von 1.000 bis 7.800 kgm reichen.

Die Kopfstücke sind vollständig mit Halterungsvorrichtung, doppeltem Gelenk für die Montage am Arm des Baggers und Sechskantwelle für den Anschluss des Bohrers.

Es ist ein großes Angebot von Bohrern mit Standardabmessungen oder auf Anfrage erhältlich, für Überschwemmungsland, trockenes, steiniges oder felsiges Gelände, Sie bestehen aus Stahlschnecken mit austauschbaren Zähnen.

Es ist außerdem möglich, komplette Verlängerungen der Schraube einzusetzen, die mit einem Sechskant schnell eingekuppelt werden können; dies wird durch das doppelte Gelenk vereinfacht, das das Einsetzen in horizontaler Position gestattet.

Modell Kopfstück	Max. Durchsatz Öl	Max. Druck	Typ Motor	Abmessungen Welle
T1000	130 liter/minute	260 bar	orbital	sechskant 70 mm.
T2000	150 liter/minute	260 bar	orbital	sechskant 70 mm.
T3000	160 liter/minute	260 bar	orbital	sechskant 70 mm.
T4000	240 liter/minute	370 bar	mit kolben	sechskant 70 mm.
T5000	280 liter/minute	370 bar	mit kolben	sechskant 70 mm.
T8000	350 liter/minute	370 bar	mit kolben	sechskant 100 mm.