

TESTATE TRIVELLE OLEODINAMICHE
HYDRAULIC AUGER DRIVE UNITS • TARIÈRES HYDRAULIQUES
ÖLDYNAMISCHE ERDBOHRER



GHEDINI
ATTACHMENTS

WD 01

PER MINI ESCAVATORI FINO A 2 TON • FOR MINI EXCAVATORS UP TO 2 TONS
POUR MINI PELLES JUSQU'À 2 TONNES • FÜR MINIBAGGER BIS 2 TONNEN



Le nostre **Testate Oleodinamiche WD** sono state studiate appositamente per miniescavatori con peso operativo fino a 2 ton. Con doppio snodo di serie, attacco al braccio su misura e perno relativo, punte di diverse lunghezze e diametri, anche a richiesta.



Our **Auger Drive Units WD** are suitable for mini excavators with a weight up to 2 tons.

With double articulation, coupling to the excavator arm according to its specific measures, auger bits with different lengths and diameters.



Nos **Tarières WD** sont aptes pour mini pelles jusqu'à 2 tonnes. Avec double articulation, attache au bras selon les mesures de la mini pelle, vrilles avec différents diamètres et longueurs.



Unsere **Erdbohrer WD** sind geeignet für Minibagger bis 2 Tonnen. Mit doppeltem Gelenk, Aufnahme je nach den Abmessungen des Baggerarms, Bohrschnecken mit verschiedenen Durchmesser und Längen.



PARTICOLARI TESTATE TRIVELLE OLEODINAMICHE DI SERIE

FEATURES STD HYDRAULIC AUGER DRIVE UNITS • CHARACTERISTIQUES TARIÈRES HYDRAULIQUES STANDARD
EIGENSCHAFTEN STANDARD-ÖLDYNAMISCHE ERDBOHRER



CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DETAILS • DONNEES TECHNIQUES • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modello - Model - Modèle - Modell		WD 01
Portata massima - Max oil flow - Débit max - Max. Öldurchfluss	l/min	60
Pressione massima - Max pressure - Pression maxi - Max druck	bar	210
Coppia max - Max torque - Couple maxi - Max Drehmoment	Nm	1200
Velocità di rotazione (giri/litro) - Rotation speed (rev/litre) - Vitesse de rotation (tours/litres) - Rotations-Geschwindigkeit (U/Liter)		2,8
Peso indicativo escavatore - Excavator weight - Poids de la pelle - Gewicht des Baggers	ton	0,7 - 2,0
Innesto - Output - Cle' - Schlusel		Flangiato - Flanged A bride - Geflanscht
Potenza erogata - Delivered power - Puissance de sortie - Ausgangsleistung	kw	8