

MACCHINE PER CAROTAGGIO

CAROMAX 1000

Made in EU
Certificate CE



INFORMAZIONI

Top di gamma è la **Caromax 1000**. Utilizza la **Colonna Professionale 1000** realizzata interamente in acciaio e caratterizzata da dettagli tecnici costruttivi di assoluto pregio e robustezza e il motore trifase **CWEKSR75**. Questo sistema con potenza di 7500 W permette di eseguire carotaggi di 1000 mm di diametro e 1 metro di profondità senza utilizzo di prolunghe, grazie alla corsa utile della colonna di 1080 mm. Dotata di stabilizzatore è particolarmente indicata per carotaggi continui di grandi diametri, la Colonna Professionale 1000 permette fori inclinati di 60° sia anteriormente che posteriormente.



Acciaio

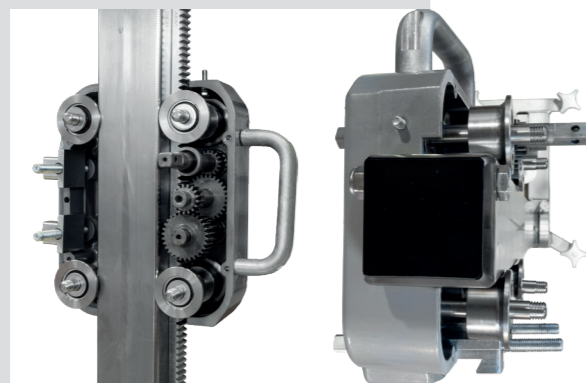
Caratteristiche:

- Esente da vibrazioni
- Superfici totalmente lisce per una maggiore facilità di lavaggio

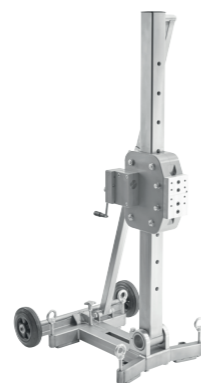
PARTICOLARI



Ruote per un facile trasporto



Scorrimento su cuscinetti schermati in acciaio inox. Esente da manutenzione



Colonna interamente in acciaio



Barra posteriore stabilizzatrice

COD.

DESCRIZIONE

COL1000IN	COLONNA PROFESSIONALE 1000	incluso
TASSELLO	TASSELLO a barra M12 F	incluso
BUSSOM12KITF	Scatola da 25 BUSSOLOTI M12 M foro 16 mm	incluso
CHIAVE41	CHIAVE DA 32 E DA 41	incluso
CWEKSR75	MOTORE MOD. CWEKSR75	incluso
CAROMAX1000	Carotatrice professionale CAROMAX 1000 COMPLETA	

ACCESSORI OPZIONALI

 <p>CWEKSR75 vedi pag. 43 del listino</p>	 <p>COLONNA 1000 vedi pag. 43 del listino</p>	 <p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 vedi pag. 143 - 145</p>	 <p>CAROTAGGIO CONTINUO vedi pag. 146-149</p>
 <p>TASSELLO M12F vedi pag. 209</p>	 <p>BUSSOLOTI DI RICAMBIO M12M vedi pag. 209</p>		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: CWEKSR75 ad acqua da 7500 W - 400 V	3 Velocità a vuoto:
Attacco: 1"1/4	1 - 60 - 115 Giri/ Min Perforabilità: 580 - 1000 mm
Diametro Max Foratura 1000 mm	2 - 115 - 230 Giri / Min Perforabilità: 290 - 500 mm
Corsa Utile: 1080 mm	3 - 180 - 360 Giri/ Min Perforabilità: 190 - 320 mm
Cremagliera opposta al lato motore	Inclinabile a 60°
Sgancio Rapido del Motore	Peso Colonna: 37 Kg Peso Motore: 19,5 Kg