



Numero di inventario: 18562

Rettificatrice per interni CNC  
VOUMARD 400 CNC  
GE FANUC Series Oi Mate TD



### Dati tecnici

Diametro min. di rettificazione	20 mm
Altezza punte	300 / 430 mm
Diametro massimo di rettificazione	300 mm
Profondità di rettificazione mass.	300 mm
Lunghezza massima pezzo e lunetta	1200 mm
Spostamento dei assi:	
Corsa longitudinale (Z-asse)	650 mm
Corsa trasversale (X-assi)	150 mm
Fantina (U Assi)	500 mm
Mandrino portapezzi (B-Achse)	+/- 20 °
Veloce dei assi mass.:	
Z assi (longitudinale)	12000 mm/min
Testa porta mola:	
Potenza motore della mola	6.5 / 7.8 kW
Peso della macchina circa	9500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	5000 mm
Larghezza	2300 mm
Altezza	2400 mm
Accessori diversi:	
Ravvivatore	
Refrigerazione	
Filtro a fogli di carta	
Lunette	
Osservazioni:	
Nuovo sistema di controllo	FANUC











Model	Capacity	Speed
C 40-9	10000	1
C 28-9	8500	1
C 22-9	8000	1
C 18-9	5300	1
C 15-9	6000	7
C 11-9	2600	43











