

**SAM 018562****VOUMARD Tipo 400 CNC**

<b>Gruppo</b>	Rettificatrice per interni CNC
<b>Produttori</b>	VOUMARD
<b>Tipo</b>	400 CNC
<b>Controller</b>	GE FANUC Series Oi Mate TD



Diametro min. di rettificazione	20 mm
Diametro massimo di rettificazione	300 mm
Profondità di rettificazione mass.	300 mm
Lunghezza massima pezzo e lunetta	1780 mm
Altezza punte	300 / 430 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

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

