



Numero di inventario: 20706

Rettificatrice senza ponte  
GHIRINGHELLI M100SP400  
SIEMENS 840 D  
2001



### Dati tecnici

Diametro min. di rettificazione	0.5 mm
Diametro massimo di rettificazione	40 mm
Lunghezza massimo del pezzo per rettifica in profondità	95 mm
Mola abrasiva:	
diametro mola nuova	400 mm
diametro mola usata	300 mm
Larghezza	110 mm
Alesaggio	203.2 mm
Velocità con mola nuova	2353 g/min
Velocità con mola usurata	3183 g/min
Velocità periferica	50 m/s
Mola regolatore:	
diametro mola nuova	305 mm
diametro mola usata	220 mm
Larghezza	20 mm
Inclinazione	-6 °
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	140 g/min
Velocità di vestizione	250 g/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Collegamento aria compressa	5 bar
Potenza totale installata	20 kW
Peso della macchina circa	2600 kg
Dimensioni macchina:	

Lunghezza 3456 mm

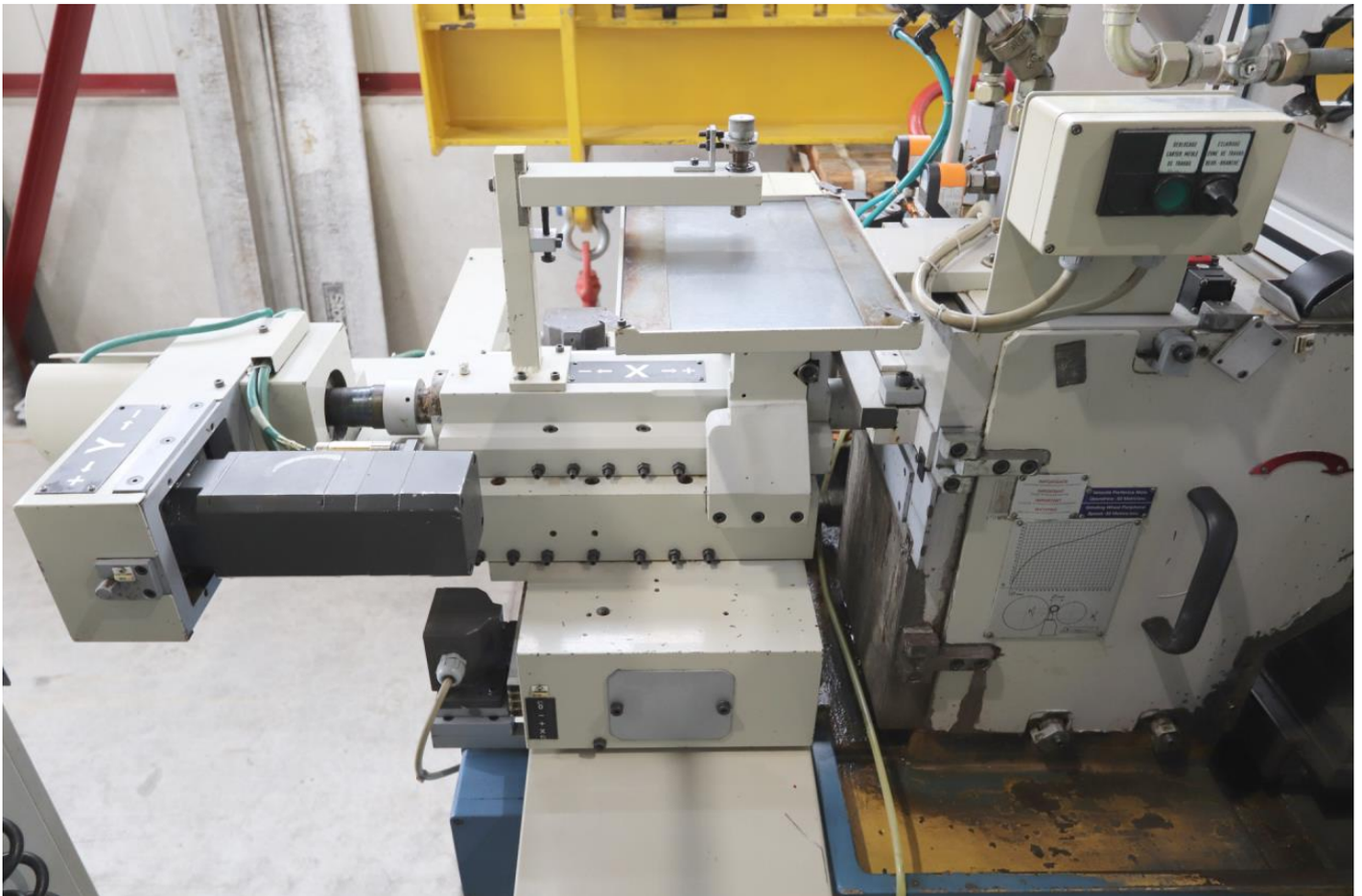
Larghezza 2960 mm

Altezza 2235 mm

Accessori diversi:













8008

RETTIFICATRICI  
GHIRINGHELLI

400 V.

NE PAS TOUCHER AU  
DIAMETRE 4.36 DANS  
LE PROFILAGE DES  
MOULES (D)

SINAMERK

DIAMANTAGE





