



Numero di inventario: 20664

Rettificatrice a coordinate CNC
HAUSER S 40 CNC
CNC 311



Dati tecnici

Lunghezza della tavola	770 mm
Larghezza della tavola	630 mm
Peso mass. su tavola	500 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	650 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	450 mm
Corsa verticale (W-Asse)	500 mm
Diametro massimo di molatura con piastra intermedia	230 mm 360 mm
Sporgenza mandrino portamola	125 mm
Côno massimo potendo essere rettificare:	
fino	16 °
fino profondità	44 mm
Corsa alternante, variatore	
da Vmin.	0.5 mm/min
fino Vmax.	12000 mm/min
della corsa Z	4 Hz
Avanzamento micrometrico asse U mass.	5.5 mm
Giri movimento a planetari: asse c con variatore continuo	

da	5 g/min
fino	250 g/min
Giri mandrino portamola possibile:	
con variatore continuo	
da	4500 g/min
fino	80000 g/min
Con turbina d'aria compr.	160000 g/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Peso della macchina circa	5600 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2650 mm
Larghezza	2000 mm
Altezza	3150 mm













