



Numero di inventario: 22083

Rettificatrice a coordinate CNC
HAUSER S 40-CNC 311
FANUC 210 IS-M
2002



Dati tecnici

Esecuzione 2 montanti

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 (Z-Asse)	500 mm
Corsa canotto	130 mm
Distanza fra l'asso mandrino e la slitta verticale	600 mm
Diametro massimo di molatura	230 mm
con piastra intermedia	360 mm
Passaggio fra gli montanti	750 mm
Côno massimo potendo essere rettificare:	
fino	16.0 °
Lunghezza corsa Z, variatore	0 - 140 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

Potenza totale installata 8 kW

Peso della macchina circa 4000 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza 4000 mm

Larghezza 3600 mm

Altezza 3200 mm



















