



Numero di inventario: 21822

Rettificatrice a coordinate  
MOORE G 18



### Dati tecnici

Esecuzione 1 montante

Tavola:

Lunghezza della tavola	610 mm
Larghezza della tavola	280 mm

Corse:

Corsa longitudinale (X-asse)	450 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	280 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	320 mm
Corsa canotto	92 mm
Regolazione angolare del canotto	1.5 °
Distanza fra l'asso mandrino e la slitta verticale	250 mm
Diametro massimo di molatura	127 mm
con piastra intermedia	304 mm
Sporgenza mandrino portamola	340 mm

Mandrino principale:

Giri mandrino	25 - 225 g/min
il mandrino:	
giri:	
da	6000 g/min
fino	175000 g/min
Gamma di molatura	0.4 - 90 mm
Collegamento aria compressa	7 bar
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Peso della macchina circa	1900 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2200 mm
Larghezza	1800 mm
Altezza	2600 mm
Accessori diversi:	
Visualizzatore digitale numero assi:	2
Lampada	















