



Numero di inventario: 14135

Rettificatrice per cilindri  
CINCINNATI R 327



### Dati tecnici

Altezza punte	390 mm
Distanza fra le punte	1600 mm
Mola:	
Diametro	600 mm
Larghezza	80 mm
Alesaggio	305 mm
Diametro massimo di rettificazione	600 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	400 kg
Giri della mola:	
Velocità periferica	30 m/s
Testa porta mola girevole	°
Testa porta pezzo:	
giri:	
numeri (gradini)	6
da	16 g/min
fino	168 g/min
Foro mandrino	38 mm
Attacco mandrino	5 CM
Cono della contropunta:	5 CM
Inclinazione massimo tavola	+/-10 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.1 m/min
fino	6 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino portamola ext.	15 kW

Motore testa portapezzo	2.2 kW
Peso della macchina circa	8000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	4400 mm
Larghezza	2300 mm
Altezza	2250 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	450 L
Set di mola	
Flangia con mola	
Lampada	
Contropunta idraulica	

















