



Numero di inventario: 22054

Rettificatrice per cilindri  
STUDER S 20-OC



### Dati tecnici

Altezza punte	80 mm
Distanza fra le punte	400 mm
Diametro di rettificazione	80 mm
Lunghezza di rettificazione	400 mm
Mola:	
Diametro	300 mm
Larghezza	30 mm
Alesaggio	127 mm
Peso del pezzo sopra la punta mass.	20 kg
Testa porta mola girevole	30 °
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	60 g/min
fino	1200 g/min
girevole	90 °
Attacco mandrino	2 CM
Cono della contropunta:	2 CM
Inclinazione massimo tavola	30 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	m/min
da	100 mm/min
fino	3500 mm/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino portamola ext.	4.5 CV
Peso della macchina circa	1900 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza	1500 mm
Larghezza	1400 mm
Altezza	1600 mm

Accessori diversi:

Ravvivatore

Refrigerazione

Contropunta regolabile fino

Dispositivo di protezione









