



Numero di inventario: 22594

Rettificatrice per cilindri  
STUDER S 20-2



### Dati tecnici

Altezza punte	100 mm
Distanza fra le punte	400 mm
Course longitudinale maxi	420 mm
Mola:	
Diametro	350 mm
Larghezza	32 mm
Alesaggio	127 mm
larghezza massimo della mola	50 mm
Peso mass. su tavola	20 kg
Giri della mola:	
da	1600 g/min
fino	2200 g/min
Velocità periferica	30 m/s
Corsa trasversale idraulico	25 mm
Testa porta mola girevole	15+30 °
Testa porta pezzo:	
da	30 g/min
fino	1200 g/min
girevole	90 °
Attacco mandrino per pinza	W20
Attacco mandrino	4 CM
Cono della contropunta:	2 CM
Inclinazione massimo tavola	30 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.1 m/min

fino	3.5 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino portamola ext.	3 kW
Motore testa porta-pezzo	0.5 CV
Potenza installata totale	10 kVA
Peso della macchina circa	1200 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2500 mm
Larghezza	1800 mm
Altezza	1700 mm

Accessori diversi:

Contropunta regolabile fino

Ravvivatore reversibile

Lampada

Entità SENSITRON



