



Numero di inventario: 21796

Rettificatrice per cilindri
STUDER S 20-OF



Dati tecnici

Altezza punte	80 mm
Distanza fra le punte	400 mm
Course longitudinale maxi	420 mm
Corsa trasversale maxi.	30 mm
Mola:	
Diametro	350 mm
Larghezza	30 mm
Alesaggio	127 mm
Giri della mola:	
numeri (gradini)	3
con variatore continuo	
da	1600 g/min
fino	2200 g/min
Velocità periferica	30 m/s
Testa porta mola girevole	+15 / + 30 °
Testa porta pezzo:	
giri:	
numeri (gradini)	4
da	80 g/min
fino	800 g/min
Inclinazione	0 - 90 °
Attacco per pinza typo	W20
Attacco mandrino	4 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
Collegamento aria compressa	5 bar
Motore mandrino portamola ext.	3 kW
Motore testa portapezzo	0.5 kW
Peso della macchina circa	1000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1500 mm
Larghezza	1100 mm
Altezza	1500 mm
Dimensioni comando:	
Lunghezza	600 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	1700 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Filtro a carta	
Set di pinze	
Osservazioni:	
senza contropunta	











ACCES INTERDIT
A TOUTE PERSONNE
NON HABILITEE



