



Numero di inventario: 21723

Rettificatrice per cilindri
STUDER S 30-12



Dati tecnici

Altezza punte	175 mm
Distanza fra le punte	700 mm
Course longitudinale maxi	700 mm
Mola:	
Diametro	400 mm
Larghezza	50 mm
Alesaggio	127 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	80 kg
Giri della mola:	
numeri (gradini)	6
da	1500 g/min
fino	2400 g/min
Velocità periferica	35 m/s
Testa porta mola girevole	0-90 °
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	30 g/min
fino	675 g/min
girevole	90 °
Attacco mandrino	5 CM
Cono della contropunta:	3 CM
Inclinazione massimo tavola	8 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.05 m/min

fino	5.5 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino portamola ext.	3 kW
Potenza installata totale	13 kVA
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2200 mm
Larghezza	1300 mm
Altezza	1800 mm
Dimensioni comando:	
Lunghezza	900 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	1700 mm
Accessori diversi:	
Contropunta regolabile fino	
Apparecchio per rettificare interni	
Giri mandrino	28000 g/min
Ravvivatore	
Apparecchio di medicazione orientabile	
lateralment	
Apparecchio a raddrizzatura raggio	
Filtro a carta	
Set di flangia	
Entità SENSITRON	
Contropunta regolabile fino	
Protezione della mola	

















