



Numero di inventario: 21193

Rettificatrice per cilindri
STUDER S 40-2



Dati tecnici

Altezza punta	175 mm
Distanza fra le punte	650 mm
Mola a destra e sinistra	
Course longitudinale maxi	700 mm
Mola a sinistra	
Diametro	400 mm
Larghezza	80 mm
Alesaggio	127 mm
larghezza massimo della mola	80 mm
Mola a destra:	
Diametro	400 mm
Larghezza	40 mm
Alesaggio	127 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	130 kg
Giri della mola:	
numeri (gradini)	6
da	1500 g/min
fino	2400 g/min
Velocità periferica	35 m/s
Corsa trasversale idraulico	300 mm
Testa porta mola girevole	180 °
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	60 g/min

fino	600 g/min
girevole	0-90 °
Attacco mandrino	5 CM
Cono della contropunta:	3 CM
Inclinazione massimo tavola	12 °
Velocità della tavola:	
da	0.05 m/min
fino	9.0 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino portamola ext.	3.00 kW
Motore testa portapezzo	1.10 kW
Potenza installata totale	13 kVA
Peso della macchina circa	3100 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2150 mm
Larghezza	2000 mm
Altezza	1800 mm
Accessori diversi:	
Visualizzatore digitale numero assi:	2
Apparecchio per rettificare interni	
Giri mandrino	25000 g/min
Mandrino magnetico diametro	150 mm
Filtro a carta	
Set di flangia	
Lampada	
Mandrino di equilibratura	
Dispositivo di protezione	















