



Numero di inventario: 22147

Rettificatrice per cilindri
STUDER S 30-12 F



Dati tecnici

Altezza punte	125 mm
Distanza fra le punte	1025 mm
Course longitudinale maxi	800 mm
Corsa trasversale maxi.	150 mm
Mola:	
Diametro	450 mm
Larghezza	50 mm
Alesaggio	127 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	80 kg
Inclinazione	+90 / 30 °
Giri della mola:	
numeri (gradini)	6
da	1350 g/min
fino	2220 g/min
Corsa trasversale idraulico	40 mm
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	10 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.05 m/min

fino	5.50 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino portamola ext.	6.25 kW
Motore mandrino portamola interno	1.1 kW
Peso della macchina circa	2500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2700 mm
Larghezza	1400 mm
Altezza	1600 mm
Dimensioni comando:	
Lunghezza	800 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	1600 mm
Accessori diversi:	
Apparecchio di misura	
Refrigerazione	
Flangia per pannello esterno	pce
Armadio portautensili	











