



Numero di inventario: 21931

Rettificatrice per cilindri
STUDER S 20-2



Dati tecnici

Altezza punte 100 mm

Distanza fra le punte 600 mm

Course longitudinale maxi 420 mm

Corsa trasversale maxi. 30 mm

Mola:

Diametro 350 mm

Larghezza 32 mm

Alesaggio 127 mm

Peso del pezzo sopra le punta mass. 20 kg

Giri della mola:

numeri (gradini) 3

da 1975 g/min

fino 2450 g/min

Velocità periferica 31 m/s

Corsa trasversale idraulico 170 mm

Testa porta pezzo:

giri:

con variatore continuo

da 60 g/min

fino 1200 g/min

Attacco mandrino	4 CM
Cono della contropunta:	2 CM
Inclinazione massimo tavola	30 °
Z assi (longitudinale)	100 - 3500 mm/min
Asse X (transversal)	0.03 - 1.5 mm/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Collegamento aria compressa	5 bar
Motore mandrino portamola ext.	2.2 kW
Motore testa portapezzo	0.5 kW
Potenza installata totale	8 kVA
Peso della macchina circa	1600 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1500 mm
Larghezza	1300 mm
Altezza	1600 mm
Accessori diversi:	
Apparecchio per rettificare interni ritirabile:	
Ravvivatore reversibile	
Apparecchio di medicazione orientabile lateralment	
Centraggio automatico 3 morsetti Ø	125 mm
Piattaforma con 4 morsetti: diametro	150 mm
Set di morsetti duri	
Refrigerazione	
Filtro a carta	
Mola con flangia	
Set di mola	
Set mola con spina	
Set di flangia per interni	
Lampada	
Lunetta fissa	
Set di pinze	
Mandrino di equilibratura	
Supporto di equilibratura	
Set di punte	
Protezione della mola	
Dispositivo di protezione	
Osservazioni:	
Macchina rivista	2017

















