



Numero di inventario: 19718

**Rettificatrice per cilindri
STUDER S 20-2**



Dati tecnici

Altezza punte	100 mm
Distanza fra le punte	450 mm
Mola a destra:	
diametro	300 mm
Larghezza	30 mm
Alesaggio	127 mm
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 mola girevole	30 °
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	60 g/min
fino	1200 g/min
Foro mandrino	20 mm
Attacco mandrino:	4 CM
Inclinazione massimo tavola	30 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
fino	30 m/min
Motore mandrino portamola ext.	4.5 CV
Motore mandrino portamola ext.	3 kW

Motore mandrino portamola interno	1.1 kW
Peso della macchina circa	1000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1500 mm
Larghezza	1400 mm
Altezza	1400 mm

Accessori diversi:

Apparecchio per rettificare interni

Apparecchio di misura MOVOMATIC

Ravvivatore

Refrigerazione

Lampada

Apparecchio a chiusura rapida













