



Numero di inventario: 21633

Rettificatrice per cilindri  
KELLENBERGER 600 U



### Dati tecnici

Altezza punte	125 (175) mm
Distanza fra le punte	600 mm
Course longitudinale maxi	900 mm
Corsa trasversale maxi.	245 mm
Mola:	
Diametro	400 mm
Larghezza	50 mm
Alesaggio	127 mm
Giri della mola:	
numeri (gradini)	3
da	1500 g/min
fino	2200 g/min
Testa porta mola girevole	270 °
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	20 g/min
fino	400 g/min
girevole	360 °
Attacco mandrino	5 CM
Cono della contropunta:	3 CM
Inclinazione massimo tavola	10 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.02 m/min
fino	6 m/min

Collegamento	50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino portamola ext.		4 CV
Potenza totale installata		6 kW
Peso della macchina circa		2200 kg
Dimensioni macchina:		
Lunghezza		3000 mm
Larghezza		1750 mm
Altezza		1600 mm
Accessori diversi:		
Apparecchio per rettificare interni		
Giri mandrino		14000 g/min
Flangia per pannello esterno		1 pce
Due griffe di riposo costante		
Dispositivo di pinze		W20
Protezione della mola		
Dispositivo di protezione		
Porta scorrevole		















