



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	
Set di piastre di elevazione	50 mm

















