



Numero di inventario: 21623

Rettificatrice per cilindri
KELLENBERGER 600 U



Dati tecnici

Altezza punte	175 mm
Distanza fra le punte	600 mm
Diametro massimo ammesso del pezzo	349 mm
Course longitudinale maxi	900 mm
Corsa trasversale maxi.	260 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	5 g/min
fino	500 g/min
Inclinazione	+120 / -30 °
Attacco per pinza tipo	B32
Attacco mandrino	5 CM
Cono della contropunta:	4 CM
Corsa canotto	30 mm
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.	3.6 kW
Motore testa portapezzo	2.4 kW
Peso della macchina circa	2200 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3000 mm
Larghezza	1750 mm
Altezza	1600 mm
Accessori diversi:	
Visualizzatore digitale numero assi:	2
Apparecchio per rettificare interno senza mandrino	
Ravvivatore	
Mandrino a 4 griffe \emptyset	160 mm
Filtro a carta	
Dispositivo di scintillazione	
Lampada	
Set di pinze	
Regoli sinus	





















