



Numero di inventario: 19707

Rettificatrice per cilindri
UG 400 UG 400



Dati tecnici

Altezza punte	100 mm
Distanza fra le punte	400 mm
Course longitudinale maxi	425 mm
Mola a destra:	
Diametro	350 mm
Larghezza	50 mm
Alesaggio	127 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	30 kg
Giri della mola:	
da	1800 g/min
fino	2000 g/min
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	50 g/min
fino	780 g/min
girevole	0 - 90 °
Attacco mandrino per pinza	25mm
Attacco mandrino	4 CM
Cono della contropunta:	3 CM
Inclinazione massimo tavola	3 / 30 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.05 m/min

fino	5 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino portamola ext.	3.7 kW
Motore testa portapezzo	0.75 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 interni	
Giri mandrino	42000 g/min
Positionar Passiv	
Ravvivatore	
Ravvivatore inclinabile	
Refrigerazione	
Set di mola	
Set di cuori girevoli	













