



Numero di inventario: 22073

Rettificatrice cilindrica CNC
KELLENBERGER KEL-VARIA UR 175/600
KELCO 90



Dati tecnici

Altezza punte	175 mm
Distanza fra le punte	600 mm
Diametro massimo di rettificazione	349 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	150 kg
Mola a destra e sinistra	
Mola:	
Diametro	400 mm
Larghezza	63 mm
Alesaggio	127 mm
Larghezza massimo	63 mm
Asse B incrementi max.	0.001 °
Giri della mola:	
da	1500 g/min
fino	2200 g/min
Risoluzione	
Testa porta mola girevolabile (asse-b)	240 °
Velocità periferica	32 m/s
Indice automatico	0.1 °
Avanzamento rapido	10 m/min
Testa porta pezzo:	
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	5 g/min
fino	500 g/min
Girevolabile	90 °
Attacco mandrino: CM	5
Dispositivo di pinze	

Cono della contropunta:	3 CM
Corso della contropunta	30 mm
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.02 m/min
fino	6 m/min
Max Schrägstellung des Tisches	10 °
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Potenza motore della mola	4.4 kW
Motore testa portapezzo	2.4 kW
Peso della macchina circa	6000 kg
Accessori diversi:	
Filtro a carta	
Sistema di filtraggio del refrigerante	
Apparecchio di misura elettronico	
Dispositivo per interni:	
Numero di mandrini	1
Giri mandrino:	
fino	28000 g/min
Lampada	
Mandrino magnetico diametro	250 mm
Lunetta a tre griffe pieghe aperta	
Lunetta	















