



Numero di inventario: 22294

Rettificatrice per cilindri
KELLENBERGER 1000 U



Dati tecnici

Altezza punta	125 mm
Distanza fra le punte	1000 mm
Diametro di rettificazione	480 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 per pinza	W20 / W25
Attacco mandrino	5 CM
Cono della contropunta:	3 CM
Inclinazione massimo tavola	8 °
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
Motore testa portapezzo	0.9 kW
Peso della macchina circa	2500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2860 mm
Altezza	1670 mm
Accessori diversi:	
Contropunta regolabile fino	
Apparecchio per rettificare interni	
Giri mandrino	23000 g/min
Dispositivo di medicazione laterale e angolare	
Provitatore di mola a copiare	
Centraggio automatico 3 morsetti Ø	200 mm
Piattaforma con 4 morsetti: diametro	340 mm
Mandrino magnetico diametro	300 mm
Refrigerazione	
Filtro a carta	
Set di mola	
Set di flangia	
Set di flangia per interni	
Lampada	
Set di due griffe di riposo costante	
Lunetta a tre griffe pieghe aperta	
Set di pinze	W25
Set di cuori girevoli	
Set di chiave a servizio	
Protezione della mola	
Dispositivo di protezione	
Set di piastre di elevazione	50 mm



































