



Numero di inventario: 21442

Affilatrice per utensili CNC
SCHNEEBERGER GEMINI DMR
GE FANUC Series 160i-MB
2004



Dati tecnici

Numero di assi simultanea	5
Altezza punte	210 mm
Lunghezza della tavola	500 mm
Larghezza della tavola	145 mm
Asse X	380 mm
Asse Y	300 mm
Asse Z	280 mm
Diametro di rettificazione	240 mm
Diametro della mola	50 - 250 mm
Asse A (rotazione del testa de rettificazione)	360 °
Asse C (rotazione degli utensili)	210 °
Risoluzione	0.0001 °
Attacco cono mandrino: HSK	50
Giri mandrino porta mola: con variatore continuo	
da	50 g/min
fino	10000 g/min
Velocità avanza longitudinale massima	20 m/min
Velocità avanza trasversale mass.	5 m/min
Velocità avanza verticale mass.	20 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza del mandrino	9 kW
Potenza installata totale	27 kVA
Peso della macchina circa	8000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2270 mm

Larghezza 1700 mm

Altezza 2260 mm

Accessori diversi:

Palpatore 3D

Set di pinze

Set di flangia

Set porta mola

Contropunta

Refrigerazione

Schleiföl-Reinigungscentrifuge

Set di mola

Cycle de dressage per CNC

Doppio mandrino di rettificazione basculante

Set di chiave a servizio

Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore) ELBARON

Robot di carico e scarico

Impianto antincendio



















