



Numero di inventario: 23088

Affilatrice per utensili CNC
SCHNEEBERGER NORMA CFG
GE FANUC Series 160i-MB
2007



Dati tecnici

Altezza punte	210 mm
Lunghezza della tavola	950 mm
Larghezza della tavola	310 mm
Asse X	380 mm
Asse Y	280 mm
Asse Z	280 mm
Diametro della mola	50 - 200 mm
Asse A (rotatione del testa de rettificazion)	360 °
Asse C (rotazione degli utensili)	340 °
Asse C (mandrino, risolazione)	0.001 °
Attacco cono mandrino: HSK	50
Giri mandrino porta mola: con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	9000 g/min
Impianto idraulico	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza del mandrino	7.5 kW
Potenza installata totale	33 kVA
Peso della macchina circa	5500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1930 mm
Larghezza	1590 mm
Altezza	2250 mm
Accessori diversi:	
Palpatore 3D	

Set di flangia

Refrigerazione

Set di mola

Ravvivatore

Doppio mandrino di rettificazione basculante

Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)

ELBARON

Portautensili

















