



Inventarnummer: 23088

CNC Werkzeugschleifmaschine
SCHNEEBERGER NORMA CFG
GE FANUC Series 160i-MB
2007



Technische Daten

Spitzenhöhe	210 mm
Tischlänge	950 mm
Tischbreite	310 mm
X-Achse	380 mm
Y-Achse	280 mm
Z-Achse	280 mm
Schleifscheibendurchmesser	50 - 200 mm
A-Achse (Schleifkopf rotation)	360 °
C-Achse (Werkzeug rotation)	340 °
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Werkzeugaufnahme: HSK	50
Drehzahl der Schleifspindel:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	9000 U/min
Hydraulikanlage	6 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelleistung	7.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	33 kVA

Maschinengewicht ca.	5500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1930 mm
Breite	1590 mm
Höhe	2250 mm
Diverses Zubehör:	
3D Messtaster	
Satz Flansche	
Kühlmitteleinrichtung	
Satz Schleifscheiben	
Abrichtvorrichtung	
Schwenkbare Doppel-Schleifspindel	
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	ELBARON
Werkzeughalter	

















