



Inventarnummer: 22397

CNC Vertikalfräsmaschine
DMG DMU 35M
SIEMENS SINUMERIK 810 D
2001



Technische Daten

Anzahl Achsen total	5 (3+2)
Tischlänge	400 mm
Tischbreite	280 mm
Anzahl T-Nuten:	5
T-Nutenbreite	12H7 mm
Abstand der T-Nuten	50 mm
Zentrierbohrung Durchmesser	30H6 mm
Drehbereich	360 °
Schwenkbereich	+ 105 / -15 °
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	100 kg
Längsweg (X-Achse)	350 mm
Querbewegung (Y-Achse)	240 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	340 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	20 U/min
bis	6300 U/min
Werkzeugaufnahme: SK	40 DIN 69871
Anzugsbolzen	DIN 69872
Vorschübe (X, Y, Z)	5000 mm/min
Eilgang	5 m/min
Anschluss an Druckluft	5.5 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Frässpindelmotor	6.3 / 10 kW
Gesamtleistungsbedarf	15 kVA

Maschinengewicht ca.	1600 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1860 mm
Breite	1700 mm
Höhe	2100 mm
Diverses Zubehör:	
4+5 Achse manuell	
Schraubstock: Backenbreite	100 mm
Elektronisches Handrad	
Kühlmitteleinrichtung	
Beleuchtung	









