



Inventarnummer: 21903

CNC Dreh-Fräs- und Schleifzentrum
CARNAGHI PIETRO AFT 16 TM/SH
SIEMENS SINUMERIK 840 C



Technische Daten

Planscheibendurchmesser	1000 mm
Schwingdurchmesser	1650 mm
Drehhöhe max	1100 mm
Verfahrwege:	
X-Achse	-1010 / +1010 mm
Y-Achse	600 mm
Z-Achse	1250 mm
C-Achse	360 °
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	40
Werkzeugaufnahme:	KM63
Werkzeugquerschnitt	40 mm
Fräserdrehzahlen:	
Stufenlos	
von	10 U/min
bis	3000 U/min
Maximales Drehmoment	1000 Nm
Leistung	31 kW
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	3000 kg
Tischdrehzahlen:	
Stufenlos	
von	5 U/min
bis	800 U/min
Motorleistung	60 kW
Vorschub	0.1 - 3000 mm/min
Eilgang	10 m/min

Anschluss	50 Hz	3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf			196 kW
Maschinengewicht ca.			35000 kg
Abmessungen Maschine:			
Flächenbedarf:			12500
Länge			7225 mm
Breite			8735 mm
Diverses Zubehör:			
Kühlmitteleinrichtung			
Satz Werkzeughalter			
Späneförderer			
Palettenwechseleinrichtung:			
Paletten	Anzahl		2





PIETROCARNAGHI

236A, 77

QUINX
Network DNC





















