



Inventarnummer: 20072

CNC Fräsmaschine
SCHAUBLIN 28 CCN
GE FANUC Series 20-F



Technische Daten

Anzahl Achsen total	4
Tischlänge	800 mm
Tischbreite	300 mm
Anzahl T-Nuten:	5
T-Nutenbreite	12 mm
Abstand der T-Nuten	50 mm
Längsweg (X-Achse)	400 mm
Querbewegung (Y-Achse)	300 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	360 mm
Spindelaufnahme	30 ISO
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	60 U/min
bis	6000 U/min
Anschluss an Druckluft	6 bar
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Frässpindelmotor	5.5 / 7.5 kW
Maximales Drehmoment	35 / 48 Nm
Gesamtleistungsbedarf	15 kW
Gesamtleistungsbedarf	15 kVA
Maschinengewicht ca.	2030 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2420 mm
Breite	1710 mm
Höhe	2400 mm
Diverses Zubehör:	

Teilapparat 4. Achse
Bedienung über Handräder
Spritzschutzkabine komplett
Kühlmitteleinrichtung
Schnittstelle RS 232

70 l









