



Inventarnummer: 22827

CNC Drehmaschine, Zyklendrehmaschine  
MAS MASTURN 70 CNC  
HEIDENHAIN MANUAL plus M  
2001



### Technische Daten

Spitzenweite	3000 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	1500 kg
Umlaufdurchmesser	720 mm
Spindelnase	DIN 55027
Spindelbohrung	106 mm
Kreuzschlitten:	
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	3000 mm
Planweg (X-Achse)	370 mm
Eilgang X	10 m/min
Eilgang Z	7.5 m/min
Hauptspindel:	
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	2
Stufenlos	
von	0 / 20 U/min
bis	400 / 1800 U/min
Maximales Drehmoment	2500 / 420 Nm
Reitstock:	
Morse Konus	6 MK
Pinolenhub	225 mm
Pinolendurchmesser	115 mm
Spindelmotor	30 kW
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	50 kVA
Maschinengewicht ca.	5300 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	5000 mm
Breite	1615 mm

Höhe	1880 mm
Diverses Zubehör:	
3-Backenfutter $\varnothing$	400 mm
Stirnplatte Durchmesser	300 mm
Mitlaufende Lünette	
Feste Lünette	
Stützlünette	
Beleuchtung	
Reitstock	
Kühlmitteleinrichtung	
Werkzeugschrank	
Satz Spitzen	
Drehspitze	
Späneförderer	
Bohrfutter	
Schnellwechselstahlhalter	MULTIFIX "C"
Satz Werkzeughalter	
Satz Reduzierhülsen	
Simulation von Werkstückprogrammen	
Drehfutterschutz	



















