



Inventarnummer: 15401

CNC Fräsmaschine
MIKRON UMS 710
HEIDENHAIN TNC 426



Technische Daten

Tischlänge	1200 mm
Tischbreite	600 mm
Längsweg (X-Achse)	710 mm
Querbewegung (Y-Achse)	630 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	500 mm
Spindeldrehzahlen:	
bis	6300 (42'000*) U/min
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	20
Vorschübe:	
Längs von	0 mm/min
bis	15000 mm/min
Quer von	0 mm/min
bis	15000 mm/min
Vertikal von	0 mm/min
Frässpindelmotor	11 kW
Maschinengewicht ca.	4690 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	4700 mm
Breite	2100 mm
Höhe	2700 mm
Diverses Zubehör:	
Starrer Winkeltisch	
Hochfrequenzspindel	42000* U/min
Fabrikat	FISCHER
Satz Werkzeughalter	













