



Inventarnummer: 21763

3-Achsen Bearbeitungszenter
MIKRON VCP 710
HEIDENHAIN TNC 426/430



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	900 mm
Tischbreite	600 mm
Längsweg (X-Achse)	710 mm
Querweg (Y-Achse)	550 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	500 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	1600 kg
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	30
Werkzeugdurchmesser	90 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen	140 mm
Maximale Werkzeuglänge	300 mm
Werkzeuggewicht max.	8 kg
Werkzeugwechselzeit	5 Sekunden
Werkzeugaufnahme: ISO	B40
Spindeldrehzahl:	
von	100 U/min
bis	12000 U/min
Vorschübe:	
Stufenlos	
Längs von	1 mm/min
bis	15000 mm/min
Quer von	1 mm/min

bis	15000 mm/min
Vertikal von	1 mm/min
bis	1 mm/min
Vorschubgeschwindigkeit	10000 mm/min
Eilgang: Längs	30 m/min
Eilgang: Quer	30 m/min
Eilgang: Vertikal	20 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	12 kW
Gesamtleistungsbedarf	40 kW
Geräuschpegel	75 dB (A)
Maschinengewicht ca.	10000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3085 mm
Breite	2270 mm
Höhe	3055 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	
Werkstücktaster Renishaw	
Späneförderer	
Beleuchtung	



MIKRON







