

## Fräsmaschine Mazak VTC 200 C

Vertikales Bearbeitungszentrum	
Maschinentyp:	Mazak VTC 200 C
Steuerung:	Mazatrol 640 M
Baujahr:	2000
Einschaltstunden: [h]	37.740
Id	14167



Alle Maschinen optional mit

**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

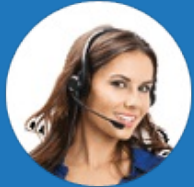
### Technische Daten

Verfahrwege:	
X-Achse: [mm]	1.120
Y-Achse: [mm]	510
Z-Achse: [mm]	510
Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.]	30 / 30 / 30
Drehzahlbereich: [1/min.]	40 - 10.000
Spindelmotor: [kW]	15 / 11
Werkzeugaufnahme:	CAT 40
Werkzeugwechsler	
Werkzeugplätze:	30
Tischgröße: [mm]	2.000 x 510
Platzbedarf (LxWxH): [m]	4,525 x 3,145 x 2,76
Maschinengewicht: [kg]	9.100

### Ausstattungsmerkmale

Hochdruckpumpen	14 bar
Späneförderer	
Software :	Performance CNC Option package
	EIA/ISO code input function
	Spiral
	EIA 3D comp
	Rotation
	Geometric
	Scaling
	External data I/O
	Shape compensation
	Threading function
	Inverse time feed
	G 37 Automatic tool length measurement
	Sequence number comparison stop G54.1
	Add. Workpiece coordinate system
	Synchronised tapping G00 Slope constant
	Additional variables (600 total), Navigation
	EIA Helicap tap cycle Mazatrol Helical Mazat

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)