

## Fräsmaschine Mazak Variaxis 500-5X II

CNC- 5 - Achsen - Maschine	
Maschinentyp:	Mazak Variaxis 500-5X II
Steuerung:	Mazatrol Matrix
Baujahr:	2007
Betriebsstunden: [h]	25.465
Spindellaufstunden: [h]	13.356
Verfügbar ab:	sofort / now
Id	14252





Alle Maschinen optional mit  
**SERVICE-PAKET**  
Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Verfahrwege:	
X-Achse: [mm]	510
Y-Achse: [mm]	510
Z-Achse: [mm]	460
A-Achse	-120 / +30°
C-Achse	360°
Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.]	52
Anzahl gesteuerter Achsen:	5
Abstand Tischoberfläche - Spindelnase: [mm]	190 / 650 horizontal // 140 / 600 vertikal
Drehzahlbereich: [1/min.]	35 - 12.000
Antriebsleistung: [kW]	22 / 15
Spindelbohrung: [mm]	7 / 24
Werkzeugaufnahme:	BT 40
Werkzeugwechsler	

### Ausstattungsmerkmale

Innenkühlung (IKZ): [bar]	
Späneförderer	
Kühlmittelanlage	
Messtaster	Optical Renishaw MP 10
Luftausblasung	

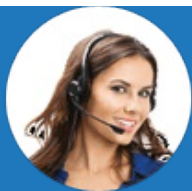
Werkzeugplätze:	40
Werkzeugdurchmesser: [mm]	80 / 125
Werkzeuglänge: [mm]	300
Max. Werkzeuggewicht: [kg]	8
Werkzeugwechselzeit: [s]	4,5 sec

NC-Schwenkrundtisch	Ø 500
Tischgröße: [mm]	400
Max. Tischlast: [kg]	300
Tischindexierung:	0,0001°
	T-Slots: 5

Werkstückdurchmesser: [mm]	500
Werkstückhöhe: [mm]	405
Anschlußwert: [KW]	45,9 / 36,1 kVA
Maschinengewicht: [kg]	7.500
Platzbedarf (LxWxH): [m]	2,905 x 2,805 x 2,840

## Bilder





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