

Matsuura Maxia LX0 5 AX, Fräsmaschine Bj. 2007

Universal Bearbeitungszentrum	
Maschinentyp:	Matsuura Maxia LX0 5 AX
Steuerung:	Fanuc G 30 i
Baujahr:	2007
Betriebsstunden: [h]	7.501
Spindellaufstunden: [h]	4.900
Verfügbar ab:	sofort / now
Id	9699




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

Technische Daten

Verfahrwege:	
X-Achse: [mm]	330
Y-Achse: [mm]	300
Z-Achse: [mm]	250
B-Achse	- 110° / + 10°
C-Achse	360°
Anzahl gesteuerter Achsen:	5
Drehzahlbereich: [1/min.]	40.000
Werkzeugaufnahme:	BBT 30
Werkzeugwechsler	
Werkzeugplätze:	30
NC-Schwenkrundtisch	
Tischgröße: [mm]	540 x 320

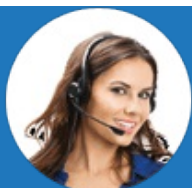
Ausstattungsmerkmale

Späneförderer	
Werkzeuvoreinstellgerät	Laser
Werkzeughalter	diverse / various

Max. Tischlast: [kg]

100

Bilder



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