

Fräsmaschine Mazak Variaxis i600

Universal Bearbeitungszentrum	
Maschinentyp:	Mazak Variaxis i600
Steuerung:	Siemens 840 D sl
Baujahr:	2019
Einschaltstunden: [h]	16.631
Spindellaufstunden: [h]	3.263
Id	14872



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:	
X-Achse: [mm]	510
Y-Achse: [mm]	910
Z-Achse: [mm]	510
A-Achse	-120°/+30°
C-Achse	360°
5-Achsen-Simultan	
Schwenkkopf	
Drehzahlbereich: [1/min.]	18.000
Spindelmotor: [kW]	
Drehmoment: [Nm]	
Werkzeugaufnahme:	SK 40
Werkzeugplätze:	30
NC-Schwenkrundtisch	
Tischgröße: [mm]	600 x 500
Störkreis: [mm]	700
Max. Tischlast: [kg]	500

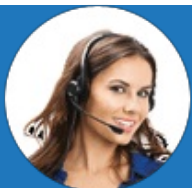
Ausstattungsmerkmale

Späneförderer	ConSep Swarf Management System
	Späne/chip behälter/bucket
Innenkühlung (IKZ): [bar]	15
Ölnebelabsaugung	
Messtaster	RMP 600 Probe
Roto Clear	
	Signal Leuchte/signal tower

Platzbedarf (LxWxH): [m]

Maschinengewicht: [kg]

Bilder



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