

Fräsmaschine Mazak FJV 60 / 160

Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: [Mazak FJV 60 / 160](#)

Steuerung: Mazatrol PC Fusion 640M

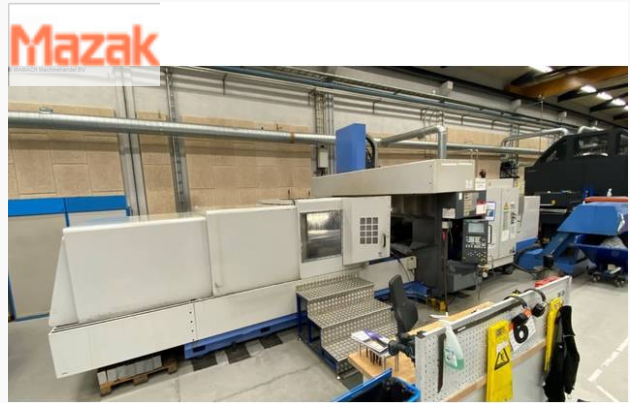
Baujahr: 2003

Id 14168



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 4.200

Y-Achse: [mm] 1.400

Z-Achse: [mm] 660

Drehzahlbereich: [1/min.] 10.000

Antriebsleistung: [kW] 26 / 30

Anzahl Werkzeuge: [Stück] 60

Werkzeugaufnahme: ISO 50

Tischgröße: [mm] 1.260 x 4.000

Platzbedarf (LxWxH): [m] 3,585 x 10,470 x 3,566

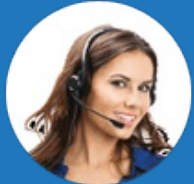
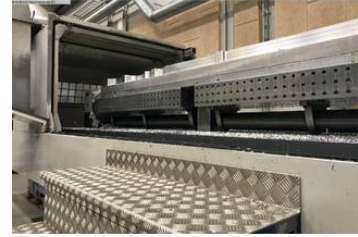
Maschinengewicht: [kg] 31.200

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Mazak Monitoring syst.B Inductive with MP-3
Additional M Code one set(2-M codes) Additional
axis with servo motor Die-Mold package With IC
Memory and Ethernet Spindle 10.000 Rpm (40
HP, with Y axis

Bilder



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