

Fräsmaschine Mazak VTC 800 / 30 SR zum Spitzenpreis

Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: [Mazak VTC 800 / 30 SR](#)

Steuerung: Mazak Matrix

Baujahr: 2009

Spindellaufstunden: [h] 5.921

Id 14420



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 3.000

Y-Achse: [mm] 800

Z-Achse: [mm] 720

A-Achse +/- 110°

Drehzahlbereich: [1/min.] 18.000

Spindelmotor: [kW] 35

Werkzeugaufnahme: ISO 40

Werkzeugplätze:

Tischgröße: [mm] 3.500 x 820

Max. Tischlast: [kg] 2.500

Anschlußwert: [KW] 20 kVA

Maschinengewicht: [kg] 17.500

Ausstattungsmerkmale

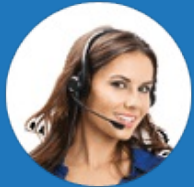
Späneförderer

Cromar

5. Achse

vorbereitet / prepared

Bilder



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