

# Bearbeitungszentrum - Vertikal

## Stama MC 535/TWIN



Lagernummer:	0200013
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	Stama
Typ:	MC 535/TWIN
Baujahr:	1999
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

x-Achse:	800 mm
y-Achse:	500 mm
z-Achse:	510 mm
Steuerung:	Siemens 840D
Spindeldrehzahl:	36 - 10000 U/min.
Werkzeugmagazin mit:	42 tools
Werkzeugspannung:	12000 N
Werkzeugaufnahme:	SK40
Drehmoment an der Spindel:	102 Nm
Vorschub stufenlos:	X/Y/Z: min./max.: 1/10000 / 1/10000 / 1-10000 mm
Eilgang:	X/Y/Z: 40/40/40 m/min
Schnittstelle:	
Spannung:	400 / 50 V / Hz
Bohrspindel:	mm/min
Gesamtleistungsbedarf:	70 kW
Druckluftanschluß:	bar
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessungen Maschine:	m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	m

## Zusatzinformationen

### HOCHLEISTUNGS-FAHRSTÄNDER - BEARBEITUNGSZENTRUM

Kühlmitteleanlage mit Papierbandförderer  
Späneförderer Fabrikat Flender MC535/x=800  
Hydraulik Aggregat Fabrikat HAWE  
Beladesystem Promo

Zerspanwerte:  
max. Fräsleistung=400mm  
max. Bohr Ø 50mm  
max. Gewinde Ø M30

je 1 Motor für Hauptspindel 1 + 2:  
Fabrikat Kessler; 21 kW; Drehzahl 15.000 U/min.

# Bearbeitungszentrum - Vertikal

## Stama MC 535/TWIN



je 1 Motor für X / Y / und Z-Achse:

Fabrikat Siemens; für X/Y-Achse 14,0 Nm und Z-Achse 17,6 Nm Drehmoment; Drehzahl 3000 U/min.