

CNC- vertikal 5-Achsen Bearbeitungszentrum MATSUURA

Maschinen für die Metallbearbeitung
Betriebsauflösungen
Bewertung und Gutachten für
Maschinen und maschinelle Anlagen
Unternehmensberatung

Fabrikat: MATSUURA
Typ: MAM 72-42 V
Baujahr: 2008
Steuerung: Fanuc 30i
Lagerort: Ebersbach
Ursprungsland: Japan
Lieferzeit: sofort
Frachtbasis: ab Standort
Preis: auf Anfrage

Technische Details:

Verfahrweg X	550	mm
Verfahrweg Y	440	mm
Verfahrweg Z	580	mm
Verfahrweg B-Achse	+65°/- 125°	Grad
Verfahrweg C-Achsen	360°	Grad
Palettenwechsler	2	Paletten
Palettengröße	300x300	mm
Spindelaufnahme	40 Big+	SK
Spindeldrehzahl	12.000	U/min.
Spindelmotor	11	kW
Werkzeugmagazin	120	Stationen

Ausrüstung:

- Werkzeugmagazin für 120 Werkzeuge
- Plattenwechsler mit 2 Paletten
- Kratzband- Späneförderer
- Knoll Kühlmittelanlage KF400 Hochdruckkühlmitteleinrichtung durch die Spindel
- IKZ 70 bar
- Kühlmitteldusche
- HSC-Präzisionssteuerung für simultane 5-Achsen Bearbeitung
- Data Server
- Werkzeuge sind nicht enthalten

Technische Änderungen und Irrtum in den Details und Angaben vorbehalten.

Gross Werkzeugmaschinen • Strutstraße 17 • 73061 Ebersbach • Fon +49 (0) 7163-9410-0 • Fax -11

info@gross-maschinen.de • www.gross-maschinen.de