

CNC- vertikal Bearbeitungszentrum

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

Fabrikat: MAZAK
Typ: VCN 430A
Baujahr: 2023
Steuerung: Mazatrol Smooth G
Lagerort: Ebersbach
Ursprungsland: Japan
Lieferzeit: sofort
Frachtbasis: ab Standort
Preis: auf Anfrage

Technische Details:

Verfahrweg X	560	mm
Verfahrweg Y	430	mm
Verfahrweg Z	510	mm
Spindelaufnahme	40	SK
Spindeldrehzahl	18.000	U/min.
Spindelmotor	15	kW
Werkzeugmagazin	40	Stationen

Ausrüstung:

- Kühlung mit Luft durch die drehende Frässpindel
- HIGH LEVEL Produktionspaket (LNS rechts); beinhaltet: Luftblaseeinrichtung am Werkstück; Hochdruck-Kühlmittelzufuhr durch die Spindel (15 bar); Spülsystem für die Abdeckung; Späneförderer, Scharnierb. (LNS MH 500), Ausw. Rechts; Vorb. Mazak Monitoring System B OMP60 (optisch); Synchronisiertes Gewindebohren; Max. Programmspeicher 8 Mb; Eilgang-konstanter Neigungswinkel bei Bewegung
- Kühlmittelpistole
- Renishaw Inspection Plus Software (inkl. Set & Inspect & Reporter)
- Mazak Monitoring System B optisch OMP60
- Mazak API
- MT Connect Adapter (Software Tool inkl. einer Lizenz)
- Bohrzyklus mit Drehmomentabhängigem Spanbruch

Technische Änderungen und Irrtum in den Details und Angaben vorbehalten.