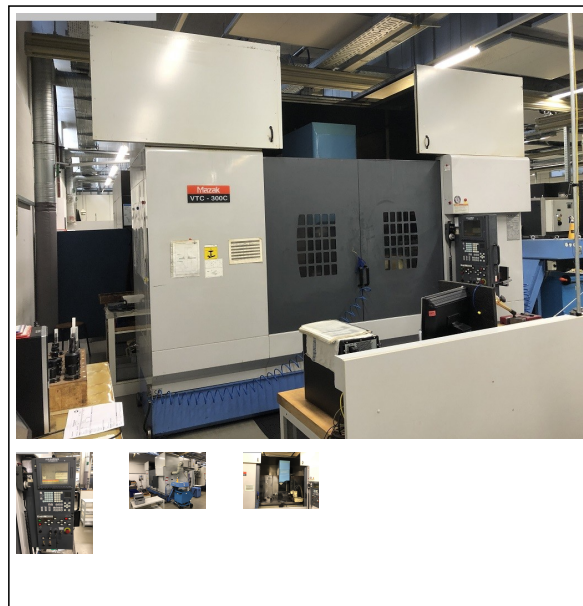


## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Bearbeitungszentrum - Vertikal  
Fabrikat : MAZAK  
Typ : VTC 300C  
Baujahr : 2000  
Steuerungsart : CNC  
Steuerung : MAZATROL PC FUSION  
Lagerort : Baden-Württemberg  
Herkunftsland :  
Lieferzeit : frühestens Februar 2021  
Frachtbasis : Ab Werk, frei LKW verladen  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

x-Weg	1740 mm
y-Weg	760 mm
z-Weg	660 mm
Steuerung	MAZATROL PC FUSION
Gesamtleistungsbedarf	32,8 kVA
Maschinengewicht ca.	10,5 t
Raumbedarf ca.	4,4 x 3,4 x 3,2 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Inbetriebnahme Jan. 2001  
Betriebsstunden laut Anlage.*

*Steuerung: MAZATROL PC FUSION CNC 640 M  
Verfahrwege: X-Achse 1.740 mm; Y-Achse 760 mm; Z-Achse 660 mm  
Werkzeugaufnahme SK CAT40  
Spindeldrehzahlen 40 - 10.000 1/min  
Kettenmagazin für 30 Werkzeuge*

*Ausstattung:  
Späneförderer Auswurf seitlich  
MAZAK Monitoring System B (MP12 / Optik)  
Abnehmbares Handrad  
Trennwand für Pendelbearbeitung  
RENISHAW TS 27 R Werkzeugeinrichtesystem  
Manueller pneumatischer Reitstock  
2-Achsen Nikken Teilapparat (Type 5AX-230 FA)*

Bearbeitungszentrum - Vertikal  
MAZAK  
VTC 300C  
Lagernummer :1022-E05813



---

*Absaugung*

*Anmerkungen*

*Maschine benötigt Anschluss an min. 5bar Luftdruck und 140l/min*

*Hochdruckpumpe durch Spindel (Druck an Pumpe ca. 15 bar)*

*Bohrung im Aufspanntisch D150mm auf der linken Seite*

*Anschlusswert 32,8 kVA*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E05813>

## MASCHINEN-BILDER

