

MAZAK VARIAXIS 500

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : MAZAK
Modell : VARIAXIS 500
Baujahr : 2002
Serien Nr : 156886
Lager Nr : 9079P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: SK 40
- Spindeltriebleistung	: 12 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 510 x 510 x 460 [mm]
SCHWENKACHSE A	
- Verfahrweg	: +30 / -120 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0,001 [Grad]
SCHWENKACHSE B	
- Verfahrweg	: 360 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0,001 [Grad]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 40
TISCH	
- Tisch Größe	: 400 x 400 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 300 [kg]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 500 [mm]
- Max. bearbeitbare Höhe	: 405 [mm]
PALETTENWECHSLER	
- Paletten Größe	: 400 X 400 [mm]
- Anzahl der Paletten	: 2
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : MAZAK

Modell : VARIAXIS 500

Baujahr : 2002

Serien Nr : 156886

Lager Nr : 9079P

- Versorgungsspannung : 400 [V]
- Gesamtantrieb : 50 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN
- Maschinengewicht : 11500 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Betriebsstunden : 32763 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Mazatrol PC-Fusion 640
- Teach-In Programmierung
- Anschlüsse : RS232/RJ45/PCMCIA
- Synchronisiertes Gewindeschneiden
- Kühlmittelkühlung
* mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Spindelkühlung
- Späneförderer : MAYFRAN
- Werkzeug Meßstastereinrichtung