

## EMAG VSC 500

**Typ : Vertikal cnc drehautomat**  
**Hersteller : EMAG**  
**Modell : VSC 500**  
**Baujahr : 2005**  
**Serien Nr : M500.72146**  
**Lager Nr : 8997**



2 Ständer CNC vertikalen Drehautomat mit Achse C, angetriebene Werkzeuge, Revolverkopf und Stück Palettisierung.

### TECHNISCHE DATEN

- Max. Drehdurchmesser	: 520 [mm]
- Hübe (X/Z)	: 1000 / 400 [mm]
- Max. Anschub auf X und Z	: 1100 [daN]
- Eilgänge (X/Z)	: 45 /30 [m/min]
- Kugelschraube Durchmesser (X/Z)	: 50 [mm]
- Spindel Nase	: A2-11
- Spindel Motor Leistung	: 71 [kW]
- Spindel Geschwindigkeiten	: 0 - 3400 [U/min]
- Max. Futter Drehmoment	: 750 [Nm]
- Positionen Anzahl auf Revolverkopf	: 12
- Motorisierte Positionen Anzahl	: 12
- Werkzeughalter Typ	: VDI50
- Maschine Abmessungen	: 4.050 x 1.960 [mm]
- Installierung Abmessungen	: 8.500 x 5.000 [mm]
- Maschine Gewicht	: 13.500 [kg]
- Installierte Leistung	: 45 [kW]
- Elektrische Versorgung	: 400 V, 50 Hz

**Typ : Vertikal cnc drehautomat**  
**Hersteller : EMAG**  
**Modell : VSC 500**  
**Baujahr : 2005**  
**Serien Nr : M500.72146**  
**Lager Nr : 8997**

**ZUBEHÖR**

- CNC SIEMENS 840D
- RS232 / RJ45 / USB
- Stück Berührungstaster Marposs
- 1 festen Werkzeug Ständer auf Tisch : Capto C6
- Kühlmittel tank
- Hochdruckkühlpumpe : 23 [bar]
- Kühleinheit
- Späneförderer KNOLL
- Stückförderer Kapazität : 70 - 320 [mm]
- Angetriebene Werkzeugenhalter Anzahl : 6
- Feste Werkzeugenhalter Anzahl : 6
- Futter 3 Backen Forkhardt Ø : 400 [mm]