

## 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]