

## EMAG VSC 500

**Type : Tour cnc vertical**  
**Marque : EMAG**  
**Modèle : VSC 500**  
**Année : 2005**  
**N° Série : M500.72146**  
**N° Stock : 8997**



tour vertical CNC à 2 montants avec axe C, outils tournants, tourelle et pallettisation pièces.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ø maxi de tournage	: 520 [mm]
- courses (X/Z)	: 1000 / 400 [mm]
- poussée maxi sur X et Z	: 1100 [daN]
- Avances rapides (X/Z)	: 45 / 30 [m/min]
- Diamètre vis à bille (X/Z)	: 50 [mm]
- nez de broche	: A2-11
- puissance moteur de broche	: 71 [kW]
- Vitesses de broche	: 0 - 3400 [tr/min]
- Couple maxi au mandrin	: 750 [Nm]
- Nombre de positions sur tourelle	: 12
- Nombre de positions motorisées	: 12
- Type de porte-outils	: VDI50
- Dimensions machine seule	: 4.050 x 1.960 [mm]
- Dimensions installation	: 8.500 x 5.000 [mm]
- Poids machine	: 13.500 [kg]
- Puissance installée	: 45 [kW]
- Alimentation électrique	: 400 V, 50 Hz

**Type : Tour cnc vertical**  
**Marque : EMAG**  
**Modèle : VSC 500**  
**Année : 2005**  
**N° Série : M500.72146**  
**N° Stock : 8997**

**EQUIPEMENT**

- CNC SIEMENS 840D	
- Connectique	: RS232 / RJ45 / USB
- palpeur pièce à contact Marposs	
- 1 support outil fixe sur table	: Capto C6
- bac de lubrification	
- pompe d'arrosage HP	: 23 [bar]
- groupe froid	
- convoyeur à copeaux	: KNOLL
- convoyeur de pièces capacité	: 70 - 320 [mm]
- nombre de porte-outils tournants	: 6
- nombre de porte-outils fixes	: 6
- mandrin 3 mors Forkhardt Ø	: 400 [mm]