

## Características técnicas:

Nº de referencia 51125

## Torno vertical CNC

Marca: EMAG  
Modelo: VSC 500  
Año de fabricación: 2001 used  
Reconstruida:  
Control: Control CNC SIEMENS 840 D



### Funciones básicas

Número de cabezales: 1  
Número de torretas: 1  
live positions: Sí

### Zona de trabajo

Diámetro de giro (máx.): 520 mm  
Diámetro de torneado (máx.): 500 mm  
Longitud de la pieza máx.: 200 mm

### main spindle

Gama de velocidades a: 3400 /min  
potencia del motor: 71 kW  
esfuerzo de torsión de husillo: 750 Nm

### X/Z slide

Trayecto de desplazamiento eje X: 1000 mm  
Marcha rápida Z: 30000 mm/min  
Marcha rápida x: 45000 mm/min  
Portaherramientas: Turret  
number of tool positions (total): 12  
- rotation speeds (max): 6000 /min

### Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V  
Frecuencia de la red: 50 Hz

### Dimensiones / peso

espacio requerido -  
izquierdo/derecha-: 3950 mm  
espacio requerido -delante/atrás-: 1570 mm  
Altura total: 3200 mm  
Peso total aprox.: 13500 kg

### Accesorios (torno)

Transportador de virutas: Sí  
Unidad de refrigerante: Sí

### Información adicional:

-Tools according to DIN 69880 -Pre-equipped for workpiece measurement -Accessories : approx. 55 fixed + driven tools

### Vendedor:

ProdEq Trading GmbH  
Emanuel Unger  
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland  
+41 71 948 70 60  
emanuel.unger@prodeq.ch

**Fotos y documentos**

Nº de referencia 51125

