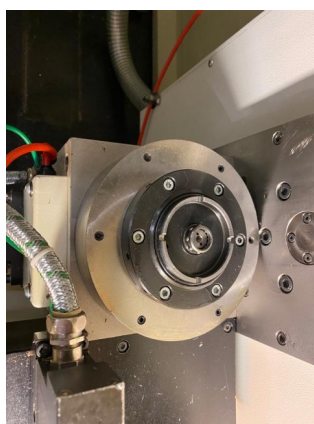


## WILLEMIN MACODEL W408

**Tipo :** Centro de mecanizado vertical  
**Marca :** WILLEMIN MACODEL  
**Modelo :** W408  
**Año :** 2001  
**N° Serie :** 225  
**N° Stock :** P2256



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Potencia de husillo	: 9 [kW]
- Velocidad del husillo	: 30000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 250/200/300 [mm]
- EJE ROTATIVO A	: 360 [°]
* Precisión de indexación	: 0.001 [°]
- EJE ROTATIVO B	: - 150/+ 35 [°]
* Precisión de indexación	: 0.001 [°]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de porta-herramienta	: HSK 40
- Capacidad del almacén de herramientas	: 96
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 3 x 400 [V]
- Potencia instalada	: 16 [kW]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 1.800 x 2.200 [mm]
- Altura máquina	: 2.900 [mm]
- Peso de la máquina	: 1900 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas en tensión	: 81878 [h]

### EQUIPAMIENTO

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : WILLEMIN MACODEL**

**Modelo : W408**

**Año : 2001**

**N° Serie : 225**

**N° Stock : P2256**

- CNC : Fanuc 16i-MA
- Recipiente de riego
- Aspirador niebla de aceite
- Sistema contraincendios \*
- \* NB : sin garantía de funcionamiento.Mandarlo controlar por un organismo calificado del comprador.
- Transformador eléctrico