

## WILLEMIN MACODEL W-158

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : WILLEMIN MACODEL**

**Modelo : W-158**

**Año : 1998**

**Serial Nr : 109**

**Nº Stock : 9258P**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| - Número de ejes              | : 5                   |
| <b>HUSILLO DE FRESADO</b>     |                       |
| - Tipo de porta-herramienta   | : ISO25               |
| - Velocidad del husillo       | : 50-12000 [Rev./min] |
| <b>EJES LINEALES</b>          |                       |
| - Carreras ejes X/Y/Z         | : 740/185/220 [mm]    |
| <b>EJE ROTATIVO A</b>         |                       |
| - Carrera                     | : 110 [°]             |
| - Precisión de indexación     | : 0.001 [°]           |
| <b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b> |                       |
| - Tensión de alimentación     | : 3x400 [V]           |
| - Potencia instalada          | : 10 [kVA]            |
| <b>DIMENSIONES TOTALES</b>    |                       |
| - Dimensiones en el suelo     | : 2215 x 2500 [mm]    |
| - Altura máquina              | : 2650 [mm]           |
| - Peso de la máquina          | : 3550 [Kg]           |

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : WILLEMIN MACODEL**

**Modelo : W-158**

**Año : 1998**

**Serial Nr : 109**

**Nº Stock : 9258P**

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Num 1060