

## WILLEMEN MACODEL W 408 B

**Typ : Dreh/fräszentrum**  
**Hersteller : WILLEMEN MACODEL**  
**Modell : W 408 B**  
**Baujahr : 2002**  
**Serien Nr : 156**  
**Lager Nr : 10395P**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
- Anzahl von Spindeln	: 1
HAUPTSPINDEL	
- Max. Stangendurchmesser	: 23 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
DREH-FRÄSSPINDEL	
- Verfahrweg X/Z	: 250/300 [mm]
- Verfahrweg Y	: 200 [mm]
- Hub Achse B	: -15/+100 [Grad]
- Minimum Auflösung B-Achse	: 0.001 [Grad]
- Werkzeug Typ	: HSK E40
- Spindeldrehzahl	: 30000 [Upm]
- Spindeltriebleistung	: 10 [kW]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Parapluie
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 24
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Maschinengewicht	: 1700 [kg]
- Betriebsstunden	: 26237 [bst.]

**Typ : Dreh/fräszentrum**  
**Hersteller : WILLEMIN MACODEL**  
**Modell : W 408 B**  
**Baujahr : 2002**  
**Serien Nr : 156**  
**Lager Nr : 10395P**

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : Fanuc 16i-M
- Kühlmitteltank
- \* Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Ölnebelabsaugung : Elbaron RON 60 SEC
- Spindelkühlung
- Anlage für die 6te Seite bearbeitung
- Stangemagazin : Willemin
- Zangenfutter