

WILLEMEN MACODEL W408 BV

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : WILLEMEN MACODEL
Modèle : W408 BV
Année : 2004
N° Série : 191
N° Stock : P1410



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type d'outil	: HSK E40
- Puissance de broche	: 10(S1)/15(S6) [kW]
- Vitesse de broche	: 500-30000 [tr/min]
- Course	: -10/+115 [°]
- Précision d'indexation	: 0.001 [°]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 250/200/300 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 30 [m/min]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Capacité du magasin d'outils	: 24
AXE ROTATIF C	
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
- Course	: 360 [°]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 1480 x 1385 [mm]
- Hauteur machine	: 2430 [mm]
- Poids machine	: 1700 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures sous tension	: 18489 [h]
- Heures de travail	: 10953 [h]

ÉQUIPEMENT

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : WILLEMIN MACODEL
Modèle : W408 BV
Année : 2004
N° Série : 191
N° Stock : P1410

- CNC : Fanuc 16 i
- Bac d'arrosage : 80 [l]