



Numéro d'inventaire: 22538

Centre d'usinage 3 axes
WILLEMIN MACODEL W 401S
GE FANUC Series 16i-M
2000



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Longueur de la table	400 mm
Largeur de la table	250 mm
Nombre rainures en T	3
Distance entre les rainures en T	80 mm
Largeur rainures en T	14 mm
Course longitudinale (axe-X)	250 mm
Course transversale (Y)	200 mm
Course verticale (axe-Z)	300 mm
Changeur d'outils:	
Magasin nombre de places d'outils	48
Cône de broche : HSK	E40
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	14000 t/min
Avance de travail	20 m/min
Avances rapide:	30 m/min
Force d'alimentation maximale	3700 N
Résolution	1 µm
Branchement à l'air comprimé	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	10.4 kW
Puissance totale installée	18 kVA
Poids de la machine env.	1700 kg
Encombrement machine:	

Longueur	2100 mm
Largeur	1630 mm
Hauteur	2265 mm
Espace nécessaire env.	2 m ²
Accessoires divers:	
Etau largeur des mors	100 mm
Jeu de porte-outils	
Dispositif d'arrosage	
Lampe	











