

Machine

No inventaire	15134
Descriptif	Centre d'usinage vertical
Marque	WILLEMIN MACODEL
Modèle	W408S
No série	277
Année	2001



Rubrique

Commande	GE FANUC
Nombre d'axes simultanés	5
Course longitudinale (axe x)	250 mm
Course transversale (axe-y)	200 mm
Course verticale (axe-z)	300 mm

Inclinaison

Axe B	140 °
Axe C	360 °

Changeur d'outils:

Nombre de positions	24
Temps de changement outils	0.8 s
Cône de broche	HSK E32

Vitesse de la broche

Variateur (réglage progressif)	30000 t/min
Couple maximum	4.2 Nm
Avances rapides	30 m/min
Branchement	400V, 50Hz V,Hz
Moteur de la broche	10 kW
Puissance totale installée	18 kVA

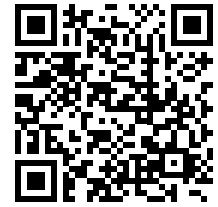
Encombrement

Dimensions (longueur-profondeur-hauteur)	1400x1630x2440 mm
Poids	~ 1700 Kg

Accessoires

Aucun

Photos et vidéos HD sur demande.
Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.



No inventaire 15134

Photos



Photos et vidéos HD sur demande.
Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.



No inventaire 15134



Photos et vidéos HD sur demande.
Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.



No inventaire **15134**



Photos et vidéos HD sur demande.

Caractéristiques techniques (dimensions, poids, etc.) et illustrations sans engagement. Toutes modifications réservées.