



Numéro d'inventaire: 22564

Centre d'usinage 5 axes
WSI WVM 380UI
GE FANUC Series 0iMF PLUS
2024



Données techniques

Nombre d'axes total	5
Diamètre de la table	320 mm
Nombre rainures en T	8
Largeur rainures en T	14H7 mm
Course longitudinale (axe-X)	380 mm
Course transversale (Y)	400 mm
Course verticale (axe-Z)	360 mm
Charge admise sur la table max.:	
Verticale	85 kg
Horizontal	150 kg
Diamètre de rotation	400 mm
Inclinaison de l'axe B	+ / - 120 °
Axe 'C'	360 °
Résolution	0.001 °
Magasin nombre de places d'outils	24
Diamètre de l'outils max.	60 mm

Diamètre max. avec places libres	80 mm
Longueur de l'outil max.	200 mm
Poids de l'outil max.	3 kg
Cône de broche : HSK	E40
Distance nez de broche et table	130 - 490 mm
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	30000 t/min
Couple maximum	23.9 Nm
Avances rapide:	36 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	7.5 / 9 kW
Puissance totale installée	30 kVA
Poids de la machine env.	3200 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2880 mm
Largeur	1200 mm
Hauteur	2500 mm
Accessoires divers:	
interpolation hélicoïdale	
Système de règles linéaires (axes X, Y, Z)	HEIDENHAIN
Système de règles linéaires (axes B, C)	HEIDENHAIN
Écran tactile	
Dispositif d'arrosage	200 l
Coolant Chip Flush system	
Evacuateur de copeaux	
Lampe	
Aspiration brouillard d'huile	FX-2000
Refroidisseur d'huile de broche	
Mesure d'outils laser	NTA1+BL106
Palpeur 3 D	BLUM TC52
Porte coulissante automatique	
Interface port série RS 232	
Climatiseur armoire de commande	

















