



Numéro d'inventaire: 23145

Centre d'usinage 4 axes
SUPERMAX YCM - V 65A
FANUC Series O-M



Données techniques

Nombre d'axes total	4
Longueur de la table	840 mm
Largeur de la table	420 mm
Nombre rainures en T	4
Distance entre les rainures en T	100 mm
Largeur rainures en T	18 mm
Charge admise sur la table max.	350 kg
Course longitudinale (axe-X)	650 mm
Course transversale (Y)	410 mm
Course verticale (axe-Z)	615 mm
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	20
Diamètre de l'outils max.	80 mm
Longueur de l'outil max.	300 mm
Poids de l'outil max.	6 kg
Cône de la broche: BT	40
Distance nez de broche et table	135 - 750 mm
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	

de	45 t/min
à	8000 t/min
Vitesse d'avance	10000 mm/min
Vitesse rapide longitudinale	16 m/min
Vitesse rapide transversale	16 m/min
Vitesse rapide verticale	10 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	5.5 kW
Puissance de la broche	3.7 / 5.5 kW
Puissance totale installée	17 kVA
Poids de la machine env.	3600 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2770 mm
Largeur	2110 mm
Hauteur	1930 mm
Accessoires divers:	
Jeu de porte-outils	
Dispositif d'arrosage	130 l
Diviseur 4ème axe	
avec contre poupée	
Manivelle électronique	
Lampe	
Lampe de statut	



















