



Numéro d'inventaire: 22042

Centre d'usinage 3 axes
RONGFU RF-S8 / VF-400
FANUC Series oi Mate-MD
2014



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Longueur de la table	810 mm
Largeur de la table	250 mm
Nombre rainures en T	4
Largeur rainures en T	16 mm
Charge admise sur la table max.	80 kg
Course longitudinale (axe-X)	390 mm
Course transversale (Y)	210 mm
Course verticale (axe-Z)	340 mm
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	8
Diamètre de l'outils max.	80 mm
Longueur de l'outil max.	200 mm
Poids de l'outil max.	3 kg
Temps de changement outils	0.5 secondes
Cône de la broche: SK	30
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min

à	8000 t/min
Avance de travail	10 m/min
Avances rapide:	15 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	1.5 kW
Moteur de l'avance	0.75 kW
Poids de la machine env.	1085 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2100 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2300 mm
Accessoires divers:	
Jeu de porte-outils	
Palpeur d'outil	BLUM Z-nano
Diviseur 4ème axe	Rotamatik
Manivelle électronique	
Lampe de statut	
Interface port série RS 232	
Interface Ethernet	
Climatiseur armoire de commande	











