



Numéro d'inventaire: 22680

Centre d'usinage 3 axes
SPINNER VC-560
SPINNER-FANUC 21iMB
2006



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Longueur de la table	650 mm
Largeur de la table	410 mm
Nombre rainures en T	3
Largeur rainures en T	14 mm
Charge admise sur la table max.	250 kg
Course longitudinale (axe-X)	560 mm
Course transversale (Y)	410 mm
Course verticale (axe-Z)	410 mm
Magasin nombre de places d'outils	24
Diamètre de l'outils max.	77 mm
Diamètre max. avec places libres	125 mm
Longueur de l'outil max.	200 mm
Poids de l'outil max.	5 kg
Temps de changement outils	1.3 secondes
Cône de la broche: SK	40 DIN 69871A
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min

à	12000 t/min
Avances rapide:	48 m/min
Branchement à l'air comprimé	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	20 kVA
Poids de la machine env.	5500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2400 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2500 mm
Espace nécessaire env.	4.32 m2
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	250 l
Aspiration brouillard d'huile	
Lampe de statut	







