



Numéro d'inventaire: 22687

Centre d'usinage 3 axes
SPINNER VC-560
SPINNER-FANUC
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
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	12000 t/min
Avances rapide:	48 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	30 kW
Poids de la machine env.	4000 kg

Encombrement machine:

Longueur	3000 mm
Largeur	2000 mm
Hauteur	2500 mm









