



Numéro d'inventaire: 22828

Centre d'usinage vertical à 2 tables
DOOSAN VC 400
FANUC Series 21i-MB
2008



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Nombre de tables	2
Longueur de la table	712 mm
Largeur de la table	475 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.	300 kg
Course longitudinale (axe-X)	560 mm
Course transversale (Y)	400 mm
Course verticale (axe-Z)	570 mm
Dimensions de la pièce:	
Hauteur	530 mm
Magasin nombre de places d'outils	32
Diamètre de l'outils max.	90 mm
Diamètre max. avec places libres	150 mm
Longueur de l'outil max.	300 mm
Poids de l'outil max.	8 kg
Cône de la broche: BT	40
Tirettes	DIN 69872-A40
Distance nez de broche et table	210 - 780 mm

Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	12000 t/min
Avance de travail	1 - 10000 m/min
Vitesse d'avance	0 - 16000 mm/min
Vitesse rapide longitudinale	40 m/min
Vitesse rapide transversale	40 m/min
Vitesse rapide verticale	32 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	15 / 18.5 kW
Puissance totale installée	40.25 kVA
Poids de la machine env.	7600 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3444 mm
Largeur	3010 mm
Hauteur	3143 mm
Accessoires divers:	
Arrosage par le centre de la broche	15 bar
Evacuateur de copeaux	
Lampe de statut	







