



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







