



Numéro d'inventaire: 22330

Centre d'usinage 4 axes  
KITAMURA MyCenter-2XiF  
FANUC Series 16i-MB  
2004



### Données techniques

Nombre d'axes total	4
Longueur de la table	900 mm
Largeur de la table	355 mm
Nombre rainures en T	3
Distance entre les rainures en T	110 mm
Largeur rainures en T	14 mm
Charge admise sur la table max.	240 kg
Course longitudinale (axe-X)	510 mm
Course transversale (Y)	355 mm
Course verticale (axe-Z)	460 mm
Dimensions de la pièce:	
Longueur	510 mm
Largeur	355 mm
Hauteur	460 mm
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	24
Diamètre de l'outils max.	80 mm
Longueur de l'outil max.	300 mm
Poids de l'outil max.	8 kg

Cône de la broche: BT	40
Distance nez de broche et table	160 -620 mm
Vitesse de la broche:	
nombre (étages)	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	10000 t/min
Vitesse d'avance	0 - 36000 mm/min
Vitesse rapide longitudinale	50 m/min
Vitesse rapide transversale	50 m/min
Vitesse rapide verticale	36 m/min
Puissance totale installée	25 kVA
Poids de la machine env.	4400 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2565 mm
Largeur	2470 mm
Hauteur	3000 mm
Accessoires divers:	
Etau	2x
Etau largeur des mors	145 mm
Dispositif d'arrosage	
Diviseur 4ème axe	NIKKEN CNC202















