



Numéro d'inventaire: 22903

Centre d'usinage vertical
KIRA KN 40 VB
2001



Données techniques

Nombre d'axes total	4
Longueur de la table	700 mm
Largeur de la table	400 mm
Course longitudinale (axe-X)	600 mm
Course transversale (Y)	400 mm
Course verticale (axe-Z)	400 mm
Charge admise sur la table max.	200 kg
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	20
Diamètre de l'outils	100 mm
Longueur de l'outil max.	250 mm
Poids de l'outil max.	5 kg
Temps de changement outils	1.2 / 2.8 secondes
Cône de broche :	BT 40
Vitesses de broche verticale:	
Variateur (réglage progressif)	
de	160 t/min
à	8000 t/min
Vitesse rapide longitudinale	48 m/min

Vitesse rapide transversale	48 m/min
Vitesse rapide verticale	36 m/min
Moteur de la broche	7.5 kW
Puissance totale installée	11 kVA
Poids de la machine env.	3000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2360 mm
Largeur	1600 mm
Hauteur	2400 mm



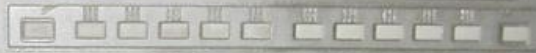




KIRA



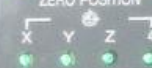
FANUC Series 16i-M



SPINDLE TOOL MAIN POWER M00/M01 ALARM



ZERO POSITION



NC POWER



HEALTHY

