



Numéro d'inventaire: 21815

Centre d'usinage 4 axes
OKK HM-40
FANUC Series 16i-M
2000



Données techniques

Nombre d'axes total	4
Course longitudinale (axe-X)	620 mm
Course transversale (Y)	560 mm
Course verticale (axe-Z)	560 mm
Système de changement palettes:	
Nombre	
Longueur	400 mm
Largeur	400 mm
Poids maximum de la pièce	450 kg
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	40
Diamètre de l'outils max.	82 mm
Diamètre max. avec places libres	140 mm
Longueur de l'outil max.	300 mm
Poids de l'outil max.	12 kg
Temps de changement outils	1.3 secondes
Durée moyenne de passage d'une puce à l'autre	4 secondes
Cône de la broche: BT	40
Distance nez de broche et table	150 - 710 mm
Vitesse de la broche:	

nombre (étages)	2
de	30 t/min
à	16000 t/min
Vitesse d'avance	1 - 40000 mm/min
Avances rapide:	40 m/min
Branchement à l'air comprimé	4 - 6 bar
Moteur de la broche	18.5 / 22 kW
Poids de la machine env.	10000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3940 mm
Largeur	2510 mm
Hauteur	2900 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	400 l
Arrosage par le centre de la broche	20 bar
Evacuateur de copeaux	
Lampe de statut	















