



Numéro d'inventaire: 23076

Centre d'usinage horizontal  
MORI SEIKI NH 4000 DCG  
FANUC F31iA  
2011



### Données techniques

Nombre d'axes total	4
Nombre de tables	2
Longueur de la table	400 mm
Largeur de la table	400 mm
Charge admise sur la table max.	400 kg
Diamètre de cercle de passage	630 mm
Course longitudinale (axe-X)	560 mm
Course transversale (Y)	560 mm
Course verticale (axe-Z)	630 mm
Axe B	360 °
Magasin nombre de places d'outils	60
Diamètre de l'outils max.	70 mm
Diamètre max. avec places libres	140 mm
Longueur de l'outil max.	400 mm
Poids de l'outil max.	8 kg
Cône de la broche: BT	40
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	14000 t/min
Couple maximum	120 Nm
Vitesse d'avance	0 - 50000 mm/min
Avances rapide:	50 m/min
Branchement à l'air comprimé	5 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	18 / 11 kW

Poids de la machine env.	9600 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3910 mm
Largeur	2300 mm
Hauteur	2619 mm
Accessoires divers:	
Lubrification haute pression	60 bar
Palpeur de pièce Renishaw	
Evacuateur de copeaux	
Manivelle électronique	
Commande à pédale	



















