



Numéro d'inventaire: 21996

Centre d'usinage 5 axes  
C.B.FERRARI ML 45  
HEIDENHAIN iTNC 530  
2010



### Données techniques

Nombre d'axes simultanés	5
Course longitudinale (axe-X)	320 mm
Course transversale (Y)	320 mm
Course verticale (axe-Z)	320 mm
Dimensions de la pièce:	
Longueur	150 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	150 mm
Charge admise sur la table max.	20 kg
Axe A	360 °
Inclinaison de l'axe B	+/-115 °
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	60
Cône de broche : ISO	V 30
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	40000 t/min
Vitesse d'avance	60000 mm/min
Avances rapide:	60 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	11 kW
Puissance totale installée	35 kW

Poids de la machine env.	6000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2700 mm
Largeur	2400 mm
Hauteur	2900 mm

Accessoires divers:

Jeu de porte-outils

Dispositif d'arrosage

Evacuateur de copeaux

Lampe

Aspiration brouillard d'huile

Climatiseur armoire de commande

Lampe de statut









