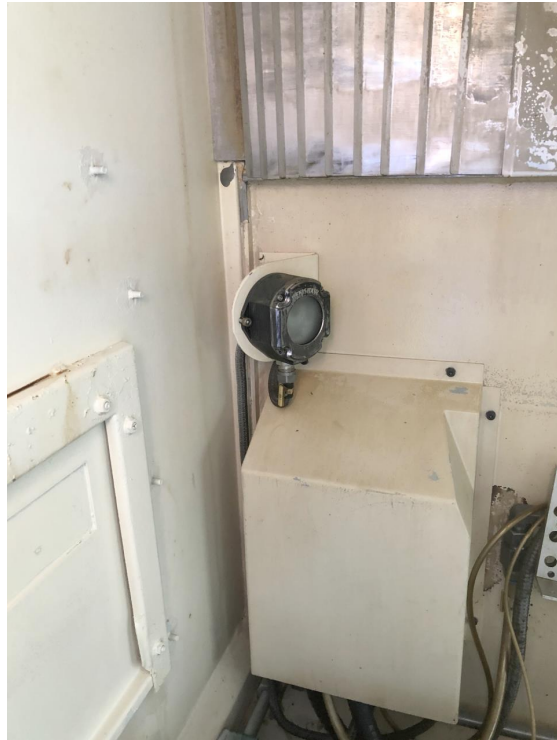




Numéro d'inventaire: 21234

Centre d'usinage 3 axes
CHIRON FZ 08 KS Magnum
GE Fanuc Series 18i-MB5
2008



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Nombre de broches	1
Longueur de la table	770 mm
Largeur de la table	290 mm
Course longitudinale (axe-X)	450 mm
Course transversale (Y)	270 mm
Course verticale (axe-Z)	310 mm
Capacité de perçage	12 mm
Capacité de taraudage M	8
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	24
Diamètre de l'outils max.	47 mm
Diamètre max. avec places libres	100 mm
Longueur de l'outil max.	160 mm
Poids de l'outil max.	1.2 kg
Temps de changement outils	0.8 / 2.3 secondes
Durée moyenne de passage d'une puce à l'autre	2.2 secondes
Cône de broche : HSK-A	40 DIN 69893
Vitesse de la broche:	

à	30000 t/min
Avances rapide:	75 m/min
Branchement à l'air comprimé	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	7 kW
Puissance totale installée	14 kW
Puissance totale installée	19 kVA
Poids de la machine env.	3400 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2308 mm
Largeur	1405 mm
Hauteur	2447 mm
Accessoires divers:	
Contrôle bris d'outils	
Interface port série RS 232	
Climatiseur armoire de commande	
Lampe de statut	











