



Numéro d'inventaire: 22152

Tour CNC  
MIYANO BNJ-42S  
FANUC 18i  
2007



### Données techniques

Nombre de broches de tournage	2
Nombre de revolvers	2
Passage de barres	42 mm
Chariot revolver:	
Courses:	
Course longitudinale (axe-Z)	246 mm
Course transversale (axe X)	165 mm
Revolver:	
Nombre de positions revolver 1	12
Nombre de positions revolver 2	6
Vitesses de broche	0 - 4000 t/min
Puissance porte outils tournant	2.5 kW
Diamètre de mèche max.	13 mm
Capacité de taraudage M	8
Broche principale:	
Longueur de tournage maximale	100 mm
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	6000 t/min
Puissance de la broche	7.5 / 11 kW
Contre-broche:	
Vitesse de broche max.	5000 t/min
Longueur de tournage maximale	80 mm
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Puissance contre-broche	3.7 / 5.5 kW

Avances rapide:	18 m/min
Temps mise sous tension	52005 Heures
Temps de fonctionnement	27468 Heures
Temps de travail	14682 Heures
Puissance totale installée	30 kVA
Poids de la machine env.	4600 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2700 mm
Largeur	1450 mm
Hauteur	1720 mm
Accessoires divers:	
Chargeur de barres	IEMCA
Type	BOSS 545 E
Axe 'C'	
Collecteur de pièces	
Transporteur pièces en bande	
Evacuateur de copeaux	









