

SAM 022222**MIYANO Type BNE-51 S5**

Groupe	Tour CNC
Fabricant	MIYANO
Type	BNE-51 S5
Commande	FANUC Series 31i-MODEL A
Année	2011



Nombre de broches	2
Nombre de revolvers	2
Longueur de tournage maximale	90 mm
Revolver:	
Nombre de positions revolver 1	12
Nombre de positions revolver 2	12
Outils tournants revolver 1	12
Outils tournants revolver 2	12
Vitesses de broche	0 - 4000 t/min
Coupe transversale de la tige de l'outil	20 mm
Puissance porte outils tournant	2.5 kW
Diamètre de mèche max.	13 mm
Capacité de taraudage M	8
Tête revolver supérieure:	
Axe X	175 mm
Axe Z	380 mm
Tête revolver inférieure:	
Axe X	145 mm
Axe Z	380 mm
Broche principale:	
Alésage de la broche	52 mm
Passage de barre, diamètre max.	51 mm
Longueur de tournage maximale	90 mm
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	5000 t/min
Puissance de la broche	11 / 15 kW
Contre-broche:	
Vitesse de broche max.	7000 t/min
Diamètre de tournage max.	41 mm
Longueur de tournage maximale	90 mm
Axe-C (broche, résolution)	°
Course de la contre-broche	450 mm
Puissance contre-broche	3.7 / 5.5 kW
Avance	0.0001 - 60 mm/min
Rapid traverse X	18 m/min
Rapid traverse Z	20 m/min
Temps de travail de broche	39000 Heures

www.mullermachines.ch

Branchement à l'air comprimé	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Puissance totale installée	44 kVA
Poids de la machine env.	7800 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2690 mm
Largeur	2'080 mm
Hauteur	1925 mm

Accessoires divers:

Dispositif d'arrosage
 Manivelle électronique
 Axe 'C'
 Collecteur de pièces
 Transporteur pièces en bande
 Evacuateur de copeaux
 Jeu de porte-outils
 Lampe de statut



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

