

SAM 023615**WILLEMEN MACODEL Type W 408 B**

Groupe	Centre d'usinage 5 axes
Fabricant	WILLEMEN MACODEL
Type	W 408 B
Commande	FANUC 16i-M
Année	2002

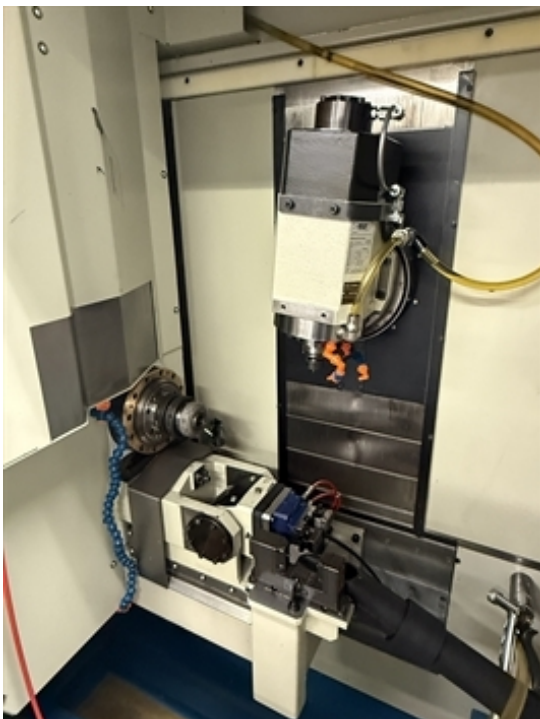


Nombre d'axes total	5
Nombre d'axes simultanés	5
Course longitudinale (axe-X)	250 mm
Course transversale (axe-y)	200 mm
Course verticale (axe-Z)	300 mm
Axe A	360°
Résolution	0.001
Axe B	-10° / +100°
Résolution	0.001 °
Vitesses de broche:	
à	30000 t/min
Changeur d'outils:	
Nombre d'outils	24
Cône de broche : HSK	E40
Diamètre de l'outils	50 mm
Longueur de l'outil max.	93 mm
Poids de l'outil max.	1 kg
Avances rapide:	30 m/min
Force d'alimentation maximale	3700 N
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	18 kVA
Poids de la machine env.	1700 kg
Longueur	1400 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2440 mm

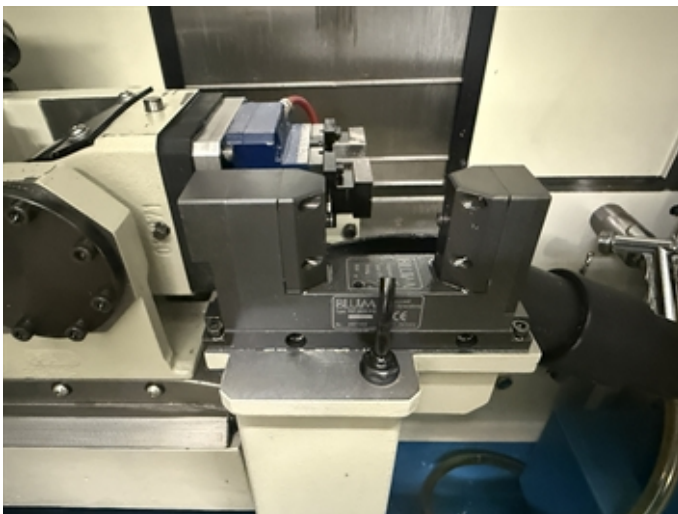
Accessoires divers:

Jeu de pinces	F-35
Contrôle bris d'outils	BLUM Nano
Refroidissement de la broche	
Dispositif d'arrosage	
Graissage central automatique	
Système d'incendie	

www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

