

SAM 023545**WILLEMEN MACODEL Type 408 MT**

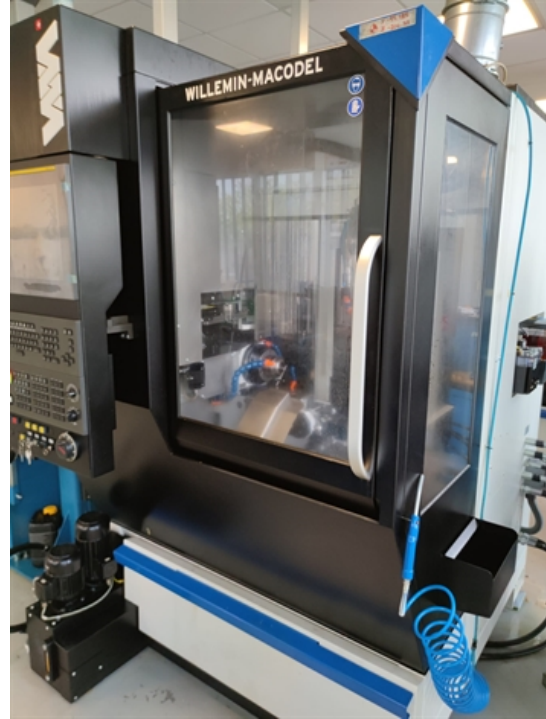
Groupe	Centre d'usinag et de tournage par barres
Fabricant	WILLEMEN MACODEL
Type	408 MT
Commande	FANUC 31i B5
Année	2021



Nombre d'axes total	7
Nombre d'axes simultanés	5
Course longitudinale (axe-X)	250 mm
Course transversale (Y)	200 mm
Course verticale (axe-Z)	310 mm
Axe A	360 °
Résolution	0.001
Axe B	-45° +115°
Résolution	0.0001
Axe 'C'	
Passage de barre, diamètre	32 mm
Magasin nombre de places d'outils	72
Diamètre de l'outils max.	mm
Diamètre max. avec places libres	80 mm
Longueur de l'outil max.	95 mm
Poids de l'outil max.	1 kg
Temps de changement outils	0.8 s
Cône de broche : HSK	E-40
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	500 t/min
à	30'000 t/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	16 kVA
Poids de la machine env.	2100 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1840 mm
Largeur	2450 mm
Hauteur	1385 mm

Accessoires divers:

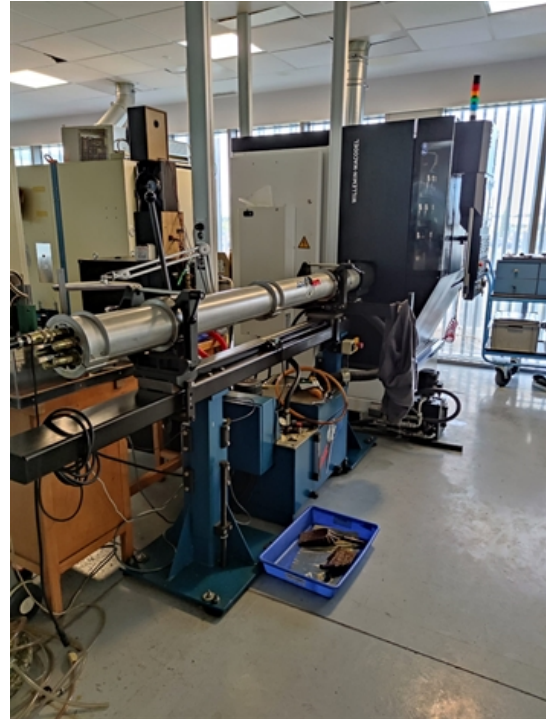
Dispositif d'arrosage	
Dispositif de mesure d'outil	BLUM Z-MT
Dispositif de mesure automatique sans contact	Renishaw OMP 400 + AXISSET HD-TB
Chargeur automatique	LNS Super Hydrobar



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

