

SAM 020275**MIKRON Type VCP 1000**

Groupe	Centre d'usinage 4 axes
Fabricant	MIKRON
Type	VCP 1000
Commande	HEIDENHAIN TNC 426
Video youtube	https://youtu.be/pmb1QeTuk3A



Temps mise sous tension	21859 Heures
Temps de fonctionnement	7308 Heures
Temps de travail de broche	1564 Heures
Nombre d'axes total	4
Longueur de la table	1150 mm
Largeur de la table	700 mm
Nombre d'outils revolver	60
Course longitudinale (axe-X)	1000 mm
Course transversale (Y)	750 mm
Course verticale (axe-Z)	750 mm
Changeur d'outils:	TC 30
Nombre de positions	30
Diamètre de l'outils	77 mm
Diamètre max. avec places libres	115 mm
Longueur de l'outil max.	305 mm
Cône de broche : HSK	A63
Distance entre la broche verticale et la table	115 mm
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
à	24000 t/min
Vitesse d'avance	1500 mm/min
Avances rapide:	22 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	40 kW
Poids de la machine env.	10500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	5220 mm
Largeur	3100 mm
Hauteur	2840 mm

Accessoires divers:

Changeur d'outils:	
Nombre de positions	30
Arrosage par le centre de la broche	
Evacuateur de copeaux	
Diviseur 4ème axe	
Jeu de porte-outils	45 pce.
Armoire d'outillage	LISTA



www.mullermachines.ch

