

SAM 020275**MIKRON Type VCP 1000**

Groupe	Centre d'usinage 4 axes
Fabricant	MIKRON
Type	VCP 1000
Commande	HEIDENHAIN TNC 426



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



www.mullermachines.ch

