



Numéro d'inventaire: 21763

Centre d'usinage 3 axes
MIKRON VCP 710
HEIDENHAIN TNC 426/430



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Longueur de la table	900 mm
Largeur de la table	600 mm
Course longitudinale (axe-X)	710 mm
Course transversale (Y)	550 mm
Course verticale (axe-Z)	500 mm
Charge admise sur la table max.	1600 kg
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	30
Diamètre de l'outils	90 mm
Diamètre max. avec places libres	140 mm
Longueur de l'outil max.	300 mm
Poids de l'outil max.	8 kg
Temps de changement outils	5 secondes
Cône de broche : ISO	B40
Vitesse de la broche:	
de	100 t/min
à	12000 t/min
Avances:	
Variateur (réglage progressif)	
longitudinale de	1 mm/min
à	15000 mm/min
transversale de	1 mm/min

à	15000 mm/min
Verticale de	1 mm/min
à	1 mm/min
Vitesse d'avance	10000 mm/min
Vitesse rapide longitudinale	30 m/min
Vitesse rapide transversale	30 m/min
Vitesse rapide verticale	20 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	12 kW
Puissance totale installée	40 kW
Niveau sonore	75 dB (A)
Poids de la machine env.	10000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3085 mm
Largeur	2270 mm
Hauteur	3055 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	
Palpeur de pièce Renishaw	
Evacuateur de copeaux	
Lampe	



MIKRON







