



Numéro d'inventaire: 22991

Centre d'usinage 3 axes
MIKRON VCE 800 Pro
HEIDENHAIN TNC 426
2002



Données techniques

Nombre d'axes total	3
Nombre de broches	1
Longueur de la table	1000 mm
Largeur de la table	560 mm
Nombre rainures en T	5
Distance entre les rainures en T	100 mm
Largeur rainures en T	18 mm
Charge admise sur la table max.	1350 kg
Course longitudinale (axe-X)	860 mm
Course transversale (Y)	560 mm
Course verticale (axe-Z)	600 mm
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	24
Diamètre de l'outils max.	77 mm
Longueur de l'outil max.	305 mm
Poids de l'outil max.	6 kg
Temps de changement outils	6 secondes
Durée moyenne de passage d'une puce à l'autre	8 secondes
Cône de la broche: SK	40
Tirettes	DIN 69872 Form B
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	30 t/min
à	8000 t/min
Vitesse rapide longitudinale	24 m/min
Vitesse rapide transversale	24 m/min

Vitesse rapide verticale	20 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	12 kW
Puissance de la broche	18.5 / 22 kW
Puissance totale installée	42 kW
Niveau sonore	78 dB (A)
Poids de la machine env.	5000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3200 mm
Largeur	2300 mm
Hauteur	2800 mm
Accessoires divers:	
Jeu de porte-outils	
Dispositif d'arrosage	270 l
Manivelle électronique	
Lampe	
Tête à aléser	
Lampe de statut	









