



Numéro d'inventaire: 23049

Centre d'usinage 5 axes
KERN HSPC
HEIDENHAIN TNC 426 M
2001



Données techniques

Nombre d'axes total	5
Course longitudinale (axe-X)	250 mm
Course transversale (Y)	220 mm
Course verticale (axe-Z)	250 mm
Angle pivotant (axe-a)	-100 / +100 °
Magasin nombre de places d'outils	32
Diamètre de l'outils max.	50 mm
Longueur de l'outil max.	75 mm
Temps de changement outils	3 secondes
Durée moyenne de passage d'une puce à l'autre	7 secondes
Cône de broche : HSK-A	25
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	300 t/min

à	20000 t/min
Vitesse d'avance	0 - 6000 mm/min
Avances rapide:	6 m/min
Branchement à l'air comprimé	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	8 kW
Poids de la machine env.	2800 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1957 mm
Largeur	1500 mm
Hauteur	2100 mm
Encombrement buffet électrique:	
Longueur	1000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	2100 mm
Accessoires divers:	
Jeu de porte-outils	
Dispositif d'arrosage	42 l
Palpeur de pièce	
Système de réglage de l'outil par laser	
Diviseur 4ème et 5ème axe	
Manivelle électronique	
Lampe	
Aspiration brouillard d'huile	
Interface port série RS 232	





















