



Numéro d'inventaire: 23030

Centre d'usinage 3 axes
HERMLE C 600 V
HEIDENHAIN TNC 430
2000



Données techniques

Temps mise sous tension	48569 Heures
Temps de fonctionnement	45328 Heures
Temps de travail	12205 Heures
Temps de travail de broche	11586 Heures
Nombre d'axes total	3
Table tournante: diamètre	280 mm
Longueur de la table	800 mm
Largeur de la table	465 mm
Course longitudinale (axe-X)	600 mm
Course transversale (Y)	450 mm
Course verticale (axe-Z)	450 mm
Charge admise sur la table max.	200 kg
Axe 'C'	
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	30
Cône de broche : HSK-A	63
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	20 t/min
à	16000 t/min

Vitesse d'avance	1 -30000 mm/min
Avances rapide:	35 m/min
Force d'alimentation maximale	6000 N
Système de mesure:	
Résolution	0.1 µm
Résolution d'entrée	0.1 µm
Affichage étape	0.1 µm
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	15 / 10 kW
Puissance totale installée	35 kVA
Niveau sonore	78 dB (A)
Poids de la machine env.	6800 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2500 mm
Largeur	2020 mm
Hauteur	2750 mm
Accessoires divers:	
Arrosage par le centre de la broche	40 bar
Evacuateur de copeaux	
Lampe	
Aspiration brouillard d'huile	
Interface port série RS 232	
Climatiseur armoire de commande	













