



Numéro d'inventaire: 23030

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



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
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 : ISO	40
Cône de la broche: SK	40
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	20 t/min
à	16000 t/min
Vitesse d'avance	30000 mm/min
Avances rapide:	35 m/min
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 totale installée	30 kVA
Poids de la machine env.	6800 kg

Encombrement machine:

Longueur	3300 mm
Largeur	4300 mm
Hauteur	2430 mm

Accessoires divers:

Evacuateur de copeaux

Lampe

Aspiration brouillard d'huile





