



Numéro d'inventaire: 22150

Centre d'usinage 5 axes
MIKRON UCP 600 VARIO
HEIDENHAIN iTNC 530
2006



Données techniques

Temps mise sous tension	68163 Heures
Temps de fonctionnement	54350 Heures
Temps de travail	20640 Heures
Temps de travail de broche	19232 Heures
Nombre d'axes simultanés	5
Longueur de la table	320 mm
Largeur de la table	320 mm
Course longitudinale (axe-X)	600 mm
Course transversale (Y)	450 mm
Course verticale (axe-Z)	450 mm
Divisions du plateau (C)	n x 360 °
Divisions de la tête de fraisage (B)	-115/+30 °
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	30
Diamètre de l'outils max.	80 mm
Longueur de l'outil max.	200 mm
Poids de l'outil max.	8 kg
Cône de broche :	HSK-A 63
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	20000 t/min
Vitesse d'avance	15000 mm/min
Avances rapide:	22 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	30 kW

Couple maximum	91 Nm
Niveau sonore	75 dB (A)
Poids de la machine env.	7700 kg
Encombrement machine:	
Longueur	6820 mm
Largeur	4800 mm
Hauteur	2540 (2810) mm
Accessoires divers:	
Filtration par papier	
Refroidisseur d'eau	
Evacuateur de copeaux	
Type de table	EROWA UPC
Manivelle électronique	
Lampe	
Lampe de statut	
Remarques:	
Axe 4+5 révisé	2023













