



Numéro d'inventaire: 19043

Centre d'usinage 5 axes
STARRAG ZS 500-130
SIEMENS SINUMERIK 840 D



Données techniques

Nombre d'axes simultanés	5
Nombre de broches	1
Charge admise sur la table max.	800 kg
Course longitudinale (axe-X)	800 mm
Course transversale (Y)	750 mm
Course verticale (axe-Z)	620 mm
Dimensions de la pièce:	
Hauteur	550 mm
Diamètre	500 mm
Divisions du plateau (B)	0,001° °
Axe A	145° (+35/-110°)
Tours de la table	30 t/min
Palettes:	System Staflex
Nombre	4
Longueur	500 mm
Largeur	500 mm
Poids admis	200 kg
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	60
Diamètre de l'outils max.	120 mm
Diamètre max. avec places libres	200 mm
Longueur de l'outil max.	400 mm
Poids de l'outil max.	15 kg
Cône de broche :	HSK-A 100
Vitesse de la broche:	STEP TEC
Variateur (réglage progressif)	

à	12000 t/min
Couple maximum	250 Nm
Avances rapide:	40 m/min
Branchement à l'air comprimé	5 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	40 kW
Puissance totale installée	120 kW
Poids de la machine env.	22000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	8000 mm
Largeur	5000 mm
Hauteur	4000 mm
Accessoires divers:	
Jeu de porte-outils	
Contrôle bris d'outils	
Système de changement palettes:	
Fenêtre de visualisation tournant	





















