



Numéro d'inventaire: 22281

Centre d'usinage 5 axes
RÖDERS RFM 600 DSP
Roeders RMS6
2004



Données techniques

Temps de travail de broche	7266 Heures
Nombre d'axes simultanés	5
Table tournante: diamètre	405 mm
Charge admise sur la table max.	300 kg
Course longitudinale (axe-X)	600 mm
Course transversale (Y)	500 mm
Course verticale (axe-Z)	300 mm
Magasin nombre de places d'outils	82
Cône de broche : HSK	E40
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	42000 t/min
Avances rapide:	60 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance totale installée	25 kW
Poids de la machine env.	8500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	4200 mm
Largeur	3000 mm
Hauteur	2700 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	
Refroidisseur d'eau	
Palpeur de pièce	
Système de réglage de l'outil par laser	

Evacuateur de copeaux	
Magasin de chargement	
Place de préparation (nombre)	31
Manivelle électronique	
Lampe	
Broche changée	2016















