



Numéro d'inventaire: 22852

Centre d'usinage 5 axes
DMG HSC 55 linear
HEIDENHAIN ITNC 530
2012



Données techniques

Nombre d'axes total	5
Course longitudinale (axe-X)	450 mm
Course transversale (Y)	650 mm
Course verticale (axe-Z)	460 mm
Angle pivotant (axe-a)	-10 / +110 °
Magasin nombre de places d'outils	120
Diamètre de l'outils max.	80 mm
Longueur de l'outil max.	250 mm
Poids de l'outil max.	6 kg
Cône de broche : HSK	63
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	2 t/min
à	28000 t/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	38 / 28 kW
Puissance totale installée	70 kVA
Poids de la machine env.	9500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3210 mm
Largeur	2930 mm
Hauteur	2900 mm

Accessoires divers:

Palpeur de pièce

Système de réglage de l'outil par laser

Refroidissement de la broche



















