



Numéro d'inventaire: 23088

Affûteuse d'outils CNC
SCHNEEBERGER NORMA CFG
GE FANUC Series 160i-MB
2007



Données techniques

Hauteur de pointes	210 mm
Longueur de la table	950 mm
Largeur de la table	310 mm
Axe X	380 mm
Axe Y	280 mm
Axe Z	280 mm
Diamètre de la meule	50 - 200 mm
Axe A (rotation de la tête de meulage)	360 °
Axe C (rotation de l'outil)	340 °
Axe-C (broche, résolution)	0.001 °
Cône de broche : HSK	50
Vitesse de broche de rectifiage:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	9000 t/min
Système hydraulique	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	7.5 kW
Puissance totale installée	33 kVA
Poids de la machine env.	5500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1930 mm
Largeur	1590 mm
Hauteur	2250 mm
Accessoires divers:	
Palpeur de mesure 3D	

Jeu de flasques

Dispositif d'arrosage

Jeu de meules

Appareil à dresser les meules

Double broche de rectification pivotante

Aspiration brouillard d'huile

ELBARON

Porte-outils

















