



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

















