

SAM 021442

SCHNEEBERGER Type GEMINI DMR

Groupe Affûteuse d'outils CNC

FabricantSCHNEEBERGERTypeGEMINI DMR

Commande GE FANUC Series 160i-MB



50 t/min

Nombre d'axes simultanés 210 mm Hauteur de pointes Longueur de la table 500 mm Largeur de la table 145 mm Axe X 380 mm Axe Y 300 mm 280 mm Axe 7 Diamètre de rectification 240 mm Diamètre de la meule 50 - 250 mm Axe A (rotation de la tête de meulage) 360° 210° Axe C (rotation de l'outil) Résolution Cône de broche: HSK 50

Vitesse de broche de rectifiage:

Variateur (réglage progressif)

10000 t/min Vitesse max. avance longitudinal 20 m/min Vitesse max. avance transversal 5 m/min Vitesse max. avance vertical 20 m/min Branchement 50 Hz 3x 400 Volt Puissance de la broche 9 kW 27 kVA Puissance totale installée Poids de la machine env. 8000 kg **Encombrement machine:**

Longueur 2270 mm
Largeur 1700 mm
Hauteur 2260 mm

Accessoires divers:

Palpeur de mesure 3D

Jeu de pinces

de

Jeu de flasques

Jeu de tasseaux porte-meule

Contre-poupée

Dispositif d'arrosage

Centrifugeuse

Jeu de meules

Cycle de dressage par CNC

Double broche de rectification pivotante



Jeu de clefs de service Aspiration brouillard d'huile Robot de chargement et de déchargement Système d'incendie

ELBARON





























