



Numéro d'inventaire: 23058

Rectifieuse à coordonnées CNC
HAUSER S 50 L CNC 400
GE FANUC Series 16-M



Données techniques

Exécution à 2 montants

Longueur de la table	1320 mm
Course longitudinale (axe-X)	1200 mm
Course transversale (Y)	600 mm
Course coulisse verticale	635 mm
Passage entre le quill de meulage et la table	750 mm
Capacité max. de meulage	230 mm
avec plaque intermédiaire	360 mm
Passage entre montants	950 mm
Cône max. pouvant être rectifié:	
à	16 °
Vitesse mouvement planétaire axe c	
Variateur (réglage progressif)	
de	5 t/min
à	300 t/min
Vitesse de broche de meulage possible:	
Variateur (réglage progressif)	
de	9000 t/min
à	80000 t/min
Avec turbine air comprimé	160000 t/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Puissance totale installée	8.5 kVA
Poids de la machine env.	6300 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3000 mm

Largeur 2500 mm

Hauteur 2870 mm

Accessoires divers:

Filtration par papier

MSS Multi-Sensoric-System

Système d'incendie

Aspiration brouillard d'huile















