



Numéro d'inventaire: 22684

Rectifieuse à coordonnées CNC
HAUSER S 55-400
FANUC 16MB
2004



Données techniques

Table:

Longueur de la table	1440 mm
Largeur de la table	860 mm
Charge admise sur la table max.	800 kg

Chariot:

Course longitudinale (axe-X)	1300 mm
Course transversale (Y)	800 mm
Course verticale (axe-Z)	635 mm

Passage entre le quill de meulage et la table 0 - 750 mm

Capacité max. de meulage 230 mm
avec plaque intermédiaire 360 mm

Passage entre montants 970 mm

Cône max. pouvant être rectifié:

à 16 °

Vitesse de la course axe Z:

Course alternante, variateur
de Vmin. 0.5 mm/min
à Vmax. 14000 mm/min

Fréquence de la course Z 5 Hz

Longueur de la course Z, variateur 170 mm

Avance fine axe U max. 5.5 mm

Vitesse mouvement planétaire axe c

Variateur (réglage progressif)
de 5 t/min
à 300 t/min

Vitesse de broche de meulage possible:

de 9000 t/min
à 70000 t/min

Cône de la broche HSK 25

Branchement 50 Hz 3x 400 Volt

Puissance totale installée 9 kW

Poids de la machine env. 7000 kg

Encombrement machine:

Longueur 3900 mm

Largeur 2460 mm

Hauteur 3000 mm

Accessoires divers:

Chargeur de palettes EROWA

Dispositif d'arrosage

Lampe

Moteur de meulage 70S-ATC

MSS Multi-Sensoric-System

Système d'incendie

Aspiration brouillard d'huile

Changeur d'outils (nombre d'outils) 12

















