



Numéro d'inventaire: 22083

Rectifieuse à coordonnées CNC
HAUSER S 40-CNC 311
FANUC 210 IS-M
2002



Données techniques

Exécution à 2 montants

Longueur de la table	770 mm
Largeur de la table	630 mm
Charge admise sur la table max.	500 kg
Course longitudinale (axe-X)	650 mm
Course transversale (Y)	450 mm
Course verticale (axe-Z)	500 mm
Course de la broche	130 mm
Passage libre entre centre de broche et le montant	600 mm
Capacité max. de meulage	230 mm
avec plaque intermédiaire	360 mm
Passage entre montants	750 mm
Cône max. pouvant être rectifié:	
à	16.0 °
Longueur de la course Z, variateur	0 - 140 mm
Vitesse mouvement planétaire axe c	
Variateur (réglage progressif)	
de	5 t/min
à	250 t/min

Vitesse de broche de meulage possible:

Variateur (réglage progressif)

de 4500 t/min
à 80000 t/min

Avec turbine air comprimé 160000 t/min

Branchement 50 Hz 3x 380 Volt

Puissance totale installée 8 kW

Poids de la machine env. 4000 kg

Encombrement machine:

Longueur 4000 mm

Largeur 3600 mm

Hauteur 3200 mm



















