



Numéro d'inventaire: 22423

Rectifieuse à coordonnées CNC
HAUSER S 40-400
GE FANUC Series O-M



Données techniques

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-W)	500 mm
Capacité max. de meulage	230 mm
avec plaque intermédiaire	360 mm
Ecartement quill meulage	125 mm
Cône max. pouvant être rectifié:	
à	16 °
jusqu'à profondeur	44 mm
Course alternante, variateur	
de Vmin.	0.5 mm/min
à Vmax.	12000 mm/min
Fréquence de la course Z	4 Hz
Avance fine axe U max.	5.5 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
Poids de la machine env.	5600 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2650 mm
Largeur	2000 mm
Hauteur	3150 mm

Accessoires divers:

Filtration par papier

Appareil à diamanter des angles

Jeu tasseau de meulage

Jeu de brides de serrage

Système d'incendie

Plaque d'inclinaison angulaire











GE Fanuc Series O-M

BEDIENER ANWEISUNG

00004 N0004

(ALARM)(ANZEIG)(HRAD)

ER























