



Numéro d'inventaire: 22432

Rectifieuse cylindrique CNC
KELLENBERGER KEL-VISTA UR 175X600
GE FANUC Series 21i-T
2003



Données techniques

Hauteur de pointes	175 mm
Distance entre pointes	800 mm
Longueur de rectifiage	600 mm
Diamètre max. de la pièce	349 mm
Courses:	
Axe Z	750 mm
Axe X	320 mm
Charge admise entre-pointes max.	100 kg
Meule a gauche:	
Diamètre	400 mm
Largeur	80 mm
Alésage	127 mm
Meule a droite:	
Diamètre	300 mm
Largeur	40 mm
Alésage	127 mm
Vitesses de la meule:	
Variateur (réglage progressif)	
de	875 t/min
à	1900 t/min
Poupée porte-meule:	
Poupée porte-meule inclinable (axe-b)	+10 / -210 °
Axe pivotant automatique Hirth (B1)	2.5 °
Réglage fin (B2)	0.01 °
Vitesse de la meule	35 m/s

Poupée porte-pièce:

Vitesses de broche:

Variateur (réglage progressif)	
de	8 t/min
à	800 t/min
Cône	5 CM
Inclinable	+100 / -10 °

Contre-poupée:

avec micro réglage

Cône de la contre-poupée :	4 CM
Course du fourreau de la contre-poupée	50 mm

Vitesse de la table:

Variateur (réglage progressif)	
Avance rapide	12 m/min

Branchement à l'air comprimé 6 bar

Branchement 50 Hz 3x 400 Volt

Moteur de broche 5 kW

Poids de la machine env. 3000 kg

Encombrement machine:

Longueur	3200 mm
Largeur	1700 mm
Hauteur	2000 mm

Accessoires divers:

Dispositif d'arrosage

Arrosage par le centre de la broche

Filtration par papier

Palpeur MARPOSS

Commande de mesure MOVOMATIC

Dispositif pour intérieurs:

Nombre de broches	1
Vitesse de rotation	
à	42000 t/min

Jeu de flasques

Dispositif d'équilibrage

Tasseau d'équilibrage

Contre-poupée avec réglage fin

Positionnement longitudinal active

Interface RS-232



















