



Numéro d'inventaire: 20488

Rectifieuse cylindrique CNC  
KELLENBERGER UR-H 305 x 1000  
KELCO 90



### Données techniques

Hauteur de pointes	225 / 305 mm
Distance entre pointes	1000 mm
Courses:	
Axe Z	1160 mm
Axe X	350 mm
Charge admise entre-pointes max.	200 kg
Diamètre	449 mm
Meule a gauche:	
Diamètre	500 mm
Largeur	80 mm
Alésage	203 mm
Meule a droite:	
Diamètre	400 mm
Largeur	40 mm
Alésage	127 mm
Inclinaison de l'axe B	+30 / -190 °
Vitesses de la meule:	
à	1720 t/min
Poupée porte-meule inclinable (axe-b)	270 °
Vitesse de la meule	45 m/s
Poupée porte-pièce:	
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	5 t/min
à	500 t/min
Inclinable	-10 / +100 °
Cône de la broche: CM	5

Contre-poupée:

avec micro réglage

Cône de la contre-poupée : 4 CM

Course du fourreau de la contre-poupée 50 mm

Avance:

Axe X 8 m/min

Résolution 0.1 µm

Axe-Z 16 m/min

Résolution 0.2 µm

Inclinaison max. de la table -1 / +11 °

Branchement 50 Hz 3x 380 Volt

Puissance totale installée 25 kW

Poids de la machine env. 6000 kg

Encombrement machine:

Longueur 2850 mm

Largeur 2200 mm

Hauteur 2100 mm

Encombrement commande:

Longueur 550 mm

Largeur 450 mm

Hauteur 900 mm

Accessoires divers:

Augmentation 80 mm

Dispositif d'arrosage

Tarage automatique des outils KELSET

Appareil à dresser les meules

Appareil à rectifier intérieur sans broche

Jeu de flasques

Jeu de meules

Tasseau d'équilibrage

Lampe

Mandrin magnétique diamètre (2x) 300 / 500 mm

Commande à distance électronique

































