



Numéro d'inventaire: 22955

Rectifieuse cylindrique CNC
KELLENBERGER KEL-VARIA R175 x 1500
KELCO 120



Données techniques

Hauteur de pointes	175 mm
Distance entre pointes	1500 mm
Courses:	
Axe Z	1650 mm
Charge admise entre-pointes max.	150 kg
Meule:	
Diamètre	500 mm
Largeur	80 mm
Alésage	203.2 mm
Diamètre	400 mm
Largeur	63 mm
Alésage	127 mm
Axe B incréments max	2.5 °
Vitesses de la meule:	
Variateur (réglage progressif)	
de	1000 t/min
à	2150 t/min
Poupée porte-meule inclinable (axe-b)	+30° / -210 °
Vitesse de la meule	45 m/s
Course max.	320 mm
Vitesse d'avance	7500 mm/min
Poupée porte-pièce:	
Inclinaison	-10 / +100 °
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	

de	8 t/min
à	800 t/min
Cône de réception intérieur	5 CM
Prise de cône court à l'extérieur	DIN 55026 Gr. 5
Capacité de charge admise	160 Nm
Contre-poupée:	
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	15 m/min
Inclinaison max. de la table	7 °
Branchement à l'air comprimé	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de broche	7.5 kW
Moteur poupée porte-pièce	2.4 kW
Poids de la machine env.	6000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	4700 mm
Largeur	2300 mm
Hauteur	2000 mm
Accessoires divers:	
Filtration par papier	
Système de filtrage du liquide de refroidissement	
Axe 'C'	
Dispositif de mesure	MOVOMATIC
Palpeur Renishaw	LP2H
Lampe	
Lampe de statut	
Extracteur flasques de meule	
Commande à distance à manivelle électronique	
Système d'équilibrage dynamique MPM	



























