



Numéro d'inventaire: 21670

Rectifieuse cylindrique
KARSTENS K16



Données techniques

Hauteur de pointes	180 mm
Distance entre pointes	1000 mm
Diamètre max. de la pièce	360 mm
Diamètre de rectification min.	5 mm
Diamètre de rectification max.	360 mm
Longueur de rectifiage	700 mm
Alésage rectifiable	3 - 300 mm
Meule:	
Diamètre	400 mm
Largeur	100 mm
Alésage	127 mm
Meule a droite:	
Diamètre	250 mm
Largeur	32 mm
Alésage	76.2 mm
Charge admise entre-pointes max.	250 kg
Inclinaison	180 °
Poupée porte-meule:	
Vitesse de rotation	35 m/s
Poupée porte-pièce:	
Variateur (réglage progressif)	
de	30 t/min
à	450 t/min
Inclinaison	0 - 90 °
Alésage de la broche	24 mm
Cône de la contre-poupée :	4 CM
Course de la broche	45 mm
Diamètre de la broche	50 mm
Force de pression	0.1 - 0.8 kN

Plus grande inclinaison table	12.5 °
Vitesse de la table:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 m/min
à	4 m/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Branchement à l'air comprimé	4 bar
Moteur porte-meule extérieure	5.5 kW
Moteur poupée porte-pièce	0.55 kW
Puissance totale installée	10 kW
Encombrement machine:	
Longueur	3600 mm
Largeur	1600 mm
Hauteur	2000 mm
Encombrement commande:	
Longueur	1200 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	2100 mm
Accessoires divers:	
Appareil à rectifier intérieur	
Vitesses de broche	28000 t/min
Dispositif d'arrosage	
Meule avec flasque	
Jeu de flasques	
Lampe	
Jeu de pinces	

















