

SAM 022955

KELLENBERGER Type KEL-VARIA R175 x 1500

Rectifieuse cylindrique CNC Groupe **Fabricant** KELLENBERGER Type **KEL-VARIA R175 x 1500** Commande **KELCO 120** Année 2001 Video youtube https://youtu.be/FZStCljTKWA Hauteur de pointes 175 mm 1500 mm Distance entre pointes Courses: Axe Z 1650 mm Charge admise entre-pointes max. 150 kg Meule: Diamètre 500 mm Largeur 80 mm 203 mm Alésage Diamètre 400 mm Largeur 63 mm Alésage 127 mm Axe B incréments max 2.5° Vitesses de la meule: Variateur (réglage progressif) 1000 t/min de à 2150 t/min +30° / -210° Poupée porte-meule inclinable (axe-b) Vitesse de la meule 45 m/s 320 mm Course max. 7500 mm/min Vitesse d'avance Poupée porte-pièce: -10 / +100° Inclinaison Vitesses de broche: Variateur (réglage progressif) 8 t/min 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

Branchement 50 Hz 3x

Moteur de broche

Branchement à l'air comprimé

7°

6 bar

400 Volt 7.5 kW



Moteur poupée porte-pièce 2 kW Poids de la machine env. 6000 kg Encombrement machine:

Longueur 4'700 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































