

SAM 022455

KELLENBERGER Type KEL-VARIA R175 x 1500

Rectifieuse cylindrique CNC Groupe **Fabricant** KELLENBERGER Type **KEL-VARIA R175 x 1500** Commande GE FANUC Series 18i-T



Hauteur de pointes 175 mm 1500 mm Distance entre pointes Courses: Axe Z 1650 mm Charge admise entre-pointes max. 150 kg Meule: 500 mm Diamètre Largeur 80 mm Alésage 203 mm Diamètre 400 mm Largeur 63 mm 127 mm Alésage Axe B incréments max 2.5° Vitesses de la meule: Variateur (réglage progressif) 1000 t/min 2150 t/min +30° / -210° Poupée porte-meule inclinable (axe-b) Vitesse de la meule 45 m/s Course max. 320 mm Vitesse d'avance 7500 mm/min

Poupée porte-pièce:

-10 / +100 ° Inclinaison

Vitesses de broche:

Variateur (réglage progressif)

de 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:

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

Vitesse de la table:

Variateur (réglage progressif)

Avance rapide 15 m/min 7° Inclinaison max. de la table Branchement à l'air comprimé 6 bar Branchement 50 Hz 3x 400 Volt Moteur de broche 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:

Dispositif d'arrosage
Filtration par papier
Palpeur MARPOSS
Jeu de meules
Pointe tournante
Jeu de pointes
Jeu d'entraîneurs de pièces
Jeu de jauges de mâchoire
Lampe
Armoire d'outillage
Contre-poupée avec réglage fin

Aspiration brouillard d'huile Nez de broche pour pinces 2x







































