

RECTIFIEUSE CYLINDRIQUE FOLLOW RCE800

Ref: RCE800 FOLLOW



Spécifications techniques



| | |
|--|----------------------|
| Marque | FOLLOW |
| Hauteur des centres | 135 |
| Diamètre de rectification | 8-320 |
| Diamètre de rectification avec lunette fixe | 60 |
| Course max. table | 800 |
| Diamètre interne de rectification | 35-100 |
| Profondeur max de rectification interne | 125 |
| Poids max de la pièce | 50 |
| Avance minimo de la muela | 0.0025 |
| Diamètre du plateau frontal et arrière | 20 |
| Rang de rotation maximale de la table | -3° ± 7° |
| Vitesses circonférentielles | 35 |
| Vitesse de rotation de la broche (1/min) | 50 Hz: 25-220 |
| Course tête de travail (axe W) | 250 |
| Avances de la table | 0.1-4 |
| Rotation manuelle du volant de l'axe X | 1 |
| Avance par échelle de l'axe de division X | 0.0025 |
| Cône du contrepoint | CM4 |
| Course de broche de contrepoint | 30 |
| Velocidades del husillo de rectificado (1/min) | 0-1670 |
| Rotation maximale de la tête de rectification | 30 |
| Portée maximale de la tête rotative | 0-45 |
| Tête | CM4 |
| Excentricité | 0.03 |
| Cylindrical Tolérance cylindrique | 0.01 |
| Capacité totale de l'unité | 8.9 |
| Puissance du moteur - broche / pompe hydraulique | 5,5/0,75 |
| Puissance du moteur - rectification interne | 1.1 |
| Moteur - tête / pompe de refroidissement | 1,5/0,125 |
| Dimensions de la meule [øExt. x largeur x ø Int.] | 400x50x203 |
| Dimensions de la roue, intérieur maximum | 50x25x13 |
| Dimensions de la roue, minimum intérieur | 17x20x6 |
| Tension électrique | 220-380 V - 50/60 Hz |
| Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | 3100x1600x1700 |
| Poids | 3000 |