

RECTIFIEUSE CYLINDRIQUE FOLLOW RCE500

Ref: RCE500 FOLLOW



Spécifications techniques



Marque	FOLLOW
Hauteur des centres	135
Diamètre de rectification	8-200
Diamètre de rectification avec lunette fixe	60
Course max. table	500
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	200
Rang de rotation maximale de la table	-3° ± 9°
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	Motor principal
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	50x40x16
Dimensions de la roue, minimum intérieur	2.25X1.6X1.5
Tension électrique	230-400 V/50Hz
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	2250x1600x1500
Poids	2.200