

RECTIFICADORA CILINDRICA HELLER RCE1000

Ref: RCE1000 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Altura de centros	180
Diámetro de rectificado	8-320
Diámetro de rectificado con luneta fija	60
Longitud máxima de rectificado	1000
Diámetro interno de rectificado	35-100
Profundidad max de rectificado interior	125
Peso Max pieza	150
Avance mínimo de la muela	0.0025
Diámetro del plato (delantero y trasero)	200
Diámetro de la muela	400x50x203
Máximo rango giratorio de la mesa	-3° ± 7°
Velocidades circunferenciales	35
Velocidades del husillo de trabajo (1/min)	50 Hz: 25-220
Recorrido cabezal de trabajo (eje-W)	250
Avances de la mesa	0.1-4
Avance manual de rotación del volante del eje X	1
Avance por la escala del eje división X	0.0025
Cono contrapunto	CM4
Recorrido del husillo del contrapunto	30
Velocidades del husillo de rectificado (1/min)	0-1670
Giro máximo de volteo del cabezal de rectificado	30
Alcance máximo del cabezal giratorio	0-45
Cabezal	CM4
Excentricidad	0.03
Tolerancia cilíndrica	0.01
Capacidad total de la unidad	8.9
Potencia del motor - husillo / bomba hidráulica	5,5/0,75
Potencia del motor - rectificado interno	1.1
Motor - cabezal / bomba de refrigerante	1,5/0,125
Dimensiones de la muela [ØExt. x Ancho x Ø Int]	400x50x203
Dimensiones de la muela,máximo interior	50x40x16
Dimensiones de la muela,minimo interior	45x35x10
Tension eléctrica	230-400 V/50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto)	4610x1810x1550



Heller Máquina Herramienta, S.L.

Blanco Macael, s/n

Pol. Ind. Las Norias - 03670 Monforte del Cid (Alicante)

Teléfono: +34 965 430 014

Peso

3700

Equipamiento Estándar

Visualizador Fagor 2 ejes

Platos 3 garras

Eje equilibrador

Soporte equilibrador

Equipo de refrigeración

Soporte de rectificado de muela

Soporte portamuelas

Equipo de rectificado interno

Cuñas de nivelación

Luneta fija abierta/luneta móvil

Luneta fija cerrada

Protección frontal con micro

Protección trasera

Lampara de trabajo

Certificado CE