

RECTIFICADORA DE SUPERFICIES AUTOMÁTICA HELLER RSA600 NC1

Ref: RSA600 NC1 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Superficie mesa de trabajo	300X600
Área máxima rectificado	300X600
Máximo recorrido longitudinal mesa	660
Máximo recorrido transversal mesa	340
Máxima distancia centro husillo-mesa	520
Máxima capacidad de carga en plato magnético	420
Velocidad husillo (rpm)	1450
Velocidad mesa	5-25
Movimiento automático transversal bancada	0,01-12
Precisión volante vertical	0,001
Volante vertical 1 vuelta	5
Precisión volante transversal	0,02
Volante transversal 1 vuelta	5
Potencia del motor del cabezal	4
Potencia del motor hidráulico	1,5/2
Potencia avance motor transversal	0,09
Potencia del motor refrigerante	0,09/0,12
Tension eléctrica	220-380 V - 50/60 Hz
Dimensiones plato electromagnético	600x300
Dimensiones de la muela [øExt. x Ancho x ø Int]	355x40x127
Dimensiones (largo x ancho x alto)	2150x1940x2195
Peso neto/bruto	2060/2360

Equipamiento Estándar

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Protección completa de la mesa de trabajo
- Visualizador FAGOR X Y Z
- Plato electromagnético
- Equipo de refrigeración con separador magnético de viruta
- Soporte diamantador
- Eje XY Z automatico
- Husillo a bolas en eje Y
- Equilibrador de muelas
- Lámpara de trabajo
- Movimientos automáticos X Y Z
- Soporte porta muelas
- Eje equilibrador
- Certificado CE
-

Imágenes

