

RECTIFICADORA DE SUPERFICIES AUTOMÁTICA HELLER RSA600 NC1

Ref: RSA600 NC1 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Superficie mesa de trabajo	600x300
Área máxima rectificado	600x300
Máximo recorrido longitudinal mesa	660
Máximo recorrido transversal mesa	370
Máxima distancia centro husillo-mesa	540
Máxima capacidad de carga en plato magnético	420
Velocidad husillo (rpm)	1450
Velocidad mesa	5-25
Movimiento automático transversal bancada	0,5-12
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
Potencia avance motor transversal	0,09
Potencia del motor refrigerante	0,09
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)	1950x2100x2200
Peso neto/bruto	1910/2170

Equipamiento Estándar

- Plato electromagnético
- Equipo de refrigeración con separador magnético de viruta
- Soporte diamantador
- Movimiento automático XYZ
- Visualizador FAGOR YZ
- Husillo a bolas eje Y+Z
- Pantalla táctil
- Volante de precisión
- Servomotor
- PLC
- Equilibrador de muelas
- Lámpara de trabajo
- Certificado CE