

RECTIFICADORA DE SUPERFICIES AUTOMÁTICA HELLER RSA1000 NC2

Ref: RSA1000NC2 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Superficie mesa de trabajo	1000x500
Área máxima rectificado	1000x500
Máximo recorrido longitudinal mesa	1140
Máximo recorrido transversal mesa	540
Máxima distancia centro husillo-mesa	590
Máxima capacidad de carga en plato magnético	700
Velocidad husillo (rpm)	1250
Velocidad mesa	5-25
Movimiento automático transversal bancada	0,5-12
Precisión volante vertical	0,002
Volante vertical 1 vuelta	5
Precisión volante transversal	0,02
Volante transversal 1 vuelta	5
Potencia del motor del cabezal	5,5
Potencia del motor hidráulico	2,2
Potencia avance motor transversal	0,18
Potencia del motor refrigerante	0,09
Tension eléctrica	220-380 V - 50/60 Hz
Dimensiones plato electromagnético	1000x500
Dimensiones de la muela [øExt. x Ancho x ø Int]	355x40x127
Dimensiones (largo x ancho x alto)	4040x2300x2300
Peso neto/bruto	5000/6000

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