

## RECTIFICADORA DE SUPERFICIES AUTOMÁTICA HELLER RSA1000 NC2

Ref: RSA1000NC2 HELLER



## Especificaciones técnicas

<b>Marca</b>	HELLER
<b>Superficie mesa de trabajo</b>	500X1000
<b>Área máxima rectificado</b>	1000x500
<b>Máximo recorrido longitudinal mesa</b>	1140
<b>Máximo recorrido transversal mesa</b>	540
<b>Máxima distancia centro husillo-mesa</b>	590
<b>Máxima capacidad de carga en plato magnético</b>	700
<b>Velocidad husillo (rpm)</b>	1250
<b>Velocidad mesa</b>	5-25
<b>Movimiento automático transversal bancada</b>	0,5-12
<b>Precisión volante vertical</b>	0,002
<b>Volante vertical 1 vuelta</b>	5
<b>Precisión volante transversal</b>	0,02
<b>Volante transversal 1 vuelta</b>	5
<b>Potencia del motor del cabezal</b>	5,5
<b>Potencia del motor hidráulico</b>	2,2/3
<b>Potencia avance motor transversal</b>	0,18
<b>Potencia del motor refrigerante</b>	0,09/0,12
<b>Tension eléctrica</b>	220-380 V - 50/60 Hz
<b>Dimensiones plato electromagnético</b>	1000x500
<b>Dimensiones de la muela [øExt. x Ancho x ø Int]</b>	355x40x127
<b>Dimensiones (largo x ancho x alto)</b>	3400X2225X2195
<b>Peso neto/bruto</b>	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

## Imágenes

