

## RECTIFICADORA DE SUPERFICIES AUTOMÁTICA HELLER RSA800 NC1

Ref: RSA800 NC1 HELLER



## Especificaciones técnicas

<b>Superficie mesa de trabajo</b>	400X800
<b>Área máxima rectificado</b>	400X800
<b>Máximo recorrido longitudinal mesa</b>	850
<b>Máximo recorrido transversal mesa</b>	440
<b>Máxima distancia centro husillo-mesa</b>	580
<b>Máxima capacidad de carga en plato magnético</b>	700
<b>Velocidad husillo (rpm)</b>	1450
<b>Velocidad mesa</b>	5-25
<b>Movimiento automático transversal bancada</b>	0,5-12
<b>Precisión volante vertical</b>	0,001
<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
<b>Potencia avance motor transversal</b>	0,09
<b>Potencia del motor refrigerante</b>	0,09
<b>Tension eléctrica</b>	230-400 V/50Hz
<b>Dimensiones plato electromagnético</b>	800X400
<b>Dimensiones de la muela [øExt. x Ancho x ø Int]</b>	355x40x127
<b>Dimensiones (largo x ancho x alto)</b>	2790x2225x2195
<b>Peso neto/bruto</b>	3050/3350

## 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

