

## RECTIFICADORA DE SUPERFICIES AUTOMÁTICA HELLER RSA510 NC1

Ref: RSA510 NC1



## Especificaciones técnicas

<b>Marca</b>	HELLER
<b>Superficie mesa de trabajo</b>	255x510
<b>Área máxima rectificado</b>	255x510
<b>Máximo recorrido longitudinal mesa</b>	560
<b>Máximo recorrido transversal mesa</b>	280
<b>Máxima distancia centro husillo-mesa</b>	520
<b>Máxima capacidad de carga en plato magnético</b>	300
<b>Velocidad husillo (rpm)</b>	2850-3420
<b>Velocidad mesa</b>	5-25
<b>Movimiento automático transversal bancada</b>	0,01-12
<b>Precisión volante vertical</b>	0.01
<b>Volante vertical 1 vuelta</b>	2
<b>Precisión volante transversal</b>	0,02
<b>Volante transversal 1 vuelta</b>	5
<b>Potencia del motor del cabezal</b>	2,2
<b>Potencia del motor hidráulico</b>	1,5/2
<b>Potencia avance motor transversal</b>	0,4/0,54
<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>	500x250
<b>Dimensiones de la muela [øExt. x Ancho x ø Int]</b>	200x25x32
<b>Dimensiones (largo x ancho x alto)</b>	2100x1840x2200
<b>Peso neto/bruto</b>	1680/1930

## 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