

RECTIFICADORA DE SUPERFICIES AUTOMÁTICA HELLER RSA510 NC1

Ref: RSA510 NC1



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Superficie mesa de trabajo	255x510
Área máxima rectificado	255x510
Máximo recorrido longitudinal mesa	560
Máximo recorrido transversal mesa	280
Máxima distancia centro husillo-mesa	520
Máxima capacidad de carga en plato magnético	300
Velocidad husillo (rpm)	2850-3420
Velocidad mesa	5-25
Movimiento automático transversal bancada	0,01-12
Precisión volante vertical	0.01
Volante vertical 1 vuelta	2
Precisión volante transversal	0,02
Volante transversal 1 vuelta	5
Potencia del motor del cabezal	2,2
Potencia del motor hidráulico	1,5/2
Potencia avance motor transversal	0,4/0,54
Potencia del motor refrigerante	0,09/0,12
Tension eléctrica	220/380 V - 50/60 Hz
Dimensiones plato electromagnético	500x250
Dimensiones de la muela [øExt. x Ancho x ø Int]	200x25x32
Dimensiones (largo x ancho x alto)	2100x1840x2200
Peso neto/bruto	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