

RECTIFICADORA DE SUPERFICIES AUTOMÁTICA HELLER RSA510 SZ

Ref: RSA510SZ



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
Velocidad mesa	5-25
Movimiento automático transversal bancada	0,5-12
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
Potencia avance motor transversal	0,06
Potencia del motor refrigerante	0,09
Tension eléctrica	220/380 V - 50/60 Hz
Dimensiones plato electromagnético	500 x 250
Dimensiones de la muela [øExt. x Ancho x ø Int]	200x25x32/31.75
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1960x1560x2140
Peso neto/bruto	1680/1930

Equipamiento Estándar

- Visualizador FAGOR Y, Z
- Equipo de refrigeración con separador magnético de viruta
- Soporte diamantador
- Movimientos automáticos X Y Z
- Husillo a bolas eje Y
- Equilibrador de muelas
- Lámpara trabajo
- Certificado CE

Imágenes

