

RECTIFICADORA DE SUPERFICIES HELLER RSA1500 NC2

Ref: RSA1500 NC2 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Superficie mesa de trabajo	600X1500
Área máxima rectificado	600X1500
Máximo recorrido longitudinal mesa	1600
Máximo recorrido transversal mesa	660
Máxima distancia centro husillo-mesa	600
Máxima capacidad de carga en plato magnético	1500
Velocidad husillo (rpm)	1450
Velocidad mesa	5-25
Movimiento automático transversal bancada	0,01-12
Precisión volante vertical	0.1
Volante vertical 1 vuelta	5
Precisión volante transversal	0,02
Volante transversal 1 vuelta	5
Potencia del motor del cabezal	7,5
Potencia del motor hidráulico	0,09/0,12
Potencia avance motor transversal	0,37
Potencia del motor refrigerante	0,09/0,12
Tension eléctrica	220-380 V - 50/60 Hz
Dimensiones plato electromagnético	600X1500
Dimensiones de la muela [øExt. x Ancho x ø Int]	355x40x127
Dimensiones (largo x ancho x alto)	5800x2260x2250
Peso neto/bruto	6250/7250

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