



Ref	07016
Máquina	RECTIFICADORA DE SUPERFICIES PLANAS AUTOMÁTICA
Marca	INGAR
Modelo	RT-618-2A -CON MUELA TANGENCIAL -HIDRÁULICA Equipada con Plato magnético de 330 x 150 mm

Principales características técnicas

➤ Longitud máxima rectificable	475 mm
➤ Ancho máximo rectificable	176 mm
➤ Altura entre mesa y muela nueva	262 mm
➤ Dimensiones muela	200 x 16 x 32 mm
➤ Graduación volante vertical	0,01 mm
➤ Graduación volante transversal	0,02 mm
➤ Motor cabezal	1 CV
➤ Movimiento hidráulico longitudinal	0 – 12,5 mm
➤ Movimiento hidráulico transversal	0 – 3,5 mm
➤ Motor bomba hidráulica	0,5 CV
➤ Dimensiones máquina	1.090 x 1.035 x 1.710 mm
➤ Peso neto aprox.	470 kg

➤ Otras especificaciones:

- Construida en fundición perlítica estabilizada, husillos tratados y rectificadas.
- Giros sobre rodamientos que consiguen suaves deslizamientos de los carros.
- Movimientos longitudinal, trasversal y de retorno hidráulicos.
- Movimiento manual con un simple dispositivo, obtenido mediante cremallera y piñón accionados por volante.
- Dispositivo de engrase centralizado a bomba manual.

(Características basadas según ficha técnica)