



## RECTIFICADORA TANGENCIAL BERNARDO





## RECTIFICADORA BERNARDO

<b>CARACTERISTICAS</b>	
Marca	<b>BERNARDO</b>
Modelo	<b>BSG 2550 TDC</b>
Dimensiones de la mesa	<b>250 x 510 mm</b>
Ranuras en T: número / ancho	<b>1 / 14 mm</b>
Mesa de imán permanente	<b>250 x 500 mm</b>
Carrera longitudinal	<b>560 mm</b>
Carrera transversal	<b>275 mm</b>
Distancia husillo / mesa	<b>450 mm</b>
Peso máx. de la pieza de trabajo*	<b>180 kg</b>
Muela	<b>200 x 20 x 31,75 mm</b>
Avance de la mesa, hidráulica	<b>5 - 25 m/min</b>
<b>MOVIMIENTO TRANSVERSAL:</b>	
Avance automático del carro	<b>0,5 - 8 mm/elevación</b>
Avance rápido	<b>990 mm/min</b>
Avance del carro por giro del volante	<b>4 mm/r</b>
Graduación del volante	<b>0,02 mm</b>
<b>MOVIMIENTO VERTICAL:</b>	
Avance automático del carro	<b>0,005 / 0,01 / 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 mm</b>
Avance rápido	<b>480 mm/min</b>
Avance del carro por giro del volante	<b>2 mm/r</b>
Graduación del volante	<b>0,005 m</b>
Motor del husillo portamuela	<b>2,2 kW</b>
Revoluciones	<b>2850 rpm</b>
Dispositivo de refrigeración	<b>0,75 kW</b>
Potencia motor vertical	<b>0,5 kW</b>
Longitud / Anchura / Altura	<b>1900 x 2050 x 1840 mm</b>
Peso aprox.	<b>1750 kg</b>
<b>RECTIFICADORA TANGENCIAL</b>	

Arnau Carandell