

# PRENSA EXCÉNTRICA MECÁNICA SANGIACOMO 63 TN





CARACTERISTICAS	
Prensa excéntrica mecánica con embrague neumático	<b>SANGIACOMO</b>
Modelo	T 63 R CE
Fuerza nominal	63 Tn.
Recorrido de la fuerza nominal	5,68 mm
Golpes por minuto	70
Campo de regulación del recorrido	10-140 mm
Regulación de la corredera	75 mm
Superficie de la corredera	380 x 560 mm
Dimensiones del agujero porta punzón	50 x 85 mm
Superficie del plano	500 x 800 mm
Abertura en el plano de trabajo	180 mm
Altura del plano	850 mm
Superficie de la placa porta molde inferior	500 x 800 mm
Grosor de la placa porta molde inferior	65 mm
Peso max. Parte móvil molde	60 Kg
Superficie max. molde	440 x 720 mm
Abertura de la placa porta molde inferior	180 mm
Altura molde cerrado	250 mm
Distancia entre el plano y la corredera	310 mm
Abertura en los montantes	360 mm
Profundidad del hueco	260 mm
Base de apoyo	1120 x 1550 mm
Dimensiones	2840 x 1320 x 1400 mm
Peso de la maquina	5100 kg
Potencia motor	5500 w
Potencia total instalada	5550 w
Presión aire comprimido	7 bar
<b>PRENSA EXCÉNTRICA MECÁNICA SANGIACOMO</b>	

Joaquim Carandell