



# TruPunch 1000 (S05)

Datos técnicos



# TruPunch 1000 (S05)

Punzonadoras

Datos técnicos

	<b>TruPunch 1000 (S05) formato pequeño</b>	<b>TruPunch 1000 (S05) formato mediano</b>
<b>DIMENSIONES</b>		
ANCHURA	6000 mm <sup>1</sup>	6550 mm <sup>1</sup>
PROFUNDIDAD	7144 mm <sup>1</sup>	7144 mm <sup>1</sup>
ALTURA	2155 mm <sup>1</sup>	2155 mm <sup>1</sup>
<b>SUCESIÓN MÁX. DE PUNZONADO</b>		
PUNZONADO (E = 1 MM)	600 1/min	600 1/min
MARCADO	1300 1/min	1300 1/min
<b>ZONA DE TRABAJO</b>		
FUNCIONAMIENTO DE PUNZONADO EJE X	2050 mm	2500 mm
FUNCIONAMIENTO DE PUNZONADO EJE Y	1250 mm	1250 mm
ESPESOR MÁX. DE CHAPA	6,4 mm	6,4 mm
PESO MÁX. DE LA PIEZA	150 kg	150 kg
FUERZA MÁX. DE PUNZONADO	165 kN	165 kN
<b>ÚTILES</b>		
TIEMPO DE CAMBIO DEL ÚTIL, MULTITOOL	2,4 segundos	2,4 segundos
NÚMERO DE ÚTILES/GARRAS	15 Piezas / 2 Piezas	18 Piezas / 2 Piezas
<b>EVACUACIÓN DE PIEZAS</b>		
TAMAÑO MÁX. DE LA PIEZA TRAMPILLA DE PIEZAS PUNZONADO	180 mm x 150 mm	180 mm x 150 mm

Reservado el derecho a modificaciones. Son vinculantes los datos de nuestra oferta y nuestra confirmación de pedido.



# TruPunch 1000 (S05)

Punzonadoras

Datos técnicos

	<b>TruPunch 1000 (S05) formato pequeño</b>	<b>TruPunch 1000 (S05) formato mediano</b>
TAMAÑO MÁX. DE LAS PIEZAS PARA TRAMPILLA DE LAS PIEZAS DE PUNZONADO (CON MESA DE DESPLAZAMIENTO)	180 mm x 500 mm	180 mm x 500 mm
TAMAÑO MÁX. DE PIEZAS PARA PUNZONADO DE RAMPA FIJA (CON MESA DE DESPLAZAMIENTO)	460 mm x 500 mm	460 mm x 500 mm
<b>VALORES DE CONSUMO</b>		
CONSUMO ENERGÉTICO MEDIO DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA ACTIVA	0,3 kW	0,3 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN	4,3 kW	4,3 kW

Reservado el derecho a modificaciones. Son vinculantes los datos de nuestra oferta y nuestra confirmación de pedido.

1 — Las medidas son medidas aproximadas, las medidas válidas son las mencionadas en el plano de montaje.