



TruPunch 1000 (S05)

Datos técnicos



TruPunch 1000 (S05)

Punzonadoras

Datos técnicos

	TruPunch 1000 (S05) formato pequeño	TruPunch 1000 (S05) formato mediano
DIMENSIONES		
ANCHURA	6000 mm ¹	6550 mm ¹
PROFUNDIDAD	7144 mm ¹	7144 mm ¹
ALTURA	2155 mm ¹	2155 mm ¹
SUCESIÓN MÁX. DE PUNZONADO		
PUNZONADO (E = 1 MM)	600 1/min	600 1/min
MARCADO	1300 1/min	1300 1/min
ZONA DE TRABAJO		
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
ÚTILES		
TIEMPO DE CAMBIO DEL ÚTIL, MULTITOOL	2,4 segundos	2,4 segundos
NÚMERO DE ÚTILES/GARRAS	15 Piezas / 2 Piezas	18 Piezas / 2 Piezas
EVACUACIÓN DE PIEZAS		
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

	TruPunch 1000 (S05) formato pequeño	TruPunch 1000 (S05) formato mediano
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
VALORES DE CONSUMO		
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.