



# TruPunch 1000 (S05)

Datos técnicos

**TruPunch 1000 (S05)  
formato mediano****TruPunch 1000 (S05)  
formato pequeño****DIMENSIONES**

ANCHURA	6550 mm <sup>1</sup>	6000 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>

**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	2500 mm	2050 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 s	2,4 s
NÚMERO DE ÚTILES/GARRAS	18 Piezas / 2 Piezas	15 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
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

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