

Ficha técnica - V.07.23

SP-T Sprinter Giratoria



GLOBAL
VACUUM PRESSES

SP-T

Sprinter Giratoria

Modelo	SP-T-2513	SP-T-3113	SP-T-3713
Área de prensado	2x 2560 x 1310 mm	2x 3160 x 1310 mm	2x 3760 x 1310 mm
Funcionamiento	Funcionamiento manual Rotación por motorreductor Vacuostato para AUTOMÁTICO / APAGADO / CONTINUO 2 válvulas de control de vacío Unidad digital de control de temperatura		
Campana de calentamiento	Estación de calentamiento aislada, diseño de doble pared 6 resistentes elementos tubulares de calentamiento Temperatura máxima de calentamiento 100 °C		
Bomba de vacío	Bomba de vacío de 40 m ³ /h Rotativa de paletas, sin aceite Presostato digital (encendido/apagado automático)		
Presión máx.	8,5 t/m ² = 150 mbar abs (85% de vacío)		
Membrana	NR	NR	NR
Mesa de trabajo	Tablero compacto HPL de 13 mm resistente al desgaste y al calor Rejilla de líneas para una evacuación uniforme del aire Altura de trabajo 900 mm		
Soportes	Apoyos antideslizantes ajustables		
Sistema de seguridad	Control a dos manos Parada de emergencia		
Conexión eléc.	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
Potencia máx.	12 kW	14.5 kW	17 kW
Dimensiones	3630 x 1650 x 1175 mm	4230 x 1650 x 1175 mm	4830 x 1650 x 1175 mm
Peso	1210 kg	1350 kg	1490 kg
Certificación	CE - Declaración de conformidad CO - Certificado de origen (previa solicitud)		

La información técnica puede variar ligeramente

NR = Caucho natural

Características opcionales

- Dos membranas de silicona de altura de 250 mm
- Bomba de vacío lubricada por aceite de 40 m³/h