



Global Sprinter Standard

Prensa de membrana con sistema de secado

Las prensas de vacío Sprinter de Global destacan por su módulo de secado que permite aumentar la productividad y calidad de las piezas. Es una solución óptima para todo tipo de carpinterías y para la industria del mueble.

El módulo de secado del modelo Sprinter Standard está equipado con tres resistencias tubulares duraderas que calientan hasta 80 °C, permitiendo un mejor endurecimiento del adhesivo y reduciendo su tiempo de secado. Ideal para la aplicación de adhesivo de urea-formaldehído, debido a su propiedad de endurecimiento por temperatura.

La prensa de vacío con sistema de secado Global Sprinter Standard ofrece las mejores características para la producción de tableros chapados y laminados, para piezas curvadas (tableros flexibles) y para el revestimiento de madera con piel, tejido y otros materiales similares.



Información del producto

- ▶ Prensa de vacío con sistema de secado
- ▶ Bomba de vacío con 25 m³/h
- ▶ Máx. presión de vacío hasta 9 t/m²
- ▶ Disponible con membrana de caucho o silicona, 2 mm
- ▶ Membrana de silicona resistente al calor hasta 230 °C
- ▶ Válvula de vacío para el control manual de evacuación del aire
- ▶ Calentamiento por convección con tres resistencias tubulares duraderas
- ▶ Control digital programable de temperatura
- ▶ Indicada para la carpintería y ebanistería
- ▶ Bomba de vacío de paletas en seco (sin aceite, sin mantenimiento)
- ▶ Vacuostato ajustable para detener la bomba de vacío en modo Automático o Continuo
- ▶ Membrana de caucho resistente al calor hasta 100 °C
- ▶ Disponible con membrana de altura
- ▶ Tablero compacto HPL de 12 mm de espesor con hasta 12 puntos de succión de aire, resistente al calor
- ▶ Cubierta calefactora con aislamiento para un calentamiento de ahorro de energía
- ▶ Conexión eléctrica 380 V / 50 Hz / 3~

Código	Capacidad de prensado ¹	Membrana ²	Bomba de vacío	Altura máxima de prensado ³	Temperatura	Máx. consumo de energía
GS-S-2513	2560 x 1310 mm	NR, SR	25 m ³ /h	350 mm	0 - 80 °C	5.9 kW
GS-S-3113	3160 x 1310 mm	NR, SR	25 m ³ /h	350 mm	0 - 80 °C	6.8 kW
GS-S-3713	3760 x 1310 mm	NR, SR	25 m ³ /h	350 mm	0 - 80 °C	8.6 kW

¹ Medidas interiores del marco de la membrana

² Opcional con NR = Membrana de caucho; SR = Membrana de silicona

³ Hasta 350 mm con el módulo de secado cerrado. La altura máxima de prensado depende también del volumen del molde/pieza.

Condiciones

Plazo de entrega:	6-8 Semanas
Transporte:	Ex Works Moncada (Valencia), España
Garantía:	2 años en uso normal, excluye todos tipos de membrana y tablero HPL.

Se reserva la posibilidad de cambios en las características técnicas. La imagen mostrada puede ser distinta del producto final.