

VPS-1500/3000

PRENSA AL VACÍO DE MEMBRANA



La VPS es una resfriado prensa al vacío de membrana está diseñado para trabajar la madera como solución de presupuesto. Y generalmente utilizado en las pequeñas empresas y talleres para la producción de muebles.

Área de aplicaciones

Chapar y laminación:

Chapeado y laminación de superficies planas y curvaturas.

Recubrimiento de perfiles:

Recubrimiento de perfiles de chapa de madera, cuero, papel y plástico.

Para curval madera:

Fabricar piezas dobladas y pegadas.

Termoconformado 3D :

Termoconformado en 2D y 3D de Superficies Sólidas.

En la norma

La superficie de tablero de compacto 12 mm.

Membrana de goma con una muy alta elasticidad 700%, 2,5mm de espesor.

Bomba de vacío - BECKER 25m³/h.

Sistema de control de vacío y la parada automática de la bomba.

Tanque de presión 15l.

Opcional: Membrana de silicona, elasticidad hasta un 700%, temperatura máxima hasta 240C, grueso de 2, 3, 4mm.

DETALLES TÉCNICOS

| | VPS-1500 | VPS-3000 |
|--|-------------------|-------------------|
| Tamaño de la tabla (longitud x anchura), mm: | 1500 x 1500 | 3000 x 1500 |
| Potencia de la bomba, kW: | 0.55 | 0.75 |
| Rendimiento de la bomba, m ³ /h: | 16 | 25 |
| Vacío de trabajo, kg/cm ² (bar): | - 0,85 | - 0,85 |
| Nivel de seguridad: | IP53 | IP53 |
| Nivel de ruido, Db: | <70 | <70 |
| Tensión, V: | 1Ph 240V 50Hz | 3Ph 400V 50Hz |
| Dimensiones (longitud x ancho x altura),mm : | 1600x 1650 x 1000 | 3100x 1650 x 1000 |
| Peso, kg: | 200 | 350 |