

VPF-2-2600/3000

PRENSA AL VACÍO DE MEMBRANA

Presna el vacío de térmico VPF-2-2600 y VPF-2-3000 está diseñada para la 3D-PVC, y también puede ser utilizada como una presna al vacío de membrana para curvar, laminar y chapar todo tipo de madera. Solución universal para las empresas y los talleres de producción de muebles.

Presna de vacío está totalmente automatizada y cuenta con tres modos de funcionamiento:

Automático - ciclo de presnado totalmente automático según los parámetros introducidos previamente. Todo el proceso está controlado por el supervisor del PLC.

Manual - todo el ciclo de presnado es controlado por el operador.

El modo de la membrana está diseñado para trabajar con la presna al vacío de membrana, la que puede ser utilizada como una simple presna de membrana.

Área de aplicaciones

3D-PVC: Revestimiento de lámina de PVC.

Fabricamos puertas de la cocina y paneles 3D.

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.



En la norma

Temperatura de calentamiento 140C .

Bomba de vacío - BECKER 40 m³/h.

Controlado por el supervisor del PLC.

Tanque de presión 100l.

Membrana de silicona 40 Shore A 2mm.

DETALLES TÉCNICOS

VPF-2-2600

VPF-2-3000

Tamaño de la tabla (longitud x anchura), mm:

2600 x 1400

3000 x 1400

Temperatura de calentamiento, el grado más alto,:

140

140

Potencia del calentador, kW:

24

24

Potencia de la bomba, kW:

1,5

1.5

Rendimiento de la bomba, m³/h:

40

40

Vacío de trabajo, kg/cm² (bar):

- 0,9

- 0,9

Nivel de seguridad:

IP53

IP53

Nivel de ruido, Db:

<70

<70

Tensión, V:

3Ph 400V 50Hz

3Ph 400V 50Hz

Dimensiones (longitud x ancho x altura),mm :

3000 x 2000 x 2300

3400 x 2000 x 2300

Peso, kg:

850

1050