VAKUUM-MEMBRANPRESSE



Vakuum-Membranpressen VP-Serie sind die optimale Lösung für die Holzbearbeitung. VP-3000/4000W sind mit der Heiztechnik ausgestattet, was die Trocknungszeit des Klebers verkürzt, damit die Leistungsfähigkeit höher wird. Die Modelreihe ist mit drei Modellen vorgestellt. Die Pressen VP-Serie könnten für die kleinen Kapazitäten oder für die großen Betriebe.

Einsatzmöglichkeiten

Furnieren:

Furnieren, Formverleimen, Ummanteln u.sw. (allen Typen der Fläche).

In der Standard

Das Heizsystem ist mit der Temperaturregelung ausgestattet; Kautschukmembran 2.5mm;

Beschichtung von verschiedenen Profilen:

Beschichtung von verschiedenen Profilen mit Furnier, Leder, Papier und Kunststoff.

Tischplatte ist aus Kunststoff 12 mm; BECKER Ölfreie Vakuumpumpe 25 or 40 m³/h;

Holzbiege:

Herstellung von gebogenen und schichtverleimten Bauteilen.

Das Kontrollsystem des Vakuums; Tankinhalt 15l.

Technische Daten	VP-3000	VP-4000	VP-4000W
Größe der Arbeitsfläche (Länge x Breite) , mm:	3000 x 1500	4000 x 1500	4000 x 1800
Heizsystemtemperatur max, C:	60	60	60
Heizsystems, kW:	4.5	4,5	4,5
Pumpenleistung, kW:	0.75	0,75	1,25
Vakuumpumpenförderstrom, m³/h:	25	25	40
Betriebsvakuum, kg/cm² (bar):	- 0,85	- 0,85	- 0,85
Schutzart:	IP53	IP53	IP53
Schutzart, Db:	<70	<70	<70
Strom, V:	3Ph 400V 50Hz	3Ph 400V 50Hz	3Ph 400V 50Hz
Außenabmessungen, (Länge x Breite x Höhe), mm:	3100x 1650 x 1600	4100x 1650 x 1600	4100x 1950 x 1600
Gewicht, Kg:	450	550	650

Tel+371 67250154 Fax: +371 67250154