

VPS-1500/3000

VAKUUM-MEMBRANPRESSE



Vakuum-Membranpressen VPS-Serie sind für die Holzbearbeitung als kostengünstige Lösung vorherbestimmt. Es ist möglich für die Formbeschichtung der Acrylmaterialien und des Kunststeines mit der optional erhältlichen Silikonmembrane zu benutzen.

Einsatzmöglichkeiten

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

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

Holzbiege: Herstellung von gebogenen und schichtverleimten Bauteilen.

2D und 3D Thermoformen: 2D und 3D Formbeschichtung der Acrylmaterialien und des Kunststeines (Es ist möglich nur in der Verbindung mit der optional erhältlichen Silikonmembrane).

in der Standard

Tischplatte ist aus Kunststoff 12 mm.

Kautschukmembran.

BECKER ölfreie Vakuumpumpe 25m³/h.

Das Kontrollsystem des Vakuums und automatischer

Pumpenabschaltung, Tankinhalt 15l.

Optional: Silikonmembran, Elastizität bis 700%, maximale Temperatur bis 240C, Stärke 2, 3, 4 mm.

Technische Daten

	VPS-1500	VPS-3000
Größe der Arbeitsfläche (Länge x Breite) , mm:	1500 x 1500	3000 x 1500
Pumpenleistung, kW:	0.55	0.75
Vakuumpumpenförderstrom, m ³ /h:	16	25
Betriebsvakuum, kg/cm ² (bar):	- 0,85	- 0,85
Schutzart:	IP53	IP53
Schutzart, Db:	<70	<70
Strom, V:	1Ph 240V 50Hz	3Ph 400V 50Hz
Außenabmessungen, (Länge x Breite x Höhe), mm:	1600x 1650 x 1000	3100x 1650 x 1000
Gewicht, Kg:	200	350