

# 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 25m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /h:	16	25
Betriebsvakuum, kg/cm <sup>2</sup> (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