

# Schichtverleimen und Formverleimen mit der MVP 300



Die Felder Vakuumpresse ermöglicht die effiziente und professionelle Umsetzung Ihrer Ideen im Möbelbau. Zum Beispiel runde Möbelfronten in Schichtverleimung oder die effiziente Folien-Beschichtung von formgefrästen MDF-Werkstoffen.





MVP 300

# Membranpresse MVP 300

## Möbelbau in grenzenloser Formenvielfalt mit der FELDER Vakuumpresse

Die Membranpresse MVP 300 ist ideal für das Pressen von Furnier-Paneelen, gebogenen Teilen, Schichtstoffen und Ähnlichem. Das Prinzip des Arbeitsprozesses basiert auf dem Vakuum unter der Kautschukmembran, die sich dem darunter liegenden Teil exakt anpasst und den notwendigen Druck aufbaut. Die erhöhte Temperatur unter der Heizhaube trägt zum schnelleren und besseren Aushärten des Klebers bei.



### MVP 300

- Pressdruck 9.000 kg/cm<sup>2</sup> für ein gleichmäßiges und präzises Pressergebnis
- Elastizität der Kautschukmembran 700 %, jede Form kann bearbeitet werden
- Schnelle Einsatzbereitschaft

**Heizhaube**  
Reduziert die Aushärtezeit auf ein Minimum.

*Die Maschinenabbildungen enthalten teilweise Sonderausstattungen. Die jeweilige Maschinenausstattung entnehmen Sie bitte Ihrem Angebot.*

## Ein wahres Multi-Talent Schichtverleimen und Formverleimen

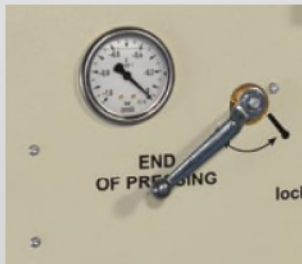
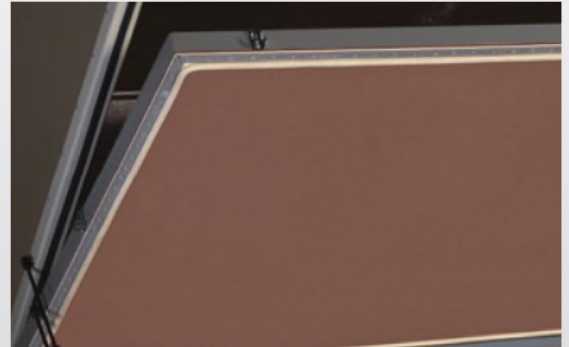
### Vakuumpumpe

Großzügig dimensionierte Vakuumpumpe für einen Unterdruck von 0,9 Bar = 9000 kg/m<sup>2</sup>



### Kautschukmembran

Robuste, bis zu 700 % dehnfähige Kautschukmembran für eine lange Lebens und Nutzungsdauer.



**Vakuummeter**  
Für eine genaue Anzeige des Unterdruckes.



**Temperaturanzeige**  
Digitale Temperaturanzeige der Heizung für konstant optimale Verleimtemperatur.



**Arbeitsfläche**  
Arbeitsfläche mit Vakuumkanälen für einen gleichmäßigen Unterdruck auch bei großen Werkstücken.

## Membranpresse

	MVP 300
Arbeitstemperatur	bis 50° C
Arbeitsvakuum bis -0,9 bar	S
Spezifischer Druck 9000 kg/m <sup>2</sup>	S
Stärke der Kautschukmembran 3 mm	S
Dehnbarkeit der Membran 700 %	S
Dauer des Verleimvorganges bei 50° C (Furnier): 3-5 Min.	S
Leistung Vakuumpumpe 25 m <sup>3</sup> /h	S
Pressfläche	3000 x 1150 mm
L	3050 mm
B	1600 mm

S ... Standardausstattung

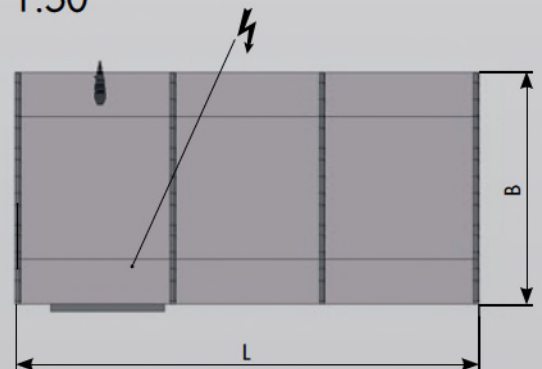


Weitere Informationen zu technischen Daten, individuellen Ausstattungsmöglichkeiten und alle lärm-Geräuschkennwerte finden Sie im Internet unter [www.felder.at](http://www.felder.at)

## Platzbedarf

Maßstab

1:50



Symbolbild MVP 300