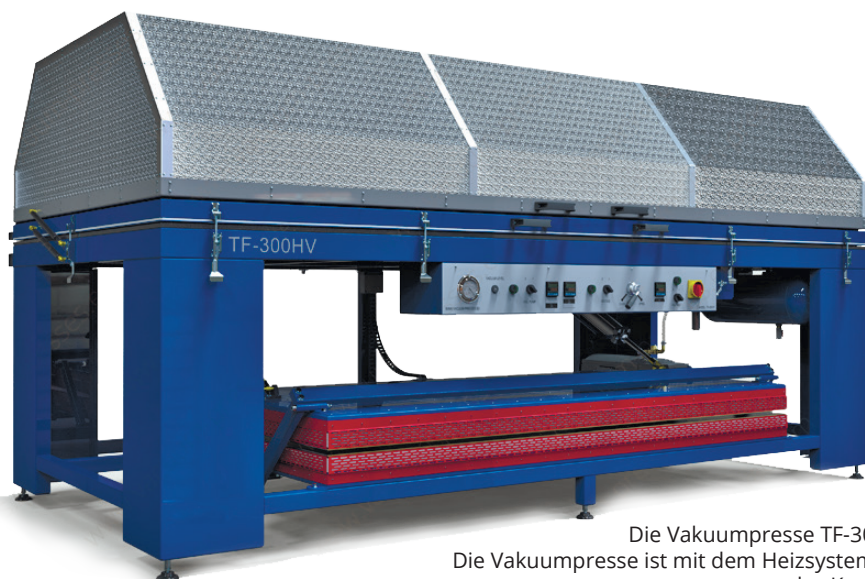


TF-300HV/350HV

VAKUUM-MEMBRANPRESSE



Die Vakuumpresse TF-300/350HV ist erweiterte Modell der Presse TF-300/350H. Die Vakuumpresse ist mit dem Heizsystem ausgestattet, das die Presse für die Formbeschichtung des Kunststeines und der Holzbearbeitung zu benutzen erlaubt.

Einsatzmöglichkeiten

Thermoformen:

Vorwärmung, 2D und 3D Vakuum Formung von thermoplastischen und Acryl-Materialien.

Holzverarbeitung:

Furnieren, Formverleimen, Ummanteln u.sw. (allen Typen der Fläche). Beschichtung von verschiedenen Profilen mit Furnier, Leder, Papier und Kunststoff.



In der Standard

Das Heizsystem ist mit der Temperaturregelung ausgestattet. Tischplatte ist aus Kunststoff 12 mm. Silikonmembran, 2 mm dick. BECKER Ölfreie Vakuumpumpe 40 m³/h. Das Kontrollsystem des Vakuums. Tankinhalt 15l. Zweiseitiger Heiztisch. Pneumatischer Antrieb des Heizsystems.

Technische Daten

	TF-300HV	TF-350HV
Größe der Arbeitsfläche (Länge x Breite) , mm:	3000 x 1500	3500 x 1500
Heizsystemtemperatur max, C:	60	60
Heizsystems, kW:	4.5	4.5
Erhitzungstemperatur (Länge x Breite) , mm:	1000 x 2000	1000 x 2500
Erhitzungstemperatur, kW:	16	16
Erhitzungstemperatur, maximal, Grad:	200	200
Pumpenleistung, kW:	1.25	1.25
Vakuumpumpenförderstrom, m ³ /h:	40	40
Betriebsvakuum, kg/cm ² (bar):	- 0,85	- 0,85
Schutzart:	IP53	IP53
Schutzart, Db:	<70	<70
Strom, V:	3Ph 400V 50Hz	3Ph 400V 50Hz
Außenabmessungen, (Länge x Breite x Höhe), mm:	3100x 1650 x 1550	3600x 1650 x 1550
Gewicht, Kg:	830	1030