

Johannes Weiblen < Weidenweg 24 < D-88696 Owingen

Telefon 0049 7551 1607
FAX 0049 7551 67458
e-mail: info@weiblen.de
Internet/Shop: www.weiblen.de

Sonderausführung

Global Tischvakuumpresse mit Vakuumbehälter

zum Preis von nur **8.450,-- Euro + MwSt.**

Angebot freibleibend und nur solange Vorrat reicht.

Spezialwerkzeuge und Werkzeuge

Datum 04. Juni 2009

GLOBAL MEMBRANPRESSE "INDUSTRIAL" STATIONÄR MODEL: GMP-I -3113-00-S

- Global Thermoform Membran Presse 310 x 130 cm Arbeitsfläche.
 - Der Arbeitstisch besteht aus einer stabilen **18 mm starken Vollkern-Pressplatte**, ausgestattet mit einem effektiven **Rasternetz aus Nuten und 24 Bohrungen** für die **schnelle und gleichmässige** Evakuierung der Luft.
 - Die Anlage besteht aus stabilen Stahlrahmen für hohe Beanspruchung.
 - An der Vorderseite sind 2-fach Aus- und Einschalter, Mikro-Vakuumschalter, Kugelhähne und Vakuummanometer bedienerfreundlich angebracht.
 - Wartungsfreie Vakuumpumpe GVP 400 (40 m³/h) Trockenläufer, in Verbindung mit dem 2-fach Aus- und Einschalter ist in Schaltstellung II ein ständiger Betrieb der Pumpe möglich. In Schaltstellung I schaltet die Pumpe automatisch bei Erreichen des gewünschten Vakuumniveaus ab. Das Vakuumniveau wird einfach am Mikro-Vakuumschalter eingestellt.
- Die Vakuumpumpe ist mit einem Filter von 60 M μ ausgestattet.
- **300 Liter Vakuumbehälter für sehr schnellen Vakuumaufbau.**
 - Der Oberrahmen ist mit einer sehr strapazierfähigen 2 mm starken Flachmembran aus Silicongummi für Teile bis 350 mm Höhe ausgestattet. Die 100% ige Abdichtung zum Arbeitstisch erfolgt durch eine Spezialdichtung. Befestigung am Rahmen durch Stahlscharniere. Leichtes Öffnen durch Gasdruckfedern. Schnelles Verschliessen durch 4 Schnellverschlüsse.
 - Die Presse steht auf drehbaren Rollen mit Bremsen und kann einfach verschoben werden.

Technische Daten

Arbeitsbereich: 3100 x 1300 mm
Material der Membran: 2 mm Natur Membran
Maximale Arbeitshöhe: 400 mm
Maximale Temperatur: 80 °C
Vakuumpumpe: GVP 400
Volumen der Pumpe: 40 m³/Stunde
Vakuum behälter: 300 Liter
Max. Vakuum: 90 %, gleichzusetzen mit 9 t Druck/m²
Spannung: 230 V/50 Hz
Stromaufnahme: 7,6 A
Leistungsaufnahme: 1,1 kW
Geräuschniveau: 67 db
Model: GMP-I-3113-00-S