



## Global Vacuum Press Industrial

### Industrielle Membran-Vakuumpresse

Die Global Vacuum Press Industrial ist speziell für die 2D und 3D Thermoverformung, selbst kompliziertes Formen, und für die industrielle Serienfertigung von Holzformteilen konzipiert.

Das extra steife Chassis und die große Vakuumpumpenkapazität machen die Presse ideal für die 2D und 3D Thermoverformung von Mineralwerkstoffen, Thermoplasten und ähnlichen Verbundwerkstoffen. Schwere und großvolumige Schablonen stellen kein Problem dar und somit offeriert die Vakuumpresse alles was man für eine industrielle Produktion benötigt.

Bei der Fertigung von Holzformteilen in hohen Stückzahlen bietet die Presse einen effektiven und komfortablen Arbeitszyklus und zeigt vor allem ihre Stärken bei der Produktion von schweren, großvolumigen Sonderformteilen.



### Produktinformation

- Vakuumpumpe mit 140 m<sup>3</sup>/h
- Max. Vakuumdruck 9 t/m<sup>2</sup>
- Kautschuk-, Polyurethane- und Silikonmembran erhältlich
- Silikonmembran hitzebeständig bis 230 °C
- 18 mm HPL-Vollkernplatte mit bis zu 56 Absaugpunkten
- Vakuumdruckanzeige via analogem Manometer
- Elektrischer Anschluß 380 V / 50 Hz / 3~
- Trockenlaufende Vakuumpumpe, wartungsfrei
- Automatischer/Kontinuierlicher Modus der Vakuumpumpe
- Kautschuk- und Polyurethanemembran hitzebeständig bis max. 100 °C
- Großvolumige Membran verfügbar
- Kugelhahn zur manuellen Kontrolle des Vakuumaufbaus
- Auf industriellen Rollen gelagert

Code	Presskapazität <sup>1</sup>	Membran <sup>2</sup>	Vakuumpumpe	Arbeitsmodus	Leistungsbedarf
GTP-I-1313	1290 x 1290 mm	SR	140 m <sup>3</sup> /h	Automatisch/Kontinuierlich	4 kW
GTP-I-2513	2540 x 1290 mm	SR	140 m <sup>3</sup> /h	Automatisch/Kontinuierlich	4 kW
GTP-I-3113	3140 x 1290 mm	SR	140 m <sup>3</sup> /h	Automatisch/Kontinuierlich	4 kW
GTP-I-3713	3740 x 1290 mm	SR	140 m <sup>3</sup> /h	Automatisch/Kontinuierlich	4 kW

<sup>1</sup> Innenabmessungen Membranrahmen

<sup>2</sup> SR = Silikon

### Konditionen

Lieferzeit: 4 Wochen  
 Garantie: 2 Jahre, ausgenommen Membran und HPL-Vollkernplatte

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produktabbildung kann vom Original abweichen.

### Nabuurs Developing S.L.

Pol. Industrial Moncada III | Avda. Pared del Patriarca 4 | 46113 Moncada | Spain  
 Tel: +34 96 152 6000 | Fax: +34 96 152 6001 | global@nabuurs.com | www.globalvacuumpresses.com  
 VAT: ES-B96939095