



## Global Sprinter Professional

### Membran-Vakuumpresse mit leistungsstarker Heizhaube

Die Produktfamilie Sprinter besteht aus Vakuumpressen mit Heizhaube um Presszeiten zu verkürzen und die Produktivität zu steigern. Die Sprinter Professional ist eine vielseitige und effiziente Membran-Vakuumpresse mit leistungsstarkem Heizmodul für die Holzbearbeitung wie Schichtverleimung, Formfurnierung und -beschichtung aller Arten von Holz, Folienbeschichtung und das Thermoformen von Mineralwerkstoffen, Thermoplasten und ähnlichen Verbundwerkstoffen. Das leistungsstarke Heizsystem mit bis zu drei Konvektions-Heizelementen und homogener Luftverteilung durch Ventilation, heizt auf bis 140 °C und liefert perfekte Ergebnisse bei der 3D-PVC Folierung. Des Weiteren beschleunigt es den Furnier- und Laminierprozess und verkürzt den Produktionszyklus.



### Produktinformation

- ▶ Vielseitigkeit: Holzbearbeitung, 3D Folienbeschichtung und Thermoformen
- ▶ Vakuumpumpe mit 100 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Max. Vakuumdruck 8,5 t/m<sup>2</sup>
- ▶ Flache Silikonmembran, 2 mm, transluzent
- ▶ Großvolumige Membran verfügbar
- ▶ Hydraulisches Öffnungs- und Schließsystem der Heizhaube
- ▶ Heizhaube mit ventilierten Konvektionsheizelementen
- ▶ Programmierbare, digitale Temperatursteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Membranrahmen, optional PVC Rahmen
- ▶ Trockenlaufende Vakuumpumpe, wartungsfrei
- ▶ Automatischer/Kontinuierlicher Modus der Vakuumpumpe
- ▶ Silikonmembran hitzebeständig bis 230 °C
- ▶ Kugelhahn zur manuellen Kontrolle des Vakuumaufbaus
- ▶ 18 mm HPL-Vollkernplatte mit bis zu 56 Absaugpunkten
- ▶ Isolierte Heizhaube für ein effektives Heizen
- ▶ Elektrischer Anschluß 380 V / 50 Hz / 3~

Code	Presskapazität <sup>1</sup>	Membran	Vakuumpumpe	Max. Presshöhe <sup>2</sup>	Temperatur	Max. Leistungsbedarf
GS-P-2513	2540 x 1290 mm	SR	100 m <sup>3</sup> /h	500 mm	0 - 140 °C	24.5 kW
GS-P-3113	3140 x 1290 mm	SR	100 m <sup>3</sup> /h	500 mm	0 - 140 °C	30.5 kW
GS-P-3713	3740 x 1290 mm	SR	100 m <sup>3</sup> /h	500 mm	0 - 140 °C	30.5 kW

<sup>1</sup> Innenabmessungen Membranrahmen

<sup>2</sup> Max. Presshöhe mit geschlossener Heizhaube

### Konditionen

Lieferzeit: 6-8 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