



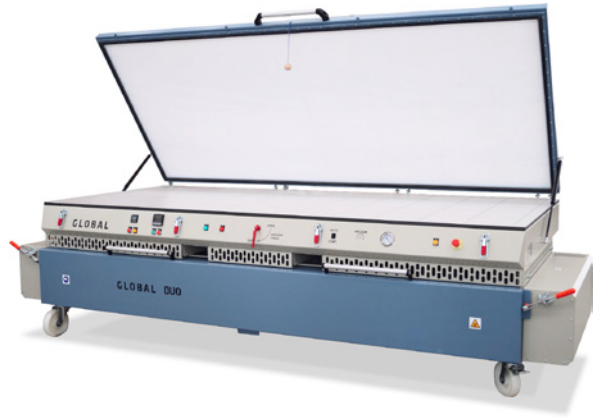
Global Duo Standard

Industrieller Querstrom-Konvektionsofen & Vakuumpresse

Die Global Duo Produktfamilie ist eine innovative „Ein-Maschinen-Lösung“ für die Thermoverformung verschiedenster Verbundwerkstoffe wie z.B. Mineralwerkstoffe und Thermoplasten sowie für Pressanwendungen in der Holzbearbeitung wie die Schichtverleimung im Sandwichverfahren, Formverleimung und -furnierung, Beschichtung mit Folie, HPL, Textilien, etc.

Die einzigartige Heiztechnologie mit beidseitig montierten Konvektionsheizelementen inklusive Querstromventilatoren sorgen für eine kontinuierliche, homogene Hitzeverteilung, einen „spannungsfreien“ Aufheizzyklus und eignet sich bestens für thermo Behandlungen (Tempern).

Die Global Duo ist für die Erstellung einzelner Formteilen bis hin zu mittleren Produktionskapazitäten konzipiert und ist in verschiedenen Ausführungen verfügbar.



Model: GD-PS-3113

Produktinformation

- ▶ Aufheizen und Vakuumformen in einer Maschine
- ▶ Geeignet für die Holzbearbeitung und Thermoverformung
- ▶ Trockenlaufende Vakuumpumpe, wartungsfrei
- ▶ Kontinuierlicher Modus der Vakuumpumpe, automatischer Modus in allen GD-PS Modellen
- ▶ Maximaler Vakuumdruck 8,5 m³/h
- ▶ Silikonmembran 2 mm dick (transluzent)
- ▶ Silikonmembran hitzebeständig bis 230 °C
- ▶ Großvolumige Membran verfügbar
- ▶ Industrieller Querstrom-Konvektionsofen
- ▶ Betriebstemperatur 0 - 180 °C
- ▶ Programmierbare, digitale Temperatursteuerung
- ▶ Heizzeit ca. 2 min./mm Materialstärke (Mineralwerkstoff)
- ▶ Digitale Zeituhr für Heizzyklen mit Signalleuchte
- ▶ Elektrischer Anschluß 380 V / 50 Hz / 3~

Code	Presskapazität ¹	Vollkernplatte	Vakuumpumpe / Modus	Effektive Heizfläche	Leistungsbedarf
GD-SS-2513	2560 x 1310 mm	10 mm	16 m ³ /h / Kontinuierlich	2400 x 950 mm	16.5 kW
GD-SS-3113	3160 x 1310 mm	10 mm	25 m ³ /h / Kontinuierlich	3000 x 950 mm	17.0 kW
GD-SS-3713	3760 x 1310 mm	10 mm	25 m ³ /h / Kontinuierlich	3600 x 950 mm	17.0 kW
GD-PS-2513	2540 x 1290 mm	18 mm	40 m ³ /h / Automatisch	2400 x 950 mm	17.5 kW
GD-PS-3113	3140 x 1290 mm	18 mm	40 m ³ /h / Automatisch	3000 x 950 mm	17.5 kW
GD-PS-3713	3740 x 1290 mm	18 mm	40 m ³ /h / Automatisch	3600 x 950 mm	17.5 kW

¹ Innenabmessungen Membranrahmen

Konditionen

Lieferzeit: 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