



## Global Duo Standard

**Machine pour le thermo-formage - presse à vide avec four à air chaud intégré.**

La Global Duo Standard, est une innovation exclusive de chez Global Vacuum Presses, elle représente une excellente solution pour travailler les résines acryliques comme (Avonite®, Corian®, Hanex®, Hi-Macs®, Krion®, etc.) ou encore les thermoplastiques (ABS, PMMA, PET, Kydex, etc.) et autres matériaux thermo-formables (PLEXIGLAS® Mineral, UPM Grada, etc.). Elle vous permettra également de cintrer, plaquer et laminer tout type de plywood ou placages. La combinaison presse à vide avec four à air chaud, intégré sur un même châssis, vous permet un gain de place dans l'atelier, sans renoncer à l'efficacité et au rendement en terme de production. C'est la machine idéale pour une production de petites et moyennes séries.



GD-PS-2513

### Informations sur le produit

- ▶ Versatile, elle est utilisée par les ébénistes et transformateurs de résines
- ▶ Pompe à vide sèche par palettes rotatives. Pas d'entretien
- ▶ Pression exercée jusqu'à 9 T/m<sup>2</sup>
- ▶ Table de pressage en Compact® de 10 / 18 mm rainurée allant jusqu'à 16 / 24 / 32 points d'aspiration
- ▶ Membrane de silicone résistant à 230 °C
- ▶ Technologie "Cross-flow": Distribution homogène de la chaleur grâce aux ventilateurs de flux transversal
- ▶ Contrôle numérique et programmable de la température
- ▶ Temps de chauffage 2 min./mm d'épaisseur
- ▶ Tension 380 V, triphasé
- ▶ Idéal pour thermoformer les résines de synthèse, les thermoplastiques et autres matériaux similaires
- ▶ Presse à vide 16 / 25 / 40 m<sup>3</sup>/h sans entretien
- ▶ Interrupteur à vide: Travail en continu ou en automatique selon les modèles
- ▶ Membrane plate de silicone de 2 mm translucide
- ▶ Four à technologie Air chaud de Global: Mode en circuit fermé avec un circuit d'air fermé
- ▶ Température de travail de 0 à 190 °C
- ▶ Horloge digitale reliée à une alarme lumineuse
- ▶ Puissance 16.5 - 17.5 kW, consommation moyenne 3-5 kW/h

Références	Surface totale de travail <sup>1</sup>	Table de pressage	Pompe à vide / Mode	Zone utile de chauffage	Max. puissance
GD-SS-2513	2560 x 1310 mm	10 mm	16 m <sup>3</sup> /h / Continu	2400 x 1000 mm	17.5 kW
GD-SS-3113	3160 x 1310 mm	10 mm	25 m <sup>3</sup> /h / Continu	3000 x 1000 mm	18.0 kW
GD-SS-3713	3760 x 1310 mm	10 mm	25 m <sup>3</sup> /h / Continu	3600 x 1000 mm	18.0 kW
GD-PS-2513	2540 x 1290 mm	18 mm	40 m <sup>3</sup> /h / Automatique	2400 x 1000 mm	18.5 kW
GD-PS-3113	3140 x 1290 mm	18 mm	40 m <sup>3</sup> /h / Automatique	3000 x 1000 mm	18.5 kW
GD-PS-3713	3740 x 1290 mm	18 mm	40 m <sup>3</sup> /h / Automatique	3600 x 1000 mm	18.5 kW

<sup>1</sup> Dimension interne cadre de membrane

### Conditions

- Délai de livraison: 6 semaines  
 Transport: Ex Works, 46113 Moncada (Valencia), Espagne  
 Garantie: 2 ans, à l'exception de la membrane et table de pressage HPL

**Global se réserve le droit de changer les prix et les caractéristiques sans préavis.  
 Les photos peuvent être différentes de la réalité.**