



## Global Sprinter Industrial

**Presse à membrane à vide chauffante munie de deux tables de pressage à vide**



### Informations sur le produit

- Convient pour le travail du bois et le thermoformage
- Grande pompe à vide avec 100 m<sup>3</sup> / h en standard
- Pompe à vide rotative fiable, sans entretien
- Pression Max. jusqu'à 9 t/m<sup>2</sup>
- Fonctionnement automatique ou continu de la pompe à vide
- Réglage de la pression en fonction de l'application
- Equipé d'une membrane en silicone de 2 mm d'épaisseur
- Membrane silicone résistant à la chaleur jusqu'à 230 °C
- Membranes à haut volume disponibles (SR)
- Vanne à bille sous vide pour le contrôle d'évacuation de l'air
- Système pneumatique de levage et d'abaissement de la hotte chauffante;
- Ouverture manuelle
- Plaque de pressage compacte HPL de 18 mm avec jusqu'à 56 points d'aspiration
- Jusqu'à trois éléments chauffants par convection avec répartition uniforme de l'air par ventilation
- Capot chauffant isolé pour un chauffage économe en énergie
- Programmable, Logic Controller (PLC) disponible
- Raccordement électrique 380 V / 50 Hz / 3 ~

Le Sprinter Industrial est une presse à membrane à vide exceptionnelle munie de deux tables de pressage à vide connectées et d'une hotte de chauffage mobile qui augmente la productivité et améliore le contrôle de qualité pendant la production en série. La presse à vide est conçue pour des productions discontinues et des projets spécifiques, mais elle offre également d'excellentes caractéristiques pour les productions petites et individuelles. Le champ d'application principal pour le Sprinter Industrial est le travail du bois, en particulier le placage de panneaux de bois, le laminage et le pliage de bois. Cependant, la presse peut également être utilisée pour le thermoformage de matériaux de solides surfaces acryliques, de thermoplastiques et de matériaux composites similaires. La hotte chauffante offre les conditions techniques idéales pour travailler avec différents types d'adhésifs et pour presser des formes grandes et complexes en cycles courts grâce aux trois éléments chauffants par convection ainsi qu'une distribution d'air uniforme par ventilation, une température de chauffage contrôlée de façon numérique jusqu'à 140°C et une hauteur de compression effective de 500 mm. Les autres caractéristiques de l'équipement incluent une grande pompe à vide sans huile, un tableau de pression HPL résistant à la chaleur, un mode d'aspiration automatique, des réglages de contrôle de pression à vide et un châssis extrêmement solide qui garantit que les moules qu'ils soient gros et/ou lourds, ne causeront aucun problème. Global offre également la presse avec un automate programmable (PLC) y compris l'écran tactile.

Référence	Pompe à vide	Surface de travail	Membrane Type	Hauteur max du moule <sup>1</sup>	Max. température	Puissance maximale
GS-I-2513-00	100 m <sup>3</sup> /h	2x 254 x 129 cm	SR	500 mm	140 °C	23.5 kW
GS-I-3113-00	100 m <sup>3</sup> /h	2x 314 x 129 cm	SR	500 mm	140 °C	33.5 kW
GS-I-3713-00	100 m <sup>3</sup> /h	2x 374 x 129 cm	SR	500 mm	140 °C	33.5 kW

SR = Silicone (Silicone Rubber)

<sup>1</sup> la hauteur maximum dépend du volume du moule

### Conditions

Délai de livraison: 8-10 semaines  
 Transport: Ex Works Moncada (Valencia) ESPAÑA  
 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.**

### 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