



Global Thermoform Press Industrial

Presse à membrane Global modèle Industrial

La GTP-I est une presse à membrane pour thermoformer les résines de synthèses et autres thermoplastiques en 2D et 3D. Elle vous permettra également de plaquer, laminier et cintrer des panneaux de bois allant jusqu'à 50mm d'épaisseur. Elle est équipée d'une puissante pompe à vide de 140m³/h au fonctionnement continu ou automatique qui vous garantit un travail rapide et efficace. Un réservoir annexe peut être ajouté pour accélérer le vide sous les membranes très hautes (option). La pompe est protégée par un filtre à air de 60 microns. La table de pressage est en compact[®] ultra résistants et non poreux de 18 mm d'épaisseur, rainurée et possède jusqu'à 56 points d'aspiration permettant ainsi une rapide et uniforme aspiration de l'air sous la membrane. Le cadre supérieur est en acier de 60x60. Il est muni d'une membrane plate de silicone de 2 mm d'épaisseur permettant des pressages d'une hauteur de 400 mm. Il se ferme hermétiquement grâce à une jointure en silicone et 2 brides sautoyantes frontales. (la fermeture par un système de ventouses est possible en option. L'élévation et la fermeture du cadre sont facilitées par 2 pistons à air comprimé.



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Versatile, elle est utilisée par les ébénistes et transformateurs de résines
- Conçue pour des productions en séries de cycle court
- Réservoir de 500L disponible en option
- Ajustage du seuil d'arrêt automatique de la pompe
- Peut être montée avec une membrane haute
- Disponible également sur mesure
- Pompe à vide sèche par palettes rotatives. Pas d'entretien
- Travail en continu ou en automatique
- Pompe à vide de 140 m³/h équipée d'un filtre à air de 60 microns
- Pression exercée jusqu'à 9 T/m²
- Membrane plate de silicone de 2 mm translucide résistant à 230°C
- Permet de presser sur des moules allant jusqu'à 400mm 850% d'élasticité.
- Table de pressage en Compact[®] de 18 mm rainurée allant jusqu'à 56 points d'aspiration
- Connexion électrique : 380 V

| Référence | Pompe à vide | Surface de travail | Membrane | | Hauteur max du moule ¹ |
|-----------------|-----------------------|--------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| | | | Type | Hauteur | |
| GTP-I-2513-00-S | 140 m ³ /h | 250 x 130 cm | SR | 0 mm | 400 mm |
| GTP-I-3113-00-S | 140 m ³ /h | 310 x 130 cm | SR | 0 mm | 400 mm |
| GTP-I-3713-00-S | 140 m ³ /h | 370 x 130 cm | SR | 0 mm | 400 mm |

SR = Silicone (Silicone Rubber)

¹ la hauteur maximum dépend du volume du moule

Conditions pour Global Thermoform Press Industrial

Délai de livraison : 4 semaines

Transport : Ex Works Moncada (Valencia) ESPAÑA

Garantie : 2 ans, à l'exception de la membrane, table de pressage en compact

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