



GLOBAL

VACUUM PRESSES

shaping the world

Presse à Sublimation G-SUB

Impressionnez avec la technologie Global



Presse à Sublimation Global



GLOBAL
VACUUM PRESSES
shaping the world



Information sur le produit

- ▶ **Double utilité:** Cette presse à sublimer est aussi un four pour thermo-former des Résines Acryliques mais également une presse pour imprimer sur l'aluminium, le verre, le bois, le textile et bien sur sur les résines acryliques comme Avonite®, Corian®, HI-MACS®, Krion®, Staron®, ...
- ▶ Plateau chauffant en aluminium anodisé, fraisé et perforé pouvant atteindre les 200 °C
- ▶ Pompe à vide sans entretien en mode continu
- ▶ Pression max 8.5 T/m²
- ▶ Membrane de silicone translucide de 2 mm d'épaisseur, 850% d'élasticité résistante aux températures de 230 °C
- ▶ Control digital et programmable de la température et du temps de travail
- ▶ Hauteur de travail 1000 mm
- ▶ Equipée de roulettes à freins pour facil déplacement
- ▶ Option: Zone de chauffe extra large 130 cm
- ▶ Option: Reservoir de vide 400 litres
- ▶ Option: 2 zones de chauffes asimétriques
- ▶ Consommation moyenne 3 kW/m²
- ▶ Opción: Depósito de vacío de 400 litros
- ▶ Optional available: Dos zonas de calentamiento asimétrica
- ▶ Consumo medio de energía de 1 a 3 kW/h



Exemples:
Sublimation sur métal laqué (en haut), bois (à gauche) et résines acryliques (en bas)



Presse à sublimer Global Idéal pour votre communication visuelle et celles de vos clients. Très appréciée par le secteur des grandes surfaces rayons frais.



Presse à Sublimer



Références	G-SUB-1310	G-SUB-2510	G-SUB-3110	G-SUB-3710
Surface de travail utile	130 x 100 cm	250 x 100 cm	310 x 100 cm	370 x 100 cm
Plateau chauffant	145 x 115 cm	265 x 115 cm	325 x 115 cm	385 x 115 cm
Système de chauffe	Plaque électrique	Plaque électrique	Plaque électrique	Plaque électrique
Température de chauffe	0 - 200 °C	0 - 200 °C	0 - 200 °C	0 - 200 °C
Pompe à vide	16 m ³ /h	25 m ³ /h	40 m ³ /h	40 m ³ /h
Mode de fonctionnement	Continue	Continue	Continue	Continue
Pression maximum	8,5 t/m ²	8,5 t/m ²	8,5 t/m ²	8,5 t/m ²
Membrane	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Points d'aspiration	4	12	16	20
Électricité	380V / 3~ / 50 Hz	380V / 3~ / 50 Hz	380V / 3~ / 50 Hz	380V / 3~ / 50 Hz
Consommation	5.75 kW	10.75 kW	13.75 kW	16.25 kW
Taille machine	161 x 137 x 126 cm	281 x 137 x 126 cm	341 x 137 x 126 cm	401 x 137 x 126 cm
Options				
Largeur spéciale 130 cm	Oui	Oui	Oui	Oui
Réservoir de vide 400 Litres	Non	Oui	Oui	Oui
Deux zones de chauffe asimétriques	Non	Oui	Oui	Oui

Conditions

Délai de livraison:	8-10 semaines
Incoterm:	EXW, 46113 Moncada (Valencia), España
Garantie:	2 ans, membranes exclues

Nabuurs Developing S.L. se réserve le droit d'effectuer des changements sans préavis.

