



Presse à membrane en silicone pour presser le Corian® et autres thermo-plastiques comme le plexiglass ou les PMMA et autres ABS.

Son usage versatile permet également de cintrer des panneaux en bois, et de plaquer. La membrane de 2 mm de silicone résiste à 230 degré. Son élasticité est de 750%.

La membrane plate peut presser des gabarits allant jusqu'à 400 mm de hauteur.

Puissance - volts	1,25 kw / 3.0 A - 380 v – 3 phases 50 hz
Taille machine	4100 x 1500 x 1100 mm
Poids net/ brut	680 kg / 750 kg
Garantie CE	2 ans
Maintenance	Sans huile – Sans maintenance
Filtre aspiration	60 micra

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Taille utile de travail	3800 x 1300 mm	Taille total	4100x1500x1100 mm
Température Max. .	230oC	Membrane	Silicone translucide 2 mm
Pompe à vide	Becker VT 4.40	Elasticité	700%
Capacité de vide	40m3/h	Shore A	50
Système de vide	Pompe à vide à palettes	table de vide	metal multiperforé
Tiempo de refroidissement	2 min/ mm de matériaux	Roulettes	Industrielles avec frein



PUPITRE DE MANDO

Vacuomètre analogique
 Bouton d'arrêt d'urgence
 Buzzer sonore et lumineux
 Composants électriques Schneider
 Inclus: 2 paires de gants
 Inclus: 2 cables de sonde type J pour mesurer la T° pendant la chauffe et le refroidissement

OPTIONS

BTP 2613 Surface de travail utile 2600x1300 mm
 BTP 3813 Surface de travail utile 3800x1300 mm



OPTIONS DE MEMBRANES HAUTES

Cube de 250 mm de hauteur
 Pour les gabarits de 300 à 650 mm de haut

Cube de 500 mm de hauteur
 Pour les gabarits de 550 à 950 mm de hauteur

SOLID SURFACE TECHNOLOGY



TOUCH SCREEN



VACUUM PUM



THERMAL INSULATION



TURBO HEATING



PATENTED TECH



CERTIFIED