



Combiné Four/Presse pour thermo-former le Corian® et autres thermoplastiques comme le plexiglass ou les PMMA y autres ABS.

Grâce aux sondes de type J, nous connaissons la température au coeur du materiel pendant la chauffe et le refroidissement. Nous économisons ainsi temps et argent pendant les 2 phases de travail.

Puissance - volts	20kw-32A- 380V3 Phases 50Hz
Taille machine	4300 x 1700 x 1100 mm
Poids net/ brut	1680 kg / 1750 kg
Garantie CE	2 ans

FOUR À AIR CHAUD



SPECIFICATION TECHNIQUES

Taille utile de travail
 Puissance électrique
 Pompe à vide
 Membrane en silicone Pression Max
 Table de vide

PRENSA MEMBRANA

3900 x 1300 mm
 1,5 kw
 Becker VT 4.40 de 40 m3/h
 700% d' élasticité
 9 tonnes/ m2
 Table métal multiperforé

FOUR À AIR CHAUD

3800 x 1250 mm
 18,5 kw
 Temp max: 200°C
 Isolation 50 mm de laine de roche
 Control temp: Thermopar sondes type J
 Syst Breveté:4 turbinesTurbo air chaud

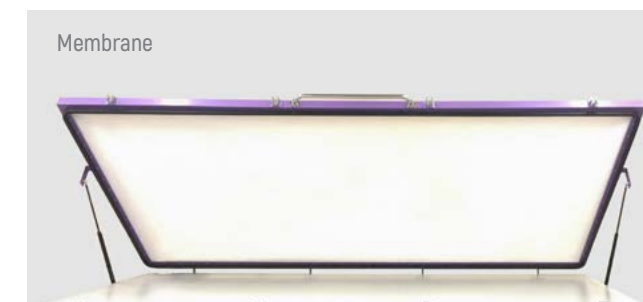


PUPITRE DE PLC

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 DE MEMBRANES

Membrane de silicone haute 250 mm
 Membrane de silicone haute 500 mm
 Pompe à vide supplémentaire de 40 m3/h



ÉCRAN TACTIL

HMI 50 XP de LG
 Programme intuitif
 12 recettes programmables
 Mode manuel/ automatique
 Lecture de température en continu
 PLC avec sondes de température; précision de +/-0,5 degré

Pour les gabarits de 300 à 650 mm de hauteur
 Pour les gabarits de 550 à 650 mm de hauteur
 Pour travailler les plastiques et PMMA

SOLID SURFACE TECHNOLOGY



TOUCH SCREEN



VACUUM PUM



THERMAL INSULATION



TURBO HEATING



PATENTED TECH



CERTIFIED