



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 matériel pendant la chauffe et le refroidissement. Nous économisons ainsi temps et argent pendant les 2 phases de travail.

Puissance - volts	20kw-32A- 380V 3Phases 50Hz
Taille machine	4300 x 1700 x 1100 mm
Poids net/ brut	1680 kg / 1750 kg
Garantie CE	2 ans

FOUR À 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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Surface utile
Puissance électrique
Pompe à vide
Membrane de siliconae
Pression Max
Table de vide

PRENSA MEMBRANA

3900 x 1300 mm
1,5 kw
Becker VT 4.40 de 40 m3/h700% d'élasticité
9 tonnes/ m2
metal multiperforada

FOUR À AIR CHAUD

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

SOLID SURFACE TECHNOLOGY



TOUCH SCREEN



VACUUM PUM



THERMAL INSULATION



TURBO HEATING



PATENTED TECH



CERTIFIED