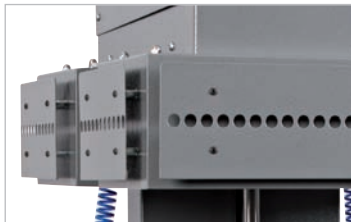
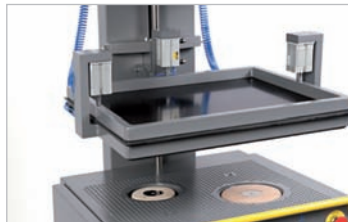




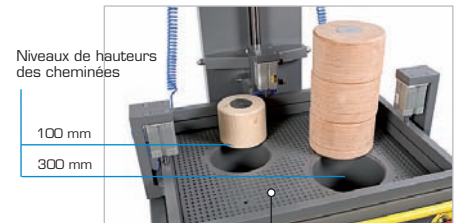
La Prestoform Ultimate est l'outil indispensable pour le thermo-étirage et le thermogalbage des matériaux thermo-plastiques.



Protection



Films plastiques jusqu'à 5 mm d'épaisseur



Niveaux de hauteurs des cheminées

100 mm
300 mm

Grille spéciale intégrée au plateau assurant un vide étanche



Trappes d'accès pour changer les éléments chauffants



Ouverture et fermeture du cadre par vérins pneumatiques **SECURITE** anti-pincement.



PRESTOFORM® ULTIMATE



Fabrication unitaire

Construction

Dimensions extérieures

L x P x H : 670 x 690 x 1192 mm

Dimensions intérieures

L x P x H : 600 x 600 x 1192 mm

Poids Prestoform® : 111 kg - Guéridon : 15 kg

fonctionne uniquement à l'air comprimé

Prestoform® ULTIMATE

PORPRESTV3

17 510.00 € HT 21 012.00 € TTC

Hors livraison et installation

Congélateur 50 L en option

PORCONGEL

525.00 € HT 630.00 € TTC



flashez-moi !



Voir la vidéo du
process Prestoform®



OPTION

ETUVE UNIVERSELLE AIR PERFORMANCE AP 120 LITRES

Caractéristiques:

ETUVE UNIVERSELLE AIR PERFORMANCE AP 120

Etuve universelle ventilée

Gamme de température : Amb +10°C à +250°C

Capacité : 117 litres

Construction

Dimensions extérieures

L x P x H : 626 x 679.5 x 750 mm

Dimensions intérieures

L x P x H : 500 x 470 x 500 mm

Cuve intérieure en acier inoxydable brossé

Ventilation par turbine garantissant rapidité

et homogénéité de température

Chauffage de l'enceinte par convection

(pas de risque de conduction, ni de rayonnement)

Une porte pleine fermeture aisée "sans les mains"

Equipée de 2 rayonnages fil inox

L x P 480 x 430 mm

avec glissières à sécurité anti basculante

Poids maximum par rayonnage : 20 kg

Régulation

Régulation électronique PID auto réglant et auto adaptatif

Contrôle par sonde Pt100 Ohms

Affichage digital au 1/10°C en simultané :

température de consigne et température réelle

Renouvellement d'air réglable

Sécurité de sur-température classe II

conforme à la norme européenne NF EN

61010-2-010

(équivalent 3.1 DIN)

Alarme visuelle de température haute

Performances

Homogénéité à +150°C : +/-1,4°C

Stabilité temporelle : +/-0,2°C

Servitudes

Poids Net : 53 kg

Poids Brut : 69 kg

Alimentation électrique: 230 V 50 Hz + T /

Puissance nominale 1 000 W

Etuve AP120

PCFFPOD120

2490.00 € HT 2 988.00 € HT

Hors livraison et installation

Matériel satisfaisant aux spécifications CE

et conforme à la norme EN60068-3-11

Matériel conçu en France - site ISO9001