



## MACHINE A INSOLER

### HELLAS E



Destiné à l'insolation des plaques circuits imprimés simple face traités par photogravure, également pour les aluminiums photo sensibilisés.

Il est plus particulièrement en service dans les laboratoires, l'enseignement, pour la petite série et à tout utilisateur recherchant la qualité professionnelle.

De construction robuste, cet appareil ne nécessite aucun entretien particulier.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- format utile : 300 x 570 mm
- équipement : 6 tubes actiniques 20 W  
Minuterie précise à affichage digital  
Pompe à vide  
Interrupteur service  
Interrupteur pompe à vide  
Interrupteur 1 Face
- alimentation électrique : 230 Volts – 50 Hz monophasé
- puissance installée : 800 W
- encombrement : profondeur : 650 mm  
Largeur : 620 mm  
Hauteur : 240 mm  
Poids : 40 Kg

## **CONSTRUCTION**

Réalisé en tôle acier peinte  
Système d'ouverture par capot

## **FONCTIONNEMENT**

Le serrage du film sur la plaque pré sensibilisée est assuré par une pompe à vide, entre une plaque aluminium et une feuille de polyester spéciale vide.

## **CHASSIS D'INSOLATION HELLAS**

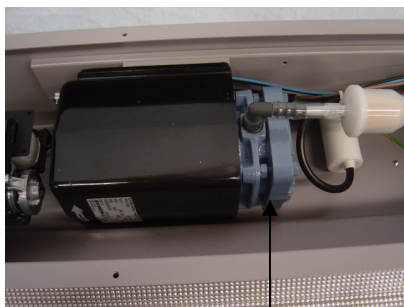
(Photo de présentation châssis HELLAS double face)



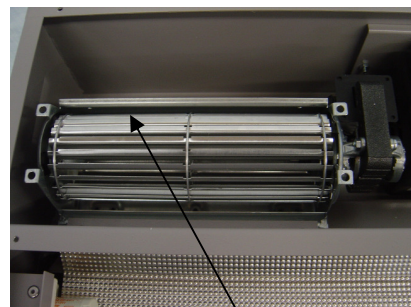
*Châssis capot fermé*



*Châssis en fonctionnement*



*Pompe Pour Vide d'air*



*Ventilateur*