



MACHINE A INSOLER simple FACE HELLAS E



(Même présentation que châssis double faces)

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