

## HELLAS - Insoleuse double face

Appareil de précision à vacuum pour l'insolation double face à contact de circuits présensibilisés / photo positives en matière première, de pellicules à copier etc.

- Équipée de 2 x 6 lampes fluorescentes super actinique à 20 W, arrangées sur un réflecteur particulier sur chaque côté
- Vitre cristalline rectifiée 8 mm, positionnée sans tension, située au-dessus du plan inférieur d'insolation
- Surface d'insolation env. 570 x 300 mm
- Système de vacuum à haute puissance (80%), intégré et exempt de maintenance avec unité d'affichage
- **Groupe de vacuum à service permanent avec une pompe à compresseur rotatif** (au lieu d'une pompe habituelle à membrane ayant une usure augmentée)
- Feuille spéciale de vacuum, structurée, pour le contact régulier sans bulles d'air
- **Nouveau:** temporisateur digital (1 seconde - 99 minutes) avec les fonctions de comptage rétrograde (count-down), remise automatique (auto-reset) et de signal final
- Contrôle de l'émission de lumière par l'ampèremètre frontal
- Le ventilateur à bas niveau de bruit pour le refroidissement du plan inférieur d'insolation permet le service permanent
- Sélection indépendante des plans d'insolation par les sélecteurs illuminés au front de l'insoleuse
- Construction en acier exempt de maintenance



**Dimensions:**

**Branchement électrique:**

**Poids:**

620 mm x 650 mm x 240 mm

220 V~, 50 Hz, 800 W

env. 40 kg