

## ***Insoleuse 6 tubes Hellas***

**Code : 551635**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.  
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.  
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/01-13/EG

Insoleuse sous vide de précision pour une exposition double face des matériaux de base, de films, etc.

### **Caractéristiques particulières :**

- Equipé de 2 x 6 tubes fluorescents super actinique, montés sur un réflecteur spécial pour un éclairage sans ombre et uniforme des deux côtés.
- Plaque en verre de cristal découpée de 8 mm, sans tension, à monter au dessus de la surface d'insolation inférieure.
- Surface d'insolation d'env. 570 x 300 mm
- Vide haute puissance sans entretien intégré
- Pompe sous vide pour un fonctionnement continu avec affichage
- Pompe à compression rotative au lieu d'une pompe à membrane sensible à l'usure
- Film de vide spécial, structuré pour un contact uniforme, sans bulles
- Minuterie digitale (1 s - 9 min. 59 s) avec compte à rebours, mémoire et signal de fin
- Contrôle de l'émission de lumière avec ampèremètre monté en façade
- Ventilateur tangentiel silencieux pour le refroidissement des niveaux d'insolation inférieurs, permettant un fonctionnement permanent
- Niveaux d'insolations sélectionnables séparément via le commutateur éclairé situé à l'avant de l'appareil
- Construction en acier ne nécessitant pas d'entretien.

Dimensions (L x H x P) : ..... 62 x 24 x 65 cm

Surface d'insolation : ..... env. 570 x 300 mm

Poids : ..... env. 40 kg

Raccordement électrique : ..... 200 V ~, 50 Hz, env. 800 W