



# JINBAO

## Sécheur JB 1050 UVJ



Ce sécheur UV est conçu pour fonctionner derrière des presses Sérigraphique ou Offset ou autres...

Permet de sécher les encres et vernis UV.

Il peut également être utilisé dans l'industrie pour les circuits imprimés et autres applications industrielles.

Il ne peut pas fonctionner pour les encres de type « ice flower UV ink » !

Jinbao est le leader mondial en terme de production de machines de sérigraphie et de sécheurs UV. La qualité de fabrication de leurs machines est comparable aux machines Japonaise.

Les machines respectent les normes CE en vigueur.



La machines est constituée de 3 lampes UV indépendantes, réglables sur 3 positions de puissance. Le compteur numérique indique l'intensité et la durée de vie des lampes.

Un système de ventilation refroidit les lampes de la chambre UV pour prévenir tout problèmes.

Le tapis de convoyage est en Téflon et est équipé d'un système de rectification pour éviter toutes déviations du tapis.

La vitesse du tapis est réglable et sa vitesse maxi est de 60mètres/ minute.

## SPECIFICATIONS

| Modèle                  | JB-1050UVJ                                                |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Vitesse maxi du tapis   | 60 m/min                                                  |
| Lampes UV               | 7,2 kw x 1 (option 7,2 x 3)<br>8,5 kw x 2 (option 8,5 x3) |
| Lampes de chauffe IR    | 80 W x 2                                                  |
| Largeur de passage      | 1100mm                                                    |
| Moteur du tapis         | 400 W                                                     |
| Soufflerie              | 1,1 kw                                                    |
| Soufflerie d'évacuation | 1,5 kw                                                    |
| Poids                   | 1200 kg                                                   |
| Dimensions: L x l x H   | 4,5 x 1,7 x 1,38 m                                        |