

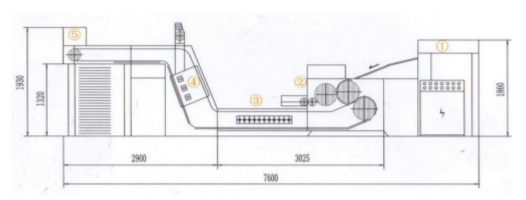


Vernisseuse UV/IR SELECTIVE DONIX 1100S & 1300S

A la pointe de la technologie et bielle, cette machine de grande production vous procurera entière satisfaction et vous permettra de faire tout types de vernissage (vernis sélectfi ou pleine, UV ou base-eau) avec une qualité incomparable sur le marché. Les ingénieurs ont utilisé les meilleurs composants du marché pour vous assurez une fiabilité et une robustete de longue durée.

De plus la production de la machine est certifiée ISO 9001. La plupart des composants sont importés d'Europe et des Etats-Unis; OMRON.

Télémécanique, Pilz, roulement de marque Allemande, etc...



Légende schéma:

1. Margeur à nappe.

Le margeur haute vitesse est équipé d'un système de lubrification automatique sans entretien. Correction du travers des feuilles pour une registration parfaite avec cellule de détection et arrêt automatique pour prévenir les bourrages et protéger ainsi les rouleaux. Système de chargement continue, non stop intégré.

2. Le groupe vernis

Le transfert des feuilles se fait par des pinces et la pression est régulée par un système pneumatique. L'application du vernis se fait par un rouleau tournant en sens inverse permettant une meilleure répartition du vernis sur les feuilles. Le bac vernis est chauffé à l'aide d'un système utilisant de l'eau pour permettre une régulation constante de la température.

- 3. Lampes de chauffe infrarouge
- 4. Lampes de chauffe UV

Cette section est équipée d'une ventilation pour refroidir les lampes et augmenter leur durée de vie. Possibilité de fonctionner avec une lampe UV sur deux et arrêt automatique en cas si aucun passage papier n'est détecté.

5. Réception haut de pile

Equipée d'une ventilation pour préserver la qualité du vernis.



Modèle	1100 S	1300 S
Format feuille maxi.	850 x 1100 mm	850 x 1285 mm
Format d'impression maxi.	760 x 1060 mm	800 x 1260 mm
Format feuille mini.	310 x 400 mm	310 x 400 mm
Vitesse maxi.	5000 feuilles/heure	5000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 600 gr	80 à 600 gr
Lampes UV	3 x 9,75 Kw	3 x 9,5 Kw
Lampes infrarouge	15 x 1,5 Kw	15 x 2 Kw
Consommation électrique	45 KWh / 400 Volts tri	45 KWh / 400 Volts tri
Poids	6,6 T	7,5 T
Dimensions	7,60 x 2,60 x 1,95 m	7,60 x 2,90 x 1,95 m