

DONIX VARNISHER

VERNISSEUSE UV/IR SELECTIVE DONIX 1100S & 1300S

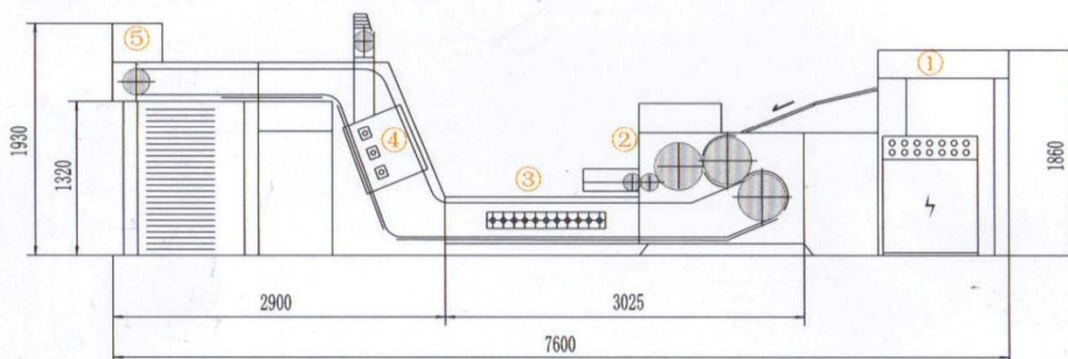


A la pointe de la technologie et belle, cette machine de grande production vous procurera entière satisfaction et vous permettra de faire tout types de vernissage (vernis sélectif ou pleine page, UV ou Base-Eau) avec une qualité incomparable sur le marché. Les ingénieurs ont utilisé les meilleurs composants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

De plus la production de la machine est certifiée ISO 9001.

La plupart des composant sont importés d'Europe et des Etats-Unis ; OMRON, Télémechanique, 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 réglée par un système pneumatique. L'application du vernis se fait par un rouleau tournant en sens inverse permettant une meilleur 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.

Caractéristiques Techniques

Modèle	1100S	1300S
Format feuille maxi	850 x 1100mm	850 x 1285mm
Format d'impression maxi	760 x 1060mm	800 x 1260mm
Format feuille mini	310 x 400mm	310 x 400mm
Vitesse maxi	5000 feuilles/heure	5000 feuilles/heure
Grammage papier	80 à 600gr	80 à 600gr
Lampes UV	3 x 9.75Kw	3 x 9.5Kw
Lampes Infrarouge	15 x 1.5Kw	15 x 2Kw
Consommation électrique	45 KWh / 400Volts tri	45 KWh / 400Volts tri
Poids	6.6T	7.5T
Dimensions	7.60 x 2.60 x 1.95m	7.60 x 2.90 x 1.95m

Normes CE et ISO 9001

Made in Asia