

**Pelliculeuse automatique**  
**LFA 1080 - UV-Poudre**  
**Pré-palette**



***IMG-Montanari***  
***Installation-Maintenance et Matériel-Graphique***

15 chemin des vignes  
54380 Gézoncourt  
**Tél 09 52 73 74 31**

[tmontanari.img@free.fr](mailto:tmontanari.img@free.fr)

Site Web: [www.img-montanari.com](http://www.img-montanari.com)

## **Configuration:**

**Margeur automatique haute vitesse**

**Système de préparation pile pour fonctionnement en continu**

**Taquets de repérage, pour contrôle de chevauchement**

**Réctificateur sur table de marge pour un parfait alignement sur film**

**Table de marge aspirante pour maintien papier**

**Groupe de retrait poudre avant pelliculage**

**Chauffage électromagnétique de dernière génération / Rapide  $\pm 1$  degré thermostats**

**Porte bobine pneumatique avec centrage du film et mouvement pour alignement**

**Perforation et cutter sur bobine**

**Détuileur écarté de la calandre pour une plus grande efficacité**

**Groupe Uv de renforcement collage**

**Séparation par frappe et couteau rotatif**

**Stacker pneumatique en sortie**

**Interface des opérations par écran tactile en Fr ou Anglais**

## **Spécifications techniques**

**Modèle LFA S1080 UV-Poudre**

**Max. Papier 1080 × 1080 mm**

**Min. Papier 290 × 340 mm**

**Papier épaisseur 100 - 500 g/m<sup>2</sup>**

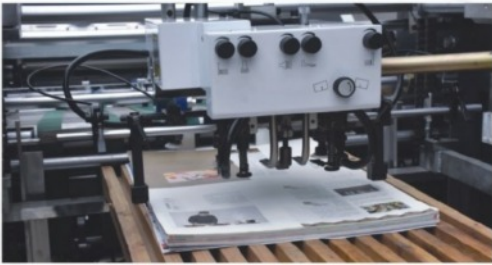
**Vitesse mécanique 0- 80 m/min**

**Puissance 35 kw**

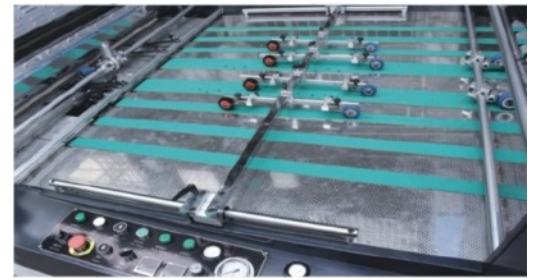
**Total poids 7500 kg**

**Dimensions 9000 x 2200 x 1900 mm**





**Margeur automatique avec tête de marge RUN**



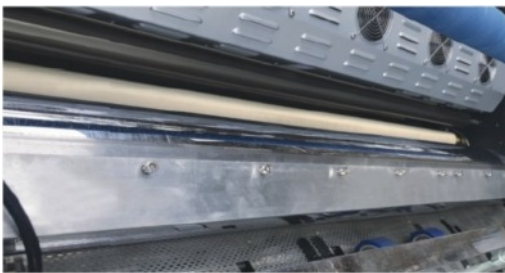
**Table de marge aspirante à nappe pour le bon maintien papier. Réglage facile des galets**



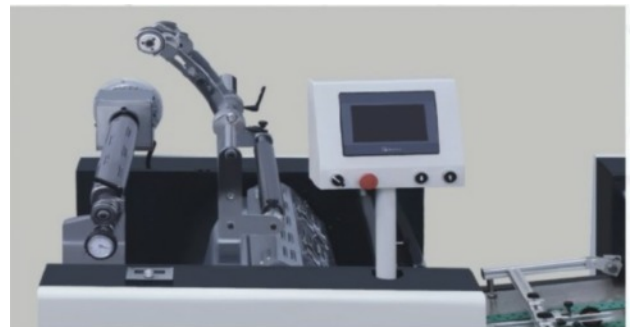
**Taquets de contrôle chevauchement et repérage latéral pour plus de précision sur les chevauchements courts**



**Chauffage de la calandre par électromagnétique de dernière génération. Rapidité en montée de température, et utilisation d'une grande calandre chromé DUR**

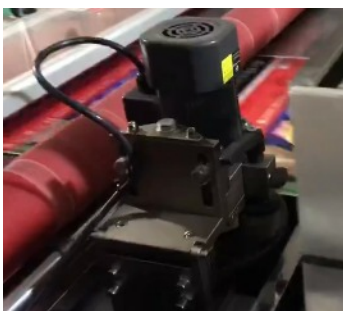


**Système chauffant pour le retrait de la poudre (anti-macule) avec racle de nettoyage**



**Écran tactile pour visualisation des opérations et programmation des paramètres. Porte bobine avec serrage pneumatique. Réglage position de la bobine sur papier même en fonctionnement**

**Équipée d'un cutter et perforateur directement sur la bobine pour film PET**

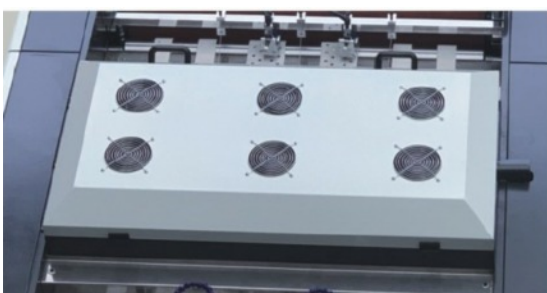


**Groupe de séparation et détuillage feuilles déportés du groupe de calandrage pour une meilleure efficacité sur papier fin**

**Facilité pour le nettoyage du rouleau de pression**

**Couteau rotatif avant la séparation**

**Frappe pneumatique pour séparation des feuilles**



**Renforcement du collage par dryer UV**



**Stacker pneumatique , direct palette**

