



LFA mini F3501 A et B

La Pelliculeuse

Pour le numérique

Pelliculeuse **100% automatique**

dotée d'un **margeur automatique** à succion pour le **départ**, **chevauchement automatique** suivant votre **programmation** et **dispositif de séparation automatique des feuilles**

Format maxi 350 x 750 mm

Toutes les opérations de programmations et contrôles sur **écran large 7" de couleur**

Alimentation **margeur à succion (800 F suivant grammages)** et **soufflerie réglable** permet de préserver la qualité de vos documents numériques en évitant les frottements entre les feuilles

Pression mécanique réglable, chauffage par double rouleaux (supérieur) pour une meilleure activation de la colle

Double faces possible version F3501B

Une barre anti-curling ajustable permet d'obtenir un résultat de pelliculage plat pour les applications sur une seule face

Dispositif de micro-perforation installé sur le rouleau de pelliculage supérieur, et (inférieur F3501B) afin de permettre la séparation automatique des documents

Bobine mandrin standard S76 diamètre maxi extérieur 210 mm (1000ml)

Perforation intégrée pour la facilité de séparation automatique en sortie

Réception sur table inclinable, réglable suivant les longueurs de feuille

Nettoyage facile des rouleaux, carter large ouverture, et machine s'ouvrant en deux pour un accès aux rouleaux

Photo F3501B



IMG-Montanari
Installation-Maintenance et Matériel-Graphique

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

tmontanari.img@free.fr

Site Web: www.img-montanari.com





Écran article pour la programmation des paramètres

Affichage longueur feuille, longueur chevauchement, vitesse

Vue des opérations

Chauffe séparée des rouleaux, programmation indépendante, 3 rouleaux de chauffe (version double faces)

Programmation du chevauchement désiré

Affichage des messages d'erreurs

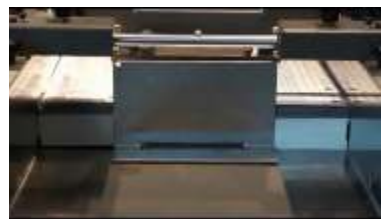
Auto stop, manque papier manque chevauchement

Programmation des travaux

Micro perforation sur la bobine supérieure et inférieure, si équipée

Bobine mandrin standard

Diamètre extérieur 210 mm (1000 ml)



Margeur avec réglage soufflerie et aspiration pour adapter aux papiers

De 120- 400 grs/m²

Hauteur 800 feuilles suivant grammage

Anti-curling 18 positions pour une sortie de papier plat



Accès facilité pour entretien, carters de protection avec micro contact de sécurité, machine stop, ouverture carters



Sortie feuilles séparées sur une table inclinée réglable



Technical Parameters

※v Indicate: Standard / Indicate: None

Model	Max. paper size (mm)	Max. paper length (mm)	Paper Thickness (g/m ²)	Speed	Feeder	Display	Film Diameter	Automatic Slitting	Up And Down Feeder	Feeder Capacity	Roller	Double Sides Film	Film Press Gasz	Anti Roll Gear	Voltage	Machine Size (mm)	N. W. (kg)
F3501A	200-350	180-750	120-400	250 m/h	Up Suction	7" touch screen	210	√	√	800	3	/	√	18	AC220V(110V)+/-10% 50Hz(60Hz)1600W	2110*685*1275	163
F3501B	200-350	180-750	120-400	300 m/h	Up Suction	7" touch screen	210	√	√	800	3	√	√	18	AC220V(110V)+/-10% 50Hz(60Hz)2300W	2110*685*1275	168