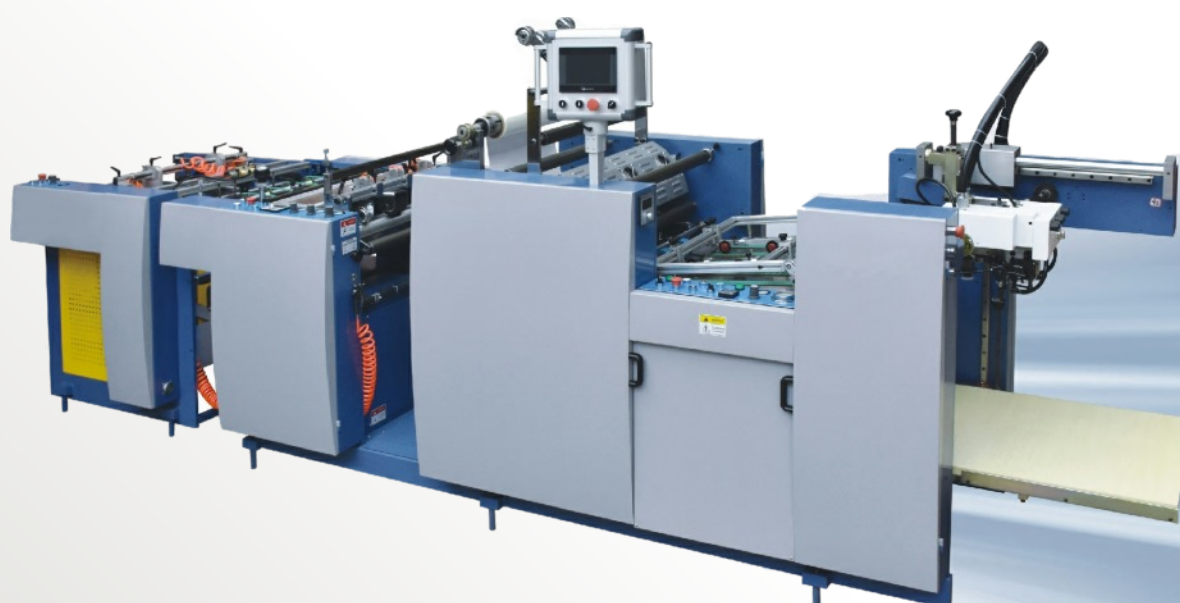


Pelliculeuse automatique
LFA 650/ 740 ST
Version 2016



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

Format 620 x 820 mm

Format 740 x 820 mm

Format mini 240 x 270 mm

Hauteur de pile 660 mm

Hauteur stacker 650 mm

Tête de marge pneumatique double têtes

Calandre grand diamètre

Chauffage électrique induction directe

Mise en chauffe ± 8 min

Vitesse mécanique 60 m/ min

Papier de 120 g – 600 g/m²

Pression pneumatique **

****Prévoir compresseur**

Chevauchement tolérance ± 1 mm

Taquets de pile et de repérage

Réglages des paramètres sur écran LCD de couleur en Français

Séparation par frappe pneumatique

Perforatrice positionnée au niveau du film

Perforatrice avant séparation

Cutter sur bobine inclus

Axe porte bobine pneumatique

Frein bobine pneumatique

Rouleau lisseur film sur calandre pour un parfait contact

Stacker en sortie

Option à prévoir

Compresseur 15 /m3

Alimentation 400 v 50 Hz 3 PH+ N+terre

LFA 650

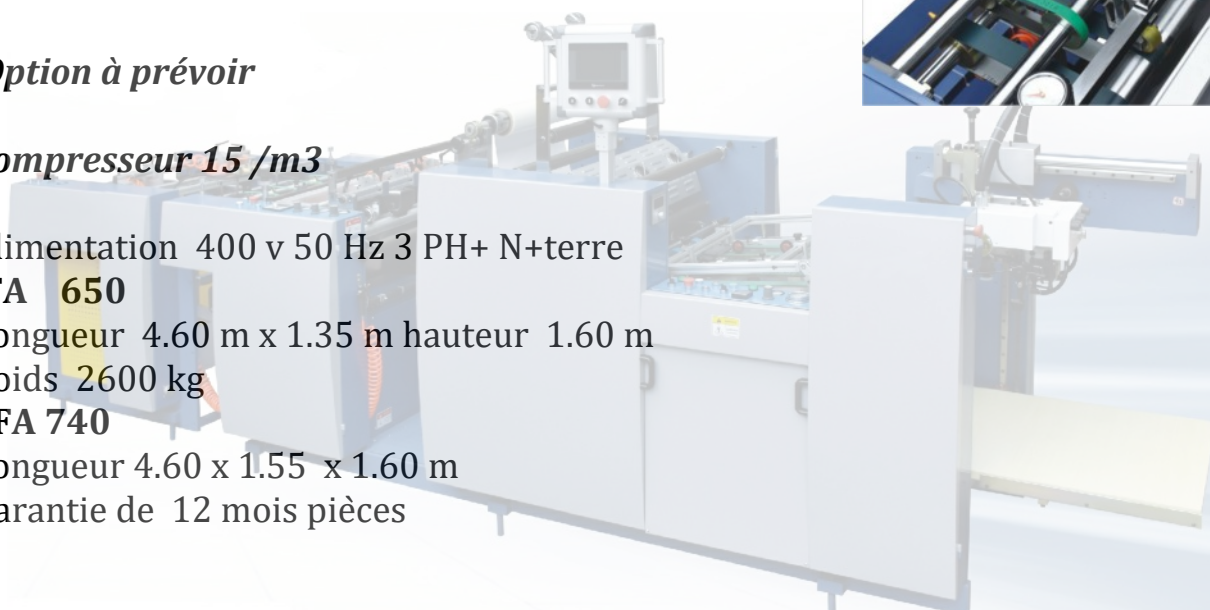
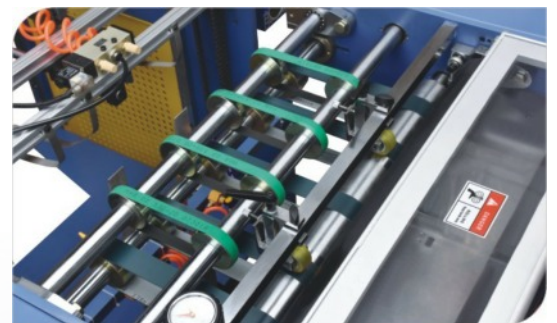
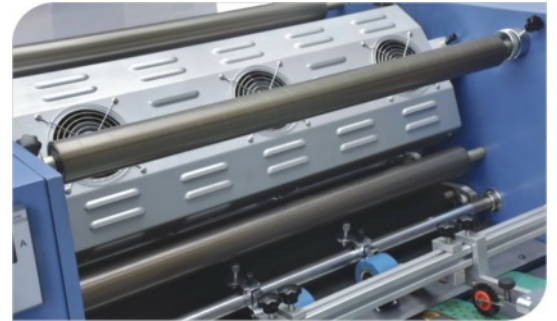
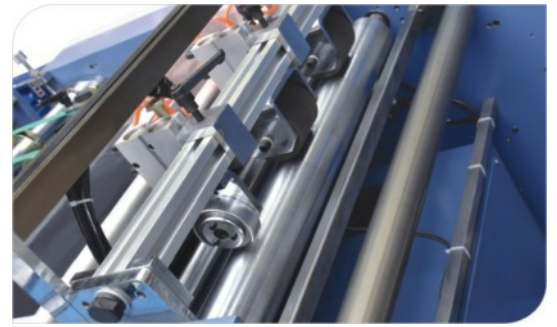
Longueur 4.60 m x 1.35 m hauteur 1.60 m

Poids 2600 kg

LFA 740

Longueur 4.60 x 1.55 x 1.60 m

Garantie de 12 mois pièces



Les avantages à utiliser de notre LFA 650 / 740 ST

Construction robuste et utilisation de technologies récentes avec servomoteurs et invertisseur.

Interface utilisateur machine par écran de couleur en FR.

Entièrement pilotée par automate que vous gérez depuis l'écran de couleur pour la production.

Margeur double têtes avec réglages habituels en offset, soufflerie, aspiration

Table de marge aspirante pour un maintien des feuilles

Vous inscrivez la cote des feuilles, le chevauchement souhaité, vous pouvez au besoin, modifier la position en production pour augmenter ou réduire ce chevauchement.

La frappe de séparation est gérée depuis le pupitre et modifiable pour les différentes épaisseurs de papier sans arrêt de la production.

Vous pouvez modifier le temps de maintien du rouleau de frappe.

Courroies en sortie pour une meilleure éjection dans le stacker

L'installation du film sur la calandre est simplifiée pour la mise en route de la production.

Axe porte bobine et frein pneumatique équipé de cutter et perforatrice.

Rouleau lisseur film sur calandre.

Détuileur positionné sur le séparateur, écarté de la calandre, meilleure efficacité pour une sortie plane des feuilles.

Embrayage électrique réglable pour la tension du papier.

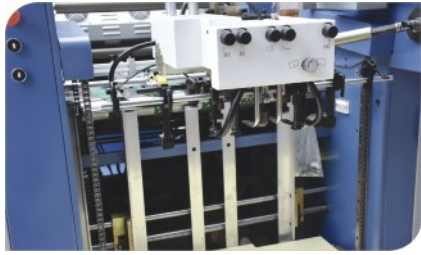
Galet perforateur situé avant la séparation pour une meilleure efficacité en pelliculage, et petit format.

Cellule d'entrée manque feuille et cellule de casse papier.

Pilotage de la température par thermostat indépendant (deux afficheurs, un pour température demandée, un pour température de travail).

Relais électronique (aucun risque de charbonnage des contacts).

LA QUALITÉ DE NOTRE PRODUIT

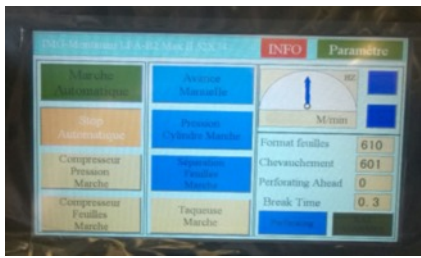


Tête de feeder Run

Table de marge aspirante et repérage chevauchement par taquets

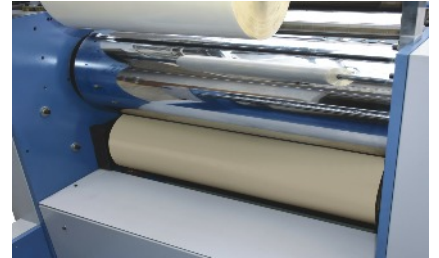


Composants de qualité CE et de marque, câblage clair

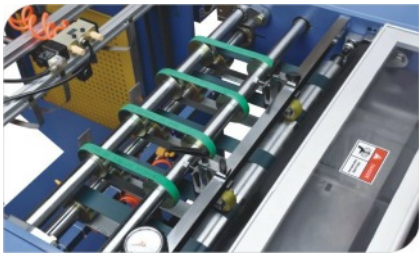


Écran en Français

Calandre de grand diamètre pour une application parfaite du film sur vos documents



Calandre chromée dur avec chauffage induction directe chauffage rapide et précis thermostaté



Éjecteur de document pour une installation plus facile dans le stacker, inclus



Groupe de séparation éloigné de la calandre et déuilleur efficace situé avant la séparation, moteur de rouleau séparation, pilotage indépendant et électrique

