

Pelliculeuse automatique

LFA 540 série



LFA 540 Standard

LFA 540 D Stacker



LFA 540 Y Embossing

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 540 x 760 mm

Format mini 330 x 410 cm

Hauteur de pile 660 mm

Tête de marge pneumatique double têtes

Calandre grand diamètre

Chauffage électrique induction directe

Mise en chauffe ± 5 min

Vitesse mécanique 30 m/ min

Papier de 170 g - 400 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

Moteur sur rouleau de séparation, réglable

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

Option :

Lfa 540 D avec stacker

Lfa 540 Y avec rouleau Embossing

Prévoir

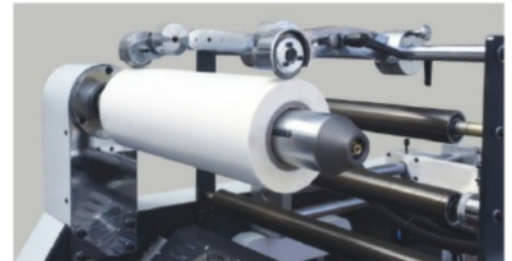
Compresseur 10/m³

Alimentation 400 v 50 Hz 3 PH 17 kw

Longueur 3000 x 1450 x 1650 mm

Poids 1000 kg

Garantie de 12 mois pièces



Les avantages de la LFA -540 série

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

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 sur la taqueuse ou en option un stacker autonome.

Moteur avec invertisseur sur rouleau séparateur réglage séparée

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 intégré en sortie de calandre et modifiable en production pour une sortie plane des feuilles.

Embrayage mécanique réglable pour la tension du papier.

Galet perforateur situé avant la séparation pour une meilleure efficacité en pelliculage verso, 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).

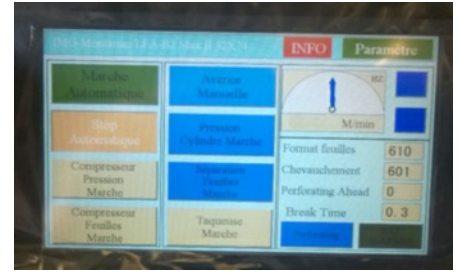
Relais électronique (aucun risque de charbonnage des contacts).

LA QUALITÉ DE NOTRE PRODUIT

Tableau de commande précis et ergonomique, écran large en FR

Carte de protection sur les parties en mouvement CE

Commande 540 D Stacker



Commande 540 Y Embossing

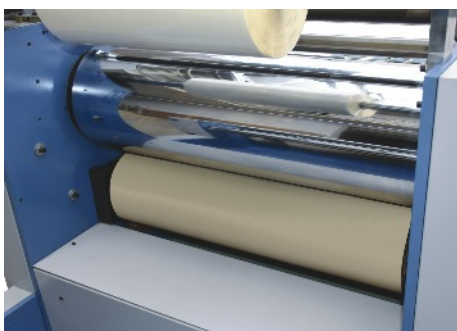


Composants de qualité CE et de marque, câblage clair



Éjecteur de document pour une installation plus facile sur la taqueuse incluse

Calandre chromée dur avec chauffage induction directe
chauffage rapide et précis



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

Groupe Embossing sur 540 Y

