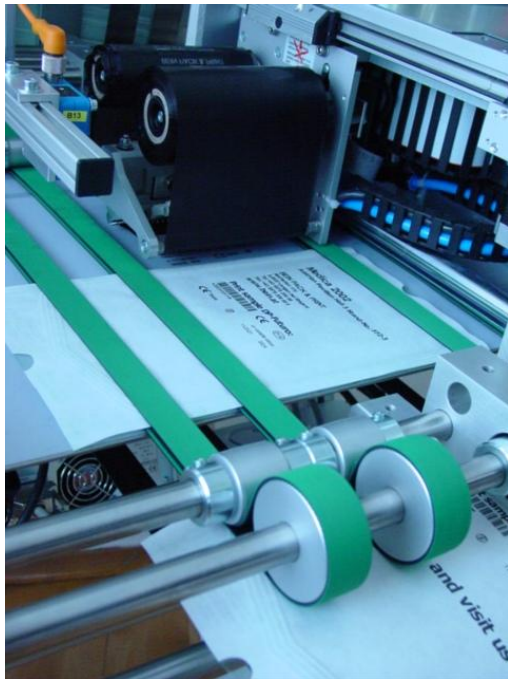


## Margeur à friction LB-2 avec imprimante à transfert thermique

Le margeur à friction LB2 sert à presque tous les produits plats. Sa capacité de distribution est de 800 produits/minute et plus selon la dimension du format.

Grâce à sa construction compacte il est possible d'intégrer ce margeur à friction à toutes les lignes de production. La configuration correspondante du margeur est déterminée par le produit.



### Appareil idéal pour procédés de comptage

#### Principe de fonctionnement:

Les produits à déliasser, par ex. des enveloppes, cartes de téléphone, coupures, etc. sont insérés en pile dans le magasin.

Le produit le plus en dessous est posé sur la courroie de friction et est extrait de la pile par la force de friction de la courroie.

Le rouleau de freinage évite l'entraînement du produit séquentiel. L'ouverture de la pile entre la courroie et le rouleau de freinage est ajustée en fonction de la hauteur du produit.

#### Avantages:

- Construction compacte et robuste
- Unité indépendante avec commande autonome et inusable et commandée par microprocesseur
- Grande capacité du magasin – remplissage possible même durant le déroulement de la distribution
- Interface SPS aux commandes externes
- Ajustage facile à des produits différents
- Maintenance facile
- Bonne accessibilité et facilité d'emploi
- Intégration facile à d'autres machines

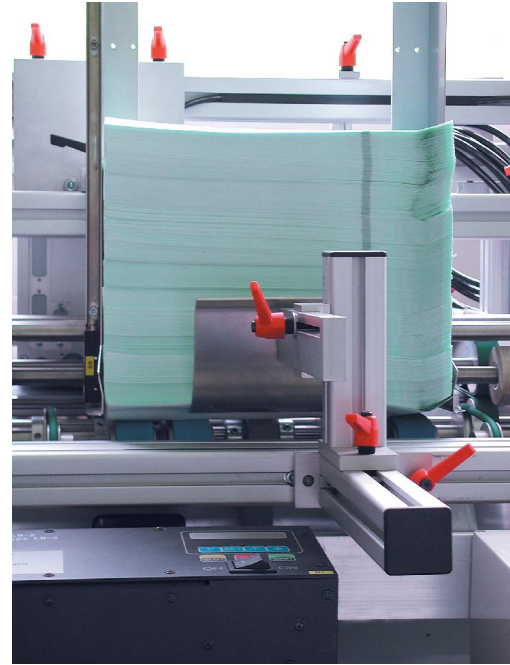
#### Commande LB2, universelle

##### La commande consiste en :

- Éléments de réglage
- Système d'autodiagnostic des fonctions électriques, SPS
- Interfaces SPS
- Commandé par menu
- Sélection de la langue
- Réglage externe des paramètres

## Caractères distinctifs

- Fabrication compacte et robuste
- Magasin standard 500mm
- Surveillance du fond de pile dans le magasin
- Allongement du mouvement 150 mm, orientable (option 500 mm)
- Servomoteur – vitesse réglable en continu
- Commande au galet de friction
- Réglage de la position d'arrêt des produits
- Réglage du flanc de lancement (signal positif/négatif)
- Commandé par microprocesseur avec interfaces SPS
- Contrôle des feuilles doubles et manquantes
- Distribution individuelle et compteur
- Sélection du nombre de pièces, comparaison des prévisions avec les résultats
- Branchements électriques enfichables
- Indication de l'état
- Sélection de la langue du menu de commande
- Système d'autodiagnostic des fonctions électriques
- Maniement du magasin par l'avant ou par l'arrière



## Options

- Réglage du niveau dans le magasin
- Mise en marche extérieure avec cellule photo-électrique / barrière lumineuse
- Allongement du mouvement adapté
- Guidage latéral
- Grille d'appui
- Bande d'alimentation
- Base
- Contrôle des feuilles doubles mécanique ou optique
- Module d'aspiration pour courroie de friction
- Options supplémentaires sur demande

**Vitesse:**

**Capacité de distribution:**

**Largeur du produit:**

**Longueur du produit:**

**Hauteur du produit:**

**Branchement électrique:**

**Courant absorbé:**

**Connexion air comprimé (option pour grille d'appui) :**

**Dimensions:**

**Poids :**

Jusqu'à 150 m / min. (vitesse de la courroie de friction)

Marche continue: 1200 produits/min.

Cadencé: 600 produits/min.

Jusqu'à 300 mm (option 500 mm)

60 mm min. (en dessous de 60 mm en option)

5 mm max.

230 VAC / 50 Hz

3 A max.

6 bar

env. 650x330x670 mm (LxLxH)

env. 36 kg