

Application

Margeur Universel pour assortiments de catalogues et brochures (sous emballage de papier d'aluminium ou sous enveloppe), dans une gamme de rendement moyen.

Intégration dans la mise en service des usines dans le secteur de la logistique

Données techniques

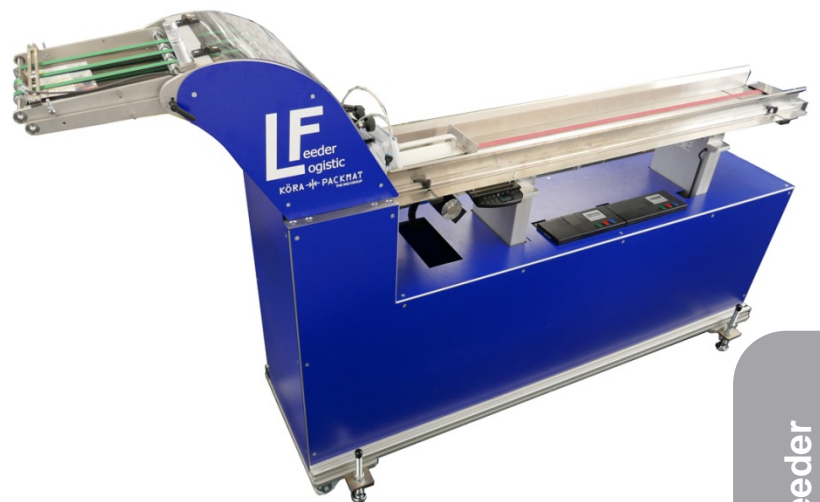
Performance (dépendant des produit)	100 m/min max. 180 Cycles/min
Puissance électrique	230 V / 50 Hz, 300 VA
Unité de Contrôle	Microprocesseur, PLC interface 15-pôles

Produits

Formats	min. 90 x 90 mm max. 310 x 320 mm
Densité Produit	min. 80 g/m ² / feuille simple
Epaisseur Produit	0,1 – 12 mm

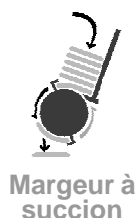
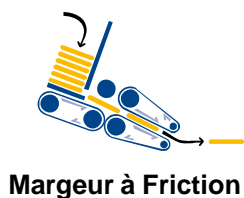
Caractéristiques Standard

- Largeur d'alimentation standard 350 mm
- Convoyeur magasin horizontal : 2000 mm
- Margeage unitaire, comptage, avec générateur impulsions
- Chambre de vide avec courroies de friction perforées et injecteur
- Prise rapide par la largeur du produit (entrefer), reproductible, affichage analogique
- Réglage reproductible au moyen d'échelles de tous les points de réglages
- Sortie d'extension orientable 0 ° bis - 20 °, longueur 300 mm
- Moteur DC, infiniment variable
- Unité de contrôle du microprocesseur avec interface PLC
- Signal par Lampe monochrome
- Contrôle de feuilles manquantes par contrôle du temps de passage produit
- Contrôle de sécurité du minimum produit dans le magasin horizontal



LF-350 Logistic Feeder

Autres options voir ci-contre



Margeur à Friction/ Succion

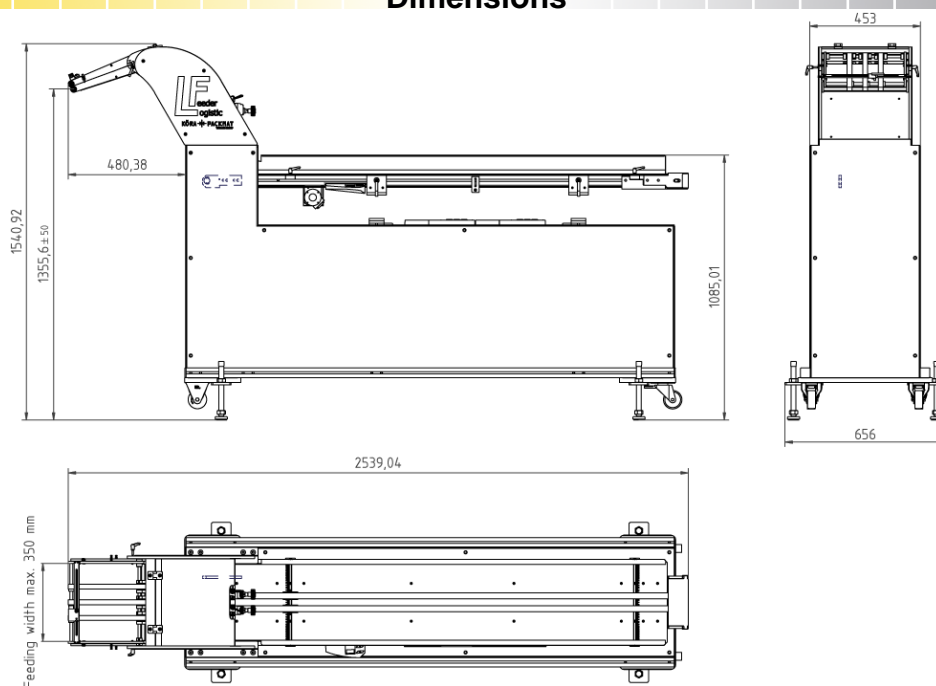
LF-350

Logistic Feeder

Données technique (configuration Standard)

Gamme de formats (Formats spéciaux possibles):	min. 90 x 90 mm, max. 350 x 320 mm
Vélocité / Performance de margeage (dépendant des produits):	max. 100 m/min max. 180 Produits/min (cycle)
Epaisseur produit (dépendant des produits):	min. 0,1 mm, max. 12 mm, Poids papier min. 80 g/m ²
Unité de chargement du convoyeur (dépendant des produits):	Standard 2000 mm
Entraînement:	Moteur DC, infiniment variable
Unité de Contrôle :	Microprocesseur contrôle etana; Interface PLC 15 pôles; fonction; comptage , compteur journalier ; générateur d'impulsions; opération en continue; Protection type IP40; Affichage 4-ligne LC ; fonction et affichage pour auto-contrôle ; message d'erreur, sélection de paramètres, contrôle de feuilles doubles et de manques par longueur produit ; langue d'opérateur sélectionnable; (A, E, F Standard), etc.
Alimentation / Consommation électrique	230 V / 50 Hz, 300 VA
Alimentation air comprimé :	6 bars sec, sans huile, connexion ¼ ", consommation air 100 l/min (avec 2 chambres de vide)
Dimensions (L x l x H) / poids:	2540 x 656 x 1540 mm (version standard) approx. 260 kg, (configuration du schéma)
Niveau sonore (avec 2 chambres de vide)	Max. 70 dB (A), avec air comprimé 6 bars

Dimensions



Options (dépendant des produits)

Magasin / Chargement

Longueur magasin 3.000 / 4.000 mm

Contrôle / Surveillance

Lampe de signal jusqu'à 3 couleurs

Contrôle de niveau dans magasin horizontal

Integration de périphériques

Dépendant de l'application client

Séparation

Unité antistatique pour séparation de feuilles métalliques

Transport / Manipulation

Margeage plateau, ajustable pour différents formats

Options de sortie

Sortie d'extension 500/800 mm

Divers

Divers châssis mobiles, avec réglage de hauteurs

Kit de pièces détachées

Version spéciale sur demande

Cellule de démarrage

MAFIM

1, avenue de Bry
94170 Le Perreux / Marne
T : 01 48 71 44 62
F : 01 48 71 41 97
E : mafim@club.fr
Internet : www.mafim.com

