

Margeur boîte pliante

FCF-350

Folded Carton Feeder

Application

Alimentation universelle pour la séparation de boîte pliante
dans la gamme de performance moyenne.
Intégration dans des machines de personnalisation dans le secteur pharmaceutique

Données techniques

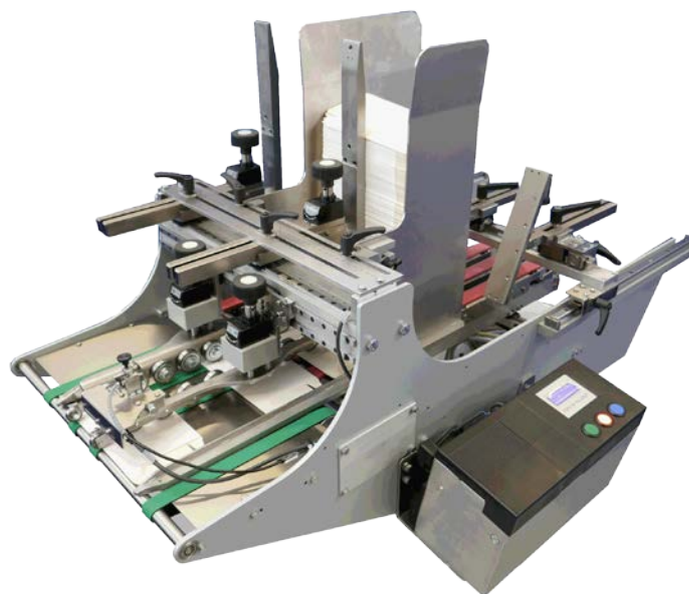
Performance (selon le produit)	max. 120 m/min
Puissance	230 V / 50 Hz, 300 VA
Contrôle	Micro processor, PLC interface, 15 broches

Produits

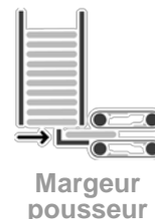
Formats	min. 40 x 40 mm (Direction transversal / longitudinal) max. 440 x 320 mm (Direction seulement longitudinal)
Qualité grammage	min. 200 g/m ²
Epaisseur	0,1 – 12 mm

Propriétés Standard

- Largeur de margeage standard 350 mm
- Chargement du Magasin: 400 mm
- Contrôle de niveau de pile minimal dans le magasin
- Margeage des produits : unitaire, comptage, ou par générateur d'impulsion
- 2 lames de séparation avec affichage numérique, pour le réglage de l'épaisseur du produit reproductible
- Reproductibilité de tous les réglages de l'ensemble au moyen des échelles
- Extension de sortie 300 mm, avec des rouleaux de guidage et des guides latéraux
- Détection de feuille manquante par contrôle de temps de passage produit.
- le contrôle mécanique pour double feuille
- Moteur DC, infiniment ajustable
- Unité de contrôle par Microprocessor avec interface PLC
- Réglage de la vitesse 0 - 10 V avec interface analogique
- Lampe de signalisation 1 couleur



Détails techniques et autres options au verso



Margeur boîte pliante

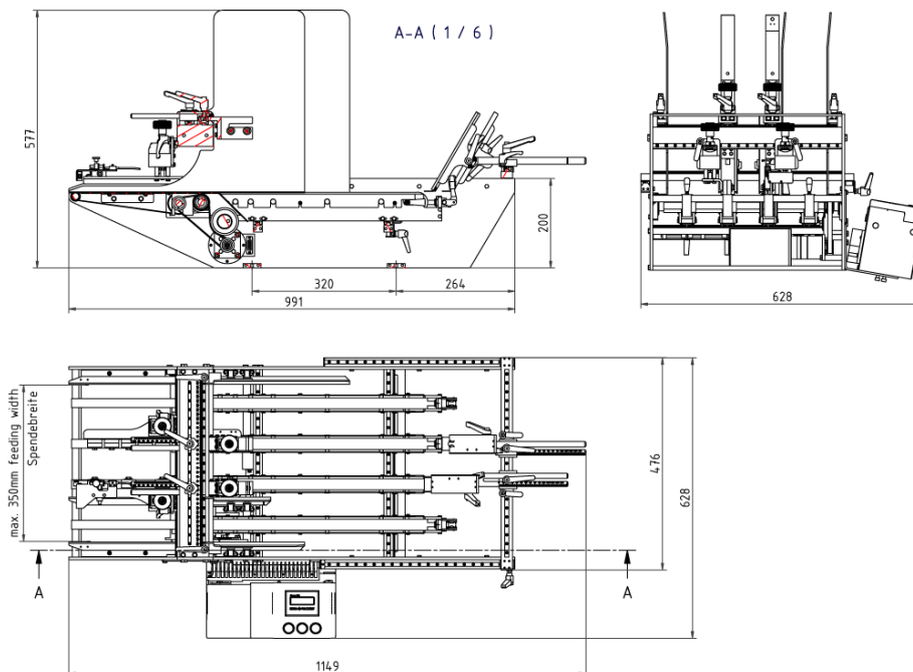
FCF-350

Folded Carton Feeder

Données Techniques (Configuration Standard)

Formats (formats spéciaux possible):	min. 40 x 40 mm (transversal / longitudinal), max. 440 x 320 mm (seulement longitudinal)
Vitesse / vitesse de margeage (dépendant des produits):	max. 120 m/min
Passage Produit:	min. 0,1 mm, max. 12 mm, papier de qualité min. 80 g/m ² , dépendant des produits
Chargement du magasin (dépendant des produits):	Standard 400 mm
Moteur:	DC motor, infiniment ajustable
Contrôle:	Contrôle par Microprocessor etana; PLC interface 15 broches; fonction comptage; comptage quotidien ; générateur d'impulsion; marche continue; Protection type IP 40; affichage 4-lignes LC; fonction d'auto contrôle avec information diagnostique, messages erreur , sélection des paramètres, détection de feuille manquante par longueur de produit et contrôle de double, feuille double, langues selectionnables (D, E, F Standard), etc.
Puissance électrique/ consommation:	230 V / 50 Hz, 300 VA
Dimensions (W x D x H) / Poids:	991 x 628 x 577 mm (version standard), env. 40 kg, (Version acc. to layout)
Niveau sonore	Max. 70 dB (A)

Dimensions



Options (selon le produit)

Contrôle

Signal par lampe (1 à 3 couleurs)
Contrôle de niveau dans le magasin

Integration de matériel en Périphérie

Selon les applications des clients:
Scanner, caméra

Transport

Plateau d'empilage, ajustable pour différents formats
Convoyeur de sortie

Autre

Châssis: Mobile, avec moteur électrique pour réglage en hauteur
Lot de pièces d'usure prédéfinis
Capteur de démarrage
Contrôle double feuille
Versions spéciales sur demande



MAFIM
1, avenue de bry
94170 Le Perreux sur Marne
T : 01 48 71 44 62
F : 01 48 71 41 97
Internet : www.mafim.com
mafim@club-internet.fr

