



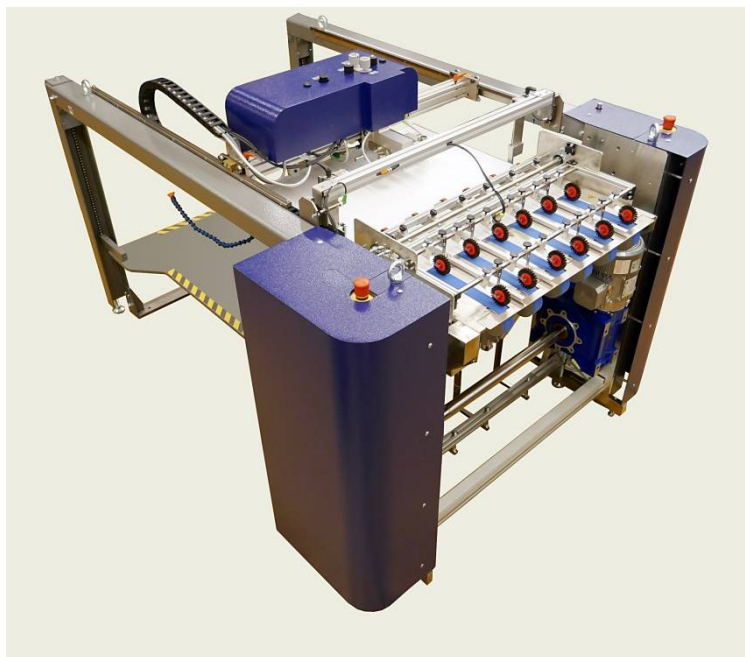
Alimentateur à piles plates

Alimentateur universel pour feuilles grand format pour l'industrie de l'impression, de l'impression numérique et du finissage d'impression

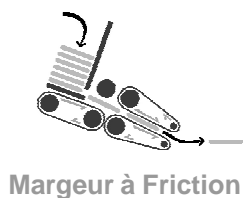
Données techniques		Produits	
Performance (Dépendant des produits)	Jusqu'à 70 m/min Jusqu'à 70 cycles/min	Formats	min. 297 x 420 mm (A3, transversal, longitudinal) max. 570 x 1200 mm (bord court vers l'avant)
Alimentation électrique	3 x 400 V / 50 Hz, 10 A	Poids du Papier	100 g/m ² - 500 g/m ²
Unité de Contrôle	PLC, avec tableau de commande	Hauteur pile	max. 600 mm (des piles plus hautes en option)

Caractéristiques Standard

- Dispositif d'alimentation à pile plate, avec enlèvement des feuilles par le haut
- Alimentation de feuilles par une tête d'alimentation sous vide servocommandée adaptée aux surfaces sensibles
- Alimentation indépendante du poids de la feuille (max. 500 g/m²)
- Margeage unitaire de produit
- Contrôle de feuilles manquantes avec capteur de produit
- Entraînement précis de la table élévatrice commandé par potentiomètres linéaires
- Abaissement automatique de la table élévatrice, lorsque le niveau minimum de la pile est atteint
- Abaissement de la table élévatrice au sol pour le chargement par chariot élévateur manuel
- Charge maxi d'empilage sur la table élévatrice 1.400 kg
- Bâti de machine robuste grâce à un assemblage soudé
- Vitesse d'alimentation réglable en continu
- Réglage électronique de la distance des feuilles au moyen d'une tête de séparation servocommandée



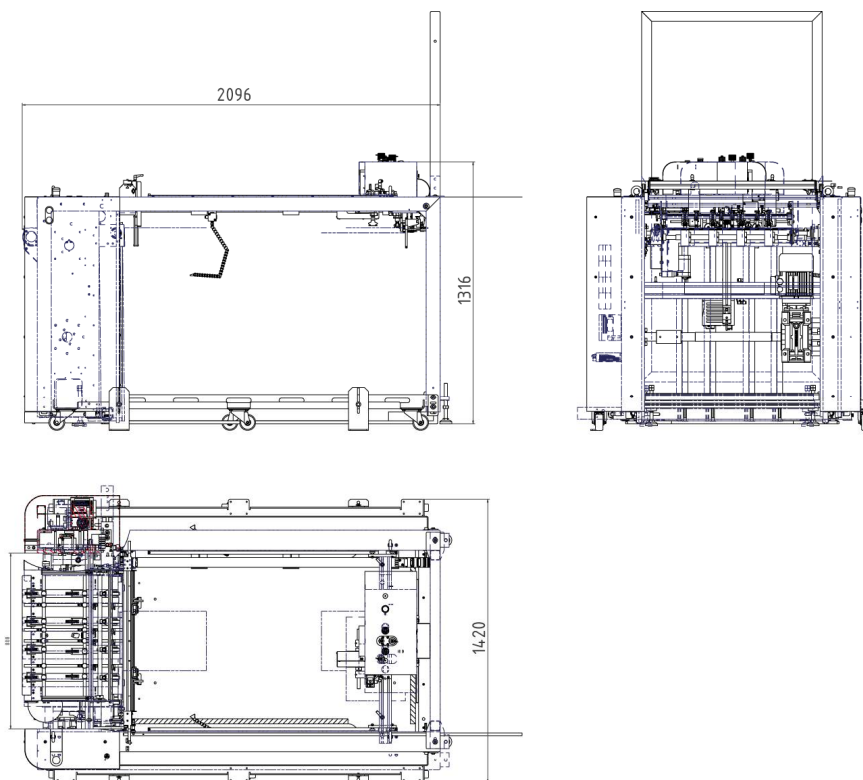
Détails complémentaires au verso



Données techniques (Configuration Standard)

Gamme de format (Formats spéciaux possible):	min. 297 x 420 mm (A3, transversal / longitudinal), max. 570 x 1200 mm (bord court vers l'avant)
Vitesse / performance de margeage (dépendant des produits):	max. 70 m/min max. 70 cycles/min
Épaisseur produit:	min. 100 g/m ² , max. 500 g/m ²
Magasin (dépendant du produit):	max. 600 mm, jusqu'à 6000 feuilles à 100 g/m ² (des piles plus hautes en option)
Entraînement (Table élévatrice / Convoyeur de sortie):	AC motor, réglable en continu
Unité de contrôle:	PLC avec panneau de commande, écran LCD graphique
Alimentation électrique / Courant nominal:	3 x 400 V / 50 Hz, 10 A
Air comprimé :	6 bar air sec, sans huile, raccordement ¼ "
Dimensions (L x l x H) / Poids:	2.096 x 1.420 x 1,320 mm (version standard), env. 800 kg, (version standard)
Hauteur de sortie de la feuille:	950 mm
Niveau sonore:	Max. 70 dB (A), avec pression d'air 6 bar

Dimensions version standard



Options (dépendant du produit)

Contrôle / Surveillance

Contrôle double feuille avec capteur ultrason
Lampe de signal 1 couleur (orange), 2 ou 3 couleurs

Intégration de dispositif périphérique

Dépendant de l'application du client

Séparation

Unité antistatique pour éviter la charge électrostatique des feuilles

Options de sortie

Bande d'alignement, au lieu de la bande de sortie

Transport - Manutention

Bac de réception
Systèmes de transport à bande sous vide pour les applications d'impression numérique haute résolution

Autres accessoires

Lot de pièces d'usure



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



KÖRA-PACKMAT
Maschinenbau GmbH
Gewerbestrasse 18
D-78667 Villingendorf / Allemagne
Tél.: +49 741 9283 0
Fax: +49 741 9283 30
feedersystems@koera-packmat.de
www.koera-packmat.de