



## Application

Le Margeur rotatif Universel pour CDs, carte CD, brochures, catalogues, sachets, échantillons, a.o.  
Intégration dans des usines d'expédition, de logistique et entrepôt

Données techniques		Produits	
Performance (Dépendant des produits)	max. 100 cycles/min (avec triple tête) max. 400 cycles/min (avec tête quadruple)	Formats	min. 100 x 70 mm max. 250 x 210 mm
Alimentation électrique	400 V / 50 Hz, 4,5 kVA	Poids du Papier	min. 250 g/m <sup>2</sup> / Feuille simple
Unité de Contrôle	Contrôle PLC	Épaisseur produit	1 – 10 mm

## Caractéristiques Standard

- Largeur de margeage standard 250 mm
- Vitesse de margeage max. 100 cycles/min.
- Margeage de CDs, sachets et échantillons
- Margeur à succion avec triple tête, en étoile; quadruple tête en option
- Tapis d'alimentation incliné: 1000 mm + magasin en angle 200 mm
- Commandé au moyen d'un servo-moteur AC
- Margeage unitaire de produit
- Séparation par soulèvement et mouvement tournant, longueur de course 10 mm
- Chambre de vide alimenté par air comprimé avec contrôle.
- Contrôle de feuille manquante au moyen d'une détection du vide
- Arrêt immédiat lorsque l'erreur de feuille manquante survient
- Niveau bas de sécurité dans le magasin
- Guide des opérations et affichage de l'état au moyen de l'écran d'affichage tactile
- Avertissement d'erreur au moyen d'une lampe de signal et affichage de texte.
- Connectivité:  
Télécommandé avec PC, Tablet PC ou Smartphone avec iOS ou Android (WLAN / LAN)
- Capot de protection sur les pinces rotatives (option)
- Socle (option)



*Équipement avec socle et avec tête quadruple (option)*

PP-R Pick&Place Rotatif

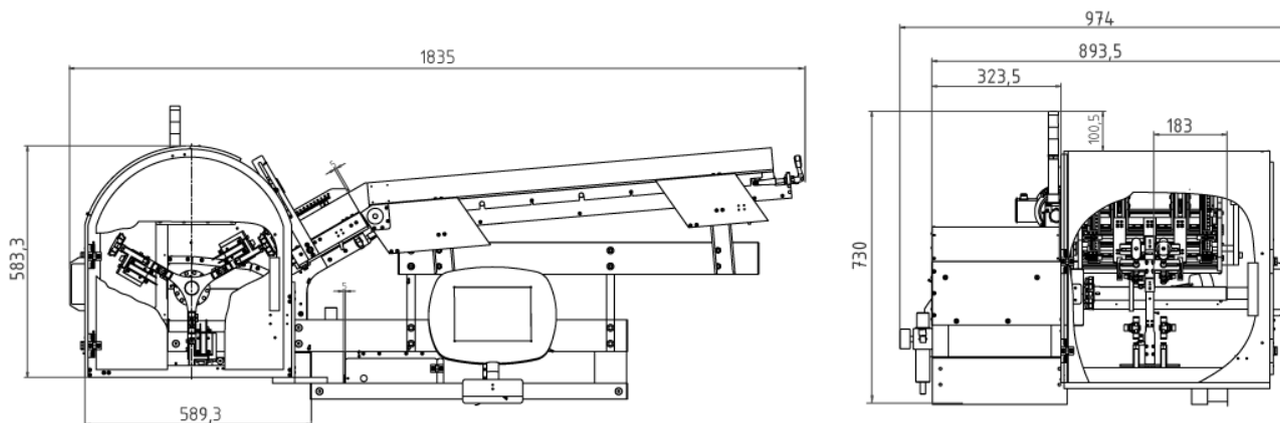
Détails complémentaires au verso



## Données techniques (Configuration Standard)

Gamme de format (Formats spéciaux possible):	min. 100 x 70 mm, max. 250 x 210 mm (Bord long dans le guide)
Vitesse / performance de margeage (dépendant des produits):	max. 100 cycles/min (avec triple tête) max. 400 cycles/min (avec tête quadruple)
Épaisseur produit :	min. 1 mm, max. 10 mm, qualité de papier min. 250 g/m <sup>2</sup> , dépendant du produit
Magasin (dépendant du produit):	Standard 1000 mm, tapis d'alimentation incliné + 200 mm de magasin en angle
Commande:	AC servo- moteur, infiniment contrôlable
Unité de contrôle :	Contrôle PLC : Fonction comptage ; compteur journalier; protection type IP42; Affichage graphique avec écran tactile; Fonction pour auto- diagnostics, avertissement d'erreurs, réglages des paramètres Langue sélectionnable (Allemand, Anglais, Français standard), etc.
Alimentation électrique / Consommation électrique:	400 V / 50 Hz, 4,5 kVA
Air comprimé :	6 bars sec, oil-free air, connection 1/4", consommation en air 1000 l/min (w. 3 vacuum ejectors)
Dimensions (L x l x H) / Poids:	1,835 x 974 x 730 mm (Version standard avec tapis d'alimentation de 1000 mm), approx. 200 kg, (Version acc. to layout drawing)
Niveau sonore :	Max. 78 dB (A), avec air comprimé 6 bars

## Dimensions



Exécution à triple tête

## Options (dépendant du produit)

### Magasin / Chargement

Longueur de tapis 2,000 mm / 3,000 mm

### Contrôle / Surveillance

Lampe de signal jusqu'à 3 couleurs

Contrôle de niveau dans le magasin horizontal

### Intégration de dispositif périphérique

Dépendant de l'application du client

### Séparation

Unité de décharge électrostatique pour produits métalliques

### Ejection courroie – Technique de transport

Bac d'emplissage, ajustable pour formats variables

### Connectivité

Télécommandé via PC, Tablet PC ou Smartphone (WLAN / LAN)

### Autres accessoires / options

Socle électrique pour ajustement de la hauteur

Kit de pièces d'usures prédéfini

Cellule de Start

Versions personnalisées sur demande



### 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



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

