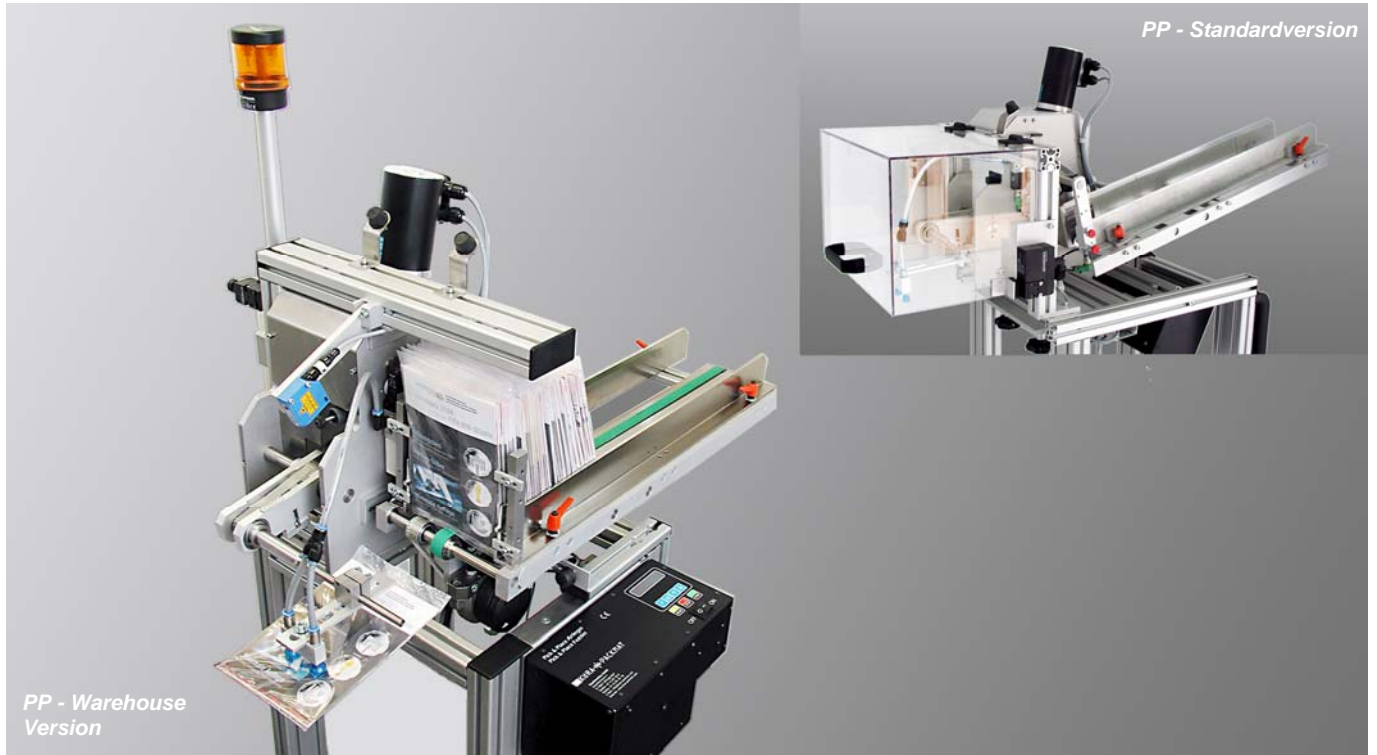


Margeur à ventouses pick & place – Warehouse

Margeur pour CD, cartes de CD, brochures, catalogues, sachets, échantillons, etc.



Structure et caractéristiques :

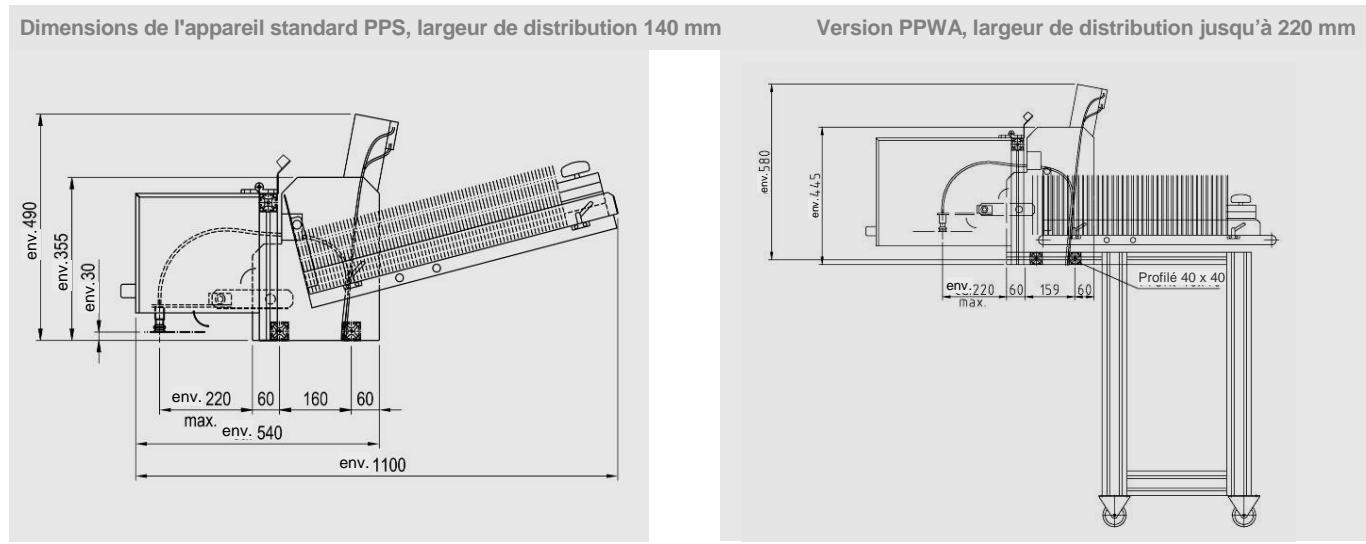
- Largeur de distribution de 85 à 140 mm, version PP-WA 220 mm
- Distribution des produits individuels ou en groupes
- Alimentation de CD, de cartes CD et d'autres supports de données sans les endommager
- Fonctionnement possible comme module individuel ou bien dans l'installation complète
- Magasin de produits bien accessible pour le chargement et la surveillance
- Produit est debout, démontage latéral par une ventouse à vide
- Longueur de la pile dans le magasin jusqu'à 700 mm (standard), version PP-WA 2000 mm
- Entraînement par servomoteur
- Raccordement électrique 230V / 50 Hz
- Obtention du vide par un injecteur intégré
- Contrôle des produits présentant un défaut par contrôle du vide
- Recouvrement de sécurité du bras preneur par capot de protection

Commande :

- Commande à microprocesseur :
- Interface API à 15 pôles
- Guidage de l'opérateur et affichage digital de l'état sur 2 lignes
- Présélection pour nombre de pièces avec comparaison NOMINALE/REELLE
- Fonctionnement peut être sélectionné en mode continu
- Surveillance des fonctions pour l'autodiagnostic
- Message d'erreur affiché par la lampe témoin et l'écran
- Vitesse de distribution réglable en continu
- Présélection du flanc de démarrage (haut/bas)
- Position d'arrêt du produit réglable
- Poursuite du signal d'air de soufflage réglable entre 0 et 300 ms
- Langue de l'utilisateur à choisir en allemand, anglais ou français
- Raccordements électriques et électroniques avec des connexions enfichables



Caractéristiques techniques :		
	Margeur PP avec largeur max. de distribution de 140 mm	Margeur PP, Warehouse, avec largeur de distribution jusqu'à 220 mm
	min. 85 x 55 mm, max. 140 x 140	min. 85 x 55 mm, max. 220 x 220
Capacité de distribution (mode continu / cadencé), en fonction du format :	jusqu'à 120 produits/min. (cadencé)	jusqu'à 120 produits/min. (cadencé)
Epaisseur du produit :	max. 3 mm	max. 10 mm
Mise en magasin : (selon le produit)	Empilage horizontal / incliné des produits : Longueur du magasin 700 mm, rallonge possible	Empilage horizontal des produits sur la bande d'alimentation : L = 700 mm, L = 2000 mm
Mode d'entraînement :	Servomoteur CC, réglable en continu	Servomoteur CC, réglable en continu
Commande :	Commande à microprocesseur, interface API, fonctions pour nombre de pièces, affichage de défaut, etc.	Commande à microprocesseur, interface API, fonctions pour nombre de pièces, affichage de défaut, etc.
Tension d'alimentation : Puissance absorbée :	230 V / 50 Hz 200 VA	230 V / 50 Hz 200 VA
Alimentation en air comprimé	6 bars, air sec, non huilé; raccordement ¼ "	6 bars, air sec, non huilé; raccordement ¼ "
Dimensions (L x H x P) : Poids :	1100 x 480 x 490 mm (hauteur de pile standard) env. 40 kg, selon le modèle	1300 x 700 x 580 mm (sans base) env. 60 kg, selon le modèle



Options :	
Largeurs de distribution :	<ul style="list-style-type: none"> • Formats spéciaux possibles
Réglage du bac d'empilage :	<ul style="list-style-type: none"> • Central, avec broche de réglage et affichage des largeurs de distribution
Entraînement de la bande :	<ul style="list-style-type: none"> • Dans le magasin
Mise en magasin	<ul style="list-style-type: none"> • Longueurs spéciales possibles
Barrage photoélectrique de départ :	<ul style="list-style-type: none"> • pour l'impulsion externe de démarrage
Base :	<ul style="list-style-type: none"> • mobile et réglable en hauteur +/- 50 mm, • mobile avec réglage de broche +/- 200 mm, • réglage électrique de hauteur, course de réglage +/- 200 mm

Sous réserve de modifications techniques