

Margeur pour les installations de distribution et de collage, pour positionnement précis des produits sur un produit porteur

Structures et caractéristiques:

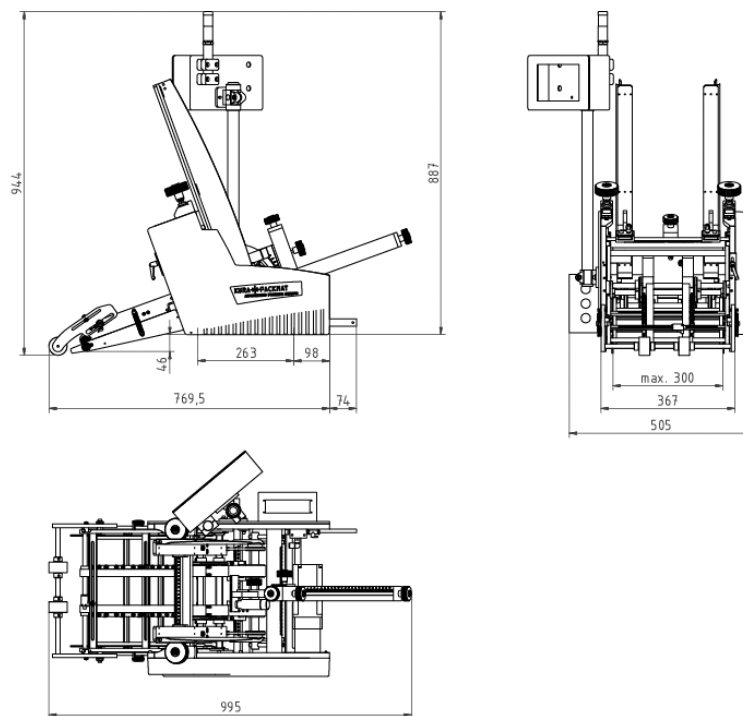
- Largeur standard 300 mm
- Distribution unitaire où comptage en option
- Distribution avec positionnement précis et/ où collage des produits
- Réglage exact de l'épaisseur de passage, par vis micrométriques.
- Galets de séparation, tournant dans le sens contraire.
- Surveillance de la durée de marche du produit pour détection de feuille manquante.
- Magasin de produits facilement accessible pour effectuer le chargement.
- Support de pile réglable individuellement et pivotant.
- Sécurité opérateur fin de pile dans le magasin.
- Vibreur sur le support de pile.
- Vitesse de distribution réglable en continu
- Entraînement par servo moteur CA avec dynamique élevée.
- Module d'aspiration pour courroies à friction, avec éjecteur multiple.
- Courroies intermédiaires pour produits de moins de 60 mm de long.
- Rallonge de sortie 300 mm avec courroies plates 20 mm de large, et profil pour un guidage précis.
- Partie supérieure de l'extension de sortie, soulevable.
- Barre de rouleaux de pression avec ressort soulevable à la sortie.
- Guidages latéraux réglables et rouleau de contre-pression à la sortie.
- Barrage photoélectrique de départ pour l'impulsion externe de démarrage.
- Guides latéraux renforcés et raccourcis.
- Comprend codeur incrémental

Commande:

- Commande PLC
- Guidage de l'opérateur et affichage digital de l'état sur afficheur avec écran tactile (apte au graphique)
- Le fonctionnement peut être sélectionné en mode continu.
- Surveillance des fonctions pour l'autodiagnostic.
- Affichage du message d'erreur par lampe témoin et écran.
- Réglage de la longueur du produit pour contrôle de double feuille (ne détecte pas les feuilles complètement superposées)
- Position d'arrêt du produit réglable.
- Suivi du signal de soufflage en sortie ajustable de 0 à 300ms.
- Langues d'utilisation disponibles, Français, Allemand, Anglais..
- Raccordements électriques avec des connections enfichables.
- Synchronisation externe de la vitesse de la bande par codeur incrémental.

Gamme de formats (formats spéciaux possibles):	min. 25 x 60 mm, max. 300 x 335 (L x l)
Vitesse: (Dépendant des produits):	Max. 180 m/min. / jusqu'à 1 400 produits/min. (en continu) / jusqu'à 600 produits/min (en cycle)
passage produit:	Min. 0, 1 mm, max. 30 mm, Grammage min. 60 g/m ²
Mise en magasin (Dépendant des produits):	Standard 600 mm, Option 800 mm / 1 000 mm
Entraînement:	Servo moteurs AC, réglables en continue, précision de pose jusqu'à +/- 1.5 mm
Commande / Ecran:	PLC avec écran tactile, monochrome, écran 117 x 63 mm, résolution 260 x 140 pixels
Tension d'alimentation / puissance absorbée :	230 V / 50 Hz, 300 W, armoire électrique séparée.
Alimentation en air comprimé:	6 bars, air sec, non huilé, raccordement 1/4 "
Dimensions (l x D x H) / Poids:	505 x 995 x 944 mm (Margeur seulement, rallonge de sortie de 300 mm, hauteur de pile standard)/ env.36 Kg., sans bande d'alimentation, selon le modèle

Dimensions de l'appareil standard, largeur de distribution 300 mm:



Options:

Extension de sortie:	Jusqu'à 500 mm, inclinaison jusqu'à 90°
Largeur de distribution:	250 à 500 mm, formats spéciaux possibles
Support extension magasin :	Jusqu'à un maximum de 700 mm , surface d'appui LHP
Contrôle de double:	- Electromécanique - Technique à ultrason
Magazine loading	
Tapis d'alimentation:	500 mm à 3,000 mm, option colonne au début de magasin
Contrôle de niveau:	Dans le magasin
Voyant lumineux:	3 couleurs
Châssis:	Mobile et réglable en hauteur +/- 50 mm, Mobile avec réglage de hauteur électrique, course de réglage +/- 200 mm