

## Margeur coulissant LSA

Margeur pour brochures épaisses et catalogues



### Structure et caractéristiques :

- Largeur de distribution standard de 350 mm
- Distribution des produits, individuelle ou en groupes
- Réglage exact de la fente d'aération du coulisseau de séparation par des vis micrométriques
- Bande dentée avec tenons d'entraînement pour séparation, réglable en hauteur par des écrous moletés
- Surveillance de la durée de marche du produit pour détection de feuille manquante
- Magasin de produits facilement accessible pour effectuer le chargement
- Surveillance de la pile restante dans le magasin
- Rallonge de sortie 300 mm, version horizontale
- Vitesse de distribution réglable en continu
- Entraînement par un servomoteur CC
- Comme dispositif à intégrer ou bien avec sa propre base mobile (en option)



### 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
- Affichage du message d'erreur par lampe témoin et écran
- Présélection du flanc de démarrage (haut/bas)
- Réglage de la longueur du produit pour contrôle de double feuille
- Position d'arrêt du produit réglable
- Poursuite du signal d'air de soufflage réglable entre 0 et 300 ms
- Langue de l'utilisateur peut être choisie
- Raccordements électriques et électroniques avec des connexions enfichables.

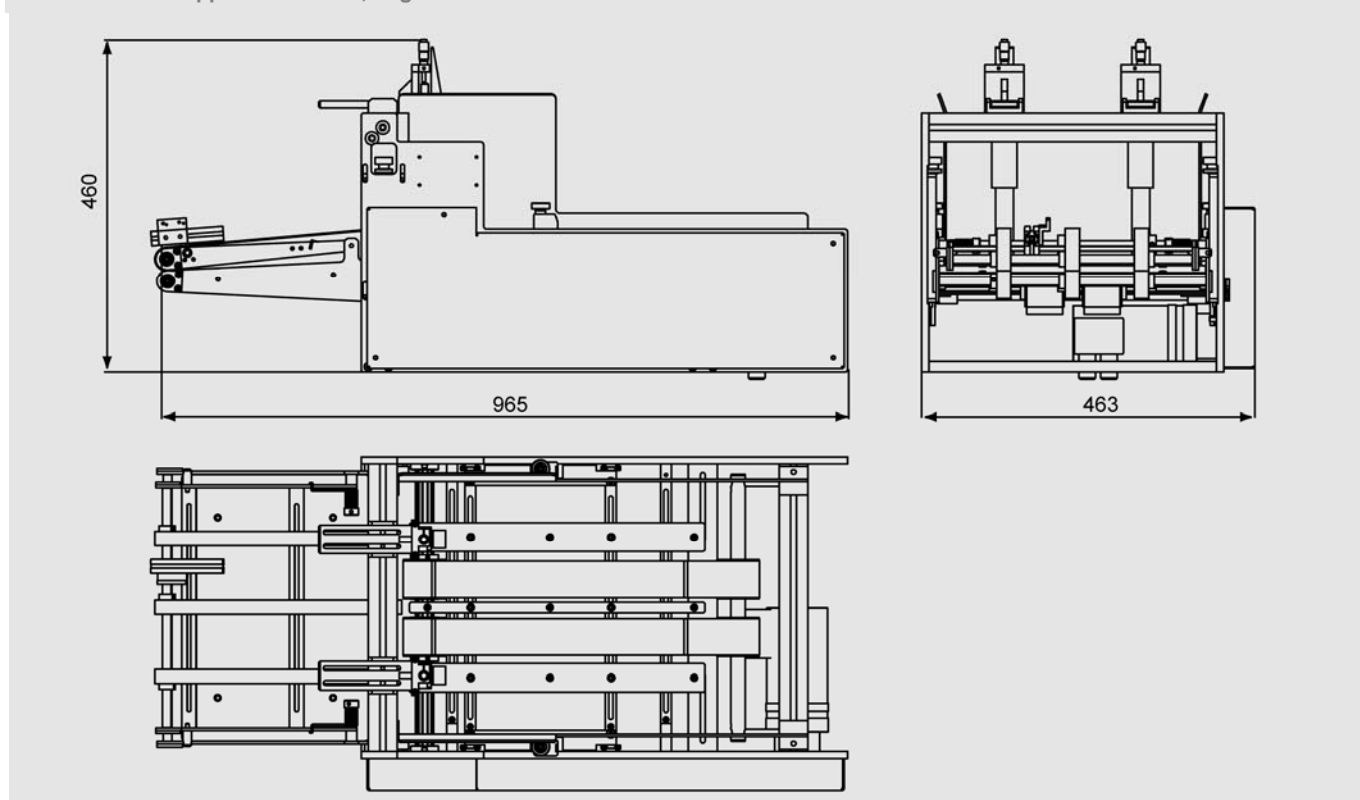
### Options :

- Commande à tachymètre pour la synchronisation externe de la vitesse de la bande
- Réglage des paramètres par l'API externe (nombre de pièces, signal de départ, etc.)
- Interface RS 232

Caractéristiques techniques :

	<b>Margeur coulissant avec largeur de distribution 350</b>
<b>Plage de format (formats spéciaux possibles)</b>	Plage de format 1 : min. 210 x 60 mm, max. 340 x 340
<b>Vitesse de la courroie / Capacité de distribution (mode continu / cadencé), en fonction du format</b>	150 cycles/minute env.
<b>Passage du produit :</b>	Min. 1,5 mm, max. 30 mm
<b>Mise en magasin : (selon le produit)</b>	Hauteur de pile de 230 mm
<b>Mode d'entraînement :</b>	Servomoteurs CC, réglables en continu
<b>Commande :</b>	Commande à microprocesseur, interface API, fonctions pour nombre de pièces, mode continu, autodiagnostic, message de défaut, etc.
<b>Tension d'alimentation : Puissance absorbée :</b>	230 V / 50 Hz, 300 VA
<b>Dimensions ( L x H x P ) / Poids :</b>	965 x 463 x 460 mm (rallonge de sortie 300 mm) / env. 75 kg, selon le modèle

Dimensions de l'appareil standard, largeur de distribution 350 mm :



Options :

<b>Rallonge de sortie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Longueur 300 / 500 mm</li> </ul>	<b>Mise en magasin</b>	
<b>Largeurs de distribution :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>350 jusqu'à 750 mm, format spéciaux possibles</li> </ul>	<b>Bande d'alimentation en écailles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>de 500 mm à 3000 mm</li> </ul>
<b>Râteau d'appui :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>avec autoréglage, air de soufflage et interrupteur de sécurité</li> </ul>	<b>Cuvette d'empilage :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de pile jusqu'à 200 mm, contrôle du niveau</li> </ul>
<b>Commande à tachymètre :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FW 520T, pour des signaux de 0 à 10 V</li> </ul>	<b>Barrage photoélectrique de départ :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pour l'impulsion externe de démarrage</li> </ul>
		<b>Contrôle du niveau :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dans le bac d'empilage</li> </ul>
		<b>Voyant lumineux supplémentaire</b>	
		<b>Base :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mobile et réglable en hauteur +/- 50 mm,</li> <li>mobile avec réglage de broche +/- 200 mm</li> <li>réglage électrique de hauteur, course de réglage +/- 200 mm</li> </ul>

Sous réserve de modifications techniques