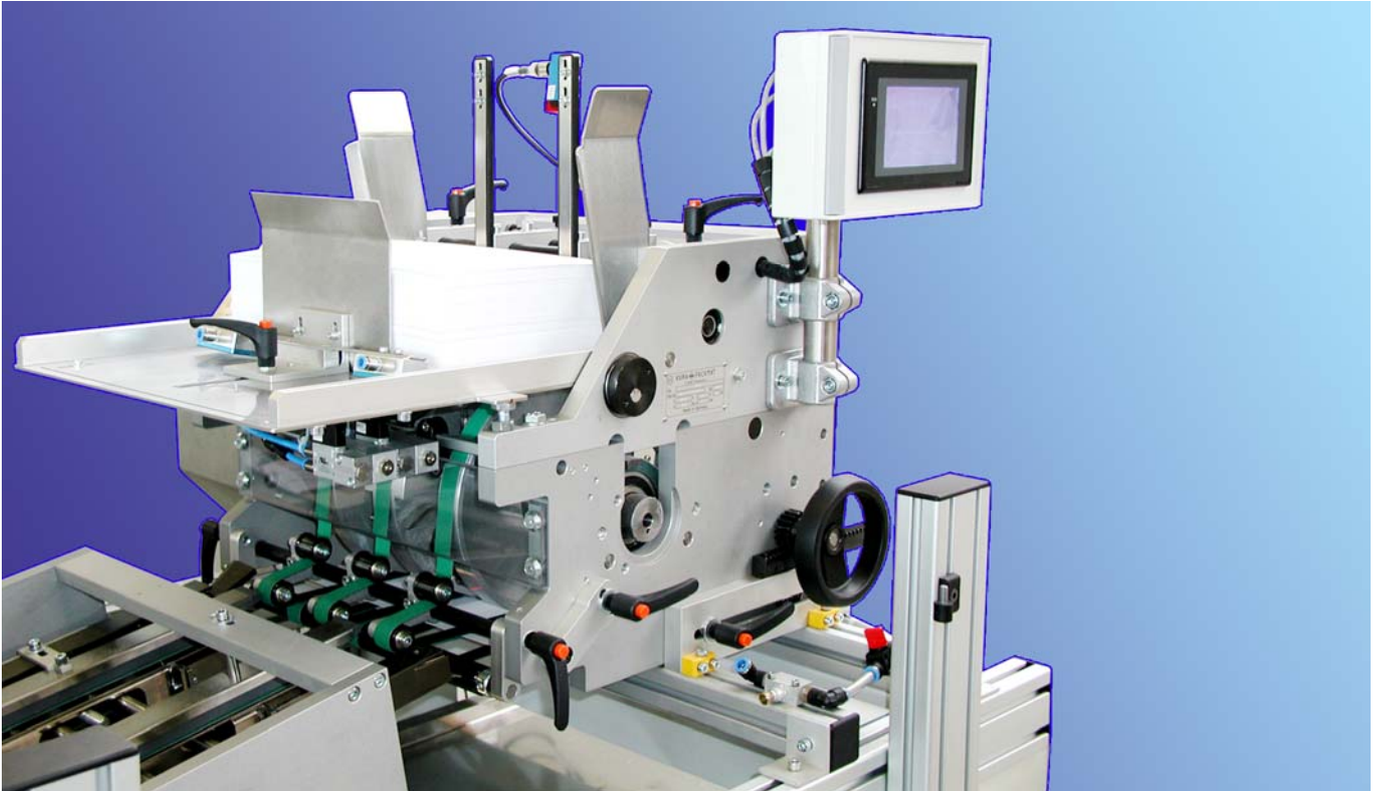


# Margeur à succion à tambour TSA-2

Margeur pour la distribution de fascicules et de brochures dans les machines à emballer sous film.



## Structure et caractéristiques:

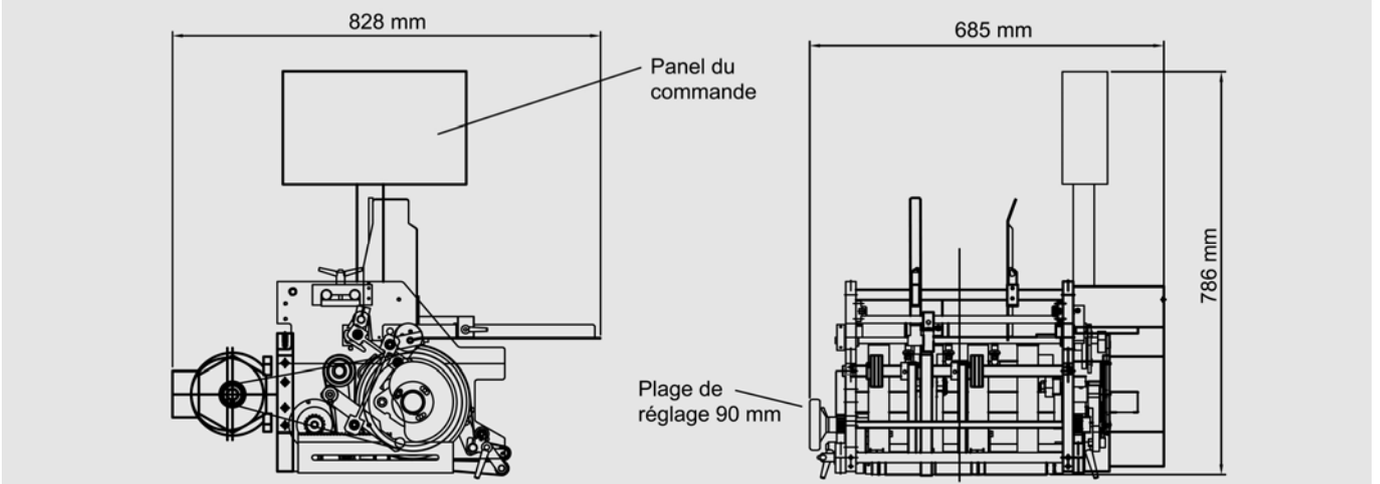
- Format du produit : min. 90 x 100 mm (L x W), transv.  
max. 420 x 297 mm (L x W), transv.
- Alimentation du produit à partir du magasin ou de la bande d'alimentation en écailles
- Séparation des produits grâce à des bras commandés par cames et prise par ventouses
- Dépose des produits grâce à une rallonge de sortie avec courroies plates
- Vitesse de distribution de 200 cycles par minute au max. (selon le produit)
- Surveillance du processus de distribution à l'aide de la cellule dans la rallonge de sortie et arrêt immédiat en cas d'erreur dans le processus de distribution
- Surveillance du niveau du bac d'empilage
- Surveillance de la pile restante du bac d'empilage
- Guidage précis des produits à l'aide d'un triple guidage de courroies plates
- Vitesse de distribution réglable en continu, définition par le panel de commande avec touchscreen.
- Entraînement par un servomoteur CA
- Distribution directe des produits dans la machine suivante.

## Commande :

- Commande API, reliable à la machine par station d'amarrage
- Surveillance des fonctions du niveau de remplissage, de la pile restante et de la feuille manquante
- Affichage du message de défaut par la lampe témoin et l'interface API reliant la commande de la machine
- Raccordements électriques avec des connexions enfichables (station d'amarrage à la machine).

Caractéristiques techniques :	
	<b>Margeur à succion à tambour TSA-2</b>
<b>Plage de format (formats spéciaux possibles)</b>	min. 90 x 100 mm (L x W), transv. max. 420 x 297 mm (L x W), transv.
<b>Vitesse / (selon le produit)</b>	200 cycles/minute au max.
<b>Mise en magasin : (selon le produit)</b>	Hauteur max. de pile 250 mm
<b>Mode d'entraînement :</b>	Servomoteur CA, réglable en continu
<b>Commande :</b>	Interface API, commande par la panel du commande avec touchscreen.
<b>Tension d'alimentation :</b>	3 x 400 V / 50 Hz Courant nominal 10A
<b>Alimentation en air comprimé :</b>	6 bars, air sec, non huilé; raccordement ¼ " à l'alimentation en air comprimé de la machine
<b>Dimensions ( L x H x P ) / Poids :</b>	Env. 828 x 685 x 786 mm dépendant de la version et de l'équipement

## Dimensions TSA 2 (appareil de base) :



## Options :

<b>Râteau d'empilage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dépose des produits sur le râteau avant la distribution sur la machine (assortiment de produits)</li> </ul>
<b>Bande d'alimentation en écailles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour la mise en magasin avec davantage de produits – longueurs de bandes de transport de 500 mm à 2000 mm</li> </ul>
<b>Chassis mobile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour l'utilisation variée du margeur sur la machine à emballer (uniquement possible en cas de raccordement à diverses stations d'amarrage)</li> </ul>
<b>Raccordement à la station d'amarrage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour l'utilisation variée sur les machines à emballer (uniquement en liaison avec une base mobile)</li> </ul>

Sous réserve de modifications techniques