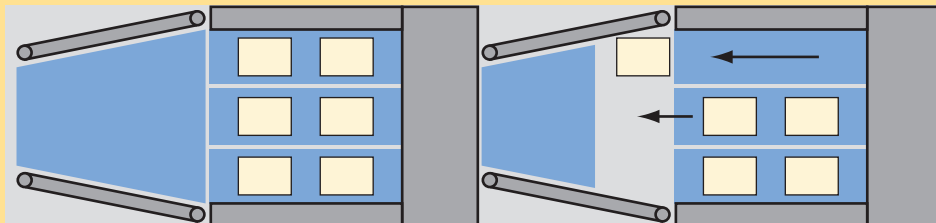
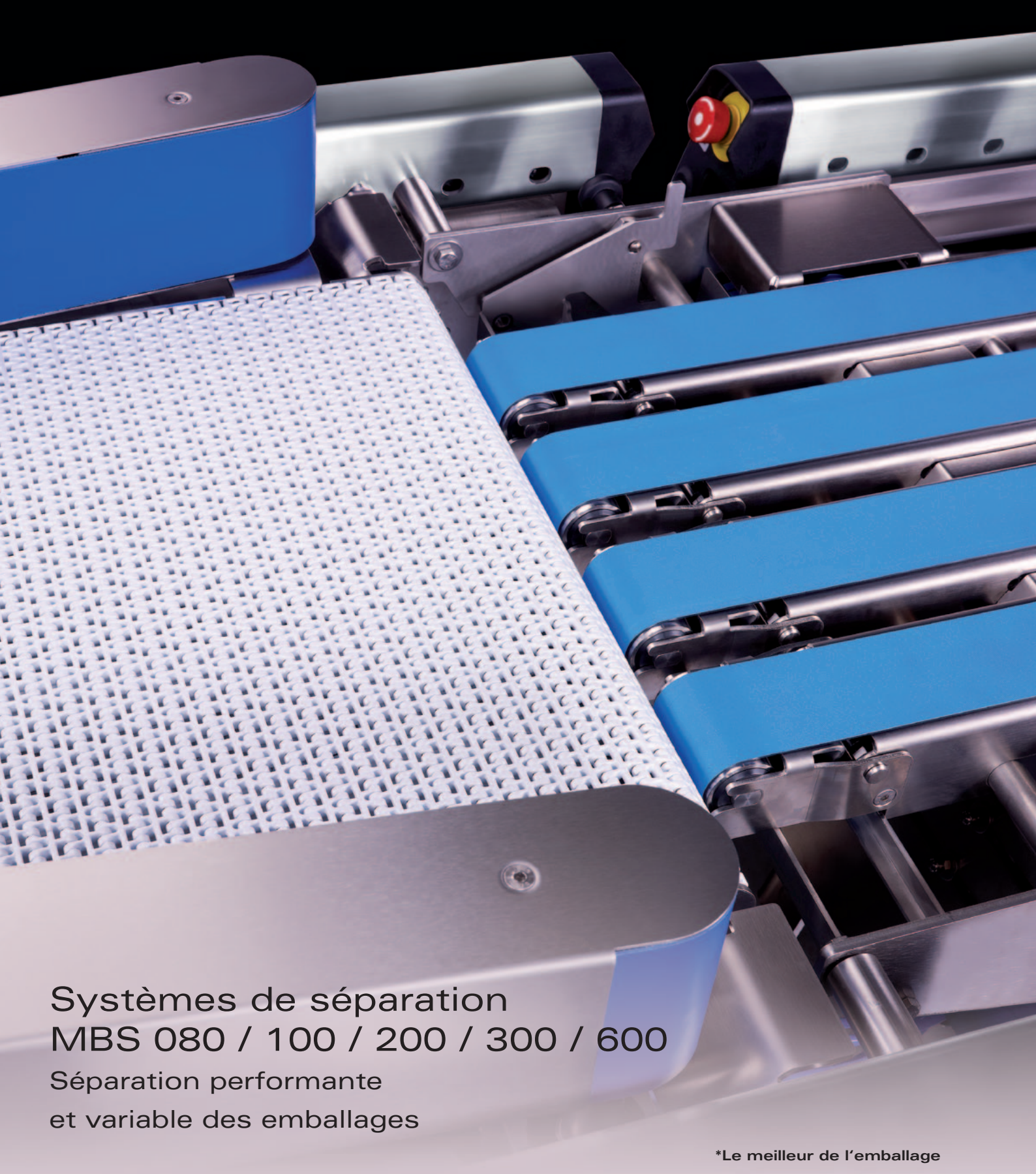


Caractéristiques techniques :

- **Nombre de voies :**
 - 2 - 6 (en fonction de la largeur du film)
- **Pas d'avance :**
 - Version standard : jusqu'à 600 mm, en option jusqu'à 1000 mm
- **Possibilité de lavage à grande eau (wash-down)**
 - En acier inoxydable, tous les composants conformes à IP 65
- **Utilisable avec R 145 (IPC 05), R 2x5, R 5x5**
 - Le système de tapis est commandé à partir de la machine
- **Expulsion des mauvais emballages (en option)**
 - Expulsion par rangées des mauvais emballages grâce à un tapis de retrait





Systemes de separation
MBS 080 / 100 / 200 / 300 / 600

Séparation performante
et variable des emballages

*Le meilleur de l'emballage



MULTIVAC
BETTER PACKAGING*

Systèmes de séparation MBS 080 / 100 / 200 / 300 / 600 :

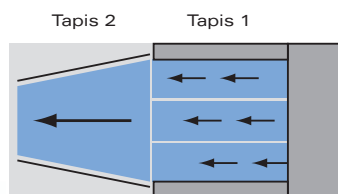
Séparation variable des emballages pour thermoformeuses

Propriétés :

- Haut débit d'emballages
- Les distances entre les emballages sont régulières et réglables avec précision
- Structure robuste et hygiénique pour usage dans le secteur agro-alimentaire avec nettoyage humide complet
- Configuration et utilisation simples
- En version standard, pour la séparation d'un nombre fixe de voies
- En version multiformat, pour la séparation de différents nombres de voies
- Expulsion des emballages en option (par voie)

Système de séparation MBS 080

Structure et fonctionnement :



Système à 2 tapis :

Tapis 1

- Courroies individuelles à entraînement séparé

Tapis 2

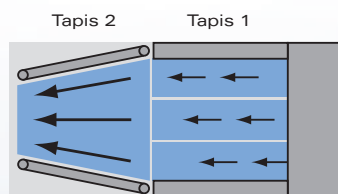
- Tapis Intralox avec surfaces de guidage latérales

Puissance :

Jusqu'à 60 emballages/minute*

Système de séparation MBS 100

Structure et fonctionnement :



Système à 2 tapis :

Tapis 1

- Courroies individuelles à entraînement séparé

Tapis 2

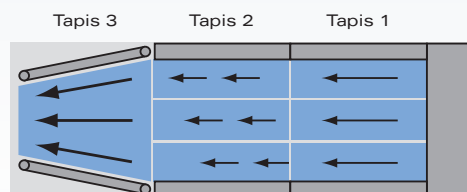
- Tapis Intralox avec bandes de guidage latérales

Puissance :

Jusqu'à 80 emballages/minute*

Système de séparation MBS 200

Structure et fonctionnement :



Système à 3 tapis :

Tapis 1

- Courroies individuelles à entraînement commun

Tapis 2

- Courroies individuelles à entraînement séparé

Tapis 3

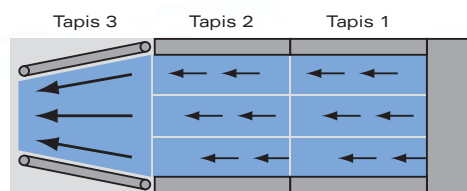
- Tapis Intralox avec bandes de guidage latérales

Puissance :

Jusqu'à 100 emballages/minute*

Système de séparation MBS 300

Structure et fonctionnement :



Système à 3 tapis :

Tapis 1

- Courroies individuelles à entraînement séparé

Tapis 2

- Courroies individuelles à entraînement séparé

Tapis 3

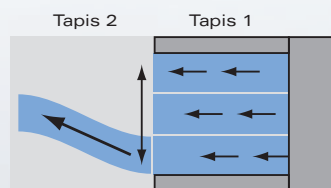
- Tapis Intralox avec bandes de guidage latérales

Puissance :

Jusqu'à 200 emballages/minute*

Système de séparation MBS 600

Structure et fonctionnement :



Tapis 1

- Courroies individuelles à entraînement séparé

Tapis 2

- Intralox - convoyeur à chaînes charnières

Puissance :

Jusqu'à 90 emballages/minute*

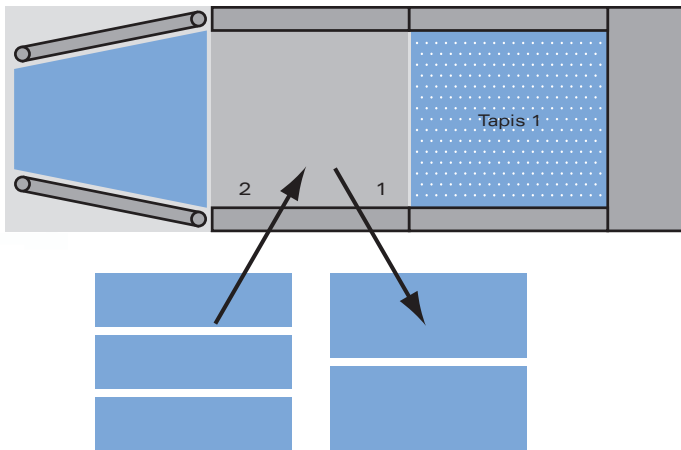
*(en fonction du format, de la vitesse de transfert et de la distance entre les emballages)

Systèmes de séparation MBS 080 / 100 / 200 / 300 / 600

Versions possibles

1. Nombre fixe de voies
Le système de séparation est conçu pour une utilisation avec un nombre précis de voies
2. Version multiformat
Le nombre de voies du système de séparation est modifié, lors du changement de format, par un échange sans outil des corps de tapis.
(non disponible pour MBS 080)

Exemple :
Conversion de 2 voies vers 3 voies



Si le tapis 1 entre dans la coupe, un remplacement de ce corps de tapis est également nécessaire !

Systèmes de séparation MBS 080 / 100 / 200 / 300 / 600

Configuration :

- Intégrée à la commande de la thermoformeuse
Adaptation automatique aux paramètres de la machine
 - Cadence
 - Vitesse d'avance
- Simple configuration
 - Les paramètres sont enregistrés avec des recettes
 - Une seule interface utilisateur

Combinaisons possibles en version multiformat :

- 2/3
- 2/4
- 2/3/4
- 2/3/4/6

Autres combinaisons sur demande !

Simple configuration dans la commande de la thermoformeuse

