

## Multi Sachet Solution

Solution pour l'emballage automatisé de grandes quantités de mélanges de pièces



- Conditionnement automatisé des mélanges de pièces, exactement selon les exigences du client
- Configuration aisée des exigences spécifiques du client
- Une solution efficace en termes de temps et de coûts
- Ne nécessite qu'un ou deux opérateurs

Les détaillants se voient quotidiennement confrontés au défi de trouver un équilibre complexe entre le coût et le risque de détenir trop d'espèces et la nécessité de disposer immédiatement de billets et de pièces. En adaptant la préparation des mélanges de pièces, la société de transport de fonds peut optimiser la gestion des liquidités pour ses clients. Ce service individualisé représente une opportunité commerciale en constante augmentation pour les sociétés de transport de fonds.

## Multi Sachet Solution (MSS)

Machine permettant de conditionner de grands volumes de mélanges de pièces dans des séquences de sachets, appelés "strings", pour un maximum de 8 dénominations. Les compteurs sont alimentés de manière entièrement automatisée de pièces stockées dans des chariots et transportées par un élévateur.

Possibilités de programmation:

- Divers configurations de conditionnement
- Nombre de sachets (p. ex. dénominations) par séquence de sachets
- Nombre de pièces par sachet
- Nombre de sachets à confectionner et séquences de sachets

Le débit moyen est de 30 sachets par minute. Un débit plus élevé est obtenu en produisant une série avec moins de dénominations et un plus petit nombre de pièces par sachet.

## Une solution efficace en termes de temps et de coûts

- Permet de multiples réglages préprogrammés des séquences d'emballage
- Interface intuitive pour le superviseur et l'opérateur
- Configuration aisée des exigences de conditionnement spécifiques au client
- Ne nécessite qu'un ou deux opérateurs

## Flexibilité et évolutivité extrêmes

- Le MSS offre un avantage concurrentiel car il permet de produire des mélanges de pièces exactement selon les exigences du client
- Le système est capable de répondre immédiatement à toute modification des spécifications du client
- Le MSS produit un mélange personnalisé avec un nombre différent de pièces par dénomination dans chaque sachet
- Minimise la manipulation manuelle des pièces (le MSS peut produire un mélange de pièces par tiroir caisse)

## Spécifications techniques

MSS	011-203150-000
Dimensions	3'966 x 4'779 x 2'670 mm, espace au sol nécessaire pour manœuvrer les chariots à pièces : Ø7'100mm
Poids	2'600 kg
Volume	80 dB

