

Metos Trieuse à Couverts ACS-800



Information produit

UGS	235-800
Nom du produit	Metos Trieuse à Couverts ACS-800
Dimensions	1958 × 2456 × 2468 mm
Poids	1 250,000 kg
Capacité	2500 à 3600 pièces de couverts/h Taille des couverts: Longueur 100-215 mm Largeur 5-46 mm Epaisseur 1-30 mm
Informations techniques	230 V 1N 50/60 Hz 0.3 kW

Description

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- Trieuse à couverts
- Capacité horaire de tri de 2500 à 3600 pièces de couverts triées par heure
- La capacité dépend du type de couvert à trier
- L'ACS - 800 est capable de trier jusqu'à 8 types de couverts différents
- Les couverts sont acheminés par un tapis convoyeur de 1,5 mètre de longueur

- Les couverts passent devant une cellule de reconnaissance qui dispatche les couverts selon leur type dans des casiers
- Chaque casier permet de contenir jusqu'à 100 pièces environ
- Si le couvert n'est pas reconnu, il est expédié dans une boîte pour un tri ultérieur
- Lorsqu'une boîte est pleine un indicateur lumineux informe l'opérateur
- La machine dispose de 16 emplacements de boîte de couverts
- Les couverts doivent être d'une longueur comprise entre 100 et 215 mm maximum et d'une largeur comprise entre 5 et 46 mm
- Un nettoyage minutieux et quotidien permet d'assurer le bon fonctionnement de l'ACS-800