

C31 Système de manipulation de pièces

Le nouveau système pour une manipulation facile des pièces de monnaie



Features

Intelligent, peu encombrant et facile à utiliser

- Pas de charges lourdes au profit de la santé
- Le système C31 répond à tous les aspects qui font partie d'un processus efficace autour du traitement des pièces

3 raisons de choisir le système C31 Coin

1. Le Cointainer a une capacité 20 à 25 fois supérieure à celle d'un sac à pièces normal. Remplir le conteneur au lieu des sacs permet de gagner du temps. Le trieur de pièces fonctionne en continu, sans s'arrêter lorsque les sacs sont pleins et doivent être changés. En outre, les conteneurs sont peu encombrants.

2. Le remplissage peut se faire dans un espace restreint. Les conteneurs sont placés sous la trieuse. La forme étroite favorise l'empilement latéral des conteneurs. Avec une bordure autour de la station de conteneurs, le bruit est massivement réduit.

3. au lieu de soulever manuellement les sacs de pièces ou les cuvettes, le trolley permet de transporter sans effort le lourd conteneur d'une station à l'autre. Le trolley est confortable et sûr.

Alimentation de la trieuse en pièces en vrac

- Elévateur de pièces et tapis de distribution pour système d'emballage automatisé
- Ascenseur à pièces de monnaie pour l'alimentation des machines de tri de pièces de monnaie
- Ascenseur pour pièces de monnaie combiné avec un tapis roulant pour la distribution sur plusieurs enrouleuses

Conteneur

Un poids plume:

Grâce à son design intelligent, le conteneur vide ne pèse qu'environ 14 kg.

Bon marché:

Il ne nécessite pas de roulettes et peu d'acier, ce qui rend son prix extrêmement intéressant pour avoir plusieurs conteneurs en réserve pour les "pics".

Longue durée de vie:

Fabriqué en acier inoxydable, construction légère et très stable.

Compact:

Le petit "footprint" est un avantage particulier. Elle peut être placée sous le trieur, ce qui rend un tapis roulant inutile.

Sécurité:

Le conteneur plein est certes lourd, mais il est déplacé avec aisance grâce au trolley. Il est automatiquement fixé au chariot élévateur.



Le kit pour chaque trieuse à plat

Directement dans le conteneur: un kit contient toutes les pièces nécessaires pour acheminer les pièces directement d'une trieuse de pièces vers les conteneurs. Des tuyaux permettent d'acheminer les pièces de la sortie de la trieuse de pièces vers les conteneurs. Aucun moyen technique tel que des tapis roulants n'est nécessaire. Le kit comprend une station de stationnement pour placer les conteneurs sous la trieuse de pièces, tous les supports nécessaires et des tubes pour les pièces. Certains kits permettent d'installer la station de stationnement avec le côté chargement soit à l'arrière soit à l'avant de la trieuse de pièces, ce qui offre plus de liberté pour répondre aux différentes conditions et exigences d'agencement.

Un stationnement efficace: En tant qu'appareil individuel, la station de stationnement sert à déposer les conteneurs pleins. Sa petite taille permet de placer facilement la station de stationnement dans des endroits qui sont normalement des espaces morts, par exemple sous le convoyeur de sortie d'une machine d'emballage.

Une alimentation sans interruption: La station d'accueil est connectée à l'élévateur de pièces et peut accueillir deux conteneurs qui peuvent être vidés en alternance. Cette configuration unique en son genre garantit un approvisionnement continu de la machine d'emballage en pièces de monnaie.

Le chariot élévateur pour conteneurs

Facile à utiliser: le chariot C31 permet de déplacer rapidement des conteneurs remplis de pièces lourdes d'une station à l'autre. Grâce à sa conception spéciale, le chariot C31 peut tourner sur place, ce qui permet une disposition étroite des appareils.

Utilisation intelligente: l'utilisation est très similaire à celle d'un chariot élévateur ordinaire. Avec un peu de routine, le transport des conteneurs devient un jeu d'enfant.

Sûr: les conteneurs sont bien verrouillés sur le chariot pendant le transport.

La C31 dispose de tous les aspects nécessaires au traitement des pièces de monnaie

Un espace de 7 x 7 mètres est suffisant pour un traitement avec deux trieuses et un système d'emballage de rouleaux de pièces de monnaie entièrement automatisé avec deux rouleuses qui permettent de traiter jusqu'à 400'000 pièces de monnaie par équipe.

