

SCAN COIN

ICP Active-9

Trieuse de pièces ultime pour
une utilisation industrielle

Maximum de productivité
Maximum de fiabilité



Gestion intelligente de pièces de monnaie

La trieuse à haute vitesse ICP Active-9 englobe l'unique technologie de tri Active Sorting et un contrôle de capteur évolué. Elle permet un traitement industriel de pièces de monnaie, sa capacité de comptage peut aller jusqu'à 1'000'000 de pièces par passage. Cette trieuse est équipée d'une interface intelligente qui lui permet de se connecter et d'être compatible, quelque soit le logiciel de Cash Management.

Un concentré de puissance

Faites confiance à cette solution de vous fournir à tout moment des résultats corrects de comptage et vérification. Neufs sorties actives pour bacs ou sacs ainsi qu'une sortie de rejet passive permettent le traitement de jusqu'à 3'820 pièces par minute. Un indicateur lumineux individuel au-dessus de chaque sortie signale les récipients pleins. Le niveau de remplissage de chaque sortie est affiché graphiquement sur l'écran couleur intégré.

Deux modèles au choix

L'ICP Active-9 est disponible en deux modèles. La version ICP Active-9 standard englobe un système de configuration couvrant les fonctionnalités de base pour centres de tri. Le modèle avancé, ICP Active-9 Flex version PC, avec un système de gestion de liquidités inclut des fonctionnalités supplémentaires, optimisations et des possibilités de connectivité.

Caractéristiques

L'ICP Active-9 est équipée d'un tout nouveau système de transport de pièces, basée sur la technologie du vide. Ce système place les pièces fermement sur la plaque tournante et les transporte efficacement à travers le capteur. Les pièces ne peuvent pas glisser les unes sur les autres, ce qui réduit à quasi néant la probabilité de blocage.

Tous les composants nécessaires pour le traitement sont fixés sur la nouvelle armature de fonte. Cette construction extrêmement solide est stable, insensible aux vibrations et résistante à l'usure. La construction monobloc en fonte facilite le calibrage et l'entretien, car il n'y a que peu de réglages à effectuer.

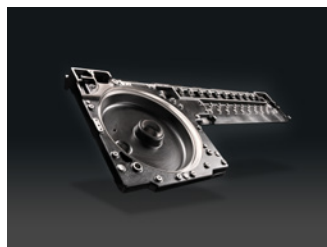
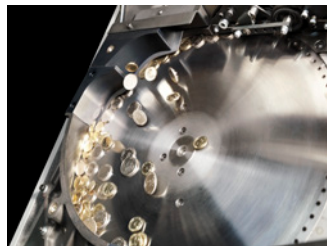
Active Sorting pour une productivité maximale

Avec la technologie Active Sorting, la machine ne s'arrête pas lorsqu'un bac est plein- toutes les autres dénominations continueront à être traitées simultanément. Tandis que l'opérateur change le bac ou le sac plein, la machine compte et trie uniquement les pièces, dont les conteneurs ont suffisamment de capacité. Les autres pièces restent en circulation jusqu'à ce que leur sortie soit de nouveau disponible.

Souplesse opérationnelle

Le logiciel sophistiqué et éprouvé vous offre une flexibilité supérieure et une configuration adaptée à vos besoins. Seules les fonctionnalités requises sont affichées sur l'écran. Toutes les données pertinentes sont enregistrées. L'utilisation des deux modèles étant simple et ne requiert que peu de formation, malgré un large éventail d'options d'utilisation. L'ICP Active-9 Flex est adapté à une communication simple avec des systèmes externes.

Les machines sont compatibles avec la vaste palette de systèmes d'élevateurs et convoyeurs de pièces et sont prêtes pour une intégration dans des chaînes de traitement.



Principaux avantages

Flexibilité et capacité d'adaptation inédites

Répond à des exigences extrêmement élevées en matière de précision et de performance

Compatible avec les éléments de la série de traitement centralisé des espèces pour le remplissage et l'enlèvement automatiques des pièces de monnaie

Parfaitement adapté aux banques centrales, aux sociétés de transport de fonds et aux environnements à volumes de pièces très élevés

Spécifications techniques

DIMENSIONS EN MM (L x P x H)	1'132 x 650 x 1'130 mm
POIDS (VIDE)	280 kg
VITESSE	Jusqu'à 3'820 pièces par minute
DIAMÈTRE PIÈCES	14 - 34 mm
ÉPAISSEUR PIÈCES	0,9 - 4,0 mm
SORTIES	9 sorties actives plus 1 sortie de rejet
UTILISATION	Affichage et panneau de commande intégrés
INTERFACE	USB
NIVEAU SONORE (EN SERVICE)	80 dB

Accessoires et options

- Des voyants lumineux indiquant le statut de la machine
- Un bac de rejet (pouvant être installé sur n'importe quelle sortie)
- Imprimante thermique intégrée ou externe
- Interface RS232 ou RJ-45 (uniquement pour version Flex)