

SCAN COIN

ICP Active-9

Ultime trieuse de pièces pour une utilisation industrielle



Trieuse de pièces à haute rendement
pour une utilisation industrielle

Traitement de pièces intelligent

La trieuse à haute vitesse ICP Active-9 englobe l'unique technologie de tri Active Sorting® et un contrôle de capteur évolué. Basé sur la très répandue et connue SC Active-4000, vous êtes assurés d'obtenir d'une excellente solution.

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. Des conteneurs pleins sont signalés par des voyants lumineux. L'état de remplissage de chaque conteneur peut être consulté 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. Il n'y a aucun risque que les pièces se déplacent les unes sur les autres, ce qui rend la probabilité de blocages insignifiante. Tous les composants de traitement sont fixés sur la nouvelle armature de fonte. Cette construction stable et extrêmement solide est insensible aux vibrations et résistante aux usures. Le

châssis de fonte moulé en une seule pièce facilite le calibrage et le service en limitant le nombre d'adaptations nécessaires.

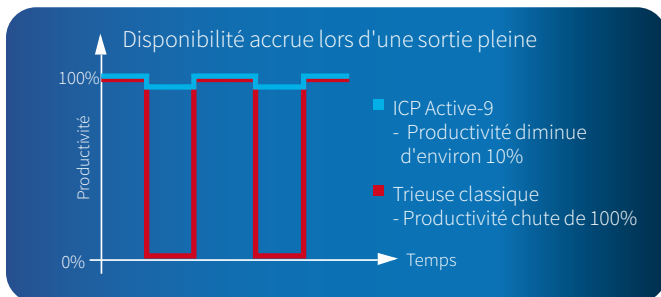
Active Sorting® pour une productivité maximale

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

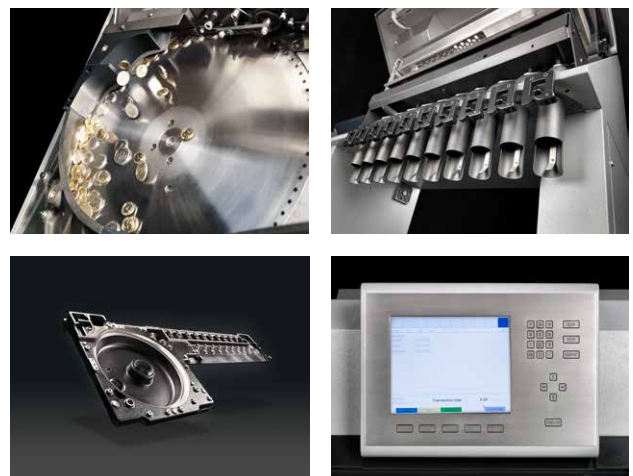
Le logiciel sophistiqué et éprouvé vous offre une flexibilité supérieure et une configuration adaptée à vos besoins. Seules les fonctionnalités requises sont affichées sur l'écran. Toutes les données essentielles sont enregistrées. L'utilisation des deux modèles étant simple et ne requiert que peu de 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 de convoyeurs de pièces et sont prêtes pour une intégration dans des chaînes de traitement de pièces.



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	14.0 - 34.0 mm
Épaisseur pièces	0.9 - 4.0 mm
Imprimante	Imprimante thermique intégrée
Interface	USB
Niveau sonore (en Service)	80 dB (A)



Accessoires et options

- Des voyants lumineux indiquent le statut de la machine
- Un bac de rejet, qui peut être installé sur n'importe quelle sortie