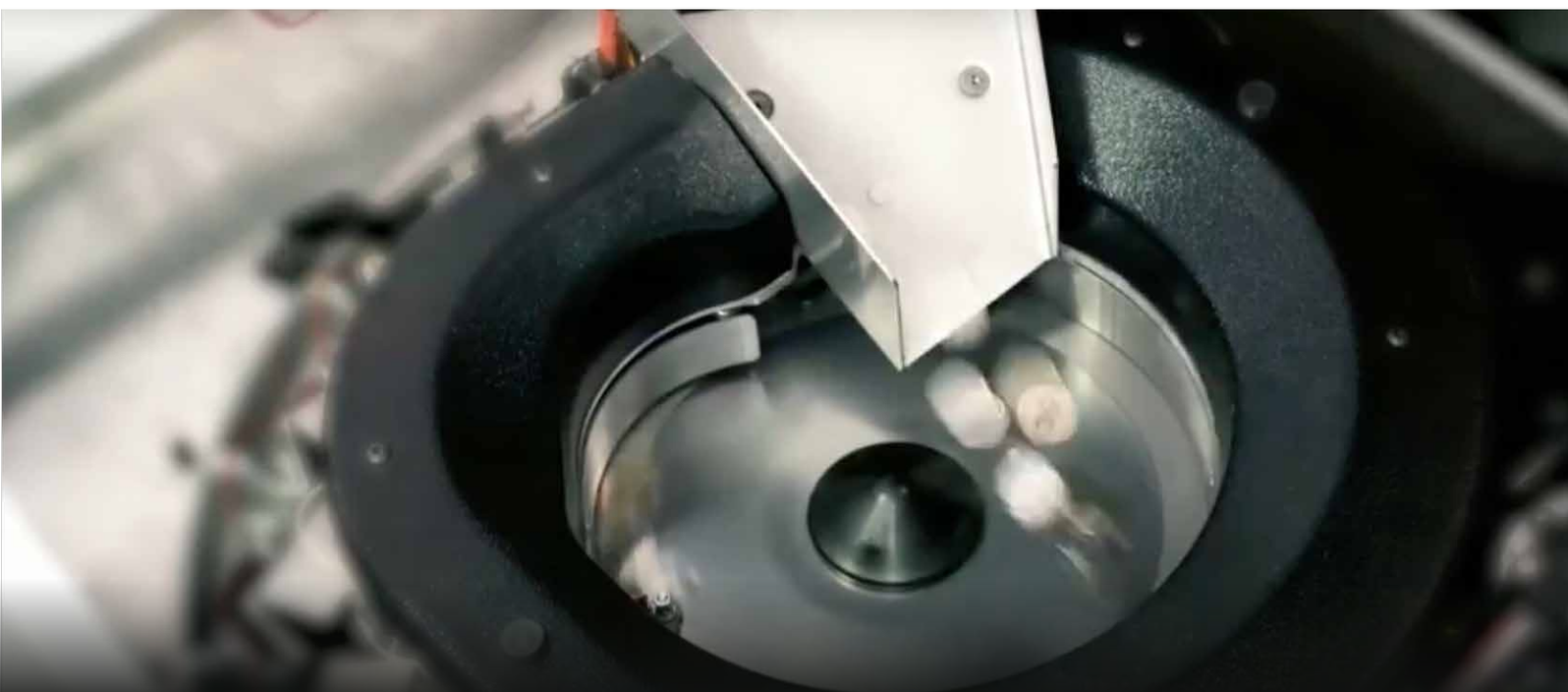


SCAN COIN

ICX Active-9

Trieuse active de pièces de monnaie de gamme moyenne



Découvrez la flexibilité d'Active Sorting®



- ▶ Identification supérieure des pièces de monnaie
- ▶ Technologie Active Sorting®
- ▶ Traitement intelligent
- ▶ Arrêts de lots flexibles
- ▶ Traitement sans interruptions
- ▶ Orientée vers l'avenir
- ▶ Prévention contre la perte des données
- ▶ Service facilité
- ▶ Vastes possibilités de connectivité
- ▶ Variables et champs de saisie sur mesure
- ▶ Prévention avancée contre les blocages

Quand performance et précision comptent

Attendue impatiemment, intelligente et toute nouvelle sur le marché: SUZOHAPP est fier de présenter la toute dernière trieuse de pièces de monnaie de la gamme moyenne, dénotée par sa puissance et sa fiabilité. ICX Active-9 est parfaite pour les entreprises moyennes, spécialement pour celles qui souhaitent gérer des volumes moyens de monnaie sans devoir s'inquiéter de fiabilité et capacité.

Caractéristiques et avantages

Identification supérieure des pièces de monnaie

Grâce à la toute dernière technologie de capteur SUZOHAPP, l'ICX Active-9 travaille avec une EMS, «Signature électromagnétique», spécifique à chaque pièce de monnaie traitée. L'identification positive des pièces de monnaie nécessite que tous les paramètres mesurés rentrent dans les seuils prédéfinis (plage d'acceptation des pièces). Le niveau d'exactitude permet à ICX Active-9 de rejeter avec précision les pièces de monnaie indésirées, par exemple ayant une devise différente, les pièces contrefaites, inappropriées ou les jetons. Un maximum de 30 types de pièces de monnaie ou jetons différents peuvent être traités simultanément.

Technologie Active Sorting®

La technologie Active Sorting® permet à l'utilisateur d'assigner chaque type de pièce de monnaie identifiée à une sortie spécifique. Étant donné qu'il est possible d'attribuer plusieurs types de pièces de monnaie (dénominations) à la même sortie, l'ICX Active-9 est en mesure, par exemple, de diriger chaque dénomination de CHF vers les sorties No 1 - No 7 tout en dirigeant toutes les pièces de monnaie EURO mélangées dans la sortie No 8. Plusieurs scénarios de tri peuvent être enregistrés comme «configurations», permettant de traiter rapidement les variantes inépuisables de pièces et jetons multiples, voire des situations avec plusieurs devises.

Traitement intelligent des pièces de monnaie

Pour renforcer davantage la productivité, Active Sorting® offre des propriétés intelligentes, comme la gestion des flux surabondants de pièces de monnaie: Les plus grands volumes peuvent être assignés à plusieurs sorties. L'ICX Active-9 réaffectera immédiatement les pièces de monnaie vers leur sortie assignée suivante, dès qu'un arrêt de lot aura été atteint.

Arrêts de lots flexibles

Chaque dénomination a son propre arrêt de lot. Il est également possible de prédéfinir différents arrêts de lot en utilisant des «configurations» distinctes. La machine affiche clairement le niveau de remplissage de chaque récipient, et indique en outre les arrêts de lot prochains par couleur.

Traitement sans interruptions

Une trieuse passive est forcée d'interrompre le processus de tri dès qu'un seul arrêt de lot a été atteint. La technologie Active Sorting® permet à l'ICX Active-9 de faire temporairement recirculer les «dénominations individuelles» tout en traitant les autres pièces de monnaie. Ceci permet à l'opérateur de changer calmement les récipients sans interrompre le processus de tri, ce qui garantit un rendement maximum sans temps d'arrêt.

Devises multiples

Configuration pour le traitement simultané de plusieurs devises. Un total pour chaque devise sera établi (pas de conversion du taux de change).

Flux surabondant de pièces

Configuration pour le traitement rapide de dénominations en grand volume dans plusieurs sorties, gestion automatique du flux en surabondance.

Séparation de pièces anciennes

Traitement de versions différentes des pièces de monnaie, avec séparation simultanée. Chaque pièce est référencée avec la même valeur, afin d'établir le total correct.

Support de jetons multiples

Une ICX Active-9 standard est livrée avec un support de devise unique. Cette configuration supporte 3 jetons supplémentaires (licence supplémentaire nécessaire).



Orienté vers l'avenir

La plate-forme ICX Active-9 s'adapte facilement à des changements possibles : L'installation de devises supplémentaires, de jetons ou les mises à jour des pièces de monnaie ne nécessiteront généralement pas d'adaptation de l'équipement. SUZOHAPP travaille continuellement sur à l'amélioration de l'interface utilisateur de ICX Active-9 pour présenter des caractéristiques supplémentaires.

Prévention avancée contre les blocages

L'acheminement interne des pièces de monnaie est optimisé pour obtenir une performance maximale et une usure minimale. Un petit élévateur achemine une quantité appropriée de pièces de monnaies dans le disque à pièces, tout en écartant les saletés et les débris. Les trieuses traditionnelles font glisser les pièces dans des goulottes métalliques, causant une usure importante et une abrasion du matériel. ICX Active-9 pince doucement les pièces de monnaie entre un bord en caoutchouc et son disque à pièce sans rotation. Cette technologie permet de manipuler même les pièces fabriquées d'alliages délicats.

Service facilité

L'équipe d'ingénierie de ICX Active-9 a volontairement réduit toutes les parties au strict minimum tout en maintenant la modularité de construction de l'ensemble. Plutôt que de devoir dépanner toute une machine, les techniciens de service peuvent rapidement changer les composants internes,

comme l'ensemble élévateur de pièce, le système électromagnétique ou le panneau écran tactile.

Vastes possibilités de connectivité

ICX Active-9 est compatible avec le protocole de l'ICP Active-9 qui supporte un transfert direct de données vers un ordinateur local via USB. Le réseau Ethernet permet aux serveurs à distance de récupérer les données de traitement via fichiers XML. Les périphériques exigés, comme un scanner à code barre, une imprimante pour l'émission de reçus ou un écran à distance, peuvent être connectés à l'écran tactile via USB. De plus, une fonction pour exporter un historique de traitement sous CSV vers un lecteur USB externe est disponible.

Variables et champs de saisie sur mesure

L'interface utilisateur ICX Active-9 est personnalisable et supporte tout genre de flux de travail : Une banque est susceptible d'exiger la saisie manuelle de valeurs supplémentaires, comme des billets de banque, tandis qu'un client du secteur de la distribution automatique préférera sans doute un menu déroulant pour sélectionner le nom du collaborateur. Toutes les données supplémentaires sont intégrées au résultat du lot traité.

Prévention contre la perte de données

La machine conserve un registre interne de tous les lots traités les six derniers mois. Une fonction de recherche permet même de consulter les registres sur une plage de date déterminée, ou pour un numéro de lot spécifique.



Caractéristiques

- Dimensions (L x P x H): 750 x 600 x 450 mm
- Vitesse: Jusqu'à 2'700 pièces par minute
- 9 sorties de pièces plus 1 sortie pour rejets
- Interface utilisateur sur écran tactile 10 "
- Basse consommation électrique
- Solution bureau ou avec support sur roulettes
- 3 ports USB pour accessoires ou périphériques
- 1 port Ethernet pour mise en réseau
- Entrées et sortie supplémentaires pour accessoires
- Les sorties des pièces de monnaie sont espacées de façon identique comme les ICP Active-9 et SC-4000
- Configuration par le programme utilitaire standard P-5000
- ICX Active-9 de base : 1x devise / 10x configurations