

SCAN COIN

ICP Active-9

Hochleistungs-Münzsortierer
für industrielle Umgebungen

Maximaler Durchsatz
Maximale Zuverlässigkeit



Intelligente Münzverarbeitung

Der ICP Active-9 Hochgeschwindigkeits-Sortierer umfasst die einzigartige Active Sorting Münzverarbeitungstechnologie und eine fortschrittliche Sensorkontrolle. Er ermöglicht eine industrielle Münzverarbeitung mit einer Zählkapazität von bis zu 1'000'000 Münzen pro Durchgang. Die Maschine ist mit einer intelligenten Schnittstelle ausgestattet, die eine Verbindung und Kompatibilität mit jeder Cash-Management-Software ermöglicht.

Geballte Leistung

Sie können darauf vertrauen, jederzeit korrekte Prüf- und Zählresultate zu erhalten. Neun Aktiv-Auslässe für Behälter oder Beutel sowie ein passiver Rückweisungsauslass bearbeiten bis zu 3'820 Münzen pro Minute. Eine individuelle Leuchtanzeige über jedem Ausgang signalisiert volle Behälter. Der Füllstand jedes einzelnen Auslasses wird auf dem integrierten Farbdisplay grafisch dargestellt.

Vielseitig durch zwei Ausführungen

Die ICP Active-9 ist in zwei Ausführungen erhältlich. Die Standardversion beinhaltet eine smarte Transaktions-Konfiguration, welche die Basisfunktionen für Cash-Center abdeckt. Das erweiterte Modell, die ICP Active-9 Flex PC Version mit einem Cash Management System, umfasst zusätzliche Funktionalitäten, Optimierungen und Vernetzungsmöglichkeiten.

Funktionalitäten

Die ICP Active-9 ist mit einem brandneuen Vakuum-Münzfördersystem ausgestattet. Die Vakuumtechnologie platziert die Münzen fest auf die Förderscheibe und transportiert diese effizient durch den Sensor. Die Münzen können nicht übereinander rutschen, was die Wahrscheinlichkeit von Münzblockierungen verschwindend klein macht.

Alle bearbeitenden Komponenten sind auf dem neuen Gehäuse aus Gusseisen befestigt. Diese extrem solide Konstruktion ist stabil, unempfindlich gegenüber Vibrationen und verschleissresistent. Die einteilige Gusseisen-Konstruktion erleichtert Kalibrierung und Wartung, da nur wenige Einstellungen vorgenommen werden müssen.

Active Sorting für maximale Produktivität

Mit der Active Sorting Technologie sortiert die Maschine auch bei vollen Behältnissen unterbrechungsfrei weiter. Während der Benutzer den Behälter oder Beutel wechselt, zählt und sortiert das Gerät nur jene Münzen weiter, deren Behältnisse noch Kapazität haben. Die anderen Münzen bleiben im Umlauf, bis der entsprechende Auslass wieder verfügbar ist.



Flexible Einsatzmöglichkeiten

Die ausgeklügelte und bewährte Software bietet Ihnen höchste Flexibilität und erlaubt eine kundenspezifische Konfiguration. Auf dem Bildschirm werden nur die benötigten Funktionen angezeigt. Alle relevanten Zähl- und Sortierdaten werden gespeichert. Trotz den breiten Benutzeroptionen erfordert die Bedienung bei der Modelle nur wenig Schulung. Die ICP Active-9 Flex ist speziell auf die einfache Kommunikation mit externen Systemen abgestimmt.



Die Maschinen sind kompatibel mit der breiten Palette an Münzliften und -fördersystemen und können somit in komplette Verarbeitungslinien eingebunden werden.

Wesentliche Vorteile

Beispiellose Flexibilität und Anpassungsfähigkeit

Wird extrem hohen Ansprüchen an Präzision und Leistung gerecht

Kann für automatische Befüllung und Abtransport mit Elementen der Serie für zentrale Bargeldbearbeitung kombiniert werden

Perfekt geeignet für Zentralbanken, Werttransportunternehmen und Umgebungen mit sehr hohen Münzvolumina

Technische Spezifikationen

DIMENSIONEN IN MM (B x T x H)	1'132 x 650 x 1'130 mm
GEWICHT (LEER)	280 kg
GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 3'820 Münzen pro Minute
MÜNZDURCHMESSER	14 - 34 mm
MÜNZDICKE	0,9 - 4,0 mm
AUSGABE	9 Aktiv-Auslässe und 1 Rejectauslass
BEDIENUNG	Integriertes Display und Bedienpanel
SCHNITTSTELLE	USB
SCHALLPEGEL (IN BETRIEB)	80 dB

Zubehör und Optionen

- Leuchtsignale zur Maschinen-Status-Anzeige
- Rückweisungsfach (kann auf jedem Ausgang installiert werden)
- Thermodrucker (integriert oder extern)
- RS232 Schnittstelle / RJ-45 Schnittstelle (nur für Version Flex)