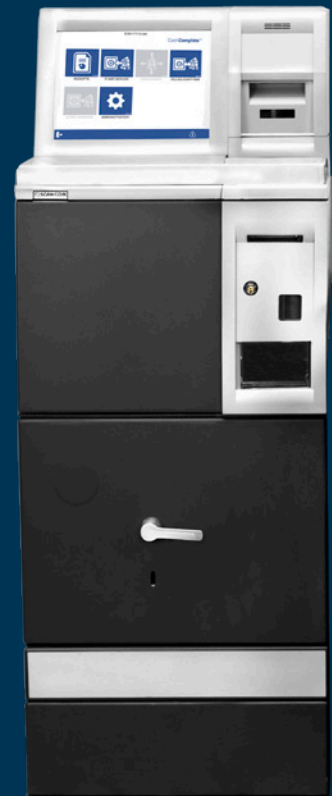


## RCS-800 3.0

### Münzrecycler

Verwalten Sie Ihre Münzen  
in einfacher Weise



Eine einfachere Alternative zum manuellen Management des Münzbestandes- ein Rund-um-die-Uhr-System, das sich nicht betrügen lässt und durch Wiederumlauf dafür sorgt, dass Ihrem Geschäft niemals das passende Wechselgeld ausgeht.

Der RCS-800 überzeugt durch kostenoptimiertes, sicheres Cash Handling. Verbessertes Wechselgeld-Management verbunden mit automatischem Münzrecycling steigert die Effektivität und die Flexibilität Ihrer Mitarbeiter. Gleichzeitig sichert das RCS-Konzept einen schnellen und signifikanten Return on Investment (ROI).

### Minimieren Sie die manuellen Arbeiten

#### Automatisierung

- Automatische Kassenabrechnung pro Mitarbeiter oder Kassenschublade
- Automatische Kontrolle der Einnahmen
- Automatische Kassenstockausgaben sparen viel Zeit und optimieren die Bargeldflüsse

#### Ihr Gewinn

- Zeitintensive manuelle Münz-zählung- und Verpackung werden aus Ihren Prozessen eliminiert
- Ihre Mitarbeiter können sich auf kundenbezogene Tätigkeiten fokussieren
- Alle Aktivitäten werden zwecks Rückverfolgbarkeit registriert und gespeichert

#### Vorteile

- Reduzierte Kosten durch internes Münzrecycling
- Weniger Verluste, Fälschungen und tiefere Sicherheitsrisiken
- Präzision der automatisierten Bearbeitung durch die patentierte Sensortechnologie

## Retail Cash System

### Automatisierung der Hauptkasse

Der RCS-800 ist eine innovative Lösung zur Bargeldbearbeitung, die in Zusammenarbeit mit führenden internationalen Handelsketten und Werttransportunternehmen entwickelt wurde. Durch die Optimierung der Bargeldadministration sowie der Zähl- und Prüfvorgänge wird bei der Abschöpfung und bei der Ablieferung der Tageseinnahmen ein effizienter Ablauf erreicht. Manuelle Bearbeitung und Vorbereitung der Münzen fallen weg. Kassenstöcke werden automatisch ausgegeben und abgerechnet. Das Werttransportunternehmen hat die Bargeldbewegungen jederzeit unter Kontrolle und kann die erforderlichen Interventionen zur Befüllung und Entleerung der Automaten optimiert planen.

### Wirtschaftliches Münzrecycling

Nach der Identifizierung am RCS-800 wählt der Mitarbeiter die Wechselgeldbestückung für die Kassenschublade. In weniger als 30 Sekunden wird der vordefinierte Kassenstock ausbezahlt und mit einer Quittung bestätigt. Aus einer optionalen Einheit können im selben Vorgang Banknoten ausgegeben werden. Alle Transaktionen werden in der Datenbank des Gerätes gespeichert oder via eine Monitoring-Lösung an einen zentralen Server gesendet.

### Maximale Kontrolle des Cash-Flow

Während des Geschäftstages kann der RCS-800 als Wechselgelddepot eingesetzt werden. Am Tagesende registriert sich der Mitarbeiter am RCS-800 und zahlt innerhalb weniger



Sekunden seine Tageseinnahmen an Münzen ein. Die Münzen werden in den Auszahlungseinheiten gesichert für weitere Auszahlungen bereitgehalten. Zusätzliche Einnahmen wie Banknoten, Checks und Gutscheine können manuell im System registriert, in einem Sicherheitsbeutel verpackt und mittels Barcodescan bestätigt werden. Der RCS-800 ist auf eine einfache Integration in bestehende Informatikumgebungen konzipiert und kann für eine komplette Automatisierung mit einer Noteneinheit verbunden werden.

### Technische Spezifikationen

DIMENSIONEN IN MM (B x T x H)	580 x 580 x 1'500 mm
GEWICHT (LEER)	380 kg
SOFTWARE	Connect On-Device
EINZAHLUNG	Vermischte Münzen, 700 Münzen / Minute
AUSZAHLUNG	400 Münzen / Minute / Stückelung in Kassenschublade
MÜNZDURCHMESSER	16 - 32 mm
MÜNZDICKE	1,5 - 3,2 mm
KAPAZITÄT MÜNZRECYCLING	26'000 Münzen / 7 Stückelungen
KAPAZITÄT TRANSPORTBOX	5'500 vermischte Münzen
EMPFOHLENE NOTENLÖSUNGEN	RCS-700, SDS-760, AST-Serie, SDM-Serie

### Softwareanbindung

Die RCS Lösungen können nahtlos mit der Management-Plattform «Connect» verbunden werden. Damit steht Ihnen eine ausgefeilte und umfassende Management-Plattform für eine vollständige finanzielle und operationelle Kontrolle Ihrer Lösungen und Bargeldbewegungen zur Verfügung. Die skalierbare Plattform kann für noch mehr Effizienz in jede existierende Umgebung integriert und fernüberwacht werden.

### Zubehör und Optionen

- Motorisierter Kartenleser
- RFID Leser
- Zusätzlicher Hopper