



MC 10-14 passive

Münzzähl- und Sortiermaschine

Die MC 10-14 passive bietet professionelles Zählen und Sortieren für bis zu 9 verschiedene Münzsorten. Ein Dialogdisplay sorgt für eine selbsterklärende Bedienung. Die einfache, mechanische Sortiertechnik bietet verlässlichen Einsatz und einfache Handhabung und macht das Gerät damit zur idealen Lösung zum Zählen und Sortieren der Münzen einer Währung im Back-Office Bereich. Für geringe Geräusentwicklung und hohe Zählgeschwindigkeit sorgen innovative Materialien in Industriequalität für Förderteller und Münzablauf.



Verified
Sensor



Sort
Counter

„Simple but perfect“ Sortiertechnologie

- Verlässliche und störungsarme Sortiertechnik
- Anzeige von Haupt- und Zweitwährung und Berechnung der Gesamtsumme bei Dualzählung (optional)
- Sortierung von 9 Sorten bei einer Währung und von 8 Sorten bei zwei Währungen
- Rüttelfunktion sorgt für reibungslosen Münztransport

Einfache und übersichtliche Bedienung

- Beleuchtetes, alphanumerisches 4-Zeilen Dialogdisplay
- Übersichtliches Tastenfeld mit Direktwahl von Funktionen
- Bis zu neun unabhängige Speicherplätze
- Zwei vorprogrammierbare Stoppebenen zur Befüllung unterschiedlicher Behältnisse - wählbar in Stück bzw. Gewicht
- Datensicherung nach Stromausfall

Münzerkennungssystem der 4. Generation

- Magnetische Prüfung der Münzlegierung
- Kapazitive Vermessung der Münzmasse
- MATRIX-Vermessung des Münzprofils
- CCD Durchmesserensensor mit 256px Auflösung (optional)



Geräuscharmes
Förderteller mit
Reinigungslöchern



Dialogdisplay mit
Dualanzeige



Mechanische Sortierung,
einfacher Zugang



Erweiterbare Münztasse



Reject-Tasse mit
Beutelhalter



Münzhülsenabfüllset

PRODUKTINFORMATIONEN

Zählgeschwindigkeit	bis zu 1.200 Münzen/Minute	Kapazität Münztrichter	1.200 Münzen
B x T x H	750 x 370 x 475 mm	Gewicht	31 kg
Netzanschluss	100-240 V, 50-60 Hz	Farbe	RAL 7035/7021

OPTIONEN

Reject-Tasse	Service-Software
Beutelhalter	Dualzählung
Belegdrucker	Erweitere Münzschütte
Münzhülsen-Abfüllset	CCD Durchmesserensensor