



MC 1-14/MC 2-14

Münzzählmaschine für eine/zwei Währungen

Die MC 1-14 und MC 2-14 bieten professionelles Zählen für eine bzw. zwei Währungen. Beschädigte, gefälschte und fremde Münzen werden dabei automatisch aussortiert. Ein Dialogdisplay sorgt für eine selbsterklärende Bedienung. Unterschiedliche Ausführungen und Münzbehälter sorgen für sehr flexible Einsatzmöglichkeiten. Für eine geringe Geräuschkentwicklung und eine hohe Zählggeschwindigkeit sorgt ein innovatives Material in Industriequalität für Förderteller und Münzablauf.



Verified
Sensor



Mix
Counter

Flexibler Einsatz

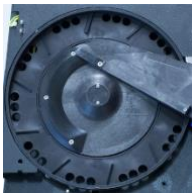
- MC 1-14: Wertermittlung für eine Währung inklusive Sortierfunktion für einzelne Münzsorten
- MC 2-14: Gleichzeitige Wertermittlung für zwei Währungen inklusive Sortierfunktion für einzelne Münzsorten
- Anzeige von Haupt- und Zweitwährung und Berechnung der Gesamtsumme bei Dualzählung

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
- Rüttelfunktion sorgt für reibungslosen Münztransport

Modulares 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



Einfache Bedienung



Erweiterbare Münztasse



Reject-Tasse und
Beutelhalter



Münzhülsen-Abfüllset

PRODUKTINFORMATIONEN

Zählgeschwindigkeit	bis zu 1.200 Münzen/Minute	Kapazität Münztrichter	1.200 Münzen
B x T x H	460 x 340 x 410 mm	Gewicht	20 kg
Netzanschluss	100-240 V, 50-60 Hz	Farbe	RAL 7035/7021

OPTIONEN

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