

### Funktionsbeschreibung

SB-Münzeinzahlsystem

- Bedienungsfreundlich durch einfachste Handhabung der Maschine
- Automatischer Start durch Anheben der Münzeinfülltasche
- Automatische Beseitigung von Fremdkörpern und deformierten Münzen
- Automatische Rückweisung von Falschmünzen und Fremdmünzen
- Automatischer Münztransport durch Förderband
- Automatische Münzzuführkontrolle durch Sensor gesteuerte Niveauregelung im Münztrichter
- Automatischer Stopp des Zählvorgangs 10 Sekunden nach Durchlauf der letzten Münze
- Automatischer Stopp des Zählvorgangs bei Blockaden im Fördersystem
- Automatischer Stopp des Zählvorgangs nach Auswurf von 20 Fehlmünzen in Serie
- Automatische Umschaltung der Münzsammelbehälter bei erreichter Füllmenge
- Großzügige Zugriffsmöglichkeit für den Maschinenbetreuer
- Rasches und einfaches Austauschen der Sammelbehälter durch fahrbaren Einschub
- Einzigartige Foyer Tauglichkeit im 24 Stunden Bereich durch spezielle Gerätekonzeption
- Verarbeitung von zwei Währungen zu je 9 Münzsorten in einem Durchgang
- 7 Prüfparameter der Münzprüfung je Münzsorte
- Erfassen der Münzdaten durch Selbstlernmodus der Münzen
- Speicherung der letzten 999 Transaktionen
- Permanente Kontrollmöglichkeit der Gesamtsummen, dokumentierbar durch Ausdruck
- Gebührenverrechnungsprogramme

### Technische Details

- Abrufen der gespeicherten Daten ist jederzeit möglich
- Online fähig in sämtliche Datennetze
- Standgerät, ausgelegt zur fixen Bodenverankerung
- Stahlblechgehäuse 2 mm Wandstärke, Pulver beschichtet
- Zählgeschwindigkeit bis zu 600 Münzen pro Minute
- Vierzeiliges LC-Display mit 20 Zeichen pro Zeile, Hintergrund beleuchtet
- Thermoprinter 60 mm Papierbreite mit autom. Abschnitt,
- Papier Ende Kontrolle, graphikfähig
- Fassungsvermögen Einfülltasche + Förderbandtrichter ca. 1500 Münzen, gemischt
- Fassungsvermögen des Zwischenbehälters exakt 800 Münzen gemischt
- Fassungsvermögen der 2 Münzsammelbehälter kann wahlweise über Gewicht oder Stückzahl der Münzen gesteuert werden



### Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230 / 115 VAC, 50 / 60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 150W
- Standby: 60W
- Interface: RS 232
- Abmessung: B / T / H 600 x 600 x 1100mm
- Arbeitshöhe: 1000mm
- Gewicht: 130 kg
- Batteriepufferung: Sämtliche Daten sind gegen Spannungsverlust gesichert