



GBS 2001

Back Office

Münzzählmaschine

mit integrierter SB - Technologie

flexibel

einfachste Bedienung

leistungsstark

vielmals erprobt



know how and innovation

Funktionsbeschreibung

High - Tech in Perfektion

- bedienungsfreundlich durch einfachste Handhabung der Maschine
- weltweit einzigartiges Münz Erkennungs – und Zählsystem
- exakter Münztransport
- fehlerlose Verarbeitung von deformierten Münzen
- exakte Münzvereinzelung
- Fremdmünzen Ausscheidung mittels Elektromagnet
- 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 15 Fehlmünzen in Serie
- 99 Kassierspeicher
- permanente Kontrollmöglichkeit der gespeicherten Gesamtsummen
- Abrufmöglichkeit aller gespeicherten Daten über Display oder Thermo – Printer
- ideal zur Integration in Geldabrechn Anlagen über RS 232

Technische Details

SB – Technologie integriert

- Verarbeitung von zwei Währungen bis zu je 8 Münzsorten oder einer Währung bis zu 9 Münzsorten in einem Durchgang
- Verarbeitung in Münsäcke oder Münzboxen
- Stoppfunktionen nach Stückzahl oder Gewicht
- Verarbeitung von Münzen und Jetons in einem Arbeitsgang
- 7 Prüfparameter der Münzprüfung je Münzsorte
- Erfassen der Münzdaten durch Selbstlernmodus der Münzen
- Stahlblechgehäuse 2 mm Wandstärke, Pulver beschichtet
- Zählgeschwindigkeit ca. 600 Münzen pro Minute je nach Münzsorte
- zweizeiliges LC-Display mit 24 Zeichen pro Zeile
- Thermoprinter: 57 mm Papierbreite, grafikfähig
- Fassungsvermögen Münztrichter: ca. 1000 Münzen gemischt

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230 / 115 VAC 50 / 60Hz
- Betriebstemperatur: +10°C bis + 32°C
- Leistungsaufnahme: max. 150W
- Interface: RS 232
- Abmaße: B / T / H 480 x 300 x 510mm
- Gewicht: 25 kg
- Batteriepufferung: Sämtliche Daten sind gegen Spannungsverlust gesichert

www.gbs - moneysys.com
office@gbs - moneysys.com