

Prüfungsausrüstung



Sicherheit zu Ihren Diensten

Manchmal ist nach der Verarbeitung Ihrer Münzen eine weitere Prüfung erforderlich. Ein Gewichtsprüfungssystem ist eine einfache Lösung, die gewährleistet, dass Ihre Pakete enthalten, was sie sollten – und korrekt ausgezeichnet werden.

- Für grosse Münzvolumen
- Passt perfekt zur kompletten Münzhandhabungs-Palette
- Zufriedene Kunden weltweit
- Automatische Prüfung von Münzpackungen

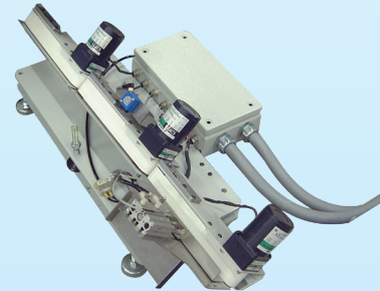


Gewichtsprüfer für Beutel SC-98600

Prüfsystem für Beutel. Beutel, deren Gewicht außerhalb der Grenzwerte liegen, werden mittels eines Pneumatikzylinders automatisch zurückgewiesen. Das System verarbeitet Beutel mit einer Breite bis zu 100 mm (3.94") und einer Länge bis zu 150 mm (5.91"). Für eine, zwei, drei oder vier Linien erhältlich.

Technische Spezifikationen

Kapazität	75 Wägevorgänge pro Minute
Wiegegenauigkeit	±1 g je nach Produkt und Geschwindigkeit
Höhe	520 mm (20.47")
Länge	1'000 mm (39.37")
Tiefe	802 mm (31.58")
Gewicht	50 kg (110.2 lb)
Luftanschluss	6 Bar
Stromversorgung	230 V /50 Hz



Gewichtsprüfer für Münzrollen SC-94250

Das Gewichtsprüfsystem nimmt Rollen von der Verpackungsmaschine in Empfang. Rollen, deren Gewicht außerhalb der Grenzwerte liegen, werden mittels eines Pneumatikzylinders zurückgewiesen. Das Gerät verarbeitet alle gängigen Münzrollen. Für eine, zwei, drei oder vier Linien erhältlich.

Technische Spezifikationen

Kapazität	Max 500 g und 40 Rollen/Minute
Wiegegenauigkeit	±1 g je nach Produkt und Geschwindigkeit
Höhe	400 mm (15.75")
Länge	870 mm (34.25")
Tiefe	300 mm (11.81")
Gewicht	45 kg (99.2 lb)
Luftanschluss	6 Bar
Stromversorgung	230 V /50 Hz

Gewichtsprüfer/Etikettierer SC-98400

Gewichtsprüfer mit Beschriftungsfunktionen stehen sowohl für Münzbeutel als auch für Münzrollen-Konfigurationen zur Verfügung. Nicht akzeptierte Beutel werden automatisch zurückgewiesen. Wiegeindikator mit Speicher für 100 Produkte. Der Etikettendrucker und Applikator können sowohl Thermotransfer sowie Direkt-Thermodruck verarbeiten.

Technische Spezifikationen

Kapazität	Max 10 kg/Packung und 8 Packung/Min.
Wiegegenauigkeit	±5 g je nach Produkt und Geschwindigkeit
Höhe	1'520 mm (59.44")
Länge	1'500 mm (59.06")
Tiefe	957 mm (37.68")
Gewicht	100 kg (200.5 lb)
Luftanschluss	6 Bar
Stromversorgung	230 V /50 Hz

