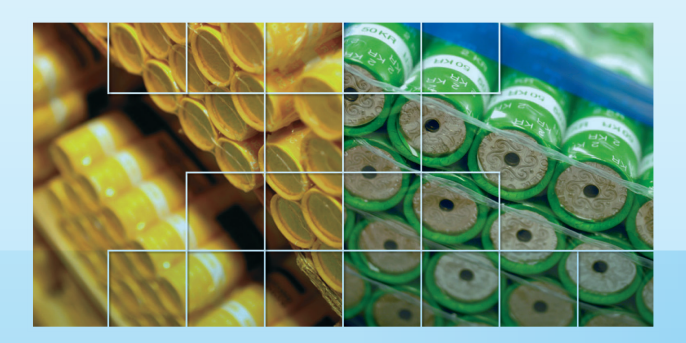
# **SCAN COIN**

## Münzrollenlifte



Qualität und Sicherheit für Betreiber

### **SCAN COIN**

Die Münzrollenlifte und Förderbandsysteme nehmen Münzrollen von einer oder zwei Verpackungsmaschinen an. Wie sämtliche anderen SCAN COIN-Lösungen wurden diese insbesondere auf grösstmögliche Sicherheit des Bedienpersonals sowie auf Erfüllung höchster Qualitätsansprüche ausgelegt.

- Äusserst effizient und benutzerfreundlich
- Einfache Bedienung und Überwachung

#### Münzrollenlift SC-93750

Münzrollenlifte transportieren Münzrollen einer Verpackungsmaschine. Die Geräte wurden entwickelt, um Ihren hohen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden. Der Transportriemen ist mit verschleißfesten, rostfreien Stahlstiften verstärkt.

Aus Sicherheitsgründen stoppt die Maschine automatisch, falls der Bediener versucht, eine Münzrolle im laufenden Betrieb aufzufangen. Zusätzlich steht dem Bediener eine weitere Funktion zur Verfügung, die das Starten und Stoppen der Maschine von einer entfernten Stelle (beispielsweise am Verpackungstisch) ermöglicht.

- Für grosse Volumen
- Kein schweres Heben

#### Förderbandsystem SC-97450

Das Förderbandsystem SC-97450 ist ein wirtschaftliches System, welches mit einem Trommelmotor angetrieben wird. Es ist darauf ausgelegt, Münzrollen von zwei Verpackungsmaschinen weiterzuleiten.

Das System hat eine niedrige Gesamthöhe und wird mit dem Band ausgestattet, welches sich am besten für die zu transportierenden Güter eignet.

 $Weiter ist das SC-94750\,mit\,einer\,Winkeleinstellung\,versehen, um\,die\,Betriebsh\"{o}he exakt\,einzustellen.$ 



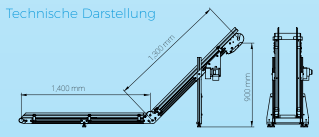


#### Technische Spezifikationen

Kapazität	40 Rollen pro Minute
Höhe	1'570 mm (61.81")
Aufgabehöhe	150 mm (5.91")
Höhe Ausgang	800 - 1'100 mm (31.50 - 43.31")
Gewicht	35 kg (77.2 lbs)
Länge der Aufnahmefläche	500 mm (19.68")

#### Technische Spezifikationen

Kapazität	80 Rollen pro Minute
Länge	500 bis zu 6'000 mm (19.7" bis zu 236.2")
Breite Riemen	250 - 650 mm (9.8"- 25.6") Max. 75 kg (165 lb)



Info: Maßeinheit: mm

