

## LAC-17

### Münzverpackungsautomat

sold by SUZOHAPP

Maschine für die vollautomatische Herstellung von Münzrollen für industrielle Umgebungen



Die Palette der Münzverpackungsautomaten wurde entwickelt, um den Bedürfnissen aller professionellen Geldverarbeiter gerecht zu werden, und bietet eine hohe Zuverlässigkeit bei der Fertigung. Die Maschinen sind modular aufgebaut und werden sowohl mechanisch als auch softwareseitig ständig verbessert, um auch den härtesten Einsatzbedingungen gerecht zu werden.

Die LAC-17 ist ein hochmodernes und sehr robustes System für die vollautomatische, halb-industrielle und industrielle Fertigung von Münzrollen von höchster Qualität. Die Maschine wurde speziell für den Einsatz in Cash Centern und weiteren Umgebungen mit einer sehr hohen Beanspruchung konzipiert.

### Für eine industrielle Anwendung

#### Höchste Qualität

- Die Technologie basiert auf bestens bewährten Komponenten
- Der Konzeption liegen über 40 Jahre Erfahrung zugrunde
- Die Produktion setzt auf kompromisslose Qualität

#### Ergonomie

- Äusserst nutzerfreundliche Bedienung durch integriertes Panel
- Display zur Visualisierung der Resultate der Verpackungs- und Zählvorgänge
- Anzeige von Informations-Codes

#### Anwendungen

- Geeignet für die Verarbeitung von grossen Münzmengen
- Ideal für Cash Center, Zentralbanken, Banken, Poststellen, etc.
- Ausgabe der Münzrollen in automatischen Distributoren

## Münzverpackungsautomat

Dieser Automat ist die neueste Entwicklung der erfolgreichen LAC-Serie und wurde speziell für sehr hohe Belastungen konzipiert. Kritische Komponenten wurden verstärkt, um eine höchstmögliche Verfügbarkeit und eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten. Mechanische Einstellungen und Abläufe sind ausschliesslich softwaregesteuert.

### Einfache Bedienung – Beispielhafte Produktivität

Die Bedienung des Automaten erfolgt über einen modernen LCD Farb-Bildschirm und ist einfach und übersichtlich gestaltet. Der Bediener wird Schritt für Schritt durch das Menü geführt. Wichtige Arbeitsabläufe und Meldungen werden zur Vereinfachung auf dem Bildschirm grafisch dargestellt.

Diese sehr schnelle Maschine ist überaus robust konstruiert und gewährt Ihnen eine sehr hohe Verfügbarkeit mit beispielhafter Produktivität. Münzen mit einem zu kleinen Durchmesser werden ins Rückweisungsfach aussortiert.

### Offene Konzeption

Der Münzverpackungsautomat kann mit verschiedenen Fördersystemen für die Münzbefüllung sowie für den Rollenabtransport erweitert werden.

### Softwaresteuerung

Mit Hilfe der softwaregesteuerten Mechanik können sämtliche CHF und Euro Münzen in Rollen mit der vordefinierten



Anzahl verpackt werden. Programmänderungen erfolgen durch den einfachen Austausch der Programmspeicherkarte.

### Optionen

**Drucker:** Optional kann die LAC-17 mit einem Drucker ausgestattet werden, der unter anderem das Fertigungsdatum auf die Münzrollen druckt.

**Elektronischer Sensor:** Das Modell LAC-17 kann mit einem elektronischen Sensor ausgerüstet werden, der die Münzen einzeln auf deren Konformität prüft. Beschädigte und nicht konforme Münzen werden vollautomatisch, ohne manuelle Eingriffe des Bediener, aussortiert.

**Zusätzliche Optionen:** Weitere Optionen sind die Funktion zum Zählen und Absacken der Münzen in Beutel sowie ein Sensor zur Steuerung von Fördersystemen. Die Maschine kann mit einem LAN-Anschluss versehen werden, wodurch eine Fernüberwachung und Fernsteuerung möglich ist.

## Anwendungen

Die LAC-17 basiert auf der Erfahrung von Millionen fabrizierter Münzrollen. Cash Center und Zentralbanken weltweit setzen seit Jahren auf die bewährten Lösungen der LAC Serie.

### Technische Spezifikationen

DIMENSIONEN IN MM (B X T X H)	450 × 630 × 1'085 mm / Breite mit Papierrolle: 900 mm
GEWICHT (LEER)	Ca. 150 kg
GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 40 Rollen pro Minute
KAPAZITÄT HOPPER	Bis zu 18'000 Münzen
BEDIENUNG	Integrierte, farbige LCD-Anzeige
WÄHRUNGEN	CHF und Euro
MÜNZDURCHMESSER	15 - 33 mm
MÜNZDICKE	1.0 - 3.5 mm

### Zubehör und Optionen

- LAN Anschluss für Fernüberwachung und Fernsteuerung
- Drucker zum Aufdrucken des Fertigungsdatums
- System für die Zählung und das Abpacken von Münzen in Beutel
- Sensor zur Steuerung von Fördersystemen
- Legierungs-Kontrolle
- Lokaler Lernmodus
- Erhöhung der Maschine