

CHRONOS • OML-1080 Series

---

## Kompakte Absackungsanlage für Offensäcke



## Kompakte Absackungsanlage für Offensäcke



**BIS ZU 800 SÄCKE PRO STUNDE\***

\*Abhängig von Sackeigenschaften, Schüttgut, Anlagenkonfiguration

### Benutzerfreundlichkeit

Integriertes Touch-Bedienfeld mit grafischer Führung für einfache Bedienung.

### Hochwertiges Design

Aufgrund der geringen Stellfläche einfache Installation bei begrenztem Platzangebot.

### Vielseitigkeit

Ausgehend von Ihren individuellen Standortanforderungen und spezifischen Bedürfnissen.



**Kombination von effektiver Absacktechnologie und einer reinigungsfreundlichen Konstruktion.**

### Schüttgut



Pulver

Körner

Granulate

Flocken

Faserstoffe

### Sackarten



Flachsack

Seitenfaltensack  
(PE oder Papier)

Blockboden-/  
Kreuzbodenbeutel

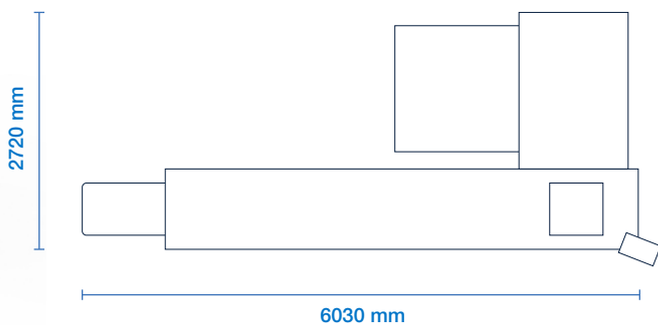
### Sackmaterialien

Papier, PE, PP-Gewebe und Papier mit Innenlage

## Typische Abmessungen der Anlage

Einzelstützen

Draufsicht



Seitenansicht



### Sack-Spezifikationen

**Länge:** 500 mm bis 1100 mm

**Breite:** 350 mm bis 700 mm

**Gewicht:** 10 bis 50 kg

### Netzanforderungen

400V/3PH/50Hz

(andere Spannungen verfügbar)

### Umgebungstemperatur

5 °C bis 40 °C

## Merkmale

Kontrollierte Handhabung der Säcke zur Vermeidung von Produktkontaminationen

Hervorragende Zugänglichkeit der Maschine, so dass Reinigung und Wartung schnell und effektiv durchgeführt werden kann

Kompakte und robuste Bauweise für den Einbau auf engstem Raum

Effiziente Absackanlage für niedrige bis mittlere Absackleistungen

Vollständig integriertes Brutto- oder Netto-Wiegesystem

Schneller Sackwechsel zur Verarbeitung unterschiedlicher Sackgrößen

Sauberer Produktionsbereich durch minimierte Staubemission

## Optionen

Alle gängigen Arten von Sackverschlüssen

Führungsschiene für geschlossenen Sacktransport

Sackmarkierungssystem für leere oder befüllte Säcke

Produktentlüftung

Fernbedienungspanel

Sackwendevorrichtung

Sackabwurf für geschlossene Säcke (Sackoberteil oder Sackboden voran)

Komplette Edelstahlausführung

Beschriftung und Markierung auf Leersack

Beibehaltung der Seitenfalte

Rückformung der Seitenfalte

Versiegelung

Kopfluftentfernung

Entlüftung und Verdichtung

Sackabstoß- und Umlegevorrichtung

---

# ✓ Client Solutions

ein Leben lang

Die **Premier Tech Client Solutions** bieten mit erweiterten Lösungen, die auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten sind, einen personalisierten Ansatz für das **Produktlebenszyklusmanagement**. Diese unterstützen Sie bei der Entwicklung Ihrer Fähigkeiten und Betriebsgewohnheiten und helfen Ihnen beim Erreichen und Aufrechterhalten Ihrer Produktivitätsziele.

Das engagierte Team der Client Solutions steht Ihnen stets als Partner zur Seite und stellt bei allen Entscheidungen während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Anlage Ihre Interessen in den Mittelpunkt.

Unsere Programme unterstützen Sie beim Erreichen Ihrer höchsten **Gesamtanlageneffektivität (OEE)** und bei der Maximierung Ihres **Return on Investment (ROI)**, Denn: Sie bieten die besten Lifecycle-Services der Branche, die sich auf kritische Bereiche wie **technischen Support rund um die Uhr, die Bereitstellung von Ersatzteilen, Außendienst, Schulungen, Systembewertung und Optimierung** konzentrieren.



PT Systems and Automation

[PTSYSTEMSAUTOMATION.COM](https://www.ptsystemsautomation.com)



Die Informationen in dieser Broschüre entsprechen dem zum Zeitpunkt des Drucks aktuellen Stand und dienen zur Einführung in unsere Produktpalette und unser Leistungsspektrum. Wir übernehmen keinerlei Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich deren Genauigkeit. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Premier Tech Chronos behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen und Preise ohne vorherige Benachrichtigung zu ergänzen, auszusetzen oder zu ändern. Premier Tech ist ein eingetragenes Markenzeichen der Premier Tech Ltd.

20210601  
© Premier Tech Ltd, 2021