

## AirPouch® FastWrap™ – Der neue Leistungsstandard bei Schutzverpackungen

AirPouch® FastWrap™ ist das branchenweit flexibelste, zuverlässigste und anwenderfreundlichste System für Schutzverpackungen. Das FastWrap System erzeugt Luftpolster und Luftpolsterfolien zum Umwickeln, als Zwischenlagen und zur Fixierung und Aufprallschutz. FastWrap Schutzverpackungen schützen und polstern Ihre Produkte. Sie reduzieren so Rücksendungen und steigern die Kundenzufriedenheit.

Das kompakte System benötigt nur einen Stromanschluss und kann als Stand-Alone-System betrieben oder mit dem umfangreichen Zubehör mit Packstationen jeder Größe kombiniert werden. Modernste Technologie sorgt für Zuverlässigkeit und Qualität des Systems. Durch das messerlose Design entfallen Verschleißteile, die in den meisten anderen Geräten dieser Klasse verwendet werden.

AirPouch FastWrap Luftpolsterfolien mit ihrem patentierten, durch Kanäle verbundenem Wabensystem erlauben Umhüllungen in unterschiedlichen Richtungen und verbessern den Schutz der Produkte. Beide Produktreihen sind in einer Vielzahl von systemangepassten Folienqualitäten lieferbar, einschließlich der GeoTech™ oxobiologisch abbaubaren und Recycling-Folien. Das Material wird in gut handhabbaren Kartons geliefert und benötigt im Gegensatz zu Papier, Schaum oder vorgefüllten Blasenfolie deutlich weniger Lagervolumen.

### Einsatzbereiche

Alle Anwendungen, bei denen Produkte umwickelt, durch Zwischenlagen geschützt, fixiert oder gegen Aufprall gesichert werden müssen, beispielsweise

- Versandhandel
- Arzneimittelversand
- Logistikdienstleister (3PL)
- Auftragsverpackung und -versand



Der zum Patent angemeldete Doppelriemenantrieb und der Bandversiegeler sorgen für luftdichten Verschluss



Das kompakte Design ermöglicht die problemlose Integration in jede Packstation



Durch die messerlose Konstruktion entfallen die hauptsächlichsten Verschleißteile



Ergiebige Kartons sorgen für längere Wechselzyklen

## Eigenschaften und Vorteile

### Flexibel

Ein System für Luftpolster und Luftpolsterfolien für Anwendungen, bei denen Produkte umwickelt, durch Zwischenlagen geschützt, fixiert oder gegen Aufprall gesichert werden müssen

### Schnelles, vollelektrisches System

Die Maschine produziert mit 19 m/min., wird ausschließlich elektrisch betrieben und benötigt keinen separaten Druckluftanschluss

### Geringere Kosten

Die sehr gute Lufthaltung und die erhöhte Ergiebigkeit reduzieren die Kosten pro Kubikmeter Luftpolster

### Geringer Wartungsaufwand

Das auf Zuverlässigkeit ausgelegte System benötigt nur geringen Wartungs- und Serviceaufwand

### Geringer Lagerplatz-Bedarf

Die ergiebigen Folienkartons verringern den Lager- und Transportaufwand im Vergleich zu Papier, Schaum oder vorgefüllten Luftpolsterfolien

### Einfach zu bedienen

Die bedienerfreundliche Steuerung überwacht Temperatur, Luft und Produktionszeit und sorgt für eine konstante Befüllung und zuverlässige Versiegelung



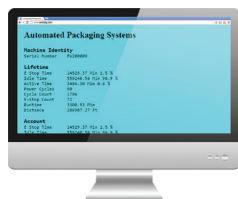
### Verhindert Ausschuss

Befüllt und versiegelt die Schutzfolien und Schläuche in einem Arbeitsgang und verhindert Ausschuss



### Systemdiagnose

Überwachung und Diagnose erfolgen über eine integrierte Schnittstelle



**Systemangepasste Materialien**



**Service und Support**

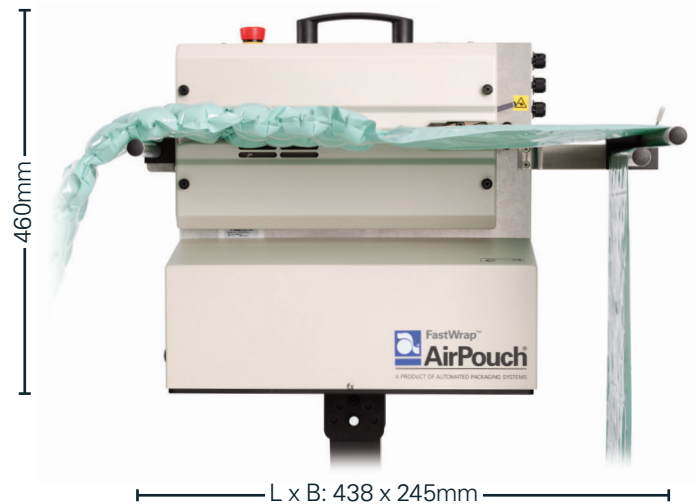


**Kundenspezifisches Engineering und Integration**

## Zubehör

- Maschinentisch
- Vorratsbehälter
- Automatische Aufwickelvorrichtung
- Fußschalter
- kundenspezifische Lösungen

## Technische Daten



Gewicht:	17kg
Spannungsversorgung:	100/240 VAC; 50/60 Hz; 7/3.5 FLA
Luftkissengröße:	400 mm, 800 mm Matte (unbefüllt)
	400 mm, 800 mm High Loft Folie (unbefüllt)
	400 mm Tube (unbefüllt)

☎ 05331-90383-0    ✉ kontakt@airpouch.de    🌐 airpouch.de

🏠 Automated Packaging Systems, Heinrich-Eberhardt-Str. 10, 38304 Wolfenbüttel