

Das AirPouch Luftkissen-System erhöht die Verpackungsproduktivität und senkt die Versand- und Lagerkosten.

Das AirPouch-Gerät ist für den halb- und vollautomatischen Betrieb konzipiert. Die Luftpolsterkissen besitzen eine spezielle EZ-Perforation, welche die Handhabung und Teilung der Kissen wesentlich erleichtert. Das Kissenmaterial wird nicht wie üblich von der Rolle sondern aus einem Karton nachgefüllt.

Damit wird die Materialnachführung erleichtert und wertvoller Lagerraum eingespart.

Das AirPouchsystem ist mobil, wiegt weniger als 14 kg und benötigt nur eine geringe Stellfläche. Das kompakte System arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 15 Metern pro Minute und benötigt keine Druckluft. Nach dem Einlegen des Materials kann die Herstellung der Luftkissen sofort beginnen. AirPouch eignet sich für die Befüllung von Hohlräumen wie auch für die Schutzverpackung vielfältigster Produkte.

Das strapazierfähige AirPouch-Material wird in Kartons geliefert und ergibt 8 m³ Luftpolsterkissen (ca. 18 Säcke loser Polystyrolfüllung). Material und Maschine sind optimal aufeinander abgestimmt und werden von Automated Packaging Systems in ISO-zertifizierten Einrichtungen in Großbritannien produziert.



Vorteile

- Kein Kapitalaufwand, AirPouch Express 3 wird kostenfrei bereitgestellt*
- Schnelle Produktion - füllt Kissen mit einer Geschwindigkeit von 15 Metern pro Minute
- Spezielle EZ-Perforation sichert gute Trennbarkeit und Handhabung der Polsterkissen
- Tragbares Tischmodell, keine Druckluft erforderlich
- Einfach zu installieren und einfach zu bedienen
- In Kartons verpacktes Material mit bis zu 45% mehr Kissen: damit, geringerer Transport- und Lagerraum
- Mehr Sauberkeit durch staubfreie, transparente Kissen als bei Polystyrol-Chips
- Geringeres Gewicht der Kissen reduziert Versand- und Entsorgungskosten

* bei Mindestabnahme vorgefertigter Luftkissenmaterials

Optionaler
Kissenspender



Standardeigenschaften

- Einfach zu transportieren
- Einfacher Nachfüllmechanismus
- EZ-Perforation für einfache Trennung und Handhabung der AirPouch-Kissen
- Minimaler Wartungsaufwand
- Bis zu 45% mehr Material pro Karton erhöht Leistung
- Einfache Einstellung des Luftvolumens und der Kissenlänge
- Zwei verfügbare Kissen Größen: 100 mm x 200 mm und 200 mm x 200 mm

Typische Anwendungen

Die stabilen Luftpolsterkissen bieten einen hervorragenden Schutz für zahlreiche Einsatzgebiete

- Ersatzteile
- Bücher und CDs
- Postversandzentren
- Handelslogistik
- Elektronikversand
- Lohnverpackung
- Fahrzeugzubehör
- Arzneimittel
- Bürobedarf

Flexibilität bei der Standardversion

Die EZ-Perforation ermöglicht eine leichte Handhabung und Trennung der Einzelkissen



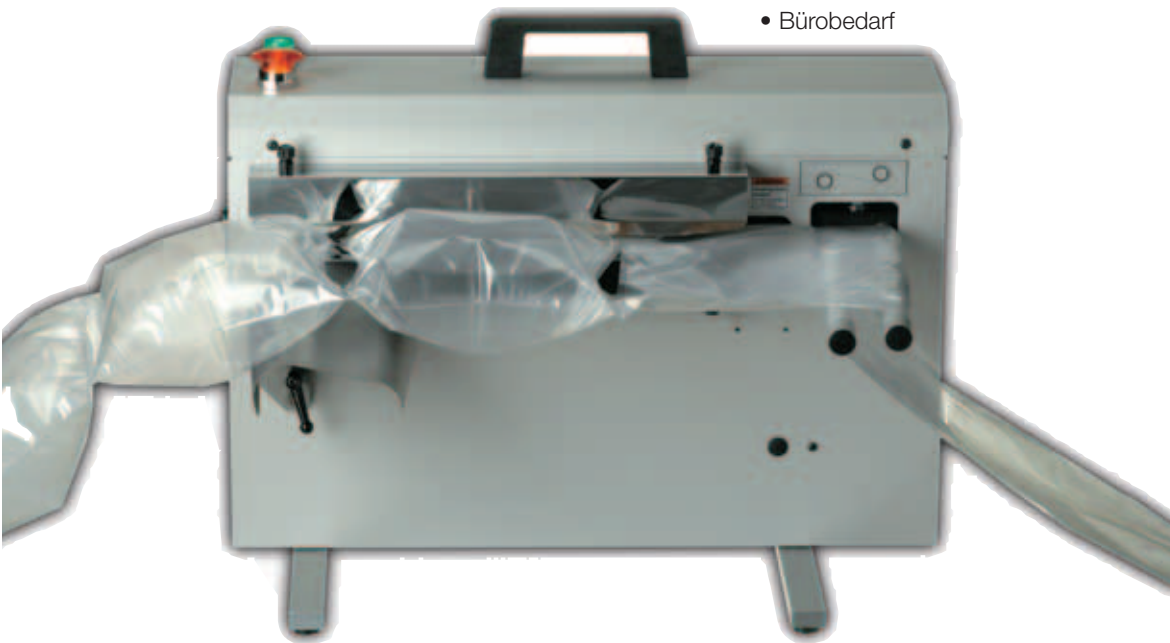
Der optional erhältliche AirPouch-Spender bringt die Polsterkissen in eine für den Bediener bequeme Position



Das automatische Nachfüllen für den kontinuierlichen Betrieb sichert ein als Zubehör erhältlicher Sensor.



Automated Packaging Systems
 Böttgerstraße 2
 D-38122 Braunschweig
 DEUTSCHLAND
 Tel: +49 (0) 531 26305-0
 Fax: +49 (0) 531 2630522
 E-mail: contact@autobag.de



Optionen

- Ständer
- Dispenser
- Abfallbehälter
- Fußschalter
- Sensor

Technische Daten

Gewicht: 13,7 kg

Maße: 520 mm x 310 mm x 30 mm

Kissen Größen:

100 mm x 200 mm / 200 mm x 200 mm

Material: 8100 oder 4200 Kissen pro Karton

Elektrischer Anschluss: 110/220 V; 50/60 Hz

Geschwindigkeit: 15 Meter pro Minute



Änderung der Daten vorbehalten