

Beratung
Engineering
Anlagen und
Maschinen
für rationelles
Abfüllen
und Verpacken

Luftpolstermaschine AIRPOP LH150



Schlauchbeutel-
und Luftpolster-
maschinen
Vollautomatische
Verpackungsanlagen
Wäge-, Zähl- und
Kontrollgeräte
Wendelförderer
Transportbänder
Sortiertische
Kennzeichnungs-
systeme
Verpackungsfolien
Schulung
Support
Unterhalt

Diese automatischen Luftpolstermaschinen werden in konsequent umgesetzter Modulbauweise in der Schweiz entwickelt, gefertigt und produziert.

Wir setzen keine pneumatischen Steuerungs- und Arbeitskomponenten ein.

Digitale Steuerung, eigene Software, Schrittmotorenteknik und Lichtschranken ergeben zukunftsgerichtete, robuste und wartungsarme Maschinen, die in Ihrer Firma umweltgerechte Luftpolster herstellen. Ihre Versandabteilung ist mit dieser Luftpolstermaschine einen entscheidenden Schritt voraus.

Die wichtigsten Standardfunktionen

Grundsätzlich wird jede Luftpolstermaschine auf die kundenspezifischen Anforderungen individuell konfiguriert. Folgende Funktionen gehören zur Standardausrüstung:

- Luftpolsterlänge in cm einstellbar
- Perforation in der Stärke verstellbar
- Sicherheitsschaltung für das Trennmesser
- Luftpolsterkette wahlweise endlos oder Stückangabe pro Kette
- Dauerlauf oder Stoppfunktion mit Anzahl Luftpolster
- Einfache und übersichtliche Bedienung

Weitere Funktionen und Daten sind auf der folgenden Seite aufgeführt.

Luftpolstermaschine AIRPOP LH150

Einsparungen

- Materialkosten
- Lagerplatzkosten
- Transport- und Portokosten

Umweltschonend

- Mehrfach verwendbare Luftpolster
- Luftpolstermaterial mit Eignung für Recycling
- Staubfreie Luftpolster-Herstellung ohne Materialverlust



Zerbrechliche, empfindliche Produkte können dank diesen Luftpolstern sicher und gefahrlos verfrachtet werden. Kleinste Luftpolstergröße 75x40mm.



Flächendeckende, massgenaue Luftpolster herstellen – kein Problem! Zum Beispiel für diese Kartonschachtel mit einer Bodengröße von 35x27 cm.

Vorteile

- Es werden Standardfolien eingesetzt
- Das Polster- und Stopfmateriale ist sauber und staubfrei
- Leistungsfähige, kompakte und wartungsarme Maschine



Beispiel von Luftpolster mit der gewählten Größe 75x100mm mit dem Recycling-Zeichen bedruckt und aus COEX Folie hergestellt.

Technische Daten

Bezeichnung	Airpop LH150
Gewicht	30 kg
Länge	650mm
Breite	400mm
Höhe	300mm
Gehäuse	blau pulverbeschichtet
Stromanschluss	230V, 50 Hz, 100W
Leistung	bis 65 Takt/min
Luftpolsterbreite	75 mm
Luftpolsterlänge	40–990 mm
Folienstärke	0,030–0,060 mm
Folienbreite	150 mm
Folienart	Flachfolie
Folientyp	COEX, PE, Verbund...
Rollendurchmesser	250 mm
Kerndurchmesser	76 mm
Länge bei 0.040 mm	ca. 900 m
Ergiebigkeit pro Rolle	ca. 2,0 m ³
Gewicht pro Rolle	ca. 5,8 kg

Zusatzeinheiten

- Fuss- oder Handschalter zum Starten und Stoppen der Luftpolstermaschine
- Lampe oder Horn als Signalisation bei Störung