

Beratung
Engineering
Anlagen und
Maschinen
für rationelles
Abfüllen
und Verpacken

Luftpolstermaschine AIRPOP XL LH400



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, Schrittmotortechnik 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.

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

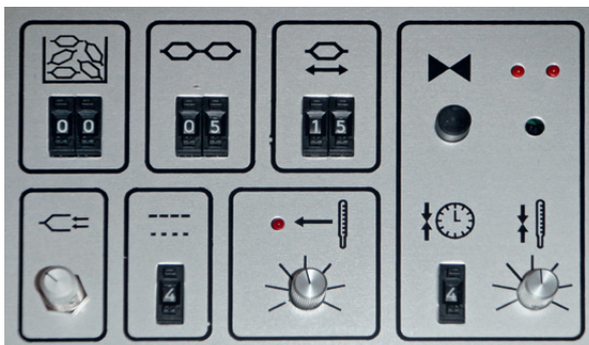
Luftpolstermaschine AIRPOP XL LH400

Einsparungen

- Materialkosten
- Lagerplatzkosten
- Transport- und Portokosten

Umweltschonend

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



Sehr einfach und schnell kann digital die gewünschte Luftpolstergrösse, die Länge der Luftpolsterkette oder das automatische Stoppen nach einer bestimmten Anzahl Einzelkissen oder Luftpolsterketten am Bedienpanel eingestellt werden.



An der Front der Luftpolstermaschine wird mit einem einzigen Druck auf die Taste «PERF» zwischen Einzelkissen und Luftpolsterketten umgeschaltet.

Vorteile

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



Diese Luftpolstermaschinen sind durch und durch ein Schweizer Produkt. Sie werden ausschliesslich in der Schweiz entwickelt, produziert und zusammengebaut und das auf einem hohen Qualitätsniveau.

Technische Daten

Bezeichnung	Airpop XL LH400
Gewicht	45 kg
Länge	910 mm
Breite	610 mm
Höhe	450 mm
Gehäuse	blau pulverbeschichtet
Stromanschluss	230V, 50 Hz, 400W
Leistung	bis 25 Takt/min
Luftpolsterbreite	250 mm
Luftpolsterlänge	40–300 mm
Folienstärke	0,040–0,060 mm
Folienbreite	250/250 mm
Folienart	Halbschlauchfolie
Folientyp	COEX, PE, Verbund...
Rollendurchmesser	250 mm
Kerndurchmesser	76 mm
Länge bei 0.050 mm	ca. 500 m
Ergiebigkeit pro Rolle	ca. 4,5 m ³
Gewicht pro Rolle	ca. 12,3 kg

Optionen

- Luftpolsterbreite 200 oder 400 mm
- Luftpolsterbreite nach Kundenwunsch
15 bis 400 mm

Zusatzeinheiten

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