

Fill-Air® Cyclone mit Fill-Air® Extrem Folie

Mit dem Luftkissensystem Fill-Air® Cyclone lassen sich in der Minute knapp 20 Meter Luftpolsterkissen in verschiedenen Größen produzieren.



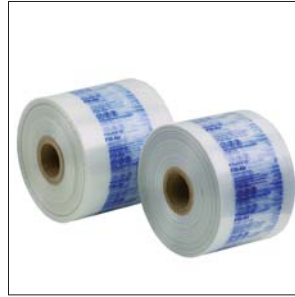
Beschreibung

Dank hoher Produktionsgeschwindigkeit hält der Luftkissensystem Fill-Air® Cyclone mit anspruchsvollen Verpackungsarbeiten Schritt. Durch die geringe Aufbaugröße lässt sich das Fill-Air® Cyclone Luftkissensystem bei Bedarf in dezentralisierten Verpackungsumgebungen, z. B. auf Arbeitstischen, oder für mehr Effizienz auch online einsetzen. Das System wird einsatzbereit geliefert und muss lediglich mit einer Folienrolle bestückt und an eine Steckdose angeschlossen werden.

Vorteile

- “ kleines, leichtes (17 kg), wartungsarmes System
- “ einfach anzuwenden, vollelektrisch, kein Druckluftanschluss nötig
- “ lieferbar in zwei Größen, für unterschiedliche Ansprüche
- “ produziert bis zu acht verschiedene Beutelgrößen (bis 350 x 200 mm)
- “ automatisierter Beutelsensor und -nachschieber
- “ lange Rollen
- “ modularer Maschinenaufbau

Anwendung



Technische Daten

Maschinenbezeichnung nach Folienart	Fill-Air® Extreme Folie 200	Fill-Air® Extreme Folie 250	Fill-Air® Extreme Folie 300	Fill-Air® Extreme Folie 350
Außenmaße Maschine Länge x Breite x Höhe in mm	330 x 356 x 356	330 x 356 x 356	330 x 356 x 356	330 x 356 x 356
Außenmaße mit Folie Länge x Breite x Höhe in mm	500 x 500 x 400	500 x 500 x 450	500 x 500 x 500	500 x 500 x 550
Gewicht in kg	17	17	17	17
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz

Folien

Folienbezeichnung	Fill-Air® Extreme Folie 200	Fill-Air® Extreme Folie 250	Fill-Air® Extreme Folie 300	Fill-Air® Extreme Folie 350
Folien-Rollenbreite in mm	200	250	300	350
Folien-Rollenlänge in m	1.280	1.280	1.280	1.097
Rollen pro Palette	48	36	36	36

Handhabung

