

Fill-Air Rocket®

extrem schnelles Luftbeutel-Hohlraum-Füllsystem

Luftbeutel-Verpackungssystem für moderne Abwicklungsprozesse

- Geschwindigkeit: 30 m / min
- Schnellstartfunktion gewährleistet volle Leistung direkt nach dem Einschalten
- automatische Spurststeuerung für gleichmäßiges Aufblasen der Luftkissen
- Auto-Nachfüll-Sensor für gleichmäßige Versorgung mit Verpackungsmaterial
- kompakt (L x B x H: 44 x 46 x 45 cm)
- einfach zu bedienen, keine Druckluftzufuhr erforderlich
- patentierte Seitenschweiß-Technologie mit Raumtemperatursensor für perfekt versiegelte Luftbeutel
- Flüster-Modus
- vielseitige Folien-Optionen für 6 unterschiedliche Beutelgrößen

Folientypen

- mehrfach wiederverwendbar
- recycelbar (Abfallstromcode HDPE#2)
- mit 50% Recyclinganteil, davon 30% aus PCR*



Verpacken nach Bedarf: Verschiedene Zufuhroptionen steigern die Verpackungseffizienz. Der Auto-Nachfüll-Sensor sichert die gleichmäßige Versorgung mit Material.

Art.-Nr.	Abmessung Kissen in mm (nicht aufgeblasen)	Länge der Rolle in m
115489	200 x 130	1799
115490	200 x 200	1799
115491	250 x 130	1799
115492	250 x 200	1799
115493	300 x 130	1799
115494	300 x 200	1799

* Post-Consumer-Recyclingmaterialien (PCR): Wiederaufbereitete Kunststoffe aus Haushalts- oder gewerblichen Abfällen.



Unterschiedliche Kissenformen und -größen: Speziell für Luftpolster-Hohlraumverpackungen entwickelt.

Klicken oder scannen Sie den QR-Code für Infos zum Produkt und Ansprechpartner in Ihrer Nähe.



Hildebrandt.de



Hildebrandt
Packende Welten