



Fill-Air Rocket™

Unser schnellstes
Luftbeutel-
Hohlraumfüll-
System

FISCHER  PAPIER

Die Lösung zur Hohlraumfüllung

Durch jahrzehntelange Erfahrung mit den besten Systemen in der Luftbeutel-Hohlraumfüllung ist das Fill-Air Rocket™-System schneller, einfacher, leichter und besser auf Ihre Verpackungsvorgänge abgestimmt.



Erhöhte Produktivität bei voller Leistung



Effizient dank automatischer Spursteuering



Nach Entleerung 0.7% des Verpackungsvolumens

Unerreichte Geschwindigkeit

- 30 Meter aufgeblasene Luftbeutel pro Minute – erhöhte Produktivität für anspruchsvolle Umgebungen
- Schnellstart – erzeugt sofort Beutel und arbeitet bereits direkt nach dem Einschalten mit voller Leistung
- Identifikationssensoren für die Quernaht – automatischer Start und Stopp an jeder Quernaht optimiert die Beutelfüllung für durchgängig hohe Schutzleistung
- Automatische Spursteuering – macht die manuelle Einstellung überflüssig und gewährleistet gleichmässiges Aufblasen
- Verpacken nach Bedarf – verschiedene Zufuhroptionen sind verfügbar: Material liegt in Behältern, Material wird über Quick Shot® oder Jet Stream® an mehrere Verpacker verteilt, wodurch die Verpackungsleistung gesteigert und die Effizienz verbessert wird
- Auto-Nachfüll-Sensor – sichert gleichmässige Versorgung mit Material

Vereinfachte Bedienung

- Klein und leicht – einfach in eine Vielzahl von Verpackungsstrassen zu integrieren
- Einfach zu bedienen – nur den Stecker in die Steckdose stecken, Folie einlegen und los geht's
- Patentierte Seitenschweiss-Technologie mit Raumtemperatursensor sorgt für perfekt versiegelte Beutel
- Flüster-Modus – reduziert die Betriebsgeräusche

Wiederverwert- und -verwendbar

Dank der überragenden Verschweisstechnik und Materialstärke der Fill-Air® ist die Verpackung sehr gut wiederverwendbar. Sie ist recycelbar und verliert entleert 99.3% ihres Volumens. Auch das Gerät hat nur einen geringen Platzbedarf.

Vielseitige Folien-Optionen

Die Fill-Air Extreme™ Folien sind in drei Breiten (200, 250 und 300mm) und drei Beutellängen (75, 130 und 200mm) erhältlich, wodurch sich neun mögliche Beutelgrössen ergeben.