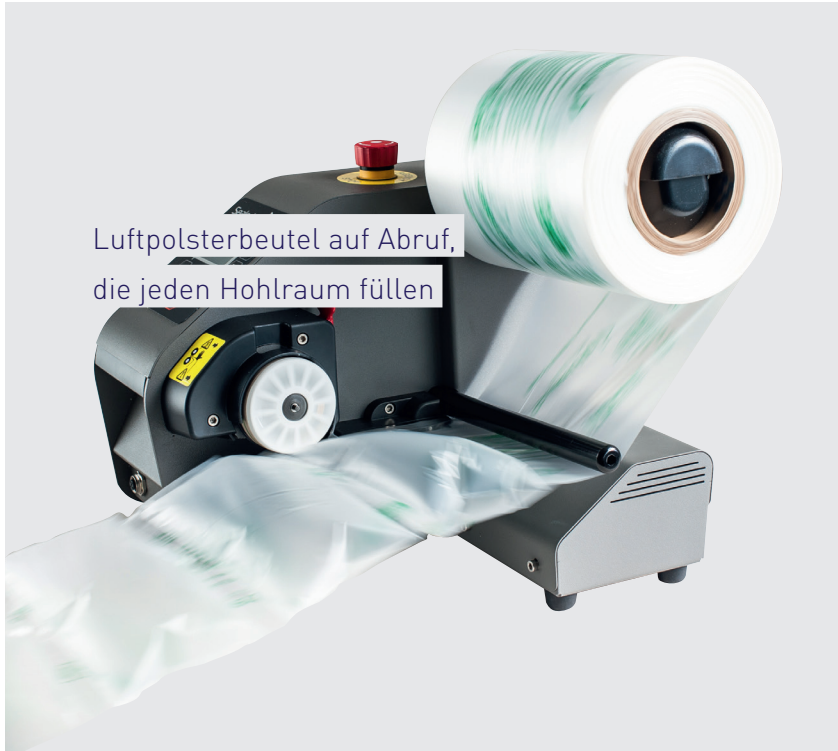


Fill-Air Rocket® - Luftpolstersystem



BESCHREIBUNG

Mit dem Füll- und Polstersystem Fill-Air Rocket® produzieren Sie ganz einfach per Knopfdruck Luftpolsterkissen nach Bedarf direkt am Packplatz. Durch die Schnellstartfunktion werden bis zu 30 Meter aufgeblasener Luftbeutel pro Minute produziert. Das Fill-Air Rocket®-Luftpolstersystem kann mit sechs verschiedenen Luftbeutelgrößen betrieben werden. Die Fill-Air Extreme- und die Fill-Air Extreme Efficiency-Folien sind in drei Breiten (200 mm, 250 mm und 300 mm) und zwei Beutellängen (130 mm und 200 mm) erhältlich.

Ein eingebauter Auto-Nachfüll-Sensor erkennt, wenn der Behälter leer ist, und sorgt für ein automatisches Nachfüllen der Luftpolsterbeutel. Zudem verfügt das System über einen Flüster-Modus, bei dem die Maschine extrem leise ihre Arbeit verrichtet. Mit den Maßen von 35 x 32 x 34 Zentimetern fügt sich das Fill-Air Rocket®-System gut in jeden Verpackungsbereich ein.

IHRE MEHRWERTE



ZEITERSPARNISS - Durch den Auto-Nachfüll-Sensor werden automatisch Luftpolsterbeutel nachgefüllt. Somit sparen Sie Zeit und können sich währenddessen um den weiteren Verpackungsprozess kümmern.



FLEXIBEL - Die Fill-Air Rocket® lässt sich überall flexibel aufstellen. Sie benötigen lediglich eine Steckdose. Es wird keine Druckluft benötigt.



SCHNELL - Trotz kompakter Größe erzeugt das Luftpolstersystem bis zu 30 lfm aufgeblasene Luftpolsterfolie pro Minute.



WIEDERVERWENDBAR - Dank der überragenden Verschweißtechnik und der Materialstärke der Fill-Air-Folien ist die Verpackung sehr gut wiederverwendbar. Sie ist recycelbar und verliert entleert 99,3 Prozent ihres Volumens.

ANWENDUNGSBEISPIELE



1.

Per Knopfdruck produziert das Fill-Air Rocket®-System Luftpolsterkissen nach Bedarf.



2.

Die Luftpolsterkissen können leicht über dem Behälter entnommen und zum Befüllen direkt in den Karton gepackt werden.



3.

Mit der Folie Rocket® AirWrap 2 vergrößern Sie Ihr Spektrum an Stabilität und Flexibilität.

TECHNISCHE DATEN

FILL-AIR ROCKET® LUFTPOLSTERSYSTEM

Abmessung Maschine L x B x H	35 x 32 x 34 cm
Gewicht	10,8 kg
Elektrischer Anschluss	220-240 V, einphasig

ARTIKEL-NR.	BESCHREIBUNG	QUALITÄT	LÄNGE X BREITE	LAUFLÄNGE	GEWICHT	ROLLEN / PALETTE
20207-392	Rocket Efficiency	13 µ	130 x 200 mm	1.799 m	8,6 kg	48 Rollen
20207-472	Rocket Extreme E	11 µ	130 x 200 mm	2.408 m	9,7 kg	48 Rollen
20207-473	Rocket AirWrap 2	17 µ	75 x 300 mm	1.280 m	12,9 kg	36 Rollen

Weitere Folienkonfigurationen auf Anfrage verfügbar.

Sie möchten mehr über das Fill-Air Rocket®-Luftpolstersystem erfahren?
Fragen Sie uns danach – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Christian Albert
Produktspezialist Füllen und Polstern



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

