

# Fill-Air Rocket®-Luftpolstersystem

Luftpolsterbeutel auf Abruf,  
die jeden Hohlraum füllen



## 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. Jetzt neu, sind mit der HRC-Reihe auch Folien verfügbar, die mit 95 Prozent fast komplett aus recyceltem Material bestehen. Ein eingebauter Auto-Nachfüll-Sensor erkennt, wenn der Behälter leer ist, und sorgt für ein auto-matisches 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** – Das Fill-Air Rocket®-Luftpolstersystem 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 Laufmeter 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®-Luftpolstersystem 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.

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

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	QUALITÄT	STÄRKE	VOL.	LÄNGE	BREITE	PERFORATION	RLL./PAL.	RLL.-GEWICHT
20207-472	Rocket Extreme E 200 x 130	100 % Virgin	10 µ	11,1 m³	2.408 lfm	200 mm	130 mm	48	9,1 kg
20207-527	Rocket RE 200/130 recycling	30 % PCR; 20 % PIR; 50 % Virgin	13 µ	8,3 m³	1.799 lfm	200 mm	130 mm	48	8,6 kg
20207-528	Rocket RE 200/200 recycling	30 % PCR; 20 % PIR; 50 % Virgin	13 µ	12,6 m³	1.799 lfm	200 mm	200 mm	48	8,6 kg
20207-529	Rocket RE 250/130 recycling	30 % PCR; 20 % PIR; 50 % Virgin	13 µ	11,5 m³	1.799 lfm	250 mm	130 mm	36	10,8 kg
20207-530	Rocket RE 250/200 recycling	30 % PCR; 20 % PIR; 50 % Virgin	13 µ	16,8 m³	1.799 lfm	250 mm	200 mm	36	10,8 kg
20207-531	Rocket RE 300/130 recycling	30 % PCR; 20 % PIR; 50 % Virgin	13 µ	15,0 m³	1.799 lfm	300 mm	130 mm	36	12,6 kg
20207-532	Rocket RE 300/200 recycling	30 % PCR; 20 % PIR; 50 % Virgin	13 µ	19,4 m³	1.799 lfm	300 mm	200 mm	36	12,6 kg
20207-593*	Rocket HRC 200/130	50 % PCR; 45 % PIR; 5 % Virgin	20 µ	5,9 m³	1.280 lfm	200 mm	130 mm	48	9,3 kg
20207-594*	Rocket HRC 200/200	50 % PCR; 45 % PIR; 5 % Virgin	20 µ	9,0 m³	1.280 lfm	200 mm	200 mm	48	9,3 kg
20207-595*	Rocket HRC 250/130	50 % PCR; 45 % PIR; 5 % Virgin	20 µ	8,2 m³	1.280 lfm	250 mm	130 mm	36	11,6 kg
20207-596*	Rocket HRC 250/200	50 % PCR; 45 % PIR; 5 % Virgin	20 µ	12,0 m³	1.280 lfm	250 mm	200 mm	36	11,6 kg
20207-597*	Rocket HRC 300/130	50 % PCR; 45 % PIR; 5 % Virgin	20 µ	10,7 m³	1.280 lfm	300 mm	130 mm	36	14,8 kg
20207-598*	Rocket HRC 300/200	50 % PCR; 45 % PIR; 5 % Virgin	20 µ	13,8 m³	1.280 lfm	300 mm	200 mm	36	14,8 kg

\*Besonders nachhaltige Folientypen, zu 95 Prozent aus recyceltem Material. 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**  
Produktmanager 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.

