

Luftbeutel-System MINI PAK'R™



Perfekt zur Fixierung und Polsterung von leichten Transportgütern in der Umverpackung

BESCHREIBUNG

Mit dem MINI PAK'R™-System können Sie Füll- und Polstermaterial produzieren, wann und wo Sie es gerade benötigen. Die handliche Maschine ist vor allem für Versandsituationen mit vielen Einzelpackplätzen geeignet und kann eine Vielzahl verschiedener Luftbeutel verarbeiten. So haben Sie immer den richtigen Folientyp für Ihre Produkte parat. Durch seine kompakte Bauweise mit einem Gewicht von nur sechs Kilogramm und den Maßen 36 × 33 × 28 Zentimeter kann der MINI PAK'R™ überall eingesetzt werden, zumal er weder Starkstrom noch Druckluft benötigt. Das MINI PAK'R™-Sortiment besteht aus einer Vielzahl verschiedener Luftkissensorten. Jede Rolle Luftkissenfolie hat im Rollenkern einen RFID-Aufkleber, über den die Maschine automatisch die richtige Luftmenge und Schweißtemperatur einstellt. So wird der Einsatz des MINI PAK'R™ erheblich vereinfacht. Sie drücken nur die Starttaste und schon werden Luftbeutel mit einer Geschwindigkeit von bis zu 7,5 Meter pro Minute produziert.

FOLIENTYPEN



Super Tube



Quilt Air Small



Quilt Air Large



Double Cushion



MINI PAK'R EZ

IHRE MEHRWERTE



FLEXIBEL – Mit dem MINI PAK'R™ können Sie eine Vielzahl an verschiedenen Folienarten mit einer Maschine verarbeiten – so haben Sie für jedes Produkt die ideale Verpackungslösung.



EINFACH – Schneller Rollenwechsel und leichte Bedienung garantieren Ihnen eine einfache und schnelle Handhabung des Systems.



PLATZSPAREND – Mit ihren kompakten Abmessungen und ihrem geringen Gewicht kann diese Maschine überall eingesetzt werden.



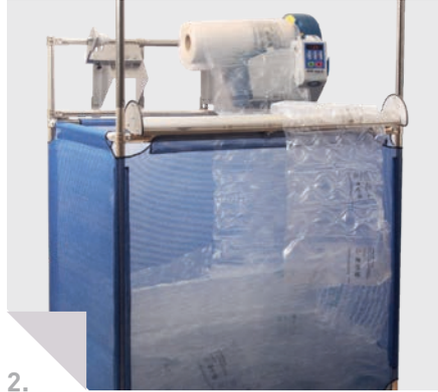
UMWELTFREUNDLICH – Die Luftbeutel lassen sich mehrfach verwenden, zudem ist das Material zu 100 Prozent recycelbar. Das spart nicht nur Kosten, sondern leistet auch einen Beitrag für die Umwelt.

INTEGRATIONEN UND ZUBEHÖR



1.

Luftbeutel-Vorratsbehälter zur Aufbewahrung der Luftkissen.



2.

Der Mobile Bin ist ein fahrbarer Vorratsbehälter mit integrierter Maschine und automatischer Befüll-Steuerung.



3.

Einfache Integration über dem Kopf: Auf einem Klappgestell positioniert versorgt der MINI PAK'R™ zwei Packplätze automatisch mit Luftkissen.

TECHNISCHE DATEN

ART. -NR.	MATERIAL*	QUALITÄT	M³	L x B	PERFORATION	ROLLE	RLL. / PAL.
20207-545	MP 200 x 130 HDR 2.3	HDPE + 30% PCR	3,0 m³	425 x 200 mm	130	3,68 kg	180 Stk.
20207-490	MP3 200 x 130 LDR 1.9	LDPE + 50% PCR	4,0 m³	515 x 200 mm	130	3,60 kg	156 Stk.
20207-494	MP3 200 x 200 LDR 1.9	LDPE + 50% PCR	4,8 m³	515 x 200 mm	200	3,60 kg	156 Stk.
20207-539	MP Double Cushion LDR 3.5	LDPE + 30% PCR	4,5 m³	250 x 400 mm	150	6,44 kg	90 Stk.
20207-526	MP3 Double Cushion LDR 2.3	LDPE + 30% PCR	6,5 m³	375 x 400 mm	150	6,35 kg	90 Stk.
20207-574	MP Supertube LDR 3.5	LDPE + 30% PCR	2,0 m³	250 x 400 mm	150	6,44 kg	90 Stk.
20207-524	MP3 Quilt Large LDR 2.3	LDPE + 30% PCR	3,5 m³	375 x 400 mm	150	6,35 kg	90 Stk.
20207-537	MP Quilt Large LDR 3.5	LDPE + 30% PCR	2,0 m³	250 x 400 mm	150	6,44 kg	90 Stk.
20207-536	MP Quilt Small LDR 3.5	LDPE + 30% PCR	2,0 m³	250 x 400 mm	150	6,44 kg	90 Stk.

*Der Material-Typ ist bei allen Ausführungen Recyclat.

Sie fragen sich, welcher Folientyp für Ihre Anwendung geeignet ist?
Sprechen Sie uns an – 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.

