



SCHWERELOS

Füll- & Polstersysteme

Luftkissensysteme

Effektiver Produktschutz während Transport und Lagerung

- staubfrei und federleicht
- reduzierte Transportkosten durch geringes Eigengewicht
- wiederverwendbar und recyclingfähig
- Herstellung einzeln abtrennbarer Luftkissen vor Ort und nach Bedarf
- für verschiedene Anwendungen, z. B. als Zwischenlage, Kantenschutz oder Hohlraumfüllung sowie zum Fixieren



Testen Sie im Rahmen einer kostenlosen Probestellung, welche Maschine am besten zu Ihnen passt. Wir beraten Sie gerne!



Cell-O™ EZ Luftkissensystem einfache Bedienung

- keine Druckluftzufuhr erforderlich
- wartungsfreie Maschine
- Produktionsgeschwindigkeit: 7 m / min



Folientyp	Typ	Rollenbreite in mm	Kissengröße in mm	lfm / Rolle	Art.-Nr.
<i>HDPE</i>					
Cell-O	Green	200	65	650	42604
Cell-O	Green	200	130	650	42489
Cell-O	Green, PH Aufdruck	200	130	650	55705
Cell-O	Anti Static	200	130	650	56601
Cell-O	Green	200	200	650	45792
Cell-O	Green	300	100	500	52467
Cell-O	Green	300	200	500	93135
Cell-O	-	300	400	500	93136
Cell-O	Green	400	100	400	46146
<i>LDPE</i>					
Cell-O	-	200	130	650	53391
Cell-O	-	200	200	650	68864

Sonderformate auf Anfrage.



Cell-O Behälter auf Anfrage

NOVUS™ Luftkissensystem

klein und kompakt

- keine Druckluftzufuhr erforderlich
- einfache Bedienung
- Luftkissenmatten in vier verschiedenen Konfigurationen herstellbar
- Produktionsgeschwindigkeit: 22 m / min

Folientyp	Rollenbreite in mm	lfm / Rolle	Art.-Nr.
<i>MDPE</i>			
Double Cushion	480	250	52389
Supertube	480	250	52390
Quilt Air Large	480	250	46170
Quilt Air Small	600	200	46169
Quilt Air Small P240	600	200	93133
<i>LDPE</i>			
Double Cushion	400	381	57021
Quilt Air Large	400	381	57232
Quilt Air Small	400	381	57511
Supertube	400	381	57932



Tischmodell und Standfuß auf Anfrage

PRO PAK'R Luftkissensystem

optimal für hohe Paketvolumen

- Abmessungen (L x B x H): 35 x 55 x 55 cm
- Gewicht: 16 kg
- Produktionsgeschwindigkeit: 21 m / min
- keine Druckluftzufuhr erforderlich
- automatische Folienerkennung und Gerätesteuerung durch RFID-Technologie
- wartungsarmes System
- optionales Zubehör: Wandhalterung, Fußschalter, Auffangkorb, MINI-ADS oder individuelle ADS (Seite 112) etc.



Verwendungszweck	Typ	Qualität	Kissengröße (B x L) in mm	lfm / Rolle	Rollen / Pal.	Art.-Nr.
Füllen	EZ	Classic	200 x 130	650	78	88542
Füllen	EZ	Classic	200 x 200	650	78	88544
Füllen	EZ	Eco	200 x 130	900	78	88546
Füllen	EZ	Eco	200 x 200	900	78	88547
Füllen	Premium Low	Static	200 x 130	900	78	93131
Füllen	Double Cushion	Classic	386 x 152	457	48	93130
Füllen	Double Cushion	Eco	460 x 150	457	42	88548
leichtes Füllen / Polstern	Quilt Large	Classic	379 x 150	457	45	85771

MINI PAK'R™ Luftkissenmaschine

kompakt und flexibel

- Abmessungen (L x B x H): 36 x 33 x 28 cm
- Gewicht: nur ca. 6 kg
- Geschwindigkeit: 7,5 m / min
- keine Druckluftzufuhr erforderlich
- automatische Folienerkennung und Gerätesteuerung durch RFID-Technologie
- wartungsarme Maschine
- 12 Monate Garantie bei Kauf eines MINI PAK'R™ (ausgenommen Verschleißteile)
- optionales Zubehör: Wandhalterung, Fußschalter, Auffangkorb, MINI-ADS (Seite 112) etc.



Art.-Nr.: 58233



Bei Abnahme von 2 Paletten Novus oder Quilt Medium bzw. 1 Palette EZ-Folie auch als kostenfreies Mietgerät (Industriekonzept) erhältlich.

Folien

Verwendungszweck	Folientyp	Qualität	Kissengröße (B x L) in mm	lfm / Rolle	Rollen / Karton	Ktn / Pal.	Art.-Nr.	
							Kaufoption	Mietoption
Füllen	EZ	HDPE	200 x 130	325	2	72	58234	71635
Füllen	Double Cushion®	LDPE	400 x 150	200	1	72	58235	71641
Füllen / leichtes Polstern	Super Tube	LDPE	400 x 150	200	1	72	58236	71642
leichtes Füllen / Polstern	Quilt-Air® Large	LDPE	400 x 150	200	1	72	58238	71643
Polstern	Quilt-Air® Small	LDPE	400 x 150	200	1	72	58239	71644
leichtes Füllen / Polstern	Quilt Medium	LDPE	750 x 150	200	1	24	-	80844



HDPE-EZ-Folie



Novus Double Cushion®



Novus Quilt-Air® Large



Novus Quilt-Air® Small



Novus Supertube®



Quilt Medium



Tischmodell und Standfuß auf Anfrage

Rocket Luftkissenmaschine

packender Geschwindigkeitsrausch

- Abmessungen (L x B x H): 52 x 43 x 47 cm
- Gewicht: 11 kg
- Geschwindigkeit: 30 m / min
- automatische Spurststeuerung gewährleistet gleichmäßig gefüllte Kissen
- Schnellstart: volle Leistung direkt nach dem Einschalten
- integrierter Auto-Nachfüll-Sensor sichert eine gleichmäßige Materialversorgung



Verwendungszweck	Folientyp	Qualität	Kissengröße (B x L) in mm	lfm / Rolle	Rollen / Pal.	Art.-Nr.
Füllen	Fill-Air	Extreme	200 x 130	1.280	48	88407
Füllen	Fill-Air	Extreme	200 x 200	1.280	48	89941
Füllen	Fill-Air	Extreme	250 x 130	1.280	36	88173
Füllen	Fill-Air	Extreme	250 x 200	1.280	36	89942
Füllen	Fill-Air	Extreme	300 x 130	1.280	36	89943
Füllen	Fill-Air	Extreme	300 x 200	1.280	36	89944
Füllen	Fill-Air	Extreme	350 x 130	1.097	36	89399
Füllen	Fill-Air	Extreme	350 x 200	1.097	36	89400

NewAir I.B.® Express

schnell und zuverlässig

- Abmessungen (L x B x H): 77 x 67 x 46 cm
- Gewicht: 36,7 kg
- Geschwindigkeit: 20 m / min
- einzigartige Polstereigenschaften mit patentierter Barrier Bubbel®-Technologie
- keine Druckluftzufuhr erforderlich



Verwendungszweck	Folientyp	Qualität	Kissengröße (B x L) in mm	lfm / Rolle	Rollen / Pal.	Art.-Nr.
Füllen	Extra Large RP (25 mm)	Premium	400 x 320	427	24	88269
Füllen	Extra Large RP (25 mm)	Premium	800 x 320	427	12	88270
Füllen	Extra Large RP (25 mm)	Regular	400 x 320	579	24	90199
Füllen	Extra Large RP (25 mm)	Regular	800 x 320	579	12	88265
Polstern	Large RP (19 mm)	Premium	400 x 320	457	24	88272
Polstern	Large RP (19 mm)	Premium	800 x 320	457	12	88271
Polstern	Large RP (19 mm)	Regular	400 x 320	610	24	84599
Polstern	Large RP (19 mm)	Regular	800 x 320	610	12	88268
Einwickeln	Medium RP (13 mm)	Premium	400 x 320	762	24	88067
Einwickeln	Medium RP (13 mm)	Premium	800 x 320	762	12	88204

Integration von Luftkissensystemen

effiziente Packplatzgestaltung

Von optionalem Zubehör wie Wandhalterungen oder Auffangbehältern bis zu maßgeschneiderten automatischen Zuführungsanlagen – wir bieten Ihnen auf Ihren Bedarf abgestimmte Lösungen zur Unterstützung Ihres Versandbereichs.

Wir möchten Ihnen nicht nur eine Maschine und das Verbrauchsmaterial liefern. Unser Ziel ist es, Ihnen eine optimale Lösung zu bieten, die Ihnen das Verpacken so komfortabel und kostengünstig wie möglich gestaltet.

- Platzersparnis an den Packplätzen (Maschine befindet sich nicht mehr auf dem Packtisch)
- Luftkissen werden in ausreichender Menge direkt am Einsatzort vorgehalten
- Prozessoptimierung durch eigenständige Nachproduktion der Kissen
- lediglich die Rollenwechsel müssen vom Bediener ausgeführt werden



Instapak® Quick® RT / Tuff RT

flexible Größen in beliebigen Formen

- Platzersparnis: ein kleiner Beutel schäumt sich binnen weniger Sekunden um die Ware und wird zu einer kompletten Innenverpackung
- als Füllmaterial weiterverwendbar
- problemlose Entsorgung über den Hausmüll
- weitere Schaumpolsterlösungen auf Anfrage

Typ	Größe (B x L) in mm	Beutel/Karton	Art.-Nr.
<i>Instapak Quick RT</i>			
10	380 x 460	135	60929
20	460 x 460	96	60503
40	460 x 610	84	78745
60	460 x 610	78	60930
80	540 x 680	54	60856
100	640 x 690	72	78746
<i>Instapak Tuff RT: für schwerere Produkte</i>			
25	460 x 410	30	78749
45	460 x 510	30	78750
65	560 x 110	24	78751



Start Kit

Typ	Beutel/Karton	Art.-Nr.
je 2 Beutel 10, 20, 40, 60, 80, 100	18	82894

Instapak® Simple™ Schaumbeutelssystem

besonders einfache Bedienung

- für die Produktion bedarfsgerechter Schaumbeutel
- kleine Behälter (9,5 l), einfach zu wechseln
- einfache Bedienung per Tastendruck
- wartungsarme Maschine
- Betrieb bei 230 V Stromzufuhr
- kompakt und mobil



Instapak® 901

bedarfsgerechte Formteilfertigung

- benutzerfreundliche Bedienung
- elektrischer Betrieb mit Selbstdiagnoseprogramm für eine gleichbleibend hohe Polsterqualität
- integrierte Timer zur Steuerung von Füllmengen und -zeiten mit Einstellmöglichkeiten
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten, bedarfsgerechte Schaummengenwahl für individuelle Anwendungen
- sekundenschnelle Installation, keine Wartung nach Zeitplan

Gerne beraten wir Sie darüber, welches System am besten zu Ihren Anforderungen passt.



Instapacker™ Tabletop

individuelle Produktion von Schaumbeutelverpackungen

- einfache Handhabung
- benutzerfreundliche Bedienung per Knopfdruck
- komfortables Bedienfeld mit Statusanzeige zur Steuerung von Füllmenge (10 unterschiedliche Schaummengen) und Perforation
- vorprogrammierter Serienbeutel-Modus
- Geschwindigkeit: bis zu 16 Stk. / min
- einstellbare Zeitverzögerung (3 bis 6 sec) für die Beutelausgabe
- Abmessungen (L x B x H): 50 x 50 x 70 cm



SpeedyPacker® Insight™

ideale Hohlräumfüllung für Packstraßen

- optimal für große Verpackungsaufkommen und unterschiedliche Anforderungen
- basierend auf der CFT-Technologie (Continuous Foam Tubes)
- zur Herstellung von Schaumbeuteln, Kombinationen von Schaumbeuteln und Schaumkissen sowie individuellen Schaumkissen
- bis zu 156 Polsterkombinationen möglich, mit individueller Benennung und Voreinstellung
- Geschwindigkeit: bis zu 21 Stk. / min
- reduziert Lager- und Handlingskosten: Schaumpolster steigen auf das 280-fache ihres flüssigen Volumens
- benutzerfreundliche Bedienung über grafisches Display sowie per Knopfdruck



Instapak® Complete™

für kleine wie große Verpackungsvolumina

- zur Herstellung fortlaufender Schaumkissen oder -beutel
- basierend auf weiterentwickelter CFT-Technologie (Continuous Foam Tubes)
- Beuteldurchmesser: 2,5 bis 12,5 cm
- Perforation individuell programmierbar
- 24 Beutelkombinationen auf benutzerfreundlichem Bedienfeld auswählbar
- Hochleistungsschäume für optimalen Schutz bei minimalem Materialeinsatz
- Abmessungen (L x B x H): 61 x 39 x 98 cm
- Gewicht: ca. 84 kg (ohne Folienrolle)



SpeedMan Box®

mobile Spenderbox

- zum Füllen und Polstern von Versandkartonagen
- flexibel, platzsparend und ergiebig: für bis zu 1.000 Pakete, ca. 1,5 cm³ Füllvolumen
- idealer Helfer für den schnellen Versand kleinerer bis mittlerer Stückzahlen
- kostengünstiger und umweltfreundlicher Verpackungsschutz dank preiswertem SpeedMan-Papier auf 100% Recyclingbasis



Art.-Nr.: 82521

Holzwolle

naturbelassenes Füllmaterial

- zum dekorativen Befüllen von Präsentkörben und Geschenkkartons
- als Polstermaterial für Versandpakete
- das ursprünglichste und natürlichste Füllmaterial überhaupt

Typ	Farbe	Aufmachung	Art.-Nr.
20	natur	Ballen à 50 kg	3643



Flo-Pak™ Bio 8

das leichteste Produkt der Welt

- ideal zum Dämmen, Füllen und Polstern
- aus Industriestärke
- biologisch abbaubar
- schüttfähig und portionierbar
- hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- wiederverwendbar, umweltfreundlich
- optionales Zubehör: Abfüllvorrichtung (Art.-Nr.: 1142)

Typ	Farbe	m ³ /Sack	Art.-Nr.
Bio 8	grün	0,4	1115



Verpackungschips „E-Form“

ideal zum Dämmen, Füllen und Polstern

- aus Schaumstoff
- schüttfähig und portionierbar
- antistatisch
- silofähig, für automatische Füllanlagen geeignet
- wiederverwendbar
- FCKW-freie Herstellung
- optionales Zubehör: Abfüllvorrichtung (Art.-Nr.: 1142)

Typ	Farbe	m ³ /Sack	Art.-Nr.
E-Form	weiß	0,5	90054



ExpandOS®

einzigartig in Form, Schutzwirkung und Handhabung

- gleichseitige Kartonprismen aus 100 % Leichtkarton
- Schutz, Polsterung und Fixierung von Packgütern
- schüttfähig
- wiederverwendbar und recyclingfähig
- als Fertigmateriale oder vorgestanzte Endlosbögen (Verarbeitung mittels Expander) lieferbar



Typ	Ausführung	VE	Abmessung (L x B x H) in mm	VE / Palette	Art.-Nr.
Extended	fertiges, schüttfähiges Material	Karton	800 x 600 x 800	4	60864
Basic	Kartonbögen zur Verarbeitung mittels Expander	Bündel	475 x 310 x 180	40	60868

romwell Expander

ExpandOS® vor Ort produzieren

- mobile Packstation für Versand und Logistik
- zur Verarbeitung vorgestanzter ExpandOS®-Endlosbögen
- weniger als 1 m² Platzbedarf
- minimales Lagervolumen (Bogenware statt expandiertes Fertigmateriale)
- problemlose Integration in Verpackungslinien
- vielseitiges Zubehör auf Anfrage



benutzerfreundliche Bedienung: Stapelanfang in die Öffnung einlegen und sofort per Knopfdruck starten



einfaches Befüllen der Versandverpackungen über die Schützte