



FÜLL- & POLSTERSYSTEME

Papierfüllsysteme

diverse Integrationsmöglichkeiten

- inklusive persönlicher Vor-Ort-Beratung
- Qualität made in Germany

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

Flexibel: verschiedene Gestellvarianten und Möglichkeiten zur Systemintegration am Packplatz



SpeedMan® Classic



SpeedMan® Pro



SpeedMan® Flex



SpeedMan® Flex

Ihre Vorteile beim Füllen und Polstern mit Papier

- umweltschonend: 100% Recyclingpapier ohne Aufheller und Veredelungsmittel
- recycol- und wiederverwendbar
- im Vergleich zu Luftpolsterfolie besser geeignet für scharfkantige Güter
- Papierqualität 100% made in Germany, nach ISO 50001 zertifiziert

Praktisch: einfaches, schnelles Ausfüllen von Versandkartons



Papier für SpeedMan® Classic, Pro, Flex

umweltfreundlich polstern

- ideal zur Hohlraumfüllung und Polsterung von Produkten
- leicht zu entsorgen und voll recyclingfähig

BLAUER ENGEL
www.blauer-engel.de/uz14a

- energie- und wassersparend hergestellt
- aus 100% Altpapier
- besonders schadstoffarm

Papiertyp	Grammatur ca. g / m ²	Abmessung (B x L)	Rollen / Pal.	Art.-Nr.
SpeedMan®	70	350 mm x 450 lfm	33	95162
SpeedMan®	90	350 mm x 350 lfm	33	95165



SpeedMan® Classic

optimal für kleinen bis mittleren Verbrauch

- für kleinen bis mittleren Verbrauch: 10 - 40 Pakete/Tag
- intuitive, selbsterklärende Bedienung, keine technische Einweisung erforderlich, kein Stromanschluss notwendig
- wartungsfreies System, enthält keine Verschleißteile
- ergiebig: bis zu 1,5 m³ Füllmaterial aus nur 1 Rolle Papier, nur 11 kg Rollengewicht
- Platzierung direkt am Arbeitsplatz



SpeedMan® Pro

optimal für mittleren bis hohen Verbrauch

- für mittleren bis hohen Verbrauch ab 40 Pakete/Tag
- intuitive, selbsterklärende Bedienung, keine technische Einweisung erforderlich
- komfortable Steuerung über Fußschalter
- wartungsarm, da kein Messer vorhanden ist
- elektrisches Füllsystem mit Stromanschluss 220 V
- ergiebig: bis zu 1,5 m³ Füllmaterial aus nur 1 Rolle Papier, nur 11 kg Rollengewicht
- Platzierung direkt am Arbeitsplatz



SpeedMan® Flex

kompakt und flexibel

- hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit: bis zu 2,8 m/s, stufenlos verstellbar
- elektrisches Füllsystem mit Stromanschluss 220 V
- innovative Abschneidefunktion
- wahlweise Verarbeitung durch aufsetzbaren Papiertrichter für SpeedMan®-Rolle oder ComPackt®-Papier
- sehr kleine und gut am Packplatz zu integrierende Maschine
- kompakteres Volumen durch stufenlose Geschwindigkeitseinstellung



Das schnellste Füllsystem mit stufenlos einstellbarer Schneidefunktion - jetzt testen!

SpeedMan® Max

optimal für sehr hohes Packaufkommen

- sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit: bis zu 3,3 m/s, 3 Stufen wählbar
- besonders geeignet als „End-of-Line“-Lösung
- komfortable Bedienung über flexiblen Fußschalter
- elektrisches Füllsystem mit Stromanschluss 220 V
- innovative Abschneidefunktion
- für große Füllvolumen: aus 1 Palette Füllpapier mit 7.600 lfm ergibt sich bis zu 56 m³ Füllvolumen
- mit Längenprogrammierung

Jetzt Termin für
kostenlose Probestellung
vereinbaren!



endloses Papierformat ermöglicht ein Minimum an Zeitaufwand und Häufigkeit des Papierwechsels



SpeedMan® Max Papier

- ideal zur Hohlraumfüllung
- leicht zu entsorgen und voll recyclingfähig

Papiertyp	Grammatur ca. g/m ²	Abmessung (B x L)	Stapel/ Pal.	Art. -Nr.
SpeedMan® Max Standard	70	760 mm x 360 lfm	24	95855
SpeedMan® Max XXL	70	760 mm x 1.900 lfm	4	95856
SpeedMan® Max XXL (endlos)	70	760 mm x 7.600 lfm	1	95857

www.blauer-engel.de/uz14a

- energie- und wassersparend hergestellt
- aus 100% Altpapier
- besonders schadstoffarm

PaperJet®

stabile Papierpolster direkt am Packplatz

- extrem schnell: bis zu 200 Polster /Minute
- komfortable Bedienung über Fußschalter oder Bedienelement
- wartungsarm, geringer Platzbedarf
- elektrisches Polstersystem mit Stromanschluss 220 V
- mit Programmierung von Längen und Stückzahlen bei verschiedenen Einstellungen



unterschiedliche Gestelle zur direkten Installation am Packplatz



diverse Möglichkeiten zur Systemintegration an einer Packstraße

Das vielseitige Füllsystem -
jetzt testen!



stabile Polsterung empfindlicher
und zerbrechlicher Waren

PaperJet® Papier

- ideale Polsterung bei mittelschweren Produkten
- leicht zu entsorgen und voll recyclingfähig

Papiertyp	Grammatur ca. g/m ²	Abmessung (B x L)	VE / Pal.	Art.-Nr.
PaperJet XS 90 ComPackt®	90, einlagig	680 mm x 390 lfm	20 Pakete	95154
PaperJet XS 120 ComPackt®	120, einlagig	680 mm x 300 lfm	20 Pakete	95155
PaperJet XS 90 ComPackt® (endlos)	90, einlagig	680 mm x 7.600 lfm	1 Palette	95160
PaperJet XS 120 ComPackt® (endlos)	120, einlagig	680 mm x 5.700 lfm	1 Palette	95161

Weitere Papierqualitäten auf Anfrage.



FormPack

die umweltfreundliche Alternative zu Luftpolsterfolie

- aus 100% Altpapier, voll recyclingfähig
- ohne chemische Inhaltsstoffe
- hervorragende Polstereigenschaften
- extrem saugfähig
- schützt vor Feuchtigkeit und Transportschäden
- zum Ausschlagen, als Zwischenlage oder zum Abdecken
- als Rolle oder Formatware erhältlich



geprägtes Material für hervorragende Polstereigenschaften



Papiertyp	Grammatur ca. g/m ²	Abmessung (B x L)	Farbe	Art.-Nr.
FormPack Standard	125	1.200 mm x 70 lfm	natur	106120

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

VariProtect® 800

kompakt und flexibel

- einfach zu bedienende Wellpappenschneidemaschine mit Stromanschluss 220 V
- Abmessungen (L x B x H): 21 x 23 x 105 cm
- Gewicht: ca. 45 kg
- Geschwindigkeit: ca. 1,5 m/min
- bis zu 30 Zuschnitte/min
- für Längen ab 100 mm
- geeignet für ComPack®-Welle, DUO-Pack und FormPack



Art.-Nr. 102526



auch als Untertischvariante erhältlich

Polsterkissen karopack®

umweltfreundlich polstern

- hochwertiges Packpolster für optimalen Transportschutz
- befüllt mit Altpapier und Kartonagen
- reißfest und strapazierfähig
- weiterverwendbar
- CO₂-neutral hergestellt
- kostenfreie Entsorgung
- einzigartiges Kreislaufsystem zur Wiederverwertung



Kissengröße (B x L) in mm	VE	Art.-Nr.
180 x 220	ca. 200 Stk.	103605
180 x 300	ca. 150 Stk.	103606
180 x 380	ca. 100 Stk.	103607

Weitere Größen und Bedruckung auf Anfrage.

Füllmaterial erfüllt Sicherheitsstufe 3 nach DIN 32757



Grüner Kreislauf - so funktioniert's: nachhaltige Verwertung Ihres Karton- und Papierabfalls

Lassen Sie Ihren Verpackungsmüll aus Karton oder Papier in nachhaltige Polsterkissen umwandeln. Ihre Vorteile: weniger Abfall, geringere Entsorgungskosten, umweltgerechte Entsorgung, bessere Abfallbilanz.

- Sie werfen Ihren Karton- und Papierabfall in unsere Behälter



- Wir holen Ihr Papier und Altkartonage kostenfrei ab
- Daraus stellen wir umweltfreundliche Polsterkissen her und liefern Ihnen diese frei Haus



- Sie nutzen die Polsterkissen für den sicheren Versand Ihrer Ware



SpeedMan® Box

mobile Spenderbox

- zum Füllen und Polstern von Versandkartonagen
- flexibel, platzsparend und ergiebig: für bis zu 1.000 Pakete, ca. 1,5 m³ 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

FormPack Box

mobile Spenderbox

- Alternative zu Luftpolsterfolie
- hervorragende Polstereigenschaften durch geprägtes Material
- extrem saugfähig
- hoher Schutz vor Transportschäden und Feuchtigkeit



ideal zum Ausschlagen und als Zwischenlage



Art.-Nr. 106033

FormPack Papier
Seite 132



Holzwolle

naturbelassenes Füll- und Dekomaterial

- 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

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

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 Hohlräumfüllung sowie zum Fixieren



PRO PAK'R Luftkissensystem optimal für hohe Paketvolumen

- Abmessungen (L x B x H): 35 x 55 x 55 cm
- Gewicht: 16 kg (ohne Materialrolle)
- Geschwindigkeit: 21 m/min
- keine Druckluftzufuhr erforderlich
- automatische Folienerkennung und Gerätesteuerung durch RFID-Technologie
- wartungsarmes System
- optionales Zubehör: Wandhalterung, Fußschalter, Auffangkorb



Folien

Verwendungszweck	Folientyp	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 (Automatic Delivery System)



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

Art.-Nr. 58233

Folien

Verwendungszweck	Folientyp	Qualität	Kissengröße (B x L) in mm	l/m/Rolle	Rollen/Karton	Ktn./Pal.	Art.-Nr.	
							Kaufoption	Mietoption
Füllen	EZ	HDPE	200 x 130	325	2	72	103302	71635
Füllen	Double Cushion®	LDPE	400 x 150	200	1	72	103303	71641
Füllen / leichtes Polstern	Supertube®	LDPE	400 x 150	200	1	72	103304	71642
leichtes Füllen / Polstern	Quilt-Air® Large	LDPE	400 x 150	200	1	72	103305	71643
Polstern	Quilt-Air® Small	LDPE	400 x 150	200	1	72	103306	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



mobile Lösungen auf Anfrage

Rocket Luftkissenmaschine

packender Geschwindigkeitsrausch

- Abmessungen (L x B x H): 52 x 43 x 47 cm
- Gewicht: nur 11 kg (ohne Materialrolle)
- 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



Folien

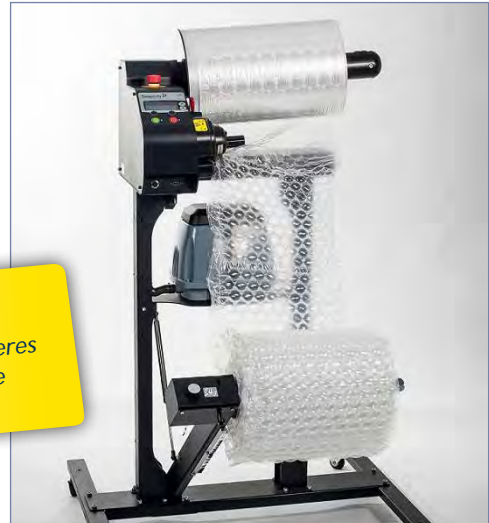
Verwendungszweck	Folientyp	Qualität	Kissengröße (B x L) in mm	lfm / Rolle	Rollen / Pal.	Art.-Nr.
Füllen	Fill-Air	Extreme	200 x 130	1.280	48	88407
Füllen	Fill-Air	Extreme	200 x 200	1.280	48	89941
Füllen	Fill-Air	Extreme	250 x 130	1.280	36	88173
Füllen	Fill-Air	Extreme	250 x 200	1.280	36	89942
Füllen	Fill-Air	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.® Flex

schnell und zuverlässig

- Abmessungen (L x B x H): 74 x 66 x 48 cm
- Gewicht: 29 kg (ohne Systemständer und Rollenwickler)
- Geschwindigkeit: 30 m/min
- keine Druckluftzufuhr erforderlich
- einzigartige Polstereigenschaften mit patentierter Barrier Bubble®-Technologie

Systemständer,
Rollenwickler und weiteres
Zubehör auf Anfrage



Folien

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

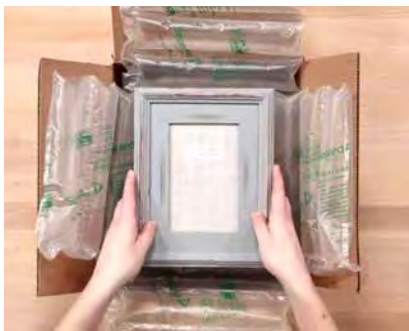
NewAir I.B.® Nano Luftkissensystem

geringer Platzbedarf

- Abmessungen (LxBxH): 71 x 43 x 23 cm
- Gewicht: nur 11,3 kg (ohne Materialrolle)
- Geschwindigkeit: 3,4 m/min
- keine Druckluftzufuhr erforderlich
- einfache Handhabung
- wartungsarme Maschine
- 12 Monate Herstellergarantie (ausgenommen Verschleißteile)
- für die Produktion sechs unterschiedlicher Luftkissentypen

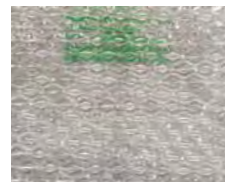


Besonders flexibel:
Für jeden Bedarf das
passende Luftkissen!



Folien

Folientyp	Rollenbreite in mm	Kissengröße (BxL) in mm	lfm/Rolle	Rollen/Pal.	Art.-Nr.
Bubble Wrap I.B. Small Regular	400 (perf. 32 cm)	6	458	40	103616
Bubble Wrap I.B. Medium Regular	400 (perf. 32 cm)	13	458	40	103617
Fill Air Extreme	200	130	458	80	103618
Fill Air Extreme Air Wrap	200	75	458	80	103619
Fill Air Extreme Air Wrap	250	75	458	60	103620
Fill Air Extreme Air Wrap	300	75	458	60	103621



Bubble Wrap I.B. Small, Art.-Nr. 103616



Fill Air Extreme, Art.-Nr. 103618



Bubble Wrap I.B. Medium, Art.-Nr. 103617



Fill Air Extreme Air Wrap, Art.-Nr. 103619, 103620, 103621

Integration von Füll- und Polstersystemen effiziente Packplatzgestaltung

Von optionalem Zubehör wie Wandhalterungen oder Auffangbehältern bis zu maßgeschneider-ten automatischen Zuführungsanlagen – wir bieten Ihnen auf Ihren Bedarf abgestimmte Lösun-gen 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 kosten-günstig wie möglich gestaltet.

- wesentliche Verbesserung der Ergonomie am Packplatz
- Platzersparnis an den Packplätzen (Maschine befindet sich nicht mehr auf dem Packtisch)
- Füll- und Polstermaterial wird in ausreichender Menge direkt am Einsatzort vorgehalten
- Prozessoptimierung durch eigenständige Nachproduktion des Füll- und Polstermaterials
- lediglich die Rollenwechsel müssen vom Bediener ausgeführt werden

Beispielhafte Integrationen von Papierfüllsystemen



Beispielhafte Integrationen von Luftkissensystemen



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	Abmessung (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

