



Brangs + Heinrich
Verpacken. Schützen. Sichern.

VERPACKUNGSSYSTEME

LUFTKISSENBEUTEL UND LUFTPOLSTERMATTEN



Sealed Air[®]
BRAND PROTECTIVE PACKAGING



NEW AIR I. B. FLEX®

LUFTPOLSTERMATTEN-SYSTEM

Sealed Air®
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

Das New Air I. B. Flex® Luftpolstermatten-System mit den unübertroffenen Polstereigenschaften. Das aufblasbare Polstermaterial wurde so entwickelt, dass es den strengen Anforderungen der heutigen Transportwelt standhält.

Die entwickelte Folientechnologie hält die Luft länger als Luftpolsterfolien aus PE ohne Sperrschicht und ermöglicht das maximale Aufblasen jeder einzelnen Zelle, was das erforderliche Material für den optimalen Produktschutz reduziert. Verschiedene Folienbreiten ermöglichen Ihnen eine maßgeschneiderte Anpassung Ihrer Luftpolsterverpackungen an Ihre Anforderungen.

Einsatzgebiete

New Air I.B. Flex® ist äußerst platzsparend (weniger als 0,5 Quadratmeter) und eignet sich daher bestens für Sperrschicht-Luftpolsterverpackungen. Dank des kompakten Designs passt das System problemlos auf einen Arbeitstisch oder kann auf einen Beistelltisch montiert werden. Eine einzige Folienrolle produziert pro Minute 30 Meter aufgeblasenes Polstermaterial für platzsparende und einfache Verpackungen nach Bedarf. Systemzubehör, wie z.B. Rollenwickler, Systemständer, Folien-schneidsystem und Zuführsystem zum verbesserten Handling sind ebenso verfügbar.

Eigenschaften

- schnell und flexibel
- keine Druckluft erforderlich
- vollständig transportabel
- Beibehaltung der Polstereigenschaften während des gesamten Transportvorganges
- 30 Meter aufgeblasenes Polstermaterial pro Minute

Spezifikationen

- System-Artikelnummer New Air I. B. Flex®: 0289300
- Elektrische Daten: 220-240 VAC / 50/60 Hz / 2 A
- Gewicht (ohne Folienrolle): 29 kg
- Außenmaße gesamt (L x B x H): 74 x 66 x 48 cm



Artikelnummer	Artikel	Qualität	Noppenhöhe (aufgeblasen) in mm	Breite in mm	Perforationslänge in mm*	Länge in lfm.	VE: Rll./Pal.
0291701	New Air I. B. Express	Small Regular	6	400	320	1.006	24
0291641	New Air I. B. Express	Medium Regular	13	400	320	1.006	24
0289364	New Air I. B. Express*	Large Regular	19	400	320	610	24
0289377	New Air I. B. Express*	Extra Large Regular	25,4	400	320	579	24
0289373	New Air I. B. Express*	Large Regular	19	800	320	610	24

* Regeneratfolie (Qualitäten auch ohne Regenerat in Premium Qualität möglich)
Small- und Medium-Qualität auch in 160 mm Perforationslänge möglich



FILL-AIR ROCKET™

LUFTKISSENBEUTEL-SYSTEM

Sealed Air®
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

Das platzsparende Fill-Air Rocket™ Luftkissenbeutel-System produziert in der Minute fast 30 Meter Luftpolsterkissen in verschiedenen Größen – in einer Geschwindigkeit, die mit den anspruchsvollsten Verpackungsarbeiten Schritt halten kann.

Da die Fill-Air Rocket Efficiency Folie erst vor Ort mit Luft befüllt wird, wird beim Transport im Gegensatz zu herkömmlichen Verpackungsmaterialien nur ein Bruchteil des Platzes auf einem Lkw beansprucht und so das Transportaufkommen signifikant verringert.

Einsatzgebiete

Durch die geringe Aufbaugröße lässt sich das Fill-Air Rocket™ System bei Bedarf in dezentralisierten Verpackungsumgebungen z.B. auf Arbeitstischen, oder für mehr Effizienz auch online einsetzen (Integrationsmöglichkeiten).

Eigenschaften

- einfach in der Bedienung
- Schnellstart ohne Vorwärmen
- Identifikationssensoren für die Quernaht für eine optimierte Beutelfüllung und durchgängig hohe Schutzleistung
- Automatische Spursteuern für gleichmäßiges Aufblasen der Beutel
- acht verfügbare Beutelgrößen zur Verbrauchsoptimierung
- Raumtemperatursensor sorgt für perfekt versiegelte Beutel
- Fühler für automatisches Nachfüllen
- wartungsarmes System
- Flüster-Modus reduziert die Betriebsgeräusche
- Beutelverschweißung mit langlebiger, patentierter Seitenschweiß-Technologie (Schweißdraht - nicht mit Teflonband)
- mehr Laufmeter pro Rolle für reduzierten Rollenwechsel (1.798 Laufmeter)
- Leichte Perforationsnaht mit Griffaussparung zum einfachen Abriss der Beutel
- reduzierter Abstand zwischen Perforationsnaht und bestehender Beutelnahnt erhöht die Effizienz der Hohlraumausfüllung



Spezifikationen

- System-Artikelnummer New Air I. B. Flex®: 02890002
- Elektrische Daten: 220-240V / 50/60 Hz / 0,5 A
- Gewicht (ohne Folienrolle): 11,3 kg
- Abmessung: 34,9 x 34,3 x 32,4 cm

Artikelnummer	Artikel	Breite in mm	Perforationslänge in mm	Länge in lfm.	VE: Rll./Pal.
0290498	Fill-Air Rocket Efficiency	200	130	1.798	48
0290499	Fill-Air Rocket Efficiency	200	200	1.798	48
0290500	Fill-Air Rocket Efficiency	250	130	1.798	36
0290501	Fill-Air Rocket Efficiency	250	200	1.798	36
0290502	Fill-Air Rocket Efficiency	300	130	1.798	36
0290503	Fill-Air Rocket Efficiency	300	200	1.798	36
0290574	Fill-Air Rocket Efficiency*	350	130	1.555	36

* nur auf der Fill-Air Cyclone zu verarbeiten



BUBBLE WRAP[®] INFLATOR

LUFTKISSEN-SYSTEM

Sealed Air[®]
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

Der Bubble Wrap® Inflator hilft in Ihrem Betrieb Arbeitsabläufe zu optimieren, wachsende und sich ändernde Geschäftsanforderungen gerecht zu werden, Verpackungsfehler zu reduzieren und die betriebliche Effizienz zu steigern.

Mit diesem All-in-One-System haben Sie die Wahl zwischen einer Reihe von Folientypen bzw. Materialien wie aufblasbaren Luftpolstern (New Air I.B. Small), Beuteln (200 – 300 mm Breite) oder Luftpolstermatten (New Air I.B. 400 mm Breite) mit nur einem einzigen Gerät.

Vorteile

- Optimierung der Arbeitsressourcen
- einfache Bedienung und platzsparend
- vielseitige Einsatzbereiche (Füllen von Hohlräumen, Polstern, Einwickeln)
- vielseitige Montagemöglichkeiten (Tischgerät, Standgerät mit oder ohne Aufwickler, Wandhalterung)
- fehlerfreier Folientypenwechsel durch intelligente Technologie
- Steigerung der betrieblichen Effizienz durch eine Geschwindigkeit von bis zu 24 m pro Minute

Spezifikationen

- System-Artikelnummer Bubble Wrap® Inflator: 02890019
- Abm. Tischmodell: 432 x 305 x 546 mm (ohne Folienrolle)
- Abm. Standfuß mit Aufwickler: 876 x 876 x 1460 mm (ohne Folienrolle)
- Gewicht: 12,7 kg (ohne Folienrolle)
- Stromanschluß: 110-240 V - 50/60 HZ



RECYCLED

Dem Thema Nachhaltigkeit können Sie mit folgenden Fill-Air Extreme Efficiency RTE Folien mit 50% Recyclinganteil (davon 30% PCR) und New Air Medium Regular LRT (30% Recyclinganteil) gerecht werden, die u.a. auf dem Bubble Wrap® Inflator verarbeitet werden können:

Artikelnummer	Artikel	Qualität	Breite in mm	Perforationslänge in mm	Länge in lfm.	VE: Rll./Pal.
0292687	Fill-Air Extreme Efficiency RTE	50 % Recyclinganteil, davon 30 % PCR	200	130	1.799	48
0292689	Fill-Air Extreme Efficiency RTE	50 % Recyclinganteil, davon 30 % PCR	200	200	1.799	48
0292690	Fill-Air Extreme Efficiency RTE	50 % Recyclinganteil, davon 30 % PCR	250	130	1.799	36
0292691	Fill-Air Extreme Efficiency RTE	50 % Recyclinganteil, davon 30 % PCR	250	200	1.799	36
0292692	Fill-Air Extreme Efficiency RTE	50 % Recyclinganteil, davon 30 % PCR	300	130	1.799	36
0292693	Fill-Air Extreme Efficiency RTE	50 % Recyclinganteil, davon 30 % PCR	300	200	1.799	36
0292694	New Air Medium Regular LRT	30 % Recyclinganteil	400	320	1.006	24

Darüber hinaus sind sämtliche Folientypen für die New Air I.B. Flex® (Ausnahme 800 mm Breite), sowie der Fill Air Rocket™ (Ausnahme 350 mm Breite) auf dem Bubble Wrap® Inflator zu verarbeiten.



Brangs + Heinrich

Verpacken. Schützen. Sichern.

DEUTSCHLAND

01067 Dresden

Bremer Straße 65
Telefon +49 (0)351 47169-32
Telefax +49 (0)351 47169-33
E-Mail dresden@brangs-heinrich.de

22339 Hamburg

Wilhelm-Stein-Weg 22
Telefon +49 (0)40 538931-0
Telefax +49 (0)40 538931-11
E-Mail hamburg@brangs-heinrich.de

30855 Langenhagen

Industriestraße 4
Telefon +49 (0)511 96898-0
Telefax +49 (0)511 96898-88
E-Mail hannover@brangs-heinrich.de

42651 Solingen

Felder Straße 79-81
Telefon +49 (0)212 2403-0
Telefax +49 (0)212 2403-106
E-Mail solingen@brangs-heinrich.de

65203 Wiesbaden

Hagenauer Straße 42
Telefon +49 (0)611 9714512
Telefax +49 (0)800 272 6477
E-Mail wiesbaden@brangs-heinrich.de

70567 Stuttgart

Zettachring 10
Telefon +49 (0)711 49097-146
Telefax +49 (0)800 272 6477
E-Mail stuttgart@brangs-heinrich.de

86156 Augsburg

BUHL BUSINESS CENTER
Alfred-Nobel-Str. 9
Telefon +49 (0)821 65058-600
Telefax +49 (0)821 65058-609
E-Mail augsburg@brangs-heinrich.de

BELGIEN

Brangs + Heinrich SRL/BV
1853 Strombeek-Bever
Sint-Annalaan 6 bus / bte 1
Telefon +32 (0)2 4650100
Telefax +32 (0)2 4650419
E-Mail bruxelles@brangs-heinrich.be

CHINA

Brangs + Heinrich China
Shanghai
c/o B + Z Industrial Packaging Materials
(Shanghai) Co., LTD. Shanghai
No. 77, Lane 685, Shengfu Road
Songjiang District (Jiuting), P.C.201615
China
Telefon +49 (0)800 0001169
Telefax +49 (0)800 272 6477
Telefon +86 (0)21 3352 2988
E-Mail china@brangs-heinrich.com.cn

NIEDERLANDE

Brangs + Heinrich BV
3565 AR Utrecht
Arkansasdreef 32 A
Telefon +31 (0)30 2631020
Telefax +31 (0)30 2612133
E-Mail utrecht@brangs-heinrich.nl



Service-Hotline:
0800 000 1169*



E-Mail:
info@brangs-heinrich.de



Online-Shop:
www.verpacken.online