



Brangs + Heinrich

VERPAKKINGSSYSTEMEN

LUCHTKUSSENBUIDELVERPAKKINGEN EN LUCHTKUSSENMATTEN



Sealed Air[®]
BRAND PROTECTIVE PACKAGING



NEW AIR I. B. FLEX®

SYSTEEM MET LUCHTKUSSENMATTEN

Sealed Air®
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

Het New Air I. B. Flex[®] systeem met luchtkussenmatten met onovertroffen dempingeigenschappen. Het opblaasbare opvulmateriaal is ontworpen om te voldoen aan de strenge eisen van de hedendaagse transportwereld.

De ontwikkelde folietechnologie houdt de lucht langer vast dan luchtkussenfolies uit PE zonder sperlaag en zorgt voor maximale inflatie van elke afzonderlijke cel, waardoor er minder materiaal nodig is voor optimale productbescherming. Verschillende foliebreedtes stellen u in staat uw luchtkussenverpakkingen op maat aan te passen aan uw wensen.

Toepassing

New Air I.B. Flex[®] is zeer ruimtebesparend (minder dan 0,5 m²) en is daarom prima geschikt voor luchtkussenverpakkingen met een sperlaag. Dankzij het compacte ontwerp past het systeem makkelijk op een werktafel of kan het worden gemonteerd op een bijzettafel. Een enkele folierol produceert 30 meter opgeblazen dempingsmateriaal per minuut voor ruimtebesparende en eenvoudige verpakkingen naar behoefte. Systeemtoebehoren, zoals rolhaspels, systeemstandaards, folie-snijsystemen en aanvoersystemen voor een betere handling zijn ook verkrijgbaar.

Eigenschappen

- snel en flexibel
- geen perslucht nodig
- volledig transporteerbaar
- behoud van de opvuleigenschappen tijdens het gehele transportproces
- 30 meter opgeblazen dempingsmateriaal per minuut

Specificaties

- Systeemartikelnummer New Air I. B. Flex[®]: 0289300
- Elektrische gegevens: 220-240 VAC / 50/60 Hz / 2 A
- Gewicht (zonder folierol): 29 kg
- Totale buitenafmetingen (L x B x H): 74 x 66 x 48 cm



| Artikelnummer | Artikel | Kwaliteit | Noppenhoogte (opgeblazen) in mm | Breedte in mm | Perforatielengte in mm* | Lengte in ldm | VE:RII./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 |

* Geregeneerde folie (kwaliteiten ook in premium kwaliteit mogelijk zonder regeneratie)
Kleine en middelgrote kwaliteit ook mogelijk met een perforatielengte van 160 mm



FILL-AIR ROCKET™

SYSTEEM MET LUCHTKUSSENBUIDEL

Sealed Air®
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

Het plaatsbesparende Fill-Air Rocket™-systeem met luchtkussenbuidel produceert per minuut bijna 30 meter persluchtkussens in verschillende maten - met een snelheid die de meest veeleisende verpakkingstaken aankan.

Omdat de Fill-Air Rocket Efficiency Folie pas ter plaatse met lucht wordt gevuld, neemt het, in tegenstelling tot conventionele verpakkingsmaterialen, slechts een fractie van de ruimte in een vrachtwagen in, waardoor het transportvolume aanzienlijk wordt verminderd.

Toepassing

Vanwege zijn kleine formaat kan het Fill-Air Rocket™-systeem naar behoefte worden ingezet in gedecentraliseerde verpakkingsomgevingen, bijv. op werktafels, of in de lijn voor meer efficiëntie (integratiemogelijkheden).

Eigenschappen

- makkelijk te bedienen
- snelle start zonder voorverwarming
- Dwarsnaadidentificatiesensoren voor een geoptimaliseerde buidelvulling en een continu hoge beschermingsprestatie
- Automatische spoorbesturing voor een gelijkmatige inflatie van de buidels
- acht beschikbare buidelformaten voor een optimalisatie van het gebruik
- Een kamertemperatuursensor zorgt voor perfect verzegelde buidels.
- Voeler voor automatische bijvulling
- onderhoudsarm systeem
- De fluistermodus vermindert het bedrijfsgeluid.
- Zaklassen met duurzame, gepatenteerde zijdelingse lastechnologie (lasdraad - niet met Teflon tape)
- meer strekkende meter per rol voor minder rolwissels (1.798 lopende meter)
- lichte perforatienaad met greepuitsparing voor het gemakkelijk afscheuren van de buidels
- Een verminderde afstand tussen perforatienaad en bestaande buidelnaad verhoogt de efficiëntie van het opvullen van lege ruimtes.



Specificaties

- Systeemartikelnummer New Air I. B. Flex®: 02890002
- Elektrische gegevens: 220-240 V / 50/60 Hz / 0,5 A
- Gewicht (zonder folierol): 11,3 kg
- Afmetingen: 34,9 x 34,3 x 32,4 cm

| Artikelnummer | Artikel | Breedte in mm | Perforatielengte in mm | Lengte in lm. | 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 |

*alleen te verwerken op de Fill-Air Cyclone



BUBBLE WRAP[®] INFLATOR

LUCHTKUSSENSYSTEEM

Sealed Air[®]
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

De Bubble Wrap® Inflator helpt bij de optimalisatie van werkprocessen in uw bedrijf, om te voldoen aan groeiende en veranderende bedrijfsbehoeftes, verpakkingsfouten te verminderen en de operationele efficiëntie te verhogen.

Met dit alles-in-één systeem heeft u de keuze uit verschillende soorten folie of materialen zoals opblaasbare luchtkussens (New Air IB Small), buidels (breedte van 200 – 300 mm) of luchtkussenmatten (New Air IB met een breedte van 400 mm) met slechts één enkel apparaat.

Voordelen

- optimalisatie van de arbeidsmiddelen
- eenvoudige bediening en ruimtebesparend
- veelzijdige toepassingsgebieden (vullen van holtes, opvullen, wikkelen)
- veelzijdige montage mogelijkheden (tafelapparaat, vrijstaand apparaat met of zonder haspel, wandarmatuur)
- foutloze omwisseling van foliesoorten door middel van intelligente technologie
- verhoging van de operationele efficiëntie met snelheden tot en met 24 meter per minuut

Specificaties

- Systeemartikelnummer Bubble Wrap® Inflator: 02890019
- Afmetingen Tafelmodel: 432 x 305 x 546 mm (zonder folierol)
- Afmetingen Sokkel met haspel: 876 x 876 x 1460 mm (zonder folierol)
- Gewicht: 12,7 kg (zonder folierol)
- Stroomaansluiting: 110-240 V - 50/60 Hz



Met de volgende Fill-Air Extreme Efficiency RTE-folies met 50% recyclingmateriaal (waarvan 30% PCR) en New Air Medium Regular LRT (30% recyclingmateriaal), die onder meer op de Bubble Wrap® Inflator kunnen worden verwerkt, doet u recht aan het thema duurzaamheid:

| Artikelnummer | Artikel | Kwaliteit | Breedte in mm | Perforatielengte in mm | Lengte in lm. | VE: Rll./Pal. |
|---------------|---------------------------------|---|---------------|------------------------|---------------|---------------|
| 0292687 | Fill-Air Extreme Efficiency RTE | 50% recyclingmateriaal, waarvan 30% PCR | 200 | 130 | 1.799 | 48 |
| 0292689 | Fill-Air Extreme Efficiency RTE | 50% recyclingmateriaal, waarvan 30% PCR | 200 | 200 | 1.799 | 48 |
| 0292690 | Fill-Air Extreme Efficiency RTE | 50% recyclingmateriaal, waarvan 30% PCR | 250 | 130 | 1.799 | 36 |
| 0292691 | Fill-Air Extreme Efficiency RTE | 50% recyclingmateriaal, waarvan 30% PCR | 250 | 200 | 1.799 | 36 |
| 0292692 | Fill-Air Extreme Efficiency RTE | 50% recyclingmateriaal, waarvan 30% PCR | 300 | 130 | 1.799 | 36 |
| 0292693 | Fill-Air Extreme Efficiency RTE | 50% recyclingmateriaal, waarvan 30% PCR | 300 | 200 | 1.799 | 36 |
| 0292694 | New Air Medium Regular LRT | 30 % recyclingmateriaal | 400 | 320 | 1.006 | 24 |

Daarnaast kunnen alle foliesoorten voor de New Air I.B. Flex® (uitgezonderd met een breedte van 800 mm) en de Fill Air Rocket™ (uitgezonderd met een breedte van 350 mm) op de Bubble Wrap® Inflator verwerkt worden.



Brangs + Heinrich

GERMANY

01067 Dresden

Bremer Straße 65
+49 (0)351 47169-32
dresden@brangs-heinrich.de

22339 Hamburg

Wilhelm-Stein-Weg 22
+49 (0)40 538931-0
hamburg@brangs-heinrich.de

30855 Langenhagen

Industriestraße 4
+49 (0)511 96898-0
hannover@brangs-heinrich.de

42651 Solingen

Felder Straße 79-81
+49 (0)212 2403-0
solingen@brangs-heinrich.de

65203 Wiesbaden

Hagenauer Straße 42
+49 (0)611 9714512
wiesbaden@brangs-heinrich.de

70567 Stuttgart

Zettachring 10
+49 (0)711 49097-146
stuttgart@brangs-heinrich.de

86156 Augsburg

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

BELGIUM

Brangs + Heinrich SRL/BV

1853 Strombeek-Bever
Sint-Annalaan 6 bus / bte 1
+32 (0)2 4650100
bruxelles@brangs-heinrich.be

Brangs + Heinrich SRL/BV

4821 Dison
Zoning industriel des Plénesses
Rue des nouvelles technologies, 3
+32 (0)2 4650100
bruxelles@brangs-heinrich.be

NETHERLANDS

Brangs + Heinrich BV

3565 AR Utrecht
Arkansasdreef 32 A
+31 (0)30 2631020
utrecht@brangs-heinrich.nl

CHINA

Brangs + Heinrich Shanghai

c/o B + Z Industrial Packaging Materials
(Shanghai) Co., LTD. Shanghai
No. 176, Jingche Road
Songjiang District (Chedun),
CN-201611 China
+49 800 0001169
+86 21 3352 2988
china@brangs-heinrich.com.cn



Service-Hotline:

NL: **+31 (0)30 2631020**
FR: **+32 (0)2 4650100**



E-Mail:

NL: **info@brangs-heinrich.nl**
FR: **info@brangs-heinrich.be**



Online-Shop:

NL: **www.verpakking.online**
FR: **www.emballage.online**