

NewAir I.B. Flex® überzeugt durch seinen geringen Platzbedarf und durch seine Produktivität. Die produzierten Polstermatten können für praktisch alle Anwendungen eingesetzt werden. Der NewAir I.B. Flex® produziert bis zu 30 lfm Polstermaterial pro Minute. Das System ist mit zahlreichem Zubehör erweiterbar. Mit dem neuen New Air IB Flex® System lassen sich mit der entsprechenden Folie auch Beutel produzieren.

NewAir I.B. Flex® kann mit den Folienbreiten 80 cm (Polstermatte 60 cm) und 40 cm (Polstermatte 30 cm) betrieben werden.

### Technische Daten:

Abmessung [Breite x Tiefe x Höhe]: 74 x 66 x 48 cm

Gewicht (ohne Folienrolle): 29 kg

Elektrischer Anschluss: 220-240 V, 50 Hz



## Verpackungssystem

### Luftkissen für den NewAir I.B. Flex®

Artikel	Bezeichnung	Polsterdicke aufgeblasen	Rollengrösse/perforiert alle 32 cm	Bahnbreite aufgeblasen
2407-561	Medium Premium	12.7 mm	400 mm x 762 lfm	300 mm
2407-555	Large Premium	19.0 mm	400 mm x 457 lfm	300 mm
2407-556	Large Regular	19.0 mm	400 mm x 610 lfm	300 mm
2407-557	Extra Large Prem.	27.5 mm	400 mm x 427 lfm	300 mm
2407-560	Medium Premium	12.7 mm	800 mm x 762 lfm	600 mm
2407-558	Large Premium	19.0 mm	800 mm x 457 lfm	600 mm
2407-559	Large Regular	19.0 mm	800 mm x 610 lfm	600 mm

Artikel	Bezeichnung	Polsterdicke	Beutelgrösse	Beutel pro Rolle
2407-567	Flex Pouch Medium Premium	19 mm	300 x 200 mm	1338
2407-565	Flex Pouch Large Regular	19 mm	300 x 200 mm	1082
2407-566	Flex Pouch Large Premium	19 mm	300 x 430 mm	402

Premium: Transparente Folie, stärker als Regular

Regular: Opake (anthrazit) Folie, dünner als Premium

## Einsatzbereich

	NewAir I.B. Flex®
Fixieren	Red, Orange, Yellow, Green
Polstern	Red, Orange, Yellow, Green
Hohlraumfüllung	Red, Orange, Yellow, Green
Leichte Güter	Red, Orange, Yellow, Green
Schwere Güter	Red, Orange, Yellow, Green
Massenproduktion	Red, Orange, Yellow, Green

### Zubehör / Optionen

Systemständer + Rollenwickler

JetStream® Zuführsystem

## Luftpolstersystem



NewAir I.B. Flex® convainc par son faible encombrement, sa productivité et les diverses possibilités d'utilisation des coussins. NewAir I.B. Flex® produit jusqu'à 30 ml de coussins par minute. Le système peut être doté de nombreux accessoires. Le nouveau système New Air IB Flex® peut également être utilisé pour produire des sachets avec le film correspondant.

NewAir I.B. Flex® peut produire 2 largeurs de coussins de 800 mm (gonflé 600 mm) et 400 mm (gonflé 300 mm)

#### Données techniques:

Dimensions de l'appareil [l x p x h]: 74 x 66 x 48 cm

Poids (sans rouleau de film): 29 kg

Raccord électrique: 220-240 V, 50 Hz



## Systèmes d'emballages

### Coussins d'air pour le NewAir I.B. Flex®

Article	Désignation	Epaisseur du remb. gonflé	Dim. des rouleaux/perforés tous les 32 cm	Largeur de coussins gonflés
2407-561	Medium Premium	12.7 mm	400 mm x 762 m	300 mm
2407-555	Large Premium	19.0 mm	400 mm x 457 m	300 mm
2407-556	Large Regular	19.0 mm	400 mm x 610 m	300 mm
2407-557	Extra Large Prem.	27.5 mm	400 mm x 427 m	300 mm
2407-560	Medium Premium	12.7 mm	800 mm x 762 lfm	600 mm
2407-558	Large Premium	19.0 mm	800 mm x 457 lfm	600 mm
2407-559	Large Regular	19.0 mm	800 mm x 610 lfm	600 mm

Article	Désignation	Epaisseur du film	Dimensions des sachets	Sachets par rouleau
2407-567	Flex Pouch Medium Premium	19 mm	300 x 200 mm	1338
2407-565	Flex Pouch Large Regular	19 mm	300 x 200 mm	1082
2407-566	Flex Pouch Large Premium	19 mm	300 x 430 mm	402

Premium: film transparent, plus solide que Regular  
Regular: film opaque (anthracite) plus fin que Premium

## Domaines d'application

	NewAir I.B. Flex®
Caler	
Protéger	
Comblir les vides	
Marchandises légères	
Marchandises lourdes	
Production en série	

### Accessoires/Options

Support de sol et enrouleur  
Alimentation JetStream®

## Systèmes à coussins d'air

