

 **Sealed Air**

NewAir I.B.™ 200

Système d'emballage



**Sur le lieu de travail et à la demande
Rembourrage gonflable de haute performance**

Systeme d'emballage NewAir I.B.™ 200

Une solution de rembourrage gonflable révolutionnaire et de faible coût

La différence réside dans la technologie Barrier Bubble™

Le système d'emballage NewAir I.B.™ 200 se gonfle automatiquement et produit un rembourrage de 19 mm d'épaisseur Barrier Bubble™ breveté.

La technologie de pellicule de protection exclusive de Sealed Air® conserve l'air plus longtemps que les polyéthylènes à bulles non étanches à l'air, et elle offre de meilleures performances que d'autres matériaux de rembourrage et protection générale.



Propriétés d'amortissement incomparables

Conçu pour résister aux exigences actuelles du monde international du transport, le rembourrage gonflable de NewAir I.B.™ conserve ses excellentes propriétés d'amortissement pendant tout le cycle de transport. Il offre une protection supérieure à celle des emballages en papier en conservant plus de 95% de son épaisseur d'origine* et en absorbant, par rapport à ces derniers, 60 % de plus du choc transmis après trois chutes de 76 cm :



Le matériau de rembourrage en papier perd, sous la même pression nominale, plus de la moitié de son épaisseur d'origine*.



Économique et d'encombrement réduit

Augmentez votre productivité, libérez de l'espace de stockage et réduisez les coûts avec le système NewAir I.B.™ 200. Obtenez, à partir de 32 bobines de 450 m de notre film protecteur, l'équivalent d'un semi-remorque de matériau à bulles traditionnel !

* "Épaisseur d'origine" désigne l'épaisseur des matériaux mesurée sous une charge nominale de 0,20 psi (0,15 kg/cm²).

Tout électrique, Rapide et Souple

Le système NewAir I.B.™ fournit 1,9 m² (0,037 m³) de rembourrage gonflable par minute. Fonctionnant sur une alimentation électrique standard de 220-240 volts, sans avoir besoin d'une alimentation en air, le système est complètement mobile.

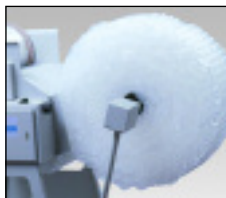
Il n'y a pas besoin d'un opérateur attitré. Branchez et allumez la machine, chargez un rouleau et laissez-la fonctionner. Un capteur de réapprovisionnement maintient la caisse remplie pour de l'emballage à la demande.

Sélectionnez l'option qui répondra le mieux à vos besoins



Bras d'alimentation et de transfert

Permet d'atteindre un cumul de matériau de rembourrage NewAir I.B.™ de 23.5 m² sur un seul cycle de production, ce qui correspond à une caisse pleine.



Bobineuse

Produit des rouleaux de matériau de rembourrage à bulles de 90 cm de diamètre, sur site et à la demande.



Contrôle d'alimentation en ligne

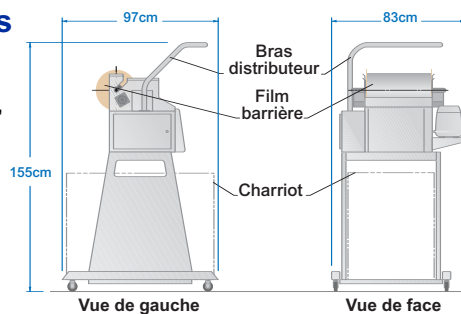
Une pédale commandée par l'opérateur régule la quantité de rembourrage à bulles gonflable fournie, lors d'un fonctionnement en ligne.

Spécifications

Electricité :
220-240 V - 50 Hz,
5 A, monophasé

Poids
(sans bobine) :
103 kg

Dimensions hors-tout
(L x l x h)
97 cm x 83 cm x 155 cm



Il réussit les tests d'expédition terrestre et aérienne. Homologué CE et CSA. Répond aux exigences de "fiuage" de la PPP-C-795D.

 **Sealed Air**

Packaging Product Division
25 Rue Valentin Privé BP 137
89303 JOIGNY Cedex
Tél.: 03 86 92 04 58 Fax.: 03 86 62 26 79
E-mail: PPDeuomktg@sealedair.com
www.sealedair-emea.com

Nos Produits Protègent Vos Produits®

Distribué par :

Siège social: Sealed Air Corporation,
Park 80 East, Saddle Brook, NJ 07663-5291 www.sealedair.com

© Sealed Air Corporation 2006. Tous droits réservés.