

## La solution automatisée la plus productive et la plus efficace



# Rapid Fill®, système de remplissage de vide automatisé.

Système automatisé associant détection des vides et technologie de remplissage de vide par gonflage. Cette innovation majeure garanti une qualité de blocage et une productivité nouvelle dans le monde de l'emballage.

## Le système d'emballage automatisé Rapid Fill® de Sealed Air.

Le système Rapid Fill® a révolutionné la technologie de remplissage de vide par gonflage. Il permet d'insufler la juste quantité d'air pour chacun de vos colis.

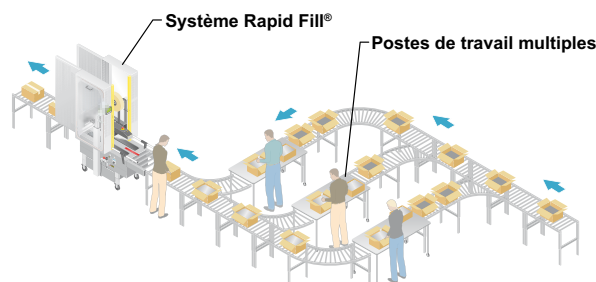
Ce système permet de remplir jusqu'à 10 cartons par minute, doublant ou triplant la productivité de la plupart des procédés de calage traditionnels.



## Système compatible avec des postes de travail multiples.

Un seul et même système Rapid Fill® peut supporter plusieurs postes de picking et d'emballage. Sa vitesse de fonctionnement permet de réduire le nombre d'opérateurs qui travaillent sur une même chaîne de conditionnement.

L'intervention de l'opérateur est réduite au minimum: il lui suffit de clipper le sachet sur le carton, replier les rabats et le système Rapid Fill® s'occupe du reste!



## Des matériaux de qualité supérieure, légers et efficaces.

Les coussins d'emballage Rapid Fill® utilisent moins de matière que les systèmes traditionnels car il n'y a pas de déchet. Le matériau utilisé est léger, en moyenne 15% plus léger que les autres produits de calage, ce qui permet de réaliser des économies sur les coûts de transport et d'expédition. Les coussins sont gonflés sur place et peuvent être dégonflés à destination pour ne plus occuper que 1% de leur volume gonflé. De ce fait, les coussins Rapid Fill® sont la solution de calage la moins volumineuse par rapport à d'autres matériaux plus encombrants.

### Comment ça marche?

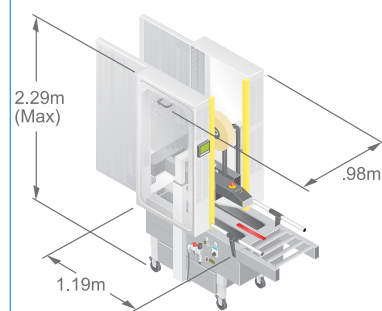
Trois étapes simples, précises et efficaces:

- 1 L'opérateur clippe le sachet sur l'un des coins du carton.
- 2 Le carton est guidé vers l'adhésiveuse rabats fermés.
- 3 Le sachet Rapid Fill® est automatiquement gonflé à travers le carton jusqu'à ce que le vide total soit comblé.



### Spécifications Techniques

**Electrique :**  
220–240 V  
– 16 A  
7.5 A 50/60 Hz  
**Air comprimé:**  
Pression : 7 bars  
280 litres/mn  
**Poids :**  
254 Kg  
**Dimensions hors tout :**  
L x l x h  
1.19 m x 0.98 m x 2.29 m



Distribué par:

 **Sealed Air**

### Protective Packaging

5 rue Valentin Privé - BP 137,  
89303 Joigny Cedex, France  
Tel: +33 (0) 3 86 92 04 31 Fax: +33 (0)3 86 92 40 80  
E-mail: PPDeuomktg@sealedair.com  
www.rapid-fill.eu

Siège Principal: Sealed Air Corporation,  
200 Riverfront Boulevard, Elmwood Park, NJ 07407, USA [www.sealedair.com](http://www.sealedair.com)  
Sealed Air dispose de sociétés affiliées dans le monde entier..  
© Sealed Air Corporation 2009. Tous droits réservés.



Imprimé sur du papier recyclé, et recyclable.

**Nos Produits Protègent Vos Produits®**