

 **Sealed Air**

**Instapak®**

Mousse d'emballage



**Créez des calages spécifiques parfaitement adaptés à vos produits et à tout moment!**

# Appréciez une qualité de protection supérieure des emballages et des déchets

Lorsque votre application nécessite un emballage spécifique avec une définition précise, le choix d'une solution de prémoulage Instapak® efficace et économique, s'impose.

Nos équipements associent la rapidité d'un système d'emballage en sachet de mousse à la capacité de protection, accrue d'une solution d'emballage technique.

Notre gamme de systèmes de pré-moulage apporte une réponse à tous types d'opérations d'emballages.

La réduction dimensionnelle des emballages induite par le design, la réduction à la source de matières premières nécessaires ainsi que la réduction des coûts d'expéditions, contribuent à l'entière satisfaction du client.



## Système de pré-moulage Instapak® Twin Vertical Moulding Station

Le système Twin Vertical Moulding Station peut produire de façon régulière jusqu'à 100 cales par heure. Il est équipé de deux cavités de moulage séparées et ne nécessite qu'un espace au sol d'environ 1,5 m<sup>2</sup>.

**Alimentation:** 10A, 220-240 VAC, I, N, PE



## Système de pré-moulage Instapak® Moulding Wheel

Le système Instapak® Moulding Wheel peut produire jusqu'à 300 cales par heure. Sa conception astucieuse permet de disposer de 6 cavités pour un espace au sol de seulement 2 m<sup>2</sup>.

**Alimentation:** 10A, 220-240 VAC, I, N, PE

**Pression de l'air:** 5,5 bar (2,8 l/min.)

Air propre et sec.



# e, un gain de temps tout en réduisant le volume

## Instamoulder™ High-Speed Système de pré-moulage de sachets



2 systèmes:  
Instamoulder™ station ultra rapide de pré-moulage de cales et le SpeedyPacker® Insight™ Floor Model de 19" (non inclus).

**Alimentation:** 380-415 VAC, 16A, 3 phases neutre, terre  
**Pression de l'air:** 5,5 bar (2,8 l/min.)  
Air propre et sec.



Le système Instamoulder™ peut produire jusqu'à 600 cales de protection par heure et est parfaitement adapté pour les opérations de grand volume.

Le système peut être fourni avec 8, 10 ou 12 boîtes de pré-moulage et ne demande que 4 m<sup>2</sup> d'espace au sol.

## Procédé de pré-moulage de sachets en mousse SpeedyPacker® Insight™



1. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que le système SpeedyPacker® Insight™ fournisse rapidement un sachet Instapak® rempli de mousse.



2. L'opérateur place le sachet dans la cavité, où il est retenu par un système d'aspiration.



3. Une fois le coussin complètement gonflé, il est éjecté par un système à air intégré.



4. Les coussins sur mesure fournissent une protection maximale et économique.

# Un réseau bien organisé de centres de conception et de développement d'emballages

## Un emballage technique pour une efficacité maximale

Toutes nos solutions de pré moulage sont développées spécifiquement pour répondre à vos besoins. Elles apportent la meilleure performance tout en réduisant le temps de mise en œuvre et les ressources nécessaires.

Notre Représentant Sealed Air pourra vous démontrer à l'aide d'une analyse de la valeur et sans engagement de frais de votre part, les bénéfices générés.



*Les emballages sur mesure Sealed Air vous assurent que votre produit arrivera toujours en parfait état*



### Conception

Nos 35 laboratoires étudient, en collaboration avec votre service logistique et expéditions, la solution technique spécifique la mieux adaptée à vos produits.



### Développement de prototypes et d'échantillons

Dès que la proposition technique est approuvée, nous réalisons un prototype ainsi qu'une analyse de coût par emballage.



### Vérification et validation

Nous vérifions ensuite par une série de tests répondant aux normes en vigueur telles que ISTA, ASTM et AFNOR, que l'emballage est conforme aux cahiers des charges.



### Outils

Dès que vous souhaitez mettre en application la nouvelle solution de pré-moulage Instapak®, Sealed Air fabriquera et installera les moules, vous permettant d'être opérationnels dans un délai très bref.

 **Sealed Air**

Protective Packaging  
25 rue Valentin Privé - BP 137, Zone Industrielle,  
89303 Joigny Cedex, France  
Tél: +33 (0) 3 86 92 04 31 Fax: +33 (0)3 86 92 40 80  
E-mail: EPDeuomktg@sealedair.com  
www.instapak.eu

**Nos Produits Protègent Vos Produits®**

Distribué par:

IPMS-F-09-01

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.

