

 **Sealed Air**

SpeedyPacker[®] Insight[™]

Système d'emballage en sachets de mousse

Sachets de mousse par simple pression d'un bouton



SpeedyPacker® Insight™ solution de calage

Un nouveau monde de rapidité et de polyvalence en emballage

Pour les grandes cadences d'emballage, notre système SpeedyPacker® Insight™ est le mieux adapté. Polyvalent et efficace, vous pouvez consacrer un seul système à une ou plusieurs lignes d'emballage.

Par simple pression sur un bouton, le système SpeedyPacker® Insight™ peut fabriquer jusqu'à 21 coussins de mousse à la minute, augmentant ainsi votre productivité.

Comparée aux matériaux d'emballage traditionnels, la mousse Instapak®, qui s'expande jusqu'à 280 fois son volume initial, permet de réduire de façon considérable le coût du stockage et de manutention.

Le système SpeedyPacker® Insight™ permet une protection économique et optimale de votre produit dans un emballage sûr et attrayant.



Modèle sur table.

Table de travail en option.

Calage en sachets de mousse



Pour des applications de calage à grande cadence ou le blocage de vos produits lors du transport, rien ne protège mieux vos produits que l'emballage en sachets de mousse Instapak.

Calage combiné



Combinaison de sachets de mousse et de tubes CFT pour créer un calage adapté à tous vos besoins.

La technologie du CFT permet d'utiliser le système SpeedyPacker® Insight™ pour produire des séries de tubes remplis de mousse.



Opération d'une seule touche
Un écran convivial et en couleur.

Augmenter l'efficacité, diminuer le gaspillage d'une simple touche

Notre nouvel écran graphique permet à l'opérateur de sélectionner facilement les meilleures combinaisons de taille de sachet et de remplissage de mousse pour fournir une protection rapide et sûre à une grande variété de produits. Jusqu'à 156 combinaisons possibles de coussins préprogrammés.

Calage en tubes de mousse CFT



La polyvalence du CFT peut être utilisée pour faire un matelas de mousse ou pour entourer votre produit. Un espace plus important de film entre les coussins peut être ajouté en fonction de votre besoin.



Bac non inclus.

SpeedyPacker® Insight™ solutions de pré-moulage

Associer la rapidité du système de mousse en sachets aux qualités de protection d'une solution d'emballage sur mesure

Combiné avec un de nos systèmes Instapak® de pré-moulage, le système SpeedyPacker® Insight™ peut produire en « juste à temps » une cale pré-moulée à votre produit et fournir du sur mesure avec une haute performance d'amortissement.

SpeedyPacker® Insight™ Floor model:
produit des cales sur mesure à la demande.



Moulding wheel Instapak®
vendue séparément.

Procédé de pré-moulage des sachets de mousse avec le SpeedyPacker® Insight™



1 Par simple pression sur un bouton, le système SpeedyPacker® Insight™ fournit rapidement un sachet rempli de mousse.



2 Placé dans le moule, le sachet rempli de mousse est aspiré sur la contre-forme à l'aide d'un aspirateur intégré.



3 Lorsque l'expansion de la mousse est finie, les cales sont éjectées par cet aspirateur.



4 Votre emballage sur mesure allie rentabilité et niveau de protection constant.

SpeedyPacker® Insight™ : Solutions de remplissage de vide

Le système SpeedyPacker® Insight™ fournit une solution économique, propre et rapide pour vos applications de remplissage de vide en ligne

Ajustement de la hauteur:
idéal pour les zones de picking et les centres de distribution.

Parfaite pour les zones de « picking » et les centres de distribution, la mousse Instapak s'expande jusqu'à 280 fois son volume initial. Le système SpeedyPacker® Insight™ permet d'économiser un espace important de stockage.

L'équivalent d'une semi-remorque de matériaux traditionnels peut être stocké dans seulement 2 fûts de 210 litres Instapak®.



Fouritures de bureaux



Céramiques et cadeaux Pièces détachées électroniques



Livres et DVD



Simple, rapide et économique

Méthode d'emballage avec la mousse en sachet



1. Par simple pression sur le bouton, l'opérateur sélectionne la longueur de sac appropriée et la quantité de mousse Instapak®.



2. L'opérateur place le sachet rempli de mousse dans le carton et place le produit sur le coussin en expansion.



3. Un second sachet est placé au-dessus du produit et les rabats du carton sont fermés.



4. Le sachet rempli de mousse s'expande autour du produit pour former un coussin sur le dessus.

Procédure CFT



Le système SpeedyPacker® Insight™ peut être programmé pour produire des séries de tubes de mousse pour une utilisation ultérieure ou pour approvisionner plusieurs postes de travail.



Avec la facilité du tableau de commande, l'opérateur peut sélectionner des séries de tubes de mousse ou spécifier un intervalle de film entre les tubes de mousse. Le diamètre du tube et sa longueur peuvent être aussi ajustés.



On peut insérer un espace de film plus important entre les tubes pour apporter une protection uniquement où cela est nécessaire.



Une série de tubes de mousse peut être utilisée comme matelas de protection intérieure.



La polyvalence des tubes de mousse peut être utilisée pour protéger les extrémités, les angles ou les côtés.

Les options du systèmes SpeedyPacker® Insight™



Le système SpeedyPacker® Insight™ benchtop

Quel que soit le poste de travail simple ou multiple, le modèle Speedypacker® Insight™ est rapide, compact et commode.

Table de travail en option.

Dimensions machine: 1,3 m de large x 0,8 m de profondeur x 2,2 m de hauteur
Taille de film: 30 et 47 cm de large
Cadences: 21 sachets de 30 cm remplis à 50% à la minute



SpeedyPacker® Insight™ floor model

En ligne ou combiné avec un poste de pré-moulage, aucun autre système ne peut dépasser la qualité obtenue avec ce système d'emballage, ajustable en hauteur.

Dimensions machine: 1,3 m de large x 1 m de profondeur x 2 m à 2,65 m de hauteur
Taille de film: 30 et 47 cm de large
Cadences: 21 sachets de 30cm emplis à 50% à la minute.

Energie nécessaire pour tous les systèmes SpeedyPacker®

Alimentation électrique: 380-415 VAC, 16A, 3 phases, neutre, terre
Prise: CEE 516/6H (5-pôles, 16A) Agréée CE et UL



Instapak® Twin Vertical Moulding Station

- Investissement initial faible
- Réalise jusqu'à 100 cales par heure
- Espace au sol nécessaire: 1,5 m²
- Puissance électrique : 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE

Instapak® Moulding Wheel

- 6 configurations de moule possibles
- Réalise jusqu'à 300 cales par heure
- Espace au sol nécessaire 2 m²
- Puissance électrique: 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE
- Pression d'air: 5,5 bar (2-8 l/min.)



Système Instamoulder™

- Idéal pour les grands emballages
- 12 moules de disponibles
- Réalise jusqu'à 600 cales à l'heure
- Espace au sol nécessaire: 4,5 m²
- Puissance électrique: 380-415 VAC, 16A, 3 phases, terre, neutre
- Pression d'air: 5,5 bar (2-8 l/min.)



Instapak® Pad Moulder

- Crée un coussin plat d'épaisseur comprise entre 1,2 cm et 7,5 cm
- Jusqu'à 6 coussins de 43 cm à la minute
- Espace au sol nécessaire: 1,5 m²
- Puissance électrique: 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE



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
Email: EPDeuromktg@sealedair.com
www.instapak.eu

Nos Produits Protègent Vos Produits®

Distribué par:

SPI-F-09-01

Siège Principal: Sealed Air Corporation,
200 Riverfront Boulevard, Elmwood Park, NJ 07407, USA
www.sealedair.com

Sealed Air dispose de sociétés affiliées dans le monde entier.
© Sealed Air Corporation 2009. Tous droits réservés.

