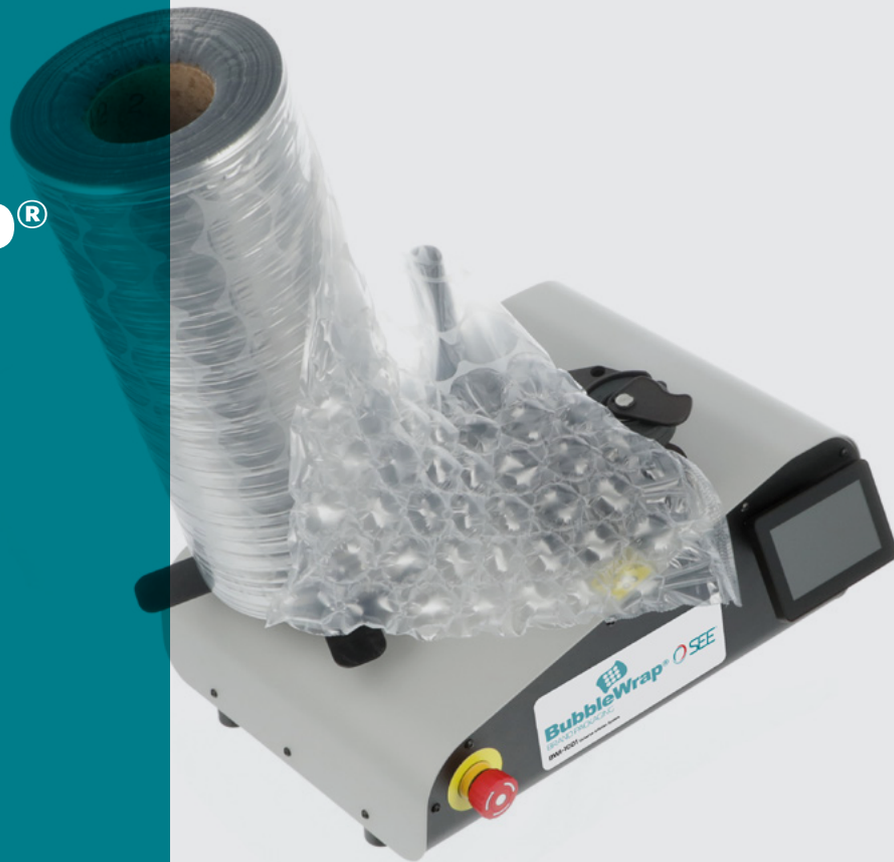




**BubbleWrap®**  
BRAND PACKAGING

# Bubble Wrap® Inflator

Système d'emballage  
gonflable à la demande



Le Bubble Wrap® Inflator transforme vos opérations pour optimiser la main-d'œuvre, répondre aux besoins croissants et changeants de l'entreprise et augmenter l'efficacité opérationnelle

## OPTIMISER LES RESSOURCES EN MAIN-D'ŒUVRE

Prêt à l'emploi, ce système « plug-and-play » est facile à utiliser et s'intègre à votre activité pour une utilisation immédiate. L'interface très simple donne aux opérateurs la confiance nécessaire pour l'utiliser avec peu ou sans formation. Des alertes vous informeront également de la maintenance préventive à réaliser.

## POLYVALENT

Le Bubble Wrap® Inflator utilise une gamme de matériaux pour les applications d'amortissement, de remplissage de vide ou d'emballage.

Pour un gain de place, le système peut être installé sur table ou sur poste existant. Une gamme d'accessoires existe pour améliorer encore l'efficacité.

## AUGMENTER L'EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

Réduisez les temps d'arrêt grâce à un système fiable conçu pour répondre à vos besoins en emballage. Le système produit des matériaux d'emballage à des vitesses allant jusqu'à 24 mètres par minute. Le gonflage rapide rend vos opérateurs plus efficaces et vos lignes de production plus fluides, afin d'expédier plus de colis à temps. Le système de gonflage à la demande permet également d'économiser de l'espace aux postes d'emballage puisqu'un seul système couvre les besoins en calage, protection et remplissage de vide.

## COMPACT ET LÉGER

Le système est conçu pour les petits espaces d'opérations, moins encombrant que les autres solutions de gonflage « à la demande » de Sealed Air, il permet une intégration plus facile dans les cellules de travail où l'espace est limité.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Dimensions du modèle de table (sans rouleau)

Lo 43,2 cm x La 30,5 cm x H 54,6 cm

#### Poids du système

12,7 kg

#### Électrique

Entrée universelle : 110 V à 240 V CA, 50/60 Hz

Consommation électrique : 1 800 Watts (VA) max

Application	Film	Taille de bulle	Largeur	BUBBLE WRAP® Inflator
Envelopper	Regular	Petite	400mm	X
		Medium LRT	400mm	X
		Grande LRT	400mm	X
		Très grande LRT	400mm	X
Protéger/ amortir	Premium	Medium	400mm	X
		Grande	400mm	X
		Grande antistatique	400mm	X
		Très grande	400mm	X
Envelopper	Fill-Air	Airwrap 2 avec 95% de recyclé	400mm	RFID
Comblé le vide	Extreme HRC	Coussins d'air avec 95% de recyclé	200x130mm	RFID
			250x130mm	RFID

Les informations contenues dans cette brochure sont données à titre d'information générale, elles ne tiennent pas lieu de garantie et ne sont pas contractuelles.



© SEE Corporation 2024. Tous droits réservés.

BWI-FR 11/24

# Bubble Wrap® Inflator




Ses dimensions compactes permettent d'économiser de l'espace au poste d'emballage

Gonfle une large gamme de matériaux d'emballage de la marque BUBBLE WRAP®

L'interface utilisateur simple est facile à utiliser

Alertes de maintenance préventive

## DURABILITÉ

- Utiliser un matériau gonflable à la demande qui est expédié à plat réduit les coûts de transport et le nombre de camions, en comparaison avec les matériaux déjà gonflés ou les matériaux d'emballage plus volumineux.
- La bulle barrière des films gonflables en PEBD emprisonne l'air pendant la durée du cycle d'expédition et d'entreposage. Elle offre des performances d'amortissement supérieures, réduisant les dommages et augmentant la possibilité de réutilisation.
- Les films à bulles gonflables et les coussins d'air de la marque BUBBLE WRAP® sont prêts à être recyclés\* et contiennent jusqu'à 95 % de matières recyclées. Les matériaux recyclés contenus dans ces films sont certifiés conformes à la norme EN15343 qui établit des procédures de suivi et de traçabilité de l'approvisionnement en plastique recyclé et de son utilisation dans la fabrication des produits.

*\*Le niveau de recyclabilité de l'emballage final dépend de la configuration spécifique du produit ou des composants destinés au recyclage et de l'étendue et la disponibilité des installations de recyclage locales appropriées.*

## APPLICATIONS TYPES

Grâce à la combinaison de son faible encombrement et de ses accessoires ce système peut être utilisé dans un large éventail de marchés et d'environnements d'emballage, de l'expédition du magasin aux centres de distribution d'e-commerce.



Les informations contenues dans cette brochure sont données à titre d'information générale, elles ne tiennent pas lieu de garantie et ne sont pas contractuelles.

