

Rapidité et polyvalence

Le nouveau système d'emballage en mousse FOAMplus® Bag Packer³ de Storopack offre un fonctionnement entièrement électrique et une production flexible de sachets de calage en mousse

Lancement de produit
FOAMplus® Bag Packer³

Metzingen, novembre 2021. Storopack présente FOAMplus® Bag Packer³, la troisième génération de son système éprouvé de sachets de calage en mousse. De nouvelles fonctions et une multitude d'améliorations font du Bag Packer³ le système d'emballage en mousse le plus performant et le plus polyvalent proposé par le spécialiste des emballages de protection : fonctionnement tout électrique avec un process beaucoup plus rapides, technologie avancée de scellage du film, connectivité et possibilité de créer des tubes de mousse ne sont que quelques-unes de ses caractéristiques impressionnantes. Les sachets produits offrent une protection parfaite pour les petits articles à expédier, en céramique par exemple, ou pour les articles encombrants comme le mobilier. FOAMplus® Bag Packer³ est désormais disponible en Europe, en Amérique du Sud et en Asie.

Polyvalence et flexibilité

Les systèmes d'emballage en mousse constituent une excellente solution, notamment lorsqu'une flexibilité maximale est requise : les sachets pouvant être fabriqués individuellement, FOAMplus® Bag Packer³ fournit un emballage de protection pour de nombreuses applications. Le système traite des largeurs de film allant de 47 à 60 centimètres, vous permettant de choisir la taille optimale en fonction des dimensions du produit à emballer. L'emballage en mousse produit avec FOAMplus® Bag Packer³ s'adapte aux contours du produit emballé et durcit, bloquant et renforçant le contenu de la boîte. Une nouvelle technologie de scellage optimisée du film permet de prolonger la durée de vie du système de scellage-découpe. FOAMplus® Bag Packer³, c'est aussi des process encore plus rapides : avec 24 sachets par minute (30 cm, remplis à 50%), c'est la machine Foam-In-Bag la plus rapide jamais conçue.

Le fonctionnement entièrement électrique de la machine est un autre atout : parce qu'il ne nécessite ni air comprimé ni système hydraulique, FOAMplus® Bag Packer³ peut être intégré au processus d'emballage sans aucune limite. Le système est particulièrement simple d'utilisation. L'écran 10 pouces permet

d'ajuster la taille et le volume de remplissage des sachets, de programmer des séquences et de sauvegarder des formats définis à l'aide de codes-barres.



Image : Storopack

* * *

Retrouvez également les communiqués de presse et les images imprimables de Storopack sur les sites Internet www.storopack.fr et www.cc-stuttgart.de/presseportal. Les images sont librement reproductibles à des fins rédactionnelles avec mention des sources.

Storopack en quelques mots

La tannerie de cuir Johannes Reichenecker fondée en 1874, devenue en 1959 Storopack Hans Reichenecker GmbH basée à Metzingen, en Allemagne, est spécialiste d'emballage de protection. L'entreprise de dimension mondiale produit et fournit des emballages de protection flexibles et faits sur mesure pour divers secteurs d'activité. Storopack possède ses propres sites de production et succursales en Europe, Amérique du nord, Amérique du sud, Asie et Australie. 2430 collaborateurs travaillent dans le monde entier pour Storopack. En 2020, Storopack a généré un chiffre d'affaires de 500 millions d'euros. Les produits Storopack sont disponibles dans plus de 60 pays. Plus d'informations sur www.storopack.com

Contact presse:

Leonie Storz
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstraße 30
72555 Metzingen, Allemagne
Tél. : +49 7123 164-132
Fax : +49 7123 164-119
Leonie.Storz@storopack.com

René Jochum
Communication Consultants GmbH
Breitwiesenstraße 17
70565 Stuttgart, Allemagne
Tél. : +49 711 9 78 93-35
Fax : +49 711 9 78 93-44
jochum@cc-stuttgart.de /
storopack@cc-stuttgart.de