

Rápido y versátil

El nuevo sistema de embalaje de espuma FOAMplus® Bag Packer³ de Storopack ofrece un funcionamiento totalmente eléctrico y una producción flexible de bolsas de embalaje de espuma

Lanzamiento de producto
FOAMplus® Bag Packer³

Metzingen, noviembre de 2021. Storopack presenta FOAMplus® Bag Packer³, la tercera generación de su probado sistema de espuma en bolsa. Las nuevas funciones y toda una serie de mejoras convierten al Bag Packer³ en el sistema de embalaje de espuma más potente y versátil que ofrece el especialista en embalaje protector: funcionamiento totalmente eléctrico con procesos mucho más rápidos, tecnología avanzada de sellado de film, conectividad y la opción de crear tubos de embalaje de espuma son solo algunas de sus impresionantes características. Las bolsas de embalaje de espuma producidas brindan una protección perfecta para artículos de envío pequeños, como cerámica, así como para productos voluminosos, como muebles. El FOAMplus® Bag Packer³ ya está disponible en Europa, América del Sur y Asia.

Todo terreno flexible

Los sistemas de embalaje de espuma son una solución excepcional, especialmente cuando se trata de lograr la máxima flexibilidad en el embalaje: con bolsas de embalaje de espuma producibles individualmente, el FOAMplus® Bag Packer³ proporciona un embalaje protector para muchas aplicaciones. El sistema procesa films de 47 y 60 centímetros de ancho, lo que permite elegir el tamaño óptimo en función de las dimensiones del producto a embalar. El embalaje de espuma producido con FOAMplus® Bag Packer³ se adapta a los contornos del producto embalado y se endurece, bloqueando y reforzando el contenido de la caja. Una nueva tecnología de sellado de film optimizada ayuda a prolongar la vida útil del sistema de sellado y corte. El FOAMplus® Bag Packer³ también cuenta con procesos aún más rápidos: con 24 bolsas por minuto (30 cm de largo, 50 % de llenado) es la máquina de espuma en bolsa más rápida de la historia.

El funcionamiento totalmente eléctrico de la máquina es otro beneficio: dado que no requiere aire comprimido ni sistemas hidráulicos, el FOAMplus® Bag Packer³ se puede integrar en el proceso de embalaje sin limitaciones. El sistema es

particularmente fácil de usar. La pantalla de 10" permite ajustar el tamaño y el volumen de llenado de la bolsa, programar secuencias de bolsas y almacenar tamaños de embalaje definidos en el sistema mediante códigos de barras.



Imagen: Storopack

* * *

Los comunicados de prensa de Storopack y las imágenes listas para la impresión también están disponibles en internet, en www.storopack.es y www.cc-stuttgart.de/presseportal. *Las imágenes se pueden reimprimir de forma gratuita con fines editoriales, siempre que se indique su origen.*

Acerca de Storopack

Storopack se fundó en 1874 como curtiduría de cuero Johannes Reichenecker, y desde 1959 lleva el nombre Storopack Hans Reichenecker GmbH, con sede en Metzingen, Alemania, y es especialista en embalajes protectores. Esta empresa activa a nivel global produce y suministra embalajes protectores flexibles y a medida para diversas áreas de la industria. Storopack está presente con plantas de producción propias y sucursales en Europa, América del Norte, América del Sur, Asia y Australia. 2430 empleados trabajan para Storopack en todo el mundo. En el año 2020, Storopack generó unas ventas por valor

de 500 millones de euros. Los productos de Storopack están disponibles en más de 60 países. Más información en www.storopack.com

Contacto para prensa:

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

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