

## Schnell und individuell

### **Neues Schaumpolstersystem FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> von Storopack überzeugt mit vollelektrischem Betrieb und flexibel produzierbaren Schaumpolsterbeuteln**

Produktlaunch  
FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup>

**Metzingen, November 2021.** Mit dem FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> stellt Storopack die dritte Generation seines bewährten Schaum-in-Beutel-Systems vor. Neue Funktionen und viele Verbesserungen machen den Bag Packer<sup>3</sup> zum bislang leistungsstärksten und flexibel einsetzbarsten Schaumpolstersystem des Schutzverpackungsspezialisten: Ein vollelektrischer Betrieb mit deutlich schnelleren Abläufen, fortschrittliche Folienschweißtechnik, Konnektivität und die Möglichkeit, Schaumpolsterketten zu erstellen, zählen zu den Pluspunkten. Sowohl kleines Versandgut wie Keramik als auch sperrige Güter wie Möbel lassen sich mit den produzierten Schaumpolsterbeuteln perfekt schützen. Der FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> ist ab sofort in Europa, Südamerika und Asien erhältlich.

### **Flexibler Alleskönner**

Schaumpolstersysteme überzeugen vor allem, wenn es um maximale Flexibilität beim Verpacken geht: Der FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> liefert mit den individuell produzierbaren Schaumpolsterbeuteln Schutzverpackungen für etliche Anwendungen. Das System verarbeitet Folien mit einer Breite von 47 und 60 Zentimetern, je nach Abmessungen des zu verpackenden Produktes lässt sich so die optimale Größe wählen. Die mit dem FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> produzierten Schaumpolster passen sich individuell an die Konturen des Packguts an, härten aus und fixieren es im Versandkarton. Eine neue, optimierte Folienschweißtechnik trägt dazu bei, die Lebensdauer des Schweiß-Schneid-Systems zu verlängern. Der FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> überzeugt außerdem durch noch schnellere Abläufe: Mit 24 Beuteln pro Minute (bei 30 Zentimeter Länge, zur Hälfte gefüllt) ist er das bislang schnellste Schaum-in-Beutel-System.

Ein Vorteil ist auch der vollelektrische Betrieb der Maschine. Weil weder Druckluft noch Hydraulik benötigt wird, lässt sich der FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> ohne Einschränkungen in den Packprozess integrieren. Die Bedienung des Systems ist besonders nutzerfreundlich. Über das 10-Zoll-Display lassen sich Größe und

Füllgrad der Beutel einstellen, Beutelsequenzen programmieren und definierte Polstergrößen über Barcodes im System speichern.



Der FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> liefert mit individuell produzierbaren Schaumpolsterbeuteln Schutzverpackungen für etliche Anwendungen.

**Image: Storopack**

\* \* \*

Storopack Presseinformationen und drucktaugliche Bilder finden Sie auch im Internet unter [www.storopack.de](http://www.storopack.de) und [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Bilder sind zur redaktionellen Nutzung mit Nennung der Quellenangabe zum Abdruck frei.

### **Über Storopack**

1874 als Johannes Reichenecker Lederfabrik gegründet, ist die Storopack Hans Reichenecker GmbH mit Sitz in Metzingen, Deutschland, seit 1959 Spezialist für Schutzverpackungen. Die weltweit tätige Unternehmensgruppe produziert und liefert maßgeschneiderte und flexible Schutzverpackungen für unterschiedliche Industriebereiche. Storopack ist mit eigenen Produktionsstätten und Standorten in Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien und Australien vertreten. Weltweit arbeiten rund 2.430 Mitarbeiter für Storopack. Im Jahr 2020 hat Storopack einen Umsatz von 500 Millionen

Euro erwirtschaftet. Produkte von Storopack sind in mehr als 60 Ländern erhältlich. Weitere Informationen unter [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

**Pressekontakt:**

Leonie Storz  
Storopack Hans Reichenecker GmbH  
Untere Rietstraße 30  
72555 Metzingen  
Telefon: +49 7123 164-227  
Telefax: +49 7123 164-119  
Leonie.Storz@storopack.com

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