

## **Snel en veelzijdig**

**Het nieuwe FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup>-schuimbuffersysteem van Storopack biedt een volledig elektrische productie van schuimbuffers met maximale flexibiliteit**

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

**Metzingen, november 2021.** Storopack introduceert de FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup>, de derde generatie van zijn beproefde schuim-in-zaksysteem. Het nieuwe model wordt meteen het krachtigste en meest veelzijdige schuimbuffer-systeem in het assortiment van de specialist in beschermend verpakkingsmateriaal. Dat heeft het te danken aan een aantal indrukwekkende nieuwe functies en een hele reeks verbeteringen, zoals – om er maar een paar op te noemen – een volledig elektrische werking, een hogere productiesnelheid, een geavanceerde technologie voor het afdichten van folie, connectiviteit en de mogelijkheid om schuimtubes te maken. De geproduceerde schuimbuffers bieden een perfecte bescherming voor de verzending van zowel kleine producten (zoals keramiek) als grote goederen (zoals meubilair). De FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> is nu verkrijgbaar in Europa, Zuid-Amerika en Azië.

## **Flexibele allrounder**

Schuimbuffersystemen zijn vooral een uitstekende oplossing door hun optimale flexibiliteit. Dankzij de individueel produceerbare schuimbuffers biedt de FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> bescherming voor tal van verpakkingstoepassingen. Het systeem verwerkt folies van 47 en 60 centimeter breed, zodat u de optimale maat kunt kiezen op basis van de afmetingen van het te verpakken product. De schuimbuffers die worden geproduceerd door de FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> vormen zich naar de contouren van het verpakte product en worden dan hard zodat het product goed vastzit en beschermd wordt tegen schokken. Een nieuwe, geoptimaliseerde techniek voor het afdichten van folie zorgt voor een langere levensduur van het afdichtings- en snijsysteem. En ook qua snelheid doet de FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> er nog een tandje bij, want met 24 buffers per minuut (30 cm lang, 50% gevuld) is dit de snelste schuim-in-zakmachine ooit.

De machine werkt volledig elektrisch, zonder perslucht of hydraulica, zodat de FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup> probleemloos in het verpakkingsproces kan worden geïntegreerd. Het systeem is ook heel gebruiksvriendelijk. Met het 10"-display

kunt u de grootte en het vulvolume van de zak aanpassen, zakreeksen programmeren en vastgelegde verpakkingsgroottes in het systeem opslaan met behulp van barcodes.



### **Afbeelding: Storopack**

\* \* \*

Persberichten van Storopack en printklare afbeeldingen kunt u online vinden op [www.storopack.be](http://www.storopack.be) en [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Afbeeldingen mogen kosteloos herdrukt worden voor redactionele doeleinden, mits de bron vermeld wordt.

### **Over Storopack**

Storopack werd in 1874 opgericht door Johannes Reichenecker als leerlooierij en draagt sinds 1959 de naam Storopack Hans Reichenecker GmbH. Het bedrijf, dat gevestigd is in het Duitse Metzingen, is gespecialiseerd in beschermende verpakkingen. De internationaal actieve onderneming produceert en levert flexibele beschermende verpakkingen op maat voor allerlei sectoren. Storopack heeft eigen productievestigingen en kantoren in Europa, Noord-Amerika, Zuid-Amerika, Azië en Australië. Het stelt wereldwijd 2.430 werknemers tewerk. In 2020 genereerde Storopack een omzet van 500 miljoen euro. De producten van Storopack zijn verkrijgbaar in meer dan 60 landen. Meer informatie op [www.storopack.com](http://www.storopack.com).

**Perscontact:**

Leonie Storz  
Storopack Hans Reichenecker GmbH  
Untere Rietstraße 30  
72555 Metzingen  
Telefoon: +49 7123 164-227  
Fax: +49 7123 164-119  
leonie.storz@storopack.com

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