

Szybkie i wszechstronne

Nowy system pakowania piankowego FOAMplus® Bag Packer³ od firmy Storopack jest obsługiwany elektrycznie i umożliwia elastyczne wytwarzanie torebek piankowych

Wprowadzenie produktu
FOAMplus® Bag Packer³

Metzingen, listopad 2021. Storopack prezentuje FOAMplus® Bag Packer³, trzecią generację swojego sprawdzonego systemu do wytwarzania wypełniaczy piankowych. Nowe funkcje oraz szereg ulepszeń czynią go najbardziej wydajnym i wszechstronnym systemem pakowania piankowego w ofercie tego specjalisty w zakresie opakowań ochronnych: obsługa elektryczna oraz szybsze procesy, zaawansowana technologia zgrzewania folii, łączność oraz możliwość wytwarzania rurek piankowych to zaledwie kilka z jego imponujących funkcji. Torebki piankowe do pakowania zapewniają doskonałą ochronę produktów o niewielkich rozmiarach typu ceramika, a także ciężkich towarów typu meble. FOAMplus® Bag Packer³ jest teraz dostępny w Europie, Ameryce Południowej i Azji.

Elastyczność i uniwersalność

Systemy pakowania piankowego są doskonałym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie chodzi o maksymalną elastyczność pakowania: dzięki możliwości indywidualizacji wytwarzania torebek piankowych FOAMplus® Bag Packer³ wytwarza opakowania ochronne do wielu zastosowań. System przetwarza folie szerokie na 47 i 60 cm, dzięki czemu użytkownik może dobrać optymalny rozmiar zależnie od wymiarów pakowanego towaru. Opakowania piankowe wytwarzane przez FOAMplus® Bag Packer³ dopasowują się do konturów pakowanych produktów usztywniając, unieruchamiając i podpierając zawartość kartonu. Nowa, zoptymalizowana technologia zgrzewania folii wydłuża trwałość systemu zgrzewająco-tnącego. FOAMplus® Bag Packer³ to szybsze procesy: przy 24 torebkach na minutę (długość 30 cm, wypełnienie 50%) jest najszybszą maszyną typu foam-in-bag.

Kolejną zaletą maszyny jest obsługa elektryczna: ponieważ nie wymaga sprężonego powietrza ani hydrauliki, FOAMplus® Bag Packer³ daje się bez ograniczeń integrować z procesem pakowania. System jest wyjątkowo prosty w obsłudze: korzystając z 10-calowego wyświetlacza użytkownik może dopasować

rozmiar i objętość napełnienia torebki na wyświetlaczu, zaprogramować sekwencje torebek i przechowywać określone rozmiary opakowań w systemie dzięki kodom kreskowym.



Dzięki wytwarzanym indywidualnie torebkom piankowym FOAMplus® Bag Packer³ umożliwia wytwarzanie opakowań ochronnych przeznaczonych do wielu zastosowań.

Zdjęcie: Storopack

* * *

Oświadczenia prasowe Storopack oraz zdjęcia do druku są również dostępne w online pod adresem www.storopack.pl oraz www.cc-stuttgart.de/presseportal. Przedruk zdjęć jest możliwy bezpłatnie w celach redakcyjnych *pod warunkiem podania źródła*.

O firmie Storopack

Założona w 1874 r. jako garbarnia Johannes Reichenecker, a od 1959 r. spółka Storopack Hans Reichenecker GmbH z siedzibą w niemieckim Metzingen, specjalizuje się w opakowaniach ochronnych. Ta działająca globalnie firma produkuje i dostarcza dostosowane do indywidualnych potrzeb i elastyczne opakowania przeznaczone dla różnych branż. Dzięki własnym lokalizacjom produkcyjnym oraz oddziałom Storopack jest obecny w Europie, Ameryce Północnej, Ameryce Południowej, Azji i Australii. Na potrzeby firmy pracuje 2430 osób na całym świecie. W 2020 r. jej wielkość sprzedaży wyniosła

500 mln euro. Produkty Storopack są dostępne w ponad 60 krajach. Więcej informacji na stronie www.storopack.com

Kontakt dla prasy:

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

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