

## INFORMACJA PRASOWA

PAPERplus® Dragonfly

### **System wielkoseryjnego wypełniania pustych przestrzeni papierem, do dużych paczek**

**Nowa maszyna PAPERplus® Dragonfly jest przeznaczona do wytwarzania puszystych wkładek papierowych, w celu szybkiego i sprawnego wypełniania pustych przestrzeni w dużych i średnich pudełkach**

**Metzingen, Maj 2023.** PAPERplus® Dragonfly to poszerzenie asortymentu ochronnych opakowań papierowych Storopack. Maszyna ta służy do szybkiego i sprawnego wypełniania pustych przestrzeni, i powstała w oparciu o technologię popularnej maszyny PAPERplus® Papillon. Można ją ustawić na trzy różne prędkości, w celu dostosowania do wygody operatora przy pakowaniu. PAPERplus® Dragonfly wytwarza od 50 do 60 metrów wyjątkowo obszernych gniecionych wkładek papierowych na minutę, szybko wypełniając pudełko w celu unieruchomienia i zabezpieczenia wysyłanych towarów. Jest to jedyna maszyna na rynku opakowaniowym z funkcją zmiany gęstości upakowania wkładki, do tworzenia puszystej wyściółki papierowej o objętości regulowanej stosownie do potrzeb. To pozwala na zachowanie optymalnej nienaruszalności średnich i dużych paczek o wadze ok. 5 - 10 kg.

### **Wyjątkowo obszerna, puszysta wyściółka papierowa**

„PAPERplus® Dragonfly jest wyjątkowa, innowacyjna, i działa lepiej niż jakakolwiek inna maszyna na rynku”, mówi Paul Deis, Menedżer ds. Wyrobów Papierowych w Storopack. „Nie ma żadnego innego systemu, który może wytwarzać opakowania papierowe z porównywalną objętością wyściółki. Ogranicza on ilość papieru użytego w pudełku, a mimo to nadal zapewnia najlepszą ochronę dla produktu. „Tak jak PAPERplus® Papillon, maszyna Dragonfly jest bardzo bezpieczna w obsłudze: brak systemu cięcia, papier oddzielają wymyślne mechanizmy. Podobnie jak inne maszyny PAPERplus®, może ona zostać łatwo włączona do istniejących procesów opakowaniowych. Materiałem eksploatacyjnym jest dwuwarstwowy papier składany w harmonijkę o dwóch gęstościach upakowania, który występuje w dwóch długościach zwojów, włącznie z opcją ciągłego zasilania palet w przypadku dużych ilości.

PAPERplus® Dragonfly będzie dostępny w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce od maja.



Maszyna PAPERplus® Dragonfly została zaprojektowana do produkcji bardzo szerokich i puszystych poduszek papierowych. **Źródło: Storopack**



PAPERplus® Dragonfly allows an optimal pack integrity in medium to large parcels.  
**Źródło: Storopack**

\* \* \*

Materiały Storopack dla prasy oraz zdjęcia w wersji gotowej do druku można również znaleźć online pod adresem [www.storopack.de](http://www.storopack.de) and [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Zdjęcia te można powielać bezpłatnie do celów redakcyjnych, pod warunkiem określenia źródła.

### **O firmie Storopack**

Powstała jako Johannes Reichenecker Lederfabrik w 1874 r., firma Storopack Hans Reichenecker GmbH jest zlokalizowana w Metzingen, Niemcy i jest specjalistą w zakresie opakowań ochronnych od 1959 r. Działająca na skalę globalną Grupa wytwarza i dostarcza dostosowane do potrzeb, elastyczne opakowania ochronne z różnych branż. Storopack posiada własne zakłady produkcyjne i oddziały w Europie, Ameryce Północnej I Południowej, Azji i Australii. Na rzecz Storopack na całym globie pracuje ok. 2490 pracowników. W 2021 r. Storopack wygenerował sprzedaż na poziomie 564 mln €, a jego produkty są dostępne w ponad 60 krajach. Aby dosiedzieć się więcej, patrz [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

### **Kontakt dla prasy**

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](mailto:jochum@cc-stuttgart.de) /  
[storopack@cc-stuttgart.de](mailto:storopack@cc-stuttgart.de)