

Protège les produits lourds à expédier

Les bobines de papier froissé réalisés avec le nouveau système PAPERplus® Coiler² sont parfaits pour expédier les produits jusqu'à 500 kilogrammes.

Lancement de produit
PAPERplus® Coiler²

Metzingen, septembre 2021. Les fabricants et prestataires de services devant envoyer des produits de grandes dimensions, lourds et fragiles peuvent désormais faire appel au système flexible PAPERplus® Coiler² de Storopack. Le système traite les blocs de papier préformés par les machines PAPERplus® Classic, PAPERplus® Crossover ou PAPERplus® Track et les transforme en solides coils de rembourrage en papier. Il est ainsi possible d'assurer le calage et la protection des objets pesant entre 30 et 500 kilogrammes.

Les coils en papier sont parfaits pour protéger les produits lourds comme les pièces mécaniques et électroniques. Selon la taille des biens à expédier, il est possible d'emballer jusqu'à 200 cartons par jour avec ces derniers en utilisant le système PAPERplus® Coiler².

Un rembourrage en papier sur mesure, en toute flexibilité

Les coils en papier peuvent être parfaitement ajustés aux marchandises concernées en utilisant l'écran tactile : le diamètre, par exemple, peut être choisi entre 20 et 55 centimètres. Les utilisateurs peuvent sélectionner plusieurs degrés de fermeté s'ils souhaitent produire des rouleaux compacts ou plutôt aérés. Cela garantit une utilisation optimale du matériau d'emballage. Les coils sont réalisés selon les besoins, par la seule pression d'un bouton. Le système peut également être réglé pour en produire de nouveaux dès qu'un programme est achevé. Il est aussi possible de les produire à l'avance avec l'aide d'un récipient collecteur. Des points adhésifs assurent un bon maintien et une manipulation aisée des produits finis. Les employés peuvent utiliser les coils de différentes manières - amortir, combler, caler et renforcer - afin d'assurer une protection optimale des biens à expédier. Le système PAPERplus® Coiler² traite les blocs de papier à grande vitesse, avec les machines PAPERplus® Classic, PAPERplus® Crossover et PAPERplus® Track fonctionnant en amont de manière synchronisée.



Le système PAPERplus® Coiler² traite les blocs de papier préformés par les machines PAPERplus® Classic, PAPERplus® Crossover ou PAPERplus® Track et les transforme en solides coils de rembourrage en papier. **Image : Storopack**



Les coils en papier sont parfaits pour protéger les pièces mécaniques et électroniques, ainsi que celles utilisées dans le secteur automobile ou la construction de machines. **Image : Storopack**

* * *

Retrouvez également les communiqués de presse et les images imprimables de Storopack sur les sites Internet www.fr.storopack.ca et www.cc-stuttgart.de/presseportal. Les images sont librement reproductibles à des fins rédactionnelles avec mention des sources.

Storopack en quelques mots

La tannerie de cuir Johannes Reichenecker fondée en 1874, devenue en 1959 Storopack Hans Reichenecker GmbH basée à Metzingen, en Allemagne, est spécialiste d'emballage de protection. L'entreprise de dimension mondiale produit et fournit des emballages de protection flexibles et faits sur mesure pour divers secteurs d'activité. Storopack possède ses propres sites de production et succursales en Europe, Amérique du nord, Amérique du sud, Asie et Australie. 2430 collaborateurs travaillent dans le monde entier pour Storopack. En 2020, Storopack a généré un chiffre d'affaires de 500 millions d'euros. Les produits Storopack sont disponibles dans plus de 60 pays. Plus d'informations sur www.storopack.com

Contact presse:

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

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