

Schützt schweres Versandgut

Robuste Papierpolsterrollen mit dem neuen PAPERplus® Coiler² System von Storopack eignen sich für bis zu 500 Kilogramm schweres Versandgut.

Produktlaunch
PAPERplus® Coiler²

Metzingen, Februar 2020. Hersteller und Dienstleister, die große, schwere und zerbrechliche Produkte versenden, können dafür jetzt das praktische System PAPERplus® Coiler² von Storopack nutzen. Die Maschine verarbeitet die von den Papierpolstersystemen PAPERplus® Classic, PAPERplus® Crossover oder PAPERplus® Track vorgeformten Papierstränge zu robusten Papierpolsterrollen. Damit lassen sich Produkte mit einem Gewicht zwischen 30 und 500 Kilogramm im Versandkarton zuverlässig vor Beschädigungen schützen.

Die robusten Papierpolsterrollen eignen sich ideal für den Schutz schwerer mechanischer und elektronischer Bauteile. Je nach Größe des Versandguts lassen sich täglich bis zu 200 Kartons mit Papierpolsterrollen aus einem PAPERplus® Coiler² packen.

Papierpolster flexibel anpassbar

Die Papierpolsterrollen sind über ein Touchscreen-Display exakt auf das Versandgut anpassbar: So lässt sich der Rollendurchmesser auf eine Länge zwischen 20 und 50 Zentimetern einstellen. Darüber hinaus kann der Anwender unterschiedliche Härtegrade auswählen sowie ob er kompakte oder lose Rollen haben möchte. Dies garantiert einen optimierten Einsatz des Verpackungsmaterials. Die Papierpolsterrollen werden nach Bedarf auf Knopfdruck produziert. Das System kann zudem so eingestellt werden, dass automatisch neue Rollen produziert werden, sobald das vorherige aus der Maschine entnommen wird. Zudem ist es möglich, Rollen mit Hilfe eines Sammelbehälters vorzuproduzieren. Dabei sorgen die automatisch angebrachten Klebepunkte für einen sicheren Halt und ermöglichen die einfache Handhabung der fertigen Papierpolsterrolle. Der Mitarbeiter kann die Rollen flexibel einsetzen, um das Versandgut optimal zu schützen – zum Polstern, Füllen oder Fixieren. PAPERplus® Coiler² verarbeitet die Papierstränge mit einer hohen Geschwindigkeit – das System und die vorgeschaltete PAPERplus® Classic, PAPERplus® Crossover oder PAPERplus® Track Maschine arbeiten dabei synchron.



PAPERplus® Coiler² verarbeitet die von den Papierpolstermaschinen PAPERplus® Classic, PAPERplus® Crossover oder PAPERplus® Track vorgeformten Papierstränge zu robusten Papierpolsterrollen. **Bild: Storopack**



Die robusten Papierpolsterrollen eignen sich ideal für den Schutz mechanischer und elektronischer Bauteile, etwa aus dem Automotive- oder Maschinenbaubereich. **Bild: Storopack**

* * *

Storopack Presseinformationen und drucktaugliche Bilder finden Sie auch im Internet unter www.storopack.de und 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 2.520 Mitarbeiter für Storopack. Im Jahr 2018 hat Storopack einen Umsatz von 476 Millionen Euro erwirtschaftet. Produkte von Storopack sind in mehr als 50 Ländern erhältlich. Weitere Informationen unter 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