



PAPERplus® Dragonfly

SCHNELL UND EFFIZIENT

PAPERplus® Dragonfly IST ANPASSBARES VOLUMEN FÜR INNOVATIVE HOHLRAUMFÜLLUNG

Die Maschine basiert auf der Technologie von PAPERplus® Papillon und ist darauf ausgelegt, Hohlräume im Versandkarton schnell und effizient zu füllen. Dank drei verschiedener Geschwindigkeitsstufen ist PAPERplus® Dragonfly auf Packkomfort ausgelegt und produziert besonders breite, geknüllte Papierpolster, die das Versandgut im Karton fixieren und sichern.

Die Maschine ist die einzige auf dem Schutzverpackungsmarkt mit einem variabel einstellbaren Knüllfaktor, mit dem sich das Volumen der Papierpolster nach Bedarf anpassen lässt. So ist das Versandgut in mittleren und großen Paketen optimal geschützt. Wie die anderen PAPERplus® Maschinen lässt sich PAPERplus® Dragonfly ganz einfach in bestehende Packprozesse einbinden.

PAPERplus® Dragonfly AUF EINEN BLICK

- ▶ PRODUZIERT PAPIERPOLSTER IN DREI VERSCHIEDENEN GESCHWINDIGKEITSSTUFEN
- ▶ DIE POLSTER EIGNEN SICH ZUM AUSFÜLLEN VON HOHLRÄUMEN ODER ZUM EINWICKELN DES VERSANDGUTS
- ▶ DAS VOLUMEN DER PAPIERPOLSTER LÄSST SICH ANPASSEN
- ▶ PUNKTET MIT KOMPAKTEN AUFSTELLMASSEN
- ▶ MESSERLOSES SYSTEM



STOROPACK – PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

Egal wohin Sie Ihre Produkte auf der Welt auch verschicken – wir möchten, dass sie beim Transport gut geschützt sind.

PAPERPLUS® BEDEUTET, AUF OPTIMALEN UND NACHHALTIGEN SCHUTZ ZU SETZEN.

Hohlräume ausfüllen, Transportgut im Karton fixieren und Stöße abfedern: PAPERplus® Papierpolster von Storopack bieten rundum den perfekten Schutz für Ihr Packgut – egal, ob für kleine und zerbrechliche oder für große und schwere Waren. So vielseitig wie die Schutzfunktionen von PAPERplus®, ist auch unser Produktportfolio.

KONTAKTIEREN SIE UNS

Storopack Deutschland GmbH + Co. KG
 Untere Rietstrasse 30
 72555 Metzingen
 Deutschland

Afrika & Naher Osten +49 7123 1640
 Asien-Pazifik +852 3421 2392
 Europa +800 7867 6722
 Nordamerika +1 800 827 7225
 Südamerika +55 11 5677 4699

info@storopack.com
 www.storopack.de