

Mehr Zeit und Platz für das Wesentliche

Schnell und komfortabel

Empfindliche Elektronik, hochwertige Kosmetik, wertvolle Medikamente, zerbrechliches Porzellan – häufig gelangen diese

wenn sie benötigt werden. Das spart Zeit beim Einkauf und der Lagerung und vereinfacht das Handling beim Verpacken.



Das Gerät kann fünf verschiedene Typen von Luftkissen herstellen

Produkte im Paket zum Kunden. Die kompakte Verpackungsmaschine Mini Pak'R von FP International produziert Luftkissen genau dort, wo, und genau dann,

Die Maschine kann fast überall aufgestellt und betrieben werden. Sie ist 36 cm lang, 33 cm breit und 28 cm hoch und hat ein Gewicht von 6 kg. Der Anwender kann je nach Bedarf zwischen fünf Sorten Luftkissen wählen, sodass der entsprechende Schutz der Ware gewährleistet ist. Ist der Film eingelegt, beginnt die Maschine automatisch mit der passenden Luftbefüllung. Rund 7,5 m Luftkissen produziert das Gerät in der Minute.

www.blumoon.de

Leichte und dennoch robuste Papierpolster

Aus Recyclingpapier

Papierpolster mit einer Breite von 200 mm und einer individuell einstellbaren Länge bieten flexiblen Schutz für nahezu alle

fixieren. Gefertigt werden diese Polster wahlweise aus ein- oder zweilagigem Papier, das zu 100 Prozent recycelt wurde, mit dem Packmaster von Easy-



Die Polster werden aus ein- oder zweilagigem Papier hergestellt

Produktarten. Flexibel und einfach zu handhaben können sie beispielsweise als stoßdämpfender Puffer eingesetzt werden oder die Ware in der Verpackung

Es ist frei von ölbasierten Produkten, kann wieder verwendet beziehungsweise recycelt werden und ist zudem vollständig biologisch abbaubar. Damit entspricht der Packmaster den Anforderungen der Kunden, die verstärkt umweltfreundliche Lösungen mit einem hohen Schutz für die verpackten Waren nachfragen. Die High-Output-Maschine verfügt über ein patentiertes Ladesystem.

www.easypack.net

Kleine Palette spart Platz und Geld

Effizient beladen

Die Zahl der Lkws auf deutschen Straßen nimmt stetig zu. Dabei sind die Kapazitäten der Transportfahrzeuge häufig nicht voll ausgelastet. Mit der Inka-Palette im halben Euro-Format können Händler, Produzenten und Verladereffizienter transportieren – und zugleich Platz im Warenlager sparen.

Immer kleinere Chargen und ein steigender Anteil von Just-in-Time-Lieferungen machen eine effiziente Lieferkette zu einer großen Herausforderung. Kommen großformatige Paletten zum Einsatz, etwa im Format 800 x 1200 mm, wird teurer Stellplatz im Trailer verschwendet. Deshalb setzen immer mehr Unternehmen auf kleinere Versandpaletten im halben Euro-Format. Zwar ziehen mittlerweile auch Hersteller von Vollholzpaletten nach und

setzen auf kleinere Formate wie das Halb-Euro-Format.

Viele Verladere und Produzenten schrecken allerdings davor zurück, neben dem Euroformat weitere Palettengrößen vorhalten zu müssen – denn das bedeutet häufig, dass zusätzlicher, teurer Lagerplatz geschaffen werden muss. Die Palette im Halb-Euro-Format dieses Unternehmens kann in diesem Zusammenhang einen produktionsbedingten Vorteil gegenüber neuen Vollholzmodellen bieten: Da sie aus Holzwerkstoff in Form gepresst wird, ist die Einwegpalette platzsparend stapelbar. Bis zu 120 Paletten können pro Stellplatz ineinander gestapelt werden und haben dabei nur etwa ein Drittel des Volumens herkömmlicher Vollholzpaletten im gleichen Format. www.inka-paletten.de

Schutz in Schaumbeutelketten

Maßgeschneiderte Lösung

Das Schaumverpackungssystem Instapak Complete von Sealed Air erstellt fortlaufende Beutelketten und schaumgefüllte Be-



Perforationen können individuell programmiert werden

utel unter Verwendung einer Auswahl an Verpackungsschäumen für hohen Schutz des zu verpa-

ckenden Gutes. Durch benutzerdefinierte Programme und die Just-in-Time-Erzeugung eignet sich dieses System für nahezu alle Verpackungsbereiche. Das Produkt besteht aus Schaumbeutelsegmenten und kann Schäden an empfindlichen Kanten und Ecken für nahezu jedes Produkt verhindern.

Der optional erhältliche Transporter sammelt das CFT-Material in einem Behälter zum späteren Gebrauch oder zur Verwendung an mehreren Arbeitsplätzen. Diese Beutel können anschließend an anderen Arbeitsplätzen oder vor Ort in Stoßzeiten verwendet werden. Durch die Verwendung von Beutelketten mit kleinerem Durchmesser wird ein hoher Schutz bei kleinem Materialeinsatz ermöglicht.

www.sealedairprotects.com/EU/DE