

Hervorgehend aus Schweizer Design und Entwicklung, stellt das PackTiger® System Papierpolster in frei wählbaren Längen und bis zu 150 Papierpolster pro Minute her - das macht es zum schnellsten Papiersystem auf dem Markt. Der PackTiger® kennt zahlreiche Programmiermöglichkeiten und kann sogar Stücklisten abarbeiten.

Das System PackTiger® lässt sich mit einer grossen Auswahl an ein- und zweilagigen aus Recycling-Fasern hergestellten Papieren betreiben. Je nach Einsatz steht die Polsterung (TigerPad) oder die Hohraumfüllung (TigerFill) im Vordergrund.

Technische Daten:

Abmessung PackTiger® [Breite x Tiefe x Höhe]: 87 x 69 x 150 cm

Gewicht (ohne Papier): 118 kg

Elektrischer Anschluss: 220-240 V, 13 A, 50 Hz



Papiere für den PackTiger®

Artikel	Papier-Qualität	Flächen- gewicht	Rollenbreite x Länge	Rollenge- wicht	pro Palette
		g/m ²	mm x lfm	kg	Rollen
2701-400	Premium / *	2 x 70	740 x 386 lfm	Jumbo ca. 40 kg	9 R.
2701-402	Premium / *	2 x 70	740 x 280 lfm	ca. 29 kg	12 R.
2701-401	Economy / *	2 x 50	740 x 390 lfm	ca. 29 kg	12 R.
2701-409	Premium + / **	1x105	740 x 373 lfm	ca. 29 kg	12 R.
2701-408	Premium + / **	1 x 90	740 x 430 lfm	ca. 29 kg	12 R.
2701-407	Premium / **	1 x 70	740 x 560 lfm	ca. 29 kg	12 R.
2701-404	Regular / **	1 x 60	740 x 650 lfm	ca. 29 kg	12 R.
2701-411	Tiger VCI Papier	1 x 70	740 x 470 lfm	ca. 25 kg	12 R.

Zubehör/Optionen: 2. Abroller für VCI-Papier, Fusspedal, Remote Control Unit

Einsatzbereich

	PackTiger®
Fixieren	
Polstern	
Hohraumfüllung	
Leichte Güter	
Schwere Güter	
Massenproduktion	

*Tiger Pad

**Tiger Fill

Hohe Umweltfreundlichkeit durch 100% Recycling-Fasern.

Papierpolstersystem



FillEasi™

FillEasi™ produziert einlagige Papierpolster für die Hohlraumfüllung und für die Polsterung leichter Güter. Das System zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise aus, ist besonders einfach zu bedienen und praktisch wartungsfrei. FillEasi™ ist das ideale Gerät für kleine Unternehmungen, Startups und Betriebe mit mehreren dezentralen Packplätzen.

FillEasi™ ist als Tischmodell oder mit Bodenständer erhältlich. Die Bedienung erfolgt über einen Fusschalter mit oder ohne Längenautomatik.

Technische Daten:

Kopf [Breite x Tiefe]: 32 x 45 cm / Gewicht: 7,5 kg

Tischständer [Höhe]: 105-140 cm / Gewicht: 21,5 kg

Bodenständer [Höhe]: 160-190 cm / Gewicht: 25,3 kg

Elektrischer Anschluss: 220-240 V, 50 Hz



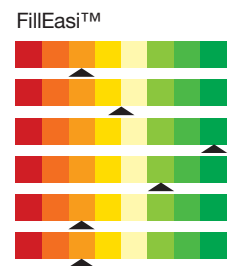
Papiere für den FillEasi™

Artikel	Qualität	Flächen- gewicht	Rollenlänge	Rollen- gewicht	pro Palette
		g/m ²	lfm	kg	Rollen
2701-488	Natron-Star Sekundärfaserpapier	50			Verfügbarkeit auf Anfrage
2701-489	Natron-Star Sekundärfaserpapier	70	290 lfm	ca. 8 kg	60 R.

Varianten: FillEasi™ mit Bodenständer
FillEasi™ als Tischmodell

Einsatzbereich

Fixieren
Polstern
Hohlraumfüllung
Leichte Güter
Schwere Güter
Massenproduktion



Durch den Einsatz von 100% Recyclingfaserpapieren ist eine hohe Umweltfreundlichkeit garantiert.

Papierpolstersystem



ExpandOS

ExpandOS (expand on site) ist ein innovatives Papier-Polster-System auf der Basis von zu gleichseitigen Prismen geformten Stanzlingen aus Karton. Mit Hilfe eines vorgestanzten Endlospapierbogens produziert der Expander Prismen, die sich wie Schüttgut als Polstermaterial in eine Faltkiste füllen lassen.

Die Prismen verhaken sich miteinander und bilden ein fixierendes Schutzkissen um das Packgut. Der Packprozess ist einfach und dadurch besonders schnell.

Technische Daten:

Abmessung [Breite x Tiefe x Höhe]: 86 x 80 x 199 cm

Gewicht (ohne Papierstoss): 140 kg

Elektrischer Anschluss: 220-240 V, 2 A, 50 Hz



Karton für den ExpandOS

Artikel	Qualität	Kartonbündel Abmessungen	Bündel- gewicht	pro Palette
		mm x mm	kg	Bündel
2701-902	basic - medium ohne Farbbe- schichtung	475 x 305 x 220 mm	15 kg	40 B.

1 Bündel zu ca. 15 kg, entspricht ca. 760 ltr Polstermaterial

Zubehör/Optionen

- Schütte
- Maschinenständer für den Einbau in eine Rollenbahn

Einsatzbereich

	ExpandOS
Fixieren	
Polstern	
Hohlraumfüllung	
Leichte Güter	
Schwere Güter	
Massenproduktion	

Durch die vielen Kontaktpunkte der ExpandOS-Prismen werden Schläge und Stöße gleichmässig im Packmaterial verteilt. Durch die besondere Konstruktion funktionieren die einzelnen Prismen wie kleine Stossdämpfer.

Papierpolstersystem

