

PaperJet

Papierpolstermaschine

Kunststofffreie Verpackung und Hohlraumfüllung – bei gleicher Schutzwirkung wie klassische Luftpolsterfolie. Verwandeln Sie Kraftpapier direkt am Packplatz bedarfsgerecht in stoßdämpfendes Verpackungsmaterial.

Reduzieren Sie Kunststoffabfälle, sparen Sie Lagerfläche und setzen Sie auf vollständig recycelbare Verpackung.



Ihre Vorteile

Kunststofffreie Alternative

Ersetzt Luftpolsterfolie durch 100 % recycelbares Papier

Bedarfsgerechte Produktion

Reduzierter Lagerbedarf für voluminöses Verpackungsmaterial

Plug & Play

Einsatz ohne Installation oder Schulung

Geringere Materialkosten

Papier ist kosteneffizienter als Kunststoffolie

Kompaktes Design

Integriert sich mühelos in jede Arbeitsumgebung

Hohe Polsterwirkung

Zuverlässiger Schutz auch für empfindliche Produkte

Nachhaltige Verpackung

Reduziert Kunststoffverbrauch und verbessert die Umweltbilanz

Kostenbeispiel

Auch bei geringem Versandvolumen lassen sich erhebliche Einsparungen erzielen*:

5 Sendungen / Tag	110 Sendungen / Monat
Aktuelle Kosten mit fertigem Füllmaterial €27,50 / Monat	Mit PaperJet €6,16 / Monat
Ihre jährliche Ersparnis min. €256	

Unternehmen mit regelmäßigem Versandaufkommen und empfindlichen Produkten in E-Commerce, Logistik und Industrie.



*) Konservatives Beispiel auf Basis von Füllmaterialkosten von ca. 0,25 € pro Paket für vorgefertigte Kunststoff-Luftpolsterfolie.

Entwickelt für moderne Verpackungsumgebungen

Kompaktes Papierpolstersystem zur bedarfsgerechten Herstellung von stoßdämpfende Verpackungsmaterial in Luftpolsterstruktur.



Lieferumfang

- PaperJet Maschine
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Technische Spezifikationen

Parameter	Spezifikationen
Modell	PaperJet
Material	Kraftpapier
Max. Einlassbreite	40 cm
Output	Papier-Polstermaterial (Bubble-Struktur)
Struktur	Geprägte konkav-konvexe Struktur
Leistung	130 W
Spannung	220 V
Gewicht	30 kg
Betrieb	Elektrischer Antrieb, Plug&Play
Anwendung	Verpacken & Polstern

Funktionen

Verarbeitet flaches Kraftpapier zu polsterndem Verpackungsmaterial

Erzeugt eine 3D-Struktur für effektive Stoßdämpfung

Zuverlässiger Schutz für empfindliche Produkte

Kontinuierliche Materialzufuhr für effiziente Verpackungsprozesse

Kompakte Bauweise für Integration am Packplatz

Einfache Bedienung mit minimalem Einrichtungsaufwand

