

CartonJet Pro

Industrielle Kartonpolstermaschine

Industrielle Leistung. Maximale Einsparungen. Der CartonJet Pro verwandelt gebrauchte Kartons in hochwertiges Polstermaterial – direkt vor Ort und genau dann, wenn es benötigt wird.

Konzipiert für Unternehmen mit hohem Aufkommen und auch für dickeren Kartonagen – für maximale Effizienz und langfristige Zuverlässigkeit.



Ihre Vorteile

Maximale Kosteneinsparung

Durch Wiederverwertung großer Kartonmengen

Industrielle Performance

verarbeitet dicke und mehrlagige Kartonagen

Hoher Durchsatz

Ideal für den Dauerbetrieb

Doppelte Kostenreduktion

Einsparung bei Entsorgung und Füllmaterial

Robuste Bauweise

Langlebiger Getriebeantrieb und Schneidsystem

Sauberer Betrieb

Integrierte Staubabsaugung

Erhöhte Sicherheit

Not-Aus und Einklemmschutz

Kostenbeispiel

Ein Unternehmen* mit höherem Kartonaufkommen und Verpackungsbedarf erzeugt typischerweise 2–3 Behälter Kartonabfall pro Woche (jeweils 1,1 m³) und wickelt 600–1.200 Sendungen pro Monat ab:

Aktuelle Kosten €250–400 / Monat Papier-Entsorgung	Aktuelle Kosten €150–€300 / Monat Verpackungsmaterial
Mit CartonJet Pro €100–€200 / Monat Reduzierte Entsorgung	Mit CartonJet Pro €0 / Monat Verpackungsmaterial
Ihre jährliche Ersparnis min. €3.600 - 6.000	

Optimal für Lager, Logistikzentren, E-Commerce und produzierende Unternehmen mit regelmäßigem Kartonaufkommen.



*) Kosten basieren auf deutschen Durchschnittswerten, z. B. für Entsorgung sowie 0,25 € pro Paket für Füllmaterial.

Ausgelegt für den Einsatz in industriellen Verpackungslinien

Robuste industrielle Kartonpolstermaschine zur Verarbeitung großer Kartonmengen in schützendes Verpackungsmaterial.

Technische Spezifikationen

Parameter	Spezifikationen
Modell	CartonJet Pro
Material	Karton / Wellpappe
Output	Polstermatten in Wabenstruktur / Polstermatten
Schnittbreite	50 cm
Schnittstärke	Bis zu 20 mm (mehrlagiger Karton)
Kapazität	Hoher Durchsatz für den Dauerbetrieb 50–80 Kartonbögen pro Stunde
Leistung	1,5 kW Industriemotor
Spannung	220 V / 380 V
Gewicht	~180 kg
Lautstärke	~60 dB
Abmessungen	100 × 70 × 48 cm
Betrieb	Elektrisch
Anwendung	Hohlraumfüllung, Verpacken, Polstern



Funktionen

Erzeugt 3D-Wabenstruktur aus Karton

Robuster Getriebeantrieb mit gehärteten Schneidwalzen

Industrieller Dauerbetrieb möglich

Sicherheitsdesign mit Einklemmschutz im Einzugsbereich

Integriertes Absaugsystem für einen sauberen Arbeitsbereich

Vorwärts-/Rückwärtslauf zur Vermeidung von Papierstau

Lieferumfang

- CartonJet Pro Maschine
- Bedienungsanleitung
- Netzkabel

