PapierpolstersystemNP-EC-760, 18m/min, Professionelle Ausführung, Automatisch auch für Doppellagiges Papier (1 Stück)

Papierpolstermaschine NP-EC 760 – stellen Sie umweltfreundliches Verpackungspolster aus Kraftpapier direkt vor Ort her. Für Versand & Logistik

Artikelnummer NP-EC-760 Gewicht 23.4kg



Produktbeschreibung

Papierpolstermaschine NP-EC 760

Kraftpapierpolster für nachhaltige Verpackung

Die Papierpolstermaschine **NP-EC 760** stellt voluminöse Polster aus Kraftpapier her und bietet eine umweltfreundliche Alternative zu Kunststofffüllmaterialien. Robust im Aufbau und einfach in der Bedienung — ideal für den gewerblichen Einsatz in Versand, Logistik und E-Commerce.

Technische Daten — NP-EC 760

Modell NP-EC 760
Spannung AC 220 V
Geschwindigkeit 30 cm/s

Maschinenmaße $85 \times 70 \times 170 \text{ cm}$

Verpackungsmaße $92 \times 75 \times 170 \text{ cm } (1,18 \text{ cbm / Set})$

Nettogewicht / Bruttogewicht 120 kg / 140 kg HS-Code 8441809000

Funktion & Anwendung

Die NP-EC 760 verarbeitet eingelegte Kraftpapierrollen zu gebogenen, voluminösen Papierpolstern. Diese Polster dienen als schützendes Füllmaterial für den Produktversand. Die Maschine arbeitet vollautomatisch und liefert gleichmäßige Ausgaben — geräuscharm und effizient.

Eigenschaften

- Verwendung von 100 % recycelbarem Kraftpapier
- Stabile, langlebige Konstruktion
- Automatisierter Papier-Einzug und -Verarbeitung
- Geeignet für mittlere bis hohe Versandvolumen
- Kompakte Bauform f
 ür flexible Platzierung

Einsatzbereiche

Ideal für Versandabteilungen, E-Commerce-Lager, Logistikunternehmen und Industrie — als nachhaltige Alternative zu Luftpolsterfolie oder Verpackungschips.

Umstellung auf Papierpolsterung — Vorteile

- Reduzierte Verpackungskosten durch Eigenproduktion von Polstermaterial
- Erfüllung ökologischer Anforderungen an nachhaltiges Verpacken
- Produktion des Polstermaterials direkt am Einsatzort flexibel und bedarfsgerecht

Weitere Bilder







