

# Papierpolstersystem WiAirP100Pro, 55m/min, Professionelle Ausführung, Automatisch (1 Stück)

Artikelnummer WIAIRP100PRO

Gewicht 23.4kg

Breite 120mm

Höhe 50mm



## Produktbeschreibung

Die neue WiAir100Pro verarbeitet Kraft- und Wabenpapier auf Knopfdruck. Die umweltfreundliche Lösung für die Warensicherung durch effiziente Raumfüllung.

- Einfache und schnelle Hohlräumfüllung
- Ideal für Büros, kleine bis mittlere Packstationen
- Füllmaterial auf Knopfdruck
- Fußpedal für die komfortable und schnelle Produktion
- Einfache Handhabung
- Zu verwenden mit 3 Papiersorten: Wabenpapier, Krafpapier und Z-Falz-Papier

### WARUM PAPIERVERPACKUNGEN VERWENDEN?

Traditionelle Verpackungsmaterialien haben einen großen Einfluss auf die Umwelt, viele Länder der Welt haben Einschränkungen erlassen. Umweltschutz ist der zukünftige Entwicklungstrend.

Jetzt ist schon klar: Erneuerbare Verpackungsmaterialien werden der neue Favorit der Verpackungsindustrie.

Die Papierkissenmaschine P100 Pro verwendet erneuerbares Handwerkspapier mit starker Zähigkeit. Es ist nicht nur umweltfreundlich, sondern hat auch die Dämpfungs- und Kompressionsleistung von nicht transportierenden Kunststoffmaterialien.

Es ist die bevorzugte Alternative zu Luftpolster aus Kunststoff.

Wählen Sie nach Bedarf zwischen 3 Betriebsarten:

- **Automatischer Modus:** Stellen Sie die Länge und Menge der Papierausgabe ein, um das Papier automatisch auszugeben.
- **Kompensationsmodus :** Wenn die Ausgabemenge auf"- - -" eingestellt ist, können Sie einzeln Papier ausgeben. .
- **Pedal-Modus :** Wenn die Ausgabemenge auf "000" eingestellt ist, treten Sie auf den Fußschalter, um das Papier kontinuierlich auszugeben; lassen Sie los um zu stoppen und schneiden Sie das Papier ab.

**Besondere Merkmale und technische Daten:**

- Maße Kernmodul: 450x245x150 mm
- Maße aufgebaut: 520x480x1900 mm
- Geschwindigkeit: 55 Meter/Minute
- Justierbare Höheneinstellung von 150 cm bis 190 cm
- Justierbares Hauptmodul
- Ausgestattet mit Rollen für die mobile Verwendung
- Spannung: 110V/60Hz oder 220V50Hz
- 150W

## Produkteigenschaften

**Max. Geschwindigkeit** 55 m/ Minute

## Weitere Bilder

