

# AirJet

## Luftpolstermaschine

Ein kompaktes, vollautomatisches Luftpolstersystem zur bedarfsgerechten Herstellung von Luftkissen und Schutzverpackungen – direkt am Packplatz und genau dann, wenn sie benötigt werden.

Senken Sie Ihre Verpackungskosten, reduzieren Sie Lagerflächen und verringern Sie CO<sub>2</sub>-Emissionen – bei gleichzeitig effizienteren Versandprozessen.



### Ihre Vorteile

#### Kostenersparnis

Reduzieren Sie Verpackungskosten um 30-50 % ggü. fertigem Füllmaterial

#### Bedarfsgerechte Produktion

Lagerbedarf für voluminöses Verpackungsmaterial entfällt

#### Platzsparende Verpackung

Reduziert den Bedarf an Lagerfläche für sperriges Verpackungsmaterial

#### Kompakt und mobil

Integriert sich mühelos in jede Packumgebung und ist tragbar

#### Zuverlässiger Schutz

Reduzieren Sie Transportschäden durch effektive Polsterung

#### Hohe Geschwindigkeit

Startbereit in ca. 30 Sekunden mit schnellem Output

#### Plug & Play

Einsatz ohne Installation oder Schulung

### Kostenbeispiel

Auch bei geringem Versandvolumen lassen sich erhebliche Einsparungen erzielen\*:

<b>5</b> Sendungen / Tag	<b>110</b> Sendungen / Monat
Aktuelle Kosten mit fertigem Füllmaterial <b>€27,50</b> / Monat	Mit AirJet <b>€8,80</b> / Monat
<b>Ihre jährliche Ersparnis</b> min. <b>€224</b>	

Am besten geeignet für Unternehmen mit regelmäßigem Versandaufkommen schon bei kleiner Paketzahl.



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

# Ideal für den täglichen Verpackungsbetrieb

Kompaktes, vollautomatisches Luftpolstersystem zur bedarfsgerechten Herstellung von Schutzverpackungen.



## Technische Spezifikationen

Parameter	Spezifikationen
Modell	AirJet
Geschwindigkeit	12-16 m/min
Output	~120 Kissen/min
Folientypen	Luftkissen, Luftpolsterfolie, Schlauchsysteme
Foliendicke	15-30 µm
Leistung	200 W
Energieverbrauch	0,2 kWh
Spannung	110-220 V
Gewicht	5 kg
Abmessungem	40 × 14 × 29 cm
Aufheizzeit	~30 Sekunden
Betrieb	Elektrischer Antrieb, Plug&Play Kein Kompressor erforderlich
Anwendung	Hohlraumfüllung, Verpacken, Polstern

## Funktionen

Automatisches Befüllen und luftdichte thermische Versiegelung in einem Schritt

Einstellbare Luftmenge, Temperatur und Geschwindigkeit

Kompatibel mit verschiedenen Folientypen (Luftkissen, Luftpolsterfolie, Schlauchsysteme)

Unterstützt Folienbreiten von 20-60 cm

Werkzeugloser Folienwechsel für schnellen Betrieb

Geräuscharmer Betrieb

## Lieferumfang

- AirJet Maschine
- Netzkabel
- Ersatzteile (Klingen, Bänder)
- Bedienungsanleitung

