

BC-100

Luftkissen-Polstermaschine



Das Modell BC-100 Luftpolster verarbeitet umweltschonende Luftkissen aus PE-HD oder PA-PE, die sich dazu eignen, Produkte sicher und schnell zu verpacken und empfindliche Produkte flexibel und trotzdem preisgünstig zu schützen.

Und das sowohl ökonomisch als auch ökologisch!

Das System BC-100 Luftpolster erfordert keinen Kompressor.

Eigenschaften:

- Das System kann auf einfache Weise dorthin versetzt werden, wo es gebraucht wird.
- Es ist einfach einzustellen und funktioniert ohne Bediener.
- Hohe Produktionsfähigkeit von 20 Metern Luftpolster pro Minute
- Es realisiert, je nach Wunsch des Bedieners, unterschiedliche Zuschnittsformate

Umweltschonend:

Die Verpackung besteht zu 99% aus Luft, das verwendete Polyethylen und/oder die Polyamide sind recyclebar und vollständig wieder verwertbar.

Preisgünstig:

Gegenüber herkömmlichen Systemen sparen sie bis zu 60%.

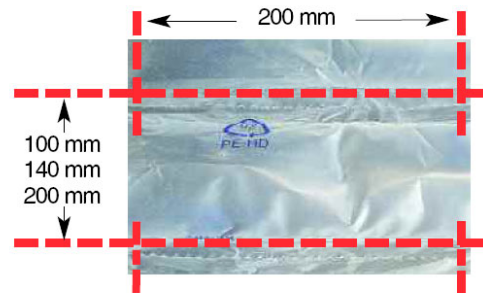
Flexibel:

Sie können die Anzahl und die Größe der Luftkissen in der Verpackung selbst bestimmen. Sie füllen die Räume aus, die sie zum Schutz verschiedenster Gegenständen benötigen, unabhängig von Format und Ausmaßen.

Praktisch:

Der Bedarf an Lagerraum wird bis zu 99% verringert

Spezifikationen	
Gewicht	17 kg
Folienstärke in PE - HD	30 µm
Kissen Länge	100/140/200 mm
Kissen Breite	200 mm
Kissen Höhe	Max 100 mm
Kissen Produktion	1 cbm in 4 Minuten
Stromversorgung	220 Volt / 50 Hz
Energieaufnahme	660 W



Anwendungsbeispiele:



Systemvergleich			
Luftkissen	Polystyrol	PU-Schaum	Papier
Ökonomische Einsparung	Kosten + 40%	Kosten + 60%	Kosten + 70%
100 % recycelbar	Entsorgungsschwierigkeiten	Entsorgungsschwierigkeiten	100 % recycelbar
Enorm platzsparend	Hoher Platzbedarf	Hoher Platzbedarf	Hoher Platzbedarf