

AUSSERGEWÖHNLICH-BEGEISTERND-CLEVER-

DAS **ABC** DES VERPACKENS

activaAir Colum BP 9000 Luftpolstermaschine

aus dem Hause

activattec
PACKAGING SOLUTIONS



ABC-Pack e.K
Neue Welt 6
87700 Memmingen

Telefon: 08331 9628834
Fax: 08331 9746959

info@abc-pack.de

www.abc-pack.de

Gewähren Sie Ihren schweren Produkten den besten Schutz während des Transportes mit der activaAir® Colum BP9000.

Unsere Luftpolsterkissenmaschine Colum BP9000 vereint modernes Design und hohe Funktionalität wie Flexibilität mit einem sicheren Packergebnis. Sie produziert extrastarke Luftpolsterkissen in einer Geschwindigkeit von bis zu 22 Meter/min.

ABC  **PACK**

Die Colum BP9000 produziert Luftpolster speziell für schwere Versandware. Sie produziert extrem starke Luftpolster-Bubbles und Luftpolster-Tubes, mit denen man den Paketboden und die Paketwände komplett stoßsicher auspolstern kann. Ideal als Polsterung der Kartonwände und zur Einwicklung von schweren Geräten. Eine Perforierung alle 36 cm erlaubt eine einfache Portionierung des Verpackungsmaterials. Die activaAir® Colum BP9000 hält, dank der speziellen Folie und Polster-Beschaffenheit, auch die schwerste Ware sicher im Paket. Mit der Colum BP9000 erhalten Sie den maximal möglichen Versandschutz für Ihre Versandware.

Ihre **Vorteile** der activaAir Colum BP9000 Luftpolstermaschine auf einen Blick:

- Eigene und kostengünstige Produktion von umweltfreundlichen und recyclingfähigen Luftpolstern
- Vorperforiert für leichtes Abtrennen
- professionelles Packergebnis durch hohes Qualitätsprodukt
- Die Colum BP9000 arbeitet sauber und schnell
- Leichte und sehr übersichtliche Bedienung
- Leicht und kompakte Bauweise
- Modernes Design

Technische Daten:

Produktionsgeschwindigkeit	22 Meter/Minute
Kettenproduktion	Ja
Produziert	Bubbles und Tubes
Meter/Rolle	260 lfm (Bubbles) oder 260 lfm (Tubes)
Folienstärke	38 µ (Bubbles) - 50 µ (Tubes)
Gewicht	20 Kg
Maße	650mm x 650mm x 380mm

Mit dieser Maschine können Sie sowohl Luftpolster-Bubbles als auch Luftpolster-Tubes erstellen. **ACHTUNG:** Zur Herstellung wird Luftdruck benötigt.