

# LMG Hochleistungs-Luftpolstermaschine, 28 m/min (1 Stück)

Best.-Nr. LMG-AWPACK-005 ? LMG Hochleistungs-Luftpolstermaschine mit 28 m pro Minute ? Kauf auf Rechnung » sofort lieferbar

<b>Artikelnummer</b>	LMG-AWPACK-005
<b>Gewicht</b>	18kg
<b>Länge</b>	485mm
<b>Breite</b>	370mm
<b>Höhe</b>	390mm



## Produktbeschreibung

### SCHÜTZEN - TRENNEN- SICHERN

Die AWPACK-005 ist trotz ihrer Kompaktheit die leistungsstärkste Luftpolstermaschine von LMG. Dieses neue Modell produziert Luftpolster in Rekordzeit, in verschiedenen Größen, je nach Bedarf.

Mit einer Geschwindigkeit von max. 28 Meter in der Minute, setzt die AWPACK005 neue Maßstäbe und garantiert einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Ein neues, ausgereiftes Kühlsystem, sowie eine ausgezeichnete Verarbeitung der Materialien, sorgt für Langlebigkeit und immer zuverlässige Ergebnisse.

### Die Profi-Maschine eignet sich ideal für ein hohes Paketaufkommen.

Durch die manuelle Luftdruckregulierung bestimmen Sie selber, wie groß Ihre Luftpolster aufgeblasen werden soll, um für jedes Produkt oder Karton die passende Fülle herzustellen.

### Stellen Sie über die Modi: Geschwindigkeit, Temperatur und Aufblasstärke Ihre individuell passenden Luftpolster her.

- Sie finden zu dieser Luftpolstermaschine verschiedene Luftpolsterarten in verschiedenen Größen.
- portabel - überall einsetzbar
- einfache Bedienung
- geringe Aufwärmzeit
- geringe Geräusentwicklung
- große Druckbeständigkeit

Die Idee für Ihr Versandwesen

Das Volumen der Luftpolster reduziert sich nach dem Entleeren auf nur etwa 1%. Der Lagerbedarf für Polstermaterial wird auf ein Minimum beschränkt. Die Folien selbst sind aus pe (Polyethylen) gefertigt und können problemlos recycelt werden. Die Luftpolsterkissen sind wieder verwendbar und erleichtern das Auspacken.

### Flexibel - Leistungsstark

Durch ihr geringes Gewicht und die minimale Geräusentwicklung ist sie überall einsetzbar und überzeugt mit einer soliden Leistung.

## Produkteigenschaften

**Max. Geschwindigkeit** 28 m/min

Weitere Bilder

