

HU-LPM-1

Die Maschine **HU-LPM-1** wird elektronisch gesteuert und liefert deshalb bereits ab dem ersten Beutel brauchbare Luftpolster und kann natürlich auch im Dauerbetrieb eingesetzt werden. Alle notwendigen Daten der jeweils eingesetzten Folie werden über Sensoren beim Einlegen der Folie eingelesen. Die notwendigen Parameter wie Füllvolumen, Schweißzeit und Transportweg stehen damit für die Maschinensteuerung zur Verfügung und müssen nicht vom Bediener eingegeben werden. Für den Betrieb der Maschine ist **kein** Kompressor notwendig, ein einfacher 230 V Strom-Anschluss genügt.

Vorteile der Luftpolsterverpackung:

- sauberes Verpackungsgut steigert die Zufriedenheit der Empfänger
- Hygienisch
- Chemisch neutral, 99 % Luft
- Wieder verwendbar
- gute Isoliereigenschaften
- ausgezeichnete Schutzfunktion vor Stoß- und Schlageinwirkung
- unproblematische Entsorgung
- kleines, schnelles und flexibles System
- Arbeitet ohne Druckluft
- Keine Lagerhaltung notwendig
- geräuscharm
- normaler Steckdosenanschluss



Datenblatt HU-LPM-1

Elektronische Luftkissenproduktionsmaschine

Maschinen Spezifikation

Luftkissenformat	100x120 mm; 100x230 mm; 133x230 mm
Leistung	Max. 45 Luft-Kissen pro Minute
Abmessungen (LxBxH)	450x480 x220 mm
Maschinengewicht	6 kg
Elektrischer Anschluss	230 V ; 50 Hz.
Leitungsaufnahme	Max. 0,15 kW/Std.

Verbrauchsmaterial

Material	HDPE antistatische Folien
Materialstärke	25 ; 40 µ
Materiallänge	100 m