

LUFTPOLSTERMASCHINE LPM16

MERKMALE

- Die kompakte Maschine füllt Luftkissen in kürzester Zeit und verschleißt diese zuverlässig.
- Sie lässt sich an jeder üblichen 230 V-Steckdose anschließen.
- Die Luftpolstermaschine kann verschiedene Kunststoffe verarbeiten, darunter PE, HDPE, LDPE und PA.
- Die Arbeitsgeschwindigkeit ist regelbar, um einen optimalen Arbeitsablauf zu ermöglichen.
- In wenigen Sekunden ist eine neue Rolle eingehängt und die Maschine bereit Luftkissen zu füllen.



MASCHINE

Typ	Einheit	Wert
Breite	mm	167
Tiefe	mm	370
Höhe	mm	250
Gewicht	kg	8,5
Durchmesser Rollenaufhängung	mm	48
Laufgeschwindigkeit	m/min.	9 - 16
Schalldruckpegel	db	70
Elektrischer Strom	V	230
Frequenz	Hz	50 - 60
Nennleistung	W	200

KOMPATIBLE LUFTKISSENFOLIE

Typ	Einheit	Wert
Min. Materialdicke	µm	15
Max. Materialdicke	µm	30
Max. Folienrollendurchmesser	mm	170
Folienmaterial		PE, HDPE, LDPE, PA

AIR BUBBLE WRAP MACHINE LPM16

CHARACTERISTICS

- The compact machine fills air cushions in the shortest possible time and seals them reliably.
- It can be connected to any standard 230 V socket.
- The air cushion machine can process various plastics, including PE, HDPE, LDPE and PA.
- The working speed is adjustable to allow an optimal workflow.
- In a few seconds, a new roll is hooked and the machine is ready to fill air pillows.



MACHINE

Type	Unit	Value
Width	mm	167
Depth	mm	370
Height	mm	250
Weight	kg	8.5
Diameter roll suspension	mm	48
Running speed	m/min.	9 - 16
Sound pressure level	db	70
Electric current	V	230
Frequency	Hz	50 - 60
Rated power	W	200

COMPATIBLE AIR CUSHIONS

Type	Unit	Value
Min. material thickness	µm	15
Max. material thickness	µm	30
Max. film diameter	mm	170
Film material		PE, HDPE, LDPE, PA

MACHINE À COUSSINS D'AIR LPM16

CARACTÉRISTIQUES

- Cette machine compacte remplit les coussins d'air en un rien de temps et les ferme de manière fiable.
- Il peut être branché sur n'importe quelle prise standard de 230V.
- La machine à coussin d'air peut traiter différentes matières plastiques, notamment le PE, le HDPE, le LDPE et le PA.
- La vitesse de travail est réglable pour permettre un flux de travail optimal.
- En quelques secondes, un nouveau rouleau est accroché et la machine est prête à remplir des coussins d'air.



MACHINE

Type	Unité	Valeur
Largeur	mm	167
Profondeur	mm	370
Hauteur	mm	250
Poids	kg	8,5
Diamètre de la suspension à rouleaux	mm	48
Vitesse de course	m/min.	9 - 16
Niveau de pression acoustique	db	70
Courant électrique	V	230
Fréquence	Hz	50 - 60
Puissance nominale	W	200

FEUILLE DE COUSSIN D'AIR COMPATIBLE

Type	Unité	Valeur
Min. Épaisseur du matériau	µm	15
Épaisseur maximale du matériau	µm	30
Max. diamètre du film	mm	170
Matériau du film		PE, HDPE, LDPE, PA