

Instapak® iMold®

Das automatische Schaumstoff-Verpackungssystem



Beschreibung

Das Sealed Air iMold® Schaumstoff-Verpackungssystem stellt formgeschäumte Verpackungspolster in einem automatischen Prozess her. Sealed Air entwickelt die Negativform für das Schaumpolster, die dem zu schützenden Verpackungsgut nach Form, Gewicht und Empfindlichkeit angemessen ist. Diese Form lässt sich einfach in die Maschine einbauen.

Mit wenigen Einstellungen am bedienerfreundlichen Touch-Screen ist das System einsatzbereit und produziert automatisch die gewählte Anzahl an Polstern. Dank RFID erkennt die Maschine jeden Form austausch und steuert so die jeweils programmierte Schaummenge und damit die gleichbleibende Qualität der Polsterkissen.

Für nahezu jede Produktform lassen sich mit diesem System schützende Schaumpolster vollautomatisch herstellen.

Sealed Air iMold® ist ein mobiles System und kann jeweils an der Stelle produzieren, wo die Polster eingesetzt werden. Die üblichen Arbeitsschutzbestimmungen sind zu berücksichtigen.

Vorteile

- “ gekapseltes Schäumssystem
- “ einfacher, schneller Wechsel der Formen
- “ automatische Formerkennung mit RFID
- “ bedienerfreundlicher Touch-Screen
- “ mit Auswurfsystem für Produktionsserien
- “ maßgeschneiderte Verpackungen
- “ geringer Platzbedarf, reduzierter Lagerbedarf
- “ Mehrwegfähigkeit bei gleichbleibendem Packgut

Anwendung



Technische Daten

Abmessung in mm	Produktionsleistung	Betriebsspannung	Gewicht in kg	Zubehör
1.170 x 1.000 x 1.650	bis zu 1,5 Polster/min	CEE-Stecker; 3 x 400 V, 16 A	211	Förderband/Auffangbox

Folien

Abmessung in cm x lfm	Gewicht Rolle in kg
51 x 850	17
61 x 700	17

Polstergrößen

Art	Abmessung in cm
Kurz	53 x 35 x 26
Lang	85 x 35 x 26

Handhabung

