

MVA | Sachetverpackungsmaschinen



Die invPACK-Modellreihe MVA sind mehrbahnige und vertikal arbeitende Sack-Verpackungsmaschinen für unterschiedliche Beutelgrößen. Die Maschinen verarbeiten flexible Verbundfolien von einer Rolle. Die Flachfolie wird von der Rolle abgezogen, mittig längsgeschnitten, die beiden Hälften über ein Umlenkdreieck voreinander geführt und in U-Form geschweisst. Der so entstandene Leerbeutel wird nun gefüllt, um eine Beutellänge vertikal weiter transportiert, oben verschlossen und abgeschnitten. Eine Fotozellensteuerung sorgt dabei für die exakte Druckbildpositionierung

Beutelübersicht



Technische Daten	MVA3 EVO	MVA9	MVA12
Max. Leistung (Beutel/min)	280	700	1'050
Beutelbreite (mm)	40 - 150	40 – 100	40 – 150
Max. Anzahl Bahnen	4	10	15
Max. Folienbreite (mm)	300	900	1'200
Maschinenabmessungen (L x B x H) in m	1,7 x 1,0 x 1,5	2,35 x 2,0 x 2,9	2,7 x 2,4 x 2,35

Das TRIMACO Maschinenprogramm



Abfüllmaschinen

- Flüssigabfüllmaschinen
- Sachet-, Stickpack- und Beutel-Verpackungsmaschinen
- Tubenfüller
- Peristaltikpumpen
- Füllsystem genestet / Isolator



Tablettenpressen

- Einschichttabletten
- Zweisichttabletten
- Mantelkerntabletten (Tab-in-Tab)
- Brausetabletten



Verpackungsmaschinen

- Blistermaschinen
- Tiefziehmaschinen
- Kartonierer
- Sammelpacker



Etikettierer

- Etikettenspender
- Rundumetikettierer
- Seitenetikettieranlage
- Obenauf- / Bodenetikettierer
- Druck & Spendesystem



Kontrollsysteme

- Codekontrolle
- Produktkontrolle
- Schriftkontrolle
- Track & Trace
- Folienrisskontrolle