

VA | Schlauchbeutel-Verpackungsmaschinen





Die INVpack-Modellreihe VA ist eine einbahnige und vertikal arbeitende Schlauchbeutel-Verpackungsmaschinen für unterschiedliche Schlauchbeutelgrössen. Der Schlauchbeutel ist die klassische Form des Beutels von der flachen Folienbahn. Die Folie wird über die Formatschulter geführt, direkt um das Formatrohr geformt, längs versiegelt sowie an der Bodennaht verschlossen. Nun wird das Produkt eingefüllt, der Beutel im Anschluss an der Kopfnaht verschlossen und vom Folienschlauch abgetrennt.

Die beiden Modelle sind vollautomatisch und arbeiten intermittierend. Eine Fotozellensteuerung sorgt dabei für die exakte Druckbildpositionierung.

Dank verschiedensten Dosiersystemen können Pulver, Granulate und stückige Produkte abgefüllt werden.

Schlauchbeutel Übersicht









| Technische Daten | VAMINI 300 | VA280 |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Max. Leistung (Schlauchbeutel/min) | 40 | 60 |
| Breite Schlauchbeutel (mm) | 70 - 280 | 70 - 280 |
| Länge Schlauchbeutel (mm) | 70 - 500 | 70 - 500 |
| Folien Rollenbreite (mm) | 500 | 500 |
| Maschinenabmessungen (L x B x H) in m | 1,6 x 0,9 x 1,4 | 1,9 x 1,2 x 2,0 |



Das TRIMACO Maschinenprogramm



Abfüllmaschinen

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



Tablettenpressen

- Einschichttabletten
- Zweischichttabletten
- 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

