

Beratung
Engineering
Anlagen und
Maschinen
für rationelles
Abfüllen
und Verpacken

Vertikale Schlauchbeutel-Verpackungsmaschine LV280 für Halbschlauchfolie

Neu entwickelte Schweizer Verpackungsmaschine in konsequent umgesetzter Modulbauweise. Offenes, ausbaufähiges und zukunftsgerichtetes Anlagenkonzept. Stabile Steuerung über Mikroprozessoren (neu ergänzt mit der digitalen Eingabe der verschiedenen Parameter), übersichtliche Displayanzeige aller Funktionen, Einsatz bewährter Schrittmotortechnik, Ausrüstung mit zusätzlichen Komponenten (Zähllichtvorhang, Kontrollwaage, etc.). Übrigens: Wir setzen keine pneumatischen Steuerungs- und Arbeitskomponenten ein.



Schlauchbeutel-
und Luftpolster-
maschinen
Vollautomatische
Verpackungsanlagen
Wäge-, Zähl- und
Kontrollgeräte
Wendelförderer
Transportbänder
Sortiertische
Kennzeichnungs-
systeme
Verpackungsfolien
Schulung
Support
Unterhalt

Vertikale Schlauchbeutel-Verpackungsmaschine LV280 für Halbschlauchfolie

Wichtigste Standardfunktionen

- Beutellänge in mm einstellbar
- Fallzeit der zugeführten Teile
- Wahlweise Hand- oder Automatikbetrieb
- Füllen auf die geschlossene Quereinheit
- Sicherheitsschaltung für das Trennmesser

Optionale Funktionen

- Doppelbeutel
- Beutelkette
- Beutelzähler
- Strichmarkenleser
- In- / Outputs für Fremdmaschinen
- etc.

Technische Daten

Bezeichnung	LV280
Gewicht	100 kg
Länge	680 mm
Breite	690 mm
Höhe	1'500 mm
Stromanschluss	230V, 50Hz, 400W
Leistung	bis 20 Takt/min
Beutelbreite	bis 280 mm
Folienart	Halbschlauch
Folientyp	PE, Verbund, COEX, etc.



Zusatzeinheiten

- Fuss- oder Handschalter
- Teilezählung mit Zyklusauslösung
- Auffangklappe für schwere Teile
- Auffangklappe beim Füllrohr für permanente Zuführung der Teile, z.B. von einem Automaten
- Erweiterbar mit Abtransportband, Beutelkontrollwaage, Drucker, etc.

