



## Zusammenführung LVG 10-P /-E

Zusammenführung von Produktformationen. Speziell konzipiert zum Einsatz an Tiefzieh- oder Versiegelungsmaschinen



- wartungsarme, robuste Konstruktion
- rostfrei durch Einsatz von Edelstahl
- sehr kurze Bauweise
- ausgerichteter Produktaustrag zum Einsatz vor Preisauszeichnern
- kostengünstige pneumatische Lösung für eine feste Zahl von Produktreihen
- Servoelektrische Ausführung für variable Zahl Produktreihen
- Produkt- und Maschinenoptimierte Ausführung



## Anwendungsbereiche

Zusammenführung von Produktformationen zur Beschickung nachgeschalteter Checkwaagen, Metalldetektoren und Preisauszeichnern.

Die Maschine ist optimiert auf den Einsatz hinter Tiefzieh- und Versiegelungsmaschinen.

Die Produkte werden ausgerichtet aus der Maschine ausgegeben. Somit eignet sich die Anlage besonders zum Einsatz vor Anlagen zum Aufbringen von Etiketten, wie Preisauszeichner.

Jede Anlage wird speziell nach Kundenanforderung auf Produkt und Maschine optimiert. Dadurch sind verschiedenste Produktformationen und Folienvorzüge realisierbar. Durch die sehr kurze Bauweise ist die Anlage auch bei beengten Platzverhältnissen einsetzbar.

## Funktionsweise

Die gesamte Produktformation wird von der Anlage übernommen. Durch paralleles Verschieben der Produktreihen werden die Packungen auf eine Linie gebracht und ausgefahren.

Wechselwerkzeuge gewährleisten die zuverlässige Verarbeitung unterschiedlicher Produktabmessungen.

Bei Anlagen mit Servoelektrischer Verschiebeeinheit kann eine unterschiedliche Anzahl von Reihen verarbeitet werden. Die Anlage ist mit einer Höhenverstellung zum Anpassen der Einlaufhöhe auf unterschiedliche Produkthöhen ausgerüstet.

## Technische Daten

### Abmessungen:

Länge: ca. Formationslänge + 100 mm  
Breite: ca. Formationsbreite + 150 mm  
(Ausführung -P)

### Leistung:

bis zu 15 Formationen / min.  
abhängig von der Formationslänge und Zahl der Produktreihen

### Anschlusswerte:

400V, 50Hz, 1,4 A

### Druckluft (nur bei Ausführung -P):

6 bar, trocken, Ölfrei

### Werkstoff:

Edelstahl 1.4301 und  
technische Kunststoffe  
Verfahreinheiten Aluminium eloxiert

