



## Linienzusammenführung LVS 10

Zusammenführung von Produktformationen auf eine Linie. Speziell konzipiert zum Einsatz an Tiefzieh oder Versiegelungsmaschinen.



- wartungsarme, robuste Konstruktion
- rostfrei durch Einsatz von Edelstahl
- auch für schwere Produkte geeignet
- unterschiedliche Zahl von Produktreihen verarbeitbar



## Anwendungsbereiche

Zusammenführung von Produktformationen zur Beschickung nachgeschalteter Checkwaagen und Metalldetektoren.

Die Maschine ist optimiert auf den Einsatz hinter Tiefzieh- und Versiegelungsmaschinen. Jede Anlage wird speziell nach Kundenanforderung auf Produkt und Maschine optimiert. Dadurch sind verschiedenste Produktformationen und Folienvorzüge realisierbar. Das Maschinenprinzip lässt auch die Verarbeitung unterschiedlicher Reihenzahlen zu. Die Umstellung erfolgt durch Werkzeugwechsel und Programmvorwahl. Durch die robuste Bauweise und die Arbeitsweise können auch schwere Produkte verarbeitet werden. Produktabhängig kann die Maschine mit Angetriebenen Seitenführungen ausgerüstet werden.

## Funktionsweise

Die gesamte Produktformation wird von der Anlage übernommen. Durch sequentielles öffnen der Stopper wird das Produkt reihenweise weitertransportiert. Über Seitenführungen werden die Reihen nacheinander auf eine Linie gebracht und ausgefahren.

## Technische Daten

Abmessungen:

Länge: ca. 3x Formationslänge  
Breite: ca. Formationsbreite + 150 mm

Leistung: Bis zu 15 Formationen / min. abhängig von der Formationslänge und der Zahl der Produktreihen

Anschlusswert: 400V, 50Hz, 1,4 A

Druckluftanschluss: 6 bar, trocken, Ölfrei

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 und technische Kunststoffe

