

## EINPACKER | ContiFlex



## EINPACKER | ContiFlex

### Technische Leistungsmerkmale

- integrierter A+F MultiFormer
- Servomotorische Bewegungen
- Karton-Formatverstellung über Stellmotore mit Durchdrückstempel Wechselteilen
- A+F ContiFlex
- Servomotorisches Doppel Handling Modul
- Saugtulpen zum Aufnehmen der Flaschen am Handling Modul
- Saugtulpen verziehen auf Packformate
- Saugtulpen Modul verfährt am Greifer (mitlaufend mit den einlaufenden Flaschen = Linetracking)
- Verarbeiten von Flaschen in verschiedenen Höhen
- Verarbeiten von Flaschen in verschiedenen Formen (Saugtulpen als Wechselteil)
- Servomotorisches Handling Modul mit Verschleißeinheit zum Verschließen der bepackten Wrap Around Kartons
- Anlagenausführung für den Nassbereich



### Funktionsbeschreibung

#### Anlagenbestandteile

- A+F MultiFormer zur Herstellung des Kartons, getaktete Herstellung
  - Offenes Tray
  - Vorgeformter Wrap Around Karton
- Vollverschluss in der Verschleißeinheit nach dem Einpacken der Flaschen
- A+F ContiFlex zum Einpacken oder gemischten Einpacken von Flaschen
- Kontinuierlicher Lauf der Anlage und Produkte während aller Verarbeitungsprozesse
- Flaschenzuführung auf Transportsystemtechnik
- Sortenreines Einpacken, Zuführung 1-spurig

#### Gemischtes Einpacken

Zuführung von 2 Sorten, 2 spurige Anlagenausführung

- Sorte A läuft auf Spur A in die Anlage.
- Sorte B läuft auf Spur B in die Anlage.
- Mischverhältniss gespeichert als Programm
- Programmauswahl am Bedienpanel

### Technische Daten

- Trays und Wrap Around Kartons
- Marktübliche Abmessungen
- 4- und 8-eckige Trays
- Verschiedene Flaschenformen
- Flaschenhöhen von 100 mm bis 222 mm ohne Formatteile/Formatwechsel in der Anlage
- Einpacken von 15.000 Flaschen / Stunde
- Schneider Electric Servomotoren mit Planetengetriebe oder Winkelgetriebe
- Drehstrommotore SEW
- PETG Scheiben in Alurahmen
- Pilz Sicherheitstürschalter
- Festo Pneumatik-Komponenten
- Schneider Electric Steuerung
- HMI Siemens TP 1200 Comfort
- Anlagenausführung kann an höhere Leistungen und andere Produkthanforderungen angepasst werden

**A+F Automation + Fördertechnik GmbH**  
Industriestraße 11-13 | 32278 Kirchlengern  
Tel. +49 5223 8791 0 | Fax +49 5223 8791 11  
info@af-gmbh.de

www.af-gmbh.de

