

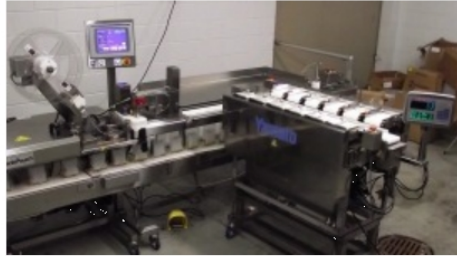
Komponenten

- ▶ **Verpackung und Kennzeichnung**
- ▶ Logistik und Förder-technik
- ▶ Betriebstechnik, Dienstleistungen
- ▶ Fooddesign, Hygiene und Überwachung
- ▶ IT und Automatisierung
- ▶ Index

Stellenmarkt für die Chemie- und Pharmaindustrie



Füllgewicht im Voraus geprüft



Fas Sprint Revolution

Beitrag als PDF lesen

Zur Fruit Logistica zeigt Automated Packaging Systems (APS) neue Leistungsmöglichkeiten seiner Highspeed-Verpackungsmaschine Fas Sprint Revolution. Kombiniert mit einem das Füllgewicht jedes einzelnen Beutels kontrollierendem automatischem Wiegesystem von Yamato verarbeitet die Verpackungsmaschine 22 laufende Meter Kettenbeutel pro Minute bei bis zu 6,8 kg Füllgewicht je Beutel. Das System verpackt per Jobprogrammierung halb- oder auch vollautomatisch. Ein kontinuierlich laufendes Förderband transportiert die exakt zusammengestellten Sollmengen zum Verpackungsbereich der Fas. Mit dem mobilen System lassen sich frische oder auch gefriergetrocknete und gefrorene Produkte verpacken. Ein Touchscreen ermöglicht die einfache Bedienung des gesamten Verpackungssystems. Darüber hinaus erleichtern systemeigene Hilfe- und Diagnosefunktionen das Handling der in Edelstahl und Schutzart IP56 ausgeführten mobilen Maschine.

Automated Packaging Systems Ltd.
Tel.: 0531/263050
kontakt@autobag.de

Alles für den Laborbedarf

JETZT BESTELLEN

www.carlroth.de



RSS

Newsletter

Drucken