

Food • Verpackungstechnik

Beutelverpackung bis 300 mm Breite

© 23. Juni 2017



Die Beutelverpackungsmaschine Autobag 500 von Automated Packaging Systems (APS) bietet eine hohe Flexibilität bei großer Verpackungsgeschwindigkeit. Die kompakte Autobag 500 verpackt bis zu 100 Beutel pro Minute mit Beutelformaten von 50 bis 300 mm Breite und 60 bis 600 mm Länge. Das System ist fahrbar und lässt sich in der Höhe individuell an den Bediener anpassen. Es ist durch Rechts- und Linkshänder zu bedienen. Das Sicherheitskonzept ermöglicht ohne Lichtschranken oder komplizierte

Vorrichtungen höchste Maschinen- und Bediensicherheit. Zur Verarbeitung verschiedenster Produktpaletten kann das System auf vertikale oder horizontale Befüllung umgestellt werden. Die Kombination des netzwerkfähigen Systems mit Druckern, Zählern, Waagen und Förderbändern ermöglicht halb- und vollautomatische Verpackungsabläufe.

www.prozesstechnik-online.de

Suchwort: dei0617aps

23. Juni 2017

fer Traditionsmesse eine absolute Pflichtveranstaltung und ein wichtiger Impulsgeber ist. „Die einzigartige Leistungsschau ist ein Ort, an dem Anbieter und Kunden aus aller Welt zusammenkommen, um sich auszutauschen und Geschäfte zu machen.“ Ähnlich positiv äußert sich auch Prof. Dr.-Ing. Matthias Niemeyer, Vorsitzender der Geschäftsführung der KHS GmbH: „Wir können uns keinen besseren Rahmen für die Präsentation unserer Innovationen vorstellen.“

Top-Themen der Messe waren Industrie-4.0-Konzepte, die durchgängige Digitalisierung von Produktions- und Verpackungsprozessen sowie Nachhaltigkeit. Letztere stand im Mittelpunkt des parallel stattfindenden Save-Food-Kongresses. Die nächste Interpack findet im Mai 2020 wieder in Düsseldorf statt.



Beutelverpackung bis 300 mm Breite

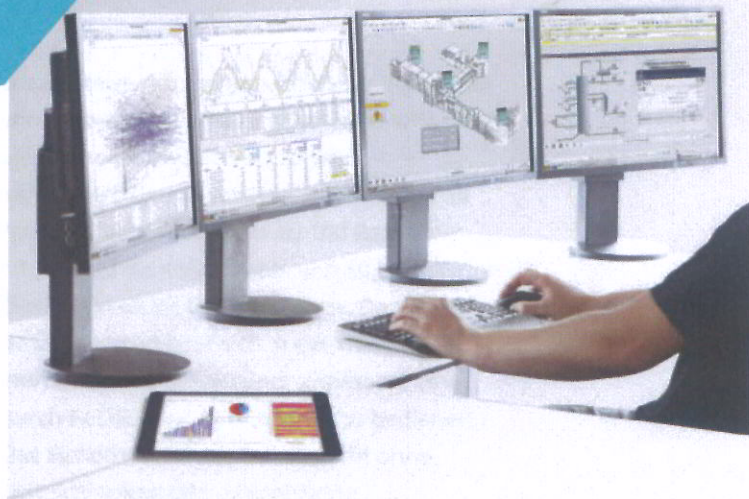
Die Beutelverpackungsmaschine Autobag 500 von Automated Packaging Systems (APS) bietet eine hohe Flexibilität bei großer Verpackungsgeschwindigkeit. Die kompakte Autobag 500 verpackt bis zu 100 Beutel pro Minute mit Beutelformaten von 50 bis 300 mm Breite und 60 bis 600 mm Länge. Das System ist fahrbar und lässt sich in der Höhe individuell an den Bediener anpassen. Es ist durch Rechts- und Linkshänder zu bedienen. Das Sicherheitskonzept ermöglicht ohne Lichtschranken oder komplizierte Vorrichtungen höchste Maschinen- und Bediensicherheit. Zur Verarbeitung verschiedenster Produktpaletten kann das System auf vertikale oder horizontale Befüllung umgestellt werden. Die Kombination des netzwerkfähigen Systems mit Druckern, Zählern, Waagen und Förderbändern ermöglicht halb- und vollautomatische Verpackungsabläufe.

» www.prozesstechnik-online.de
Suchwort: dei0617aps



Wirkungsvoll Prozessautomatisierung mit APROL

www.br-automation.com/APROL



Skalierbar

50 bis 500.000 Kanäle

Flexibel

Für Primär- und
Sekundärproduktion

Redundant

Hochverfügbarkeit auf
allen Ebenen

Durchgängig

1 System-Software für alle
Aufgaben

PERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.com

