

Stand-Up-Pouches highspeed verpackt

Verfasst von Redaktion am Montag, 21. September 2015

 [Verpackungssystem FAS SPrint.jpg](#)

Bis zu 22 laufende Meter Stand-Up-Pouches verpackt die High-Speed-Verpackungsmaschine FAS SPrint von [Automated Packaging Systems \(APS\)](#). Die im Convenience Markt stark zunehmende Nachfrage nach Stand-Up-Pouches führte zur Weiterentwicklung dieses APS-Produktes. Mittlerweile sind die Standbodenbeutel in Formaten von 100 bis 300 Millimeter Breite und Längen von 120 bis 420 Millimeter lieferbar.

Sie verfügen über hohe Barriereigenschaften und ermöglichen eine brillante, bis zu zehnfarbige Bedruckung. Das Beutelverpackungssystem FAS SPrint verarbeitet Kettenbeutel mit bis zu 6,8 Kilogramm Füllgewicht.

Ein Touchscreen ermöglicht die einfache Bedienung des gesamten Verpackungssystems. Bis zu 25 Jobs nimmt der interne Jobspeicher auf. Systemeigene Hilfe- und Diagnosefunktionen erleichtern das Handling der Maschine. Mit dem mobilen System lassen sich flüssige, pastöse, feste, frische oder auch gefriergetrocknete und gefrorene Produkte verpacken. Ein integriertes Zuführsystem öffnet die Kettenbeutel und stellt diese am Ladebereich zur Befüllung bereit. Die Siegelnaht wird nach dem Beutelverschluss mit hoher Qualität geglättet.

Selbst Beutel, die im Siegelbereich während der Befüllung mit Flüssigkeiten oder Fetten benetzt wurden, werden mit dieser Bandversiegelung zuverlässig verschlossen. Die FAS Sprint Revolution kann dank Ausstattung nach Schutzart IP56 problemlos mit Wasser gereinigt werden. Mit der Verarbeitung von Stand-Up-Pouches auf dem FAS-System schließt APS eine Lücke zwischen Handverpackung und vollautomatischer Verpackung.

Besuchen Sie [Automated Packaging Systems](#) auf der Fachpack 2015 in Halle 3, Stand 121.



Quell-URL: <http://www.lebensmittelverarbeitung-online.de/fachpack-special-2015/stand-up-pouches-highspeed-verpackt>