

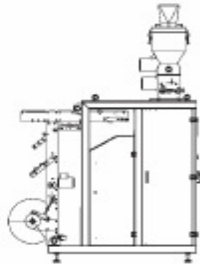
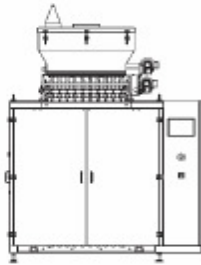


Stickpackmaschine / StickPack machine SSP 800



Technisches Datenblatt / Data sheet

Stickpackmaschine / StickPack Machine SSP 800



Grundmaschine

Unsere universelle mehrbahnige SSP 800 - Stickpackmaschine dient der Herstellung Verschiedenster Stickpack – Beutel, bei Ausführung von einer bis zu 20 Bahnen.

Zusammen mit einem passenden Dosiersystem können pulvrige, dichte, feine, lose und spezielle Materialien sowie flüssige und halbflüssige Produkte in Stickpack – Beutel gefüllt werden. Die SSP 800 ist in der Lage unterschiedliche Beutelarnten zu formen und zu verschließen, wie z. B. solche mit Ausgusstüben, Aufreißhilfen und Easy – open – Systemen.

Optionen

- | Volumendosierung
- | Schneckendosierung
- | Ultraschallsiegeleinrichtung
- | Dosierung für Flüssigkeiten
- | Dosierung für halbflüssige Materialien
- | Heißsiegelbacken
- | Perforation
- | Zuführsysteme
- | Austrageband
- | Beutelzählung
- | Drucker, Inkjet
- | Druckmarkensensor
- | Metalldetektor

Technische Daten

Minimale Beutelbreite	16mm
Maximale Beutelbreite	45 mm
Minimale Beutellänge	50 mm
Maximale Beutellänge	200 mm
Maximaler Folienrollendurchmesser	450 mm
Folienkerndurchmesser	76 mm
Maximale Taktzahl	80 Takte / min
Maximale Folienrollenbreite	800 mm

Basic machine

Our versatile multi-lane SSP 800 – Stickpack machine can be customized up from 1 to 20 lanes to form different shapes of StickPack pouches.

With an appropriate dosing system it is capable to fill various products like powdery, dense, fine, loose and particular materials as well as liquids and semiliquids into StickPack pouches and the SSP 800 is able to form and seal different pouch shapes including pour spots, tear notches and asy-open systems.

Options

- | Volumetric cup doser
- | Auger doser
- | Ultrasonic sealing unit
- | Doser for liquids
- | Doser for semi-liquids
- | Heat sealing bars
- | Perforation
- | Infeed conveyor
- | Discharge conveyor
- | Counting of Stickpacks
- | Printer, Inkjet
- | Photo electric eye for print registration
- | Metal detector

Technical data

Minimum pouch width	16mm
Maximum pouch width	45 mm
Minimum pouch length	50 mm
Maximum pouch length	200 mm
Maximum film reel diameter	450 mm
Core diameter	76 mm
Maximum cycle speed	80 Takte / min
Maximum film reel width	800 mm



Verpackungssysteme GmbH
Heidelberger Straße 1
01189 Dresden

Phone: +49 (0)351 40 209 601
Fax : +49 (0)351 40 209 609
E-Mail: info@smartpac-gmbh.de
Web: www.smartpac-gmbh.de