

## Datenblatt

### Halbautomatische Verpackungsmaschine Simplicita Bag Smart 400H/600H

Mit den universellen Verpackungsmaschinen Simplicita Bag Smart H lassen sich mühelos verschiedenste Produkte (variabel in Größe & Gewicht) wie beispielsweise mechanische Ersatzteile, Sanitär-Armaturen und div. Zubehör, kleine Metallteile, Möbelzubehör, Medikamente, trockene Lebensmittel und vieles mehr in Beutel verpacken.

- elektrogeschweißte und pulverbeschichtete Stahlkonstruktion mit ABS-Abdeckung
- Beutelbreite von 80mm bis 400 bzw. 600mm
- Beutellänge variabel, über das Bedienfeld einstellbar
- einfach zu bedienen und zu konfigurieren über integriertes Bedienfeld / Touch Display
- Ethernet-Anschluss für Remoteunterstützung und Software-Update
- geeignet für manuelles und automatisches Befüllen
- Produkteinlauf mit verstellbarer Öffnung
- 3 Ausgänge für Beutel möglich
- große Auswahl an Zubehörteilen, leicht zu montieren
- Maschinenzyklusgeschwindigkeit: bis zu 42 Beutel/min. (produktabhängig)
- Standard-Arbeitshöhe: 870 mm

NEW TOUCH DISPLAY



Die Maschine kann mit speziellen Schnittstellen, kundenspezifischen Programmen und diversen Zubehörteilen ausgestattet werden, um komplette Verpackungssysteme zu erzielen (zum Beispiel automatische Dosier- u. Zähleinheiten).

## Optionale Zubehörteile:

### *Einheit für Beutelstraffung*

ermöglicht ein straffes Schließen der Beutel  
minimalisiert die Falten ab der oberen Schweißung

### *mobiler Touchscreen-HMI-Monitor*

zur Layoutoptimierung, Positionierung außerhalb von Schutzeinrichtungen

### *Folienperforation*

mittels Nadelwalze im Folienzulauf

### *Doppelkammerbeutel-Modul*

zur Erzeugung von einem Beutel mit zwei Fächern für Produkte mit unterschiedlichen Eigenschaften, die zusammen verpackt werden sollen

### *Druckmarkensteuerung*

### *Auffangvorrichtung*

zur Unterstützung schwerer Beutel

### *Thermotransferdrucker*

### *Rollen-Set*

Maschine auf Räder aufgebaut



Die Maschine verwendet kostengünstige LDPE Schlauchfolie mit einer Breite bis 400mm bzw. 600mm, um Taschen auf jede beliebige Länge zu produzieren. Alternative Materialien (HDPE, Barriere, Polypropylene, Metallkorrosionsschutz) können nach Herstellerprüfung verwendet werden.