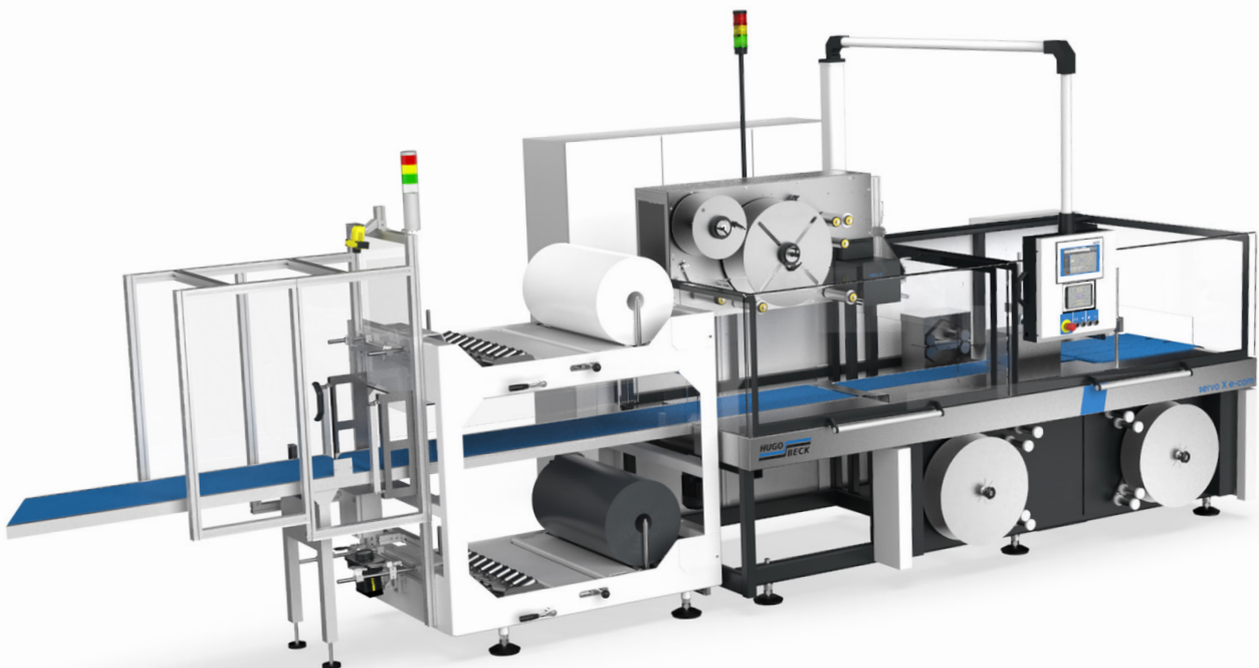


KONTINUIERLICHE SCHLAUCHBEUTELMASCHINE

servo X e-com (fit) **FOLIENVERPACKUNGEN** **FÜR E-COMMERCE,** **VERSANDHANDEL UND** **LOGISTIK**





servo X e-com servo X e-com fit

Mit der servo X e-com sind Sie optimal für die Anforderungen von Folienverpackungen in den Bereichen E-Commerce, Versandhandel und Logistik gerüstet.

Egal, ob es zum Beispiel um den Direktversand von Einpöstern, Gebindeverpackungen oder die komplexen Anforderungen von Retourenverpackungen geht, die **servo X e-com** verpackt Waren mit minimalem Folieneinsatz und passt die an vier Seiten verschweißten Folienbeutel standardmäßig automatisch an die Produktlänge an.

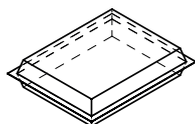
Passgenaue Versandbeutel: Die **servo X e-com fit** Maschinenvariante passt die Beutelgröße zusätzlich auch an die Produktbreite an, sodass sich die Maschinen im Verpackungsvorgang vollautomatisch auf variierende Produktgrößen einstellen.

Das Verpacken mit Ober- und Unterfolie ermöglicht zudem größere Spielräume im Branding, zum Beispiel durch zweifarbige Versandbeutel.

Als Zusatzoption kann die Beutelverpackung mit einer Easy-Opening-Aufreißperforation versehen werden und das Einbringen eines doppelseitigen Klebebandes zum Wiederverschließen der Beutel für eine Rücksendung ist möglich.

HIGHLIGHTS

- Enge Beutelverpackung mit möglichst geringem Materialeinsatz und optimaler Verarbeitung unterschiedlichster Folienstärken und Folienarten (z. B. recycelbare Folie aus Monomaterial, Rezyklatfolie, etc.)
- Automatische Anpassung der Beutel an die Produktlänge, optional auch an die Produktbreite
- Siemens TIA-Portal oder Rockwell Automation Steuerungstechnik; kostenfreier Remote Service
- Integrierter Scanner inklusive Controller zur Produkterkennung und Erstellung eines Versandetiketts, das kontinuierlich ohne Applikator direkt auf die Folie gespendet wird
- Optional Easy-Opening-Aufreißperforation und doppelseitiges Klebeband zum Wiederverschließen der Beutel
- Optional "Easy Splice" - Folienwechsel durch thermisches Anschweißen
- Optimierte Bedienerfreundlichkeit und Zugänglichkeit
- Anbindung an ERP- oder Leitsysteme
- Optional Überwachung, Analyse und Visualisierung von Betriebs- und Maschinendaten über das Hugo Beck Cockpit; Industrie 4.0-fähig



TECHNISCHE DATEN

Produktzuführung	manuell als Standalone/automatisch in Linie
Produktabmessungen	L: 100 – 600 mm, B: 150 – 500 mm, H: max. 200 mm
Leistung	servo X e-com: ca. 3000 Takte/h servo X e-com fit: ca. 1800 Takte/h
Folie	Ober-/Unterfolie: z. B. PE-Flachfolie 30 – 100 µm, Rezyklatfolie

Hugo Beck Maschinenbau GmbH & Co. KG

Daimlerstraße 26 – 32, 72581 Dettingen/Erms, Deutschland
Tel.: +49 7123 7208-0, Fax: +49 7123 87268
info@hugobeck.de, www.hugobeck.com

HUGO BECK
Wir verpacken Ihre Welt