

**paper e-com fit/  
paper e-com rapid**  
**PAPIERVERPACKUNGEN  
FÜR E-COMMERCE,  
VERSANDHANDEL UND  
LOGISTIK**





## paper e-com fit paper e-com rapid

Mit der **paper e-com fit** und **paper e-com rapid** sind Sie in zwei Leistungsklassen optimal für die Anforderungen von nachhaltigen Papierverpackungen 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 **paper e-com fit** verpackt Waren mit minimalem Papierverbrauch bei einer Leistung von max. 600 Takten/h.

Unbeschichtete und beschichtete, recycelbare Papiere können zur Herstellung von passgenauen Papierbeuteln mit zwei genähten Seiten und einer Überlappung oben verwendet werden.

Die **paper e-com rapid** Maschinenvariante verpackt Waren mit zwei genähten und zwei geklebten Seiten.

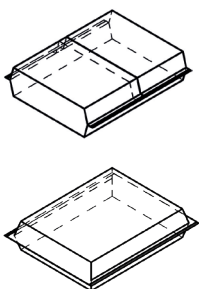
Dabei wird die Versandbeutelgröße automatisch während des Verpackungsvorgangs an variierende Produktabmessungen in Länge und Breite angepasst. Verschiedene Produktgrößen können somit durcheinander verpackt werden.

Die Verpackungsmaschine **paper e-com fit** bietet die Möglichkeit, zwei unterschiedlich breite Papierrollen zu bevorraten. Nach dem Produktskan entscheidet die Maschine, wie breit die Papierbahn sein muss und wählt eine der beiden Papierrollen. Somit wird der Papierverbrauch noch weiter reduziert.

Die **paper e-com rapid** Maschinenvariante erreicht eine höhere Verpackungsgeschwindigkeit von max. 900 Takten/h durch die Verwendung zweier identischer Papierbahnen.

## HIGHLIGHTS

- Automatische Anpassung der Beutel an variierende Produktabmessungen in Länge und Breite
- Minimierter Papierverbrauch durch die Bevorratung von Papierrollen in zwei Breiten (gilt für paper e-com fit)
- Optional Easy-Opening-Aufreißperforation und doppelseitiges Klebeband zum Wiederverschließen der Beutel
- Siemens TIA-Portal oder Rockwell Automation Steuerungstechnik; kostenfreier Remote Service
- Anbindung an ERP- oder Leitsysteme
- Integrierter Scanner inklusive Controller zur Produkterkennung und Erstellung eines Versandetiketts
- Optional Überwachung, Analyse und Visualisierung von Betriebs- und Maschinendaten über das Hugo Beck Cockpit



### TECHNISCHE DATEN

<b>Produktzuführung</b>	manuell als Standalone/automatisch in Linie
<b>Produktabmessungen</b>	L: ca. 80 - 525 mm, B: ca. 80 - 650 mm, H: max. 200 mm
<b>Leistung</b>	<b>paper e-com fit:</b> max. 600 Takte/h <b>paper e-com rapid:</b> max. 900 Takte/h
<b>Papier</b>	unbeschichtet und beschichtet ab ca. 80 g/m <sup>2</sup> bis 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Varianten</b>	zwei Seiten genäht mit Überlappung oben geklebt; zwei Seiten genäht und zwei Seiten geklebt

### 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