

# LIFFS

Vollautomatische Lösung zur Abfüllung  
von flüssigen und pastösen Produkten in Kunststoffsäcke



Der FFS-Liquidus ist eine vollautomatische Abfüllanlage für flüssige und pastöse Produkte zur Abfüllung in Kunststoffsäcke.

Die bewährte Feige Produktstromregelung macht es möglich, die Kunststoffsäcke sauber, schnell und eichgenau zu befüllen.

Die integrierte Bauweise, die alle Komponenten von der Sackherstellung bis zum Sackaustrag in einer einzigen Anlage beinhaltet, ermöglicht eine Inbetriebnahme mit sehr geringem Installationsaufwand. Mit einem breiten Spektrum an Erweiterungsoptionen ist eine Anpassung an individuelle Anforderungen möglich.



## Ihre Produktdaten:

Produktname:   
 Dichte [kg/dm³]:   
 Temperatur [°C]:   
 Viskosität [mPas] min.:   
 max.:   
 Fließgrenze (Thixotropie)   
 Produktpumpe vorhanden: ja  nein   
 Produktstrom max. [m³/h]:   
 Schaumbildung: nein   
 Brennbar: nein !

## Ihre Angaben:

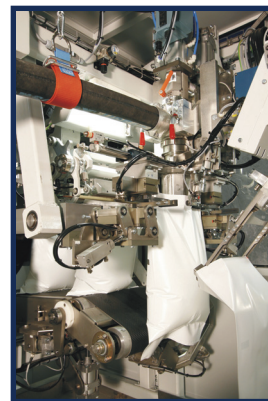
Herr / Frau:   
 Firma:   
 Straße:   
 Ort:   
 Land:   
 Telefon:   
 Fax:   
 E-Mail:

## Ihr Sack:

Füllmenge:   
 PE-Flachschauch:   
 Breite:   
 Folienmaterial:   
 Folienstärke:   
 Handgriff: ja  nein   
 Bemerkungen:

## Zusätze:

- **Produktpumpe**
- **Sackentlüftung / Restluftabsaugung**
- **Eckenschweißvorrichtung**
- **2. Füllventil**   
(für schnellen Produktwechsel)
- **Doppelrollenbock**   
(zum bedienerlosen Wechsel der Schlauchfolie)
- **3-fach Rollenbock**   
(zum bedienerlosen Wechsel der Schlauchfolie mit erweitertem Magazin)
- **Ausrüstung zum Spülen** des Produktweges und Maßnahmen zur vereinfachten Reinigung der Maschine
- **Grifflochstanzung (Punch handle)**
- **Grifflochverstärkung**
- **Gewichtskontrollwaage**
- **Transportsystem**
- **Palettierung**
- **Schnittstelle zur Sortenfernverstellung**



LIFFS/D/20080320