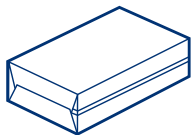


# sollas FSX SERIES

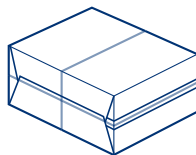
## DIE NÄCHSTE GENERATION AN VOLLEINSCHLAGMASCHINE

100 % SERVOGETRIEBEN

Die Sollas FSX ist die weltweit erste und einzige 100-prozentig servogetriebene Volleinschlagmaschine. Sie wurde in enger Zusammenarbeit mit Kunden entwickelt, kann bis zu 160 Produkte pro Minute verpacken und verfügt über eine vollautomatische Formatumstellung in weniger als 10 Minuten. Damit erfüllt die FSX-Serie die Anforderungen an eine hocheffiziente Volleinschlagmaschine.



Volleinschlag



und Bündeln



DIGITALE VERSION



# Ihre Vorteile

- ▶ Siemens Industrie 4.0-fähig
- ▶ Kombiniert ausgezeichnete Einschlagqualität mit perfekter Produktpräsentation und bietet dem Kunden die Erstbenutzergarantie
- ▶ Hohe Geschwindigkeit: bis zu 160/min
- ▶ Umfangreicher und flexibler Formatbereich
- ▶ Selbstentleerende Falzstrecke
- ▶ Versiegelung an der Hinterkante: keine Versiegelung an der Sichtseite
- ▶ Schnelle Produktumstellung in weniger als 10 Minuten (optional vollständig automatisierbar)
- ▶ Vollständig servogetrieben, für minimalen Wartungsbedarf
- ▶ Einfache Bedienung per MMS
- ▶ Verarbeitung von (biologisch abbaubarer) Folie und Papier möglich
- ▶ Verschiedene Zufuhrrichtungen und Bündelzufuhrsysteme möglich

# Optionen

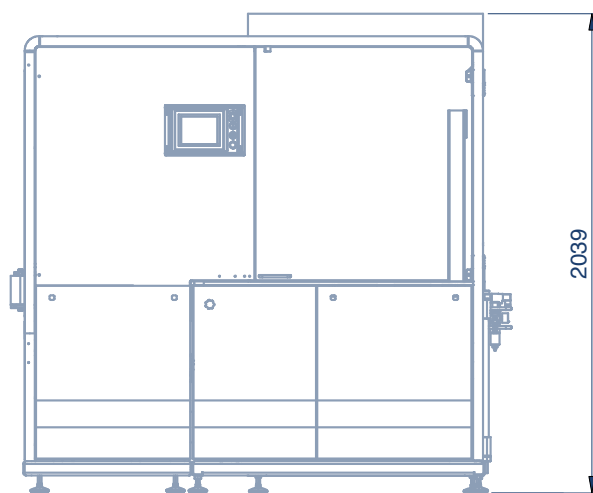
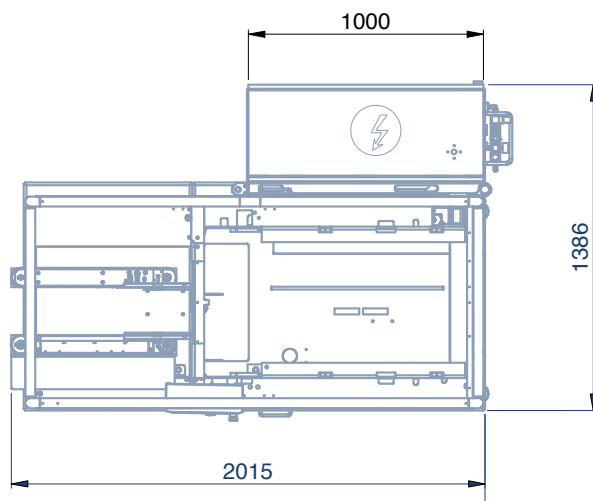
- ▶ Aufreißfaden für einfaches Öffnen
- ▶ Druckmarkensteuerung
- ▶ Bündelzufuhrsysteme (aufrichtend, stapelnd, drehend usw.)
- ▶ Spleißeinheit
- ▶ Drucker
- ▶ Papiermodifikationen
- ▶ Allen Bradley-Steuerung

# Technische Daten

## Wichtigste Spezifikationen

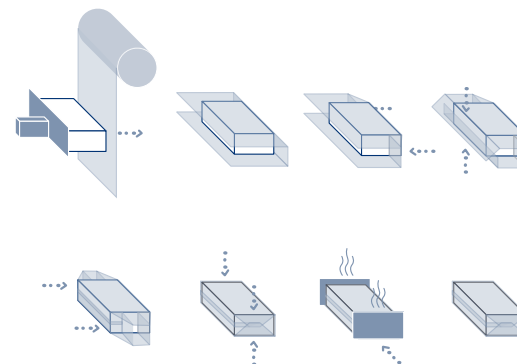
Max. Leistung <sup>1</sup>	<b>160 /min</b>
Produktgröße min. (mm) <sup>2</sup>	<b>L 40 B 20 H 25 (7)</b>
Produktgröße max. (mm) <sup>2</sup>	<b>L 300 B 225 H 96 (125)</b>
Folienbreite:	<b>50 - 435 mm</b>
Folienrollendurchmesser max.	<b>400 mm</b>
Druckluftbedarf	<b>5 nl / Hub<sup>3</sup></b>
Arbeitsdruck	<b>6 bar</b>
Leistungsaufnahme	<b>6,0 kW<sup>3</sup></b>
Gewicht der Maschine ca.	<b>1000 kg</b>
Farbe der Maschine	<b>RAL 9006</b> (Sollas grau)
Antriebssystem	<b>Servogetrieben</b>
Steuerungssystem	<b>SPS</b> (Standard SIEMENS, Rockwell oder Allen Bradley optional)
Konfiguration	<b>HL / HR / LL / LIL / DIL</b>
Verpackungsmaterialien <sup>4</sup>	<b>Polypropylen, beschichtetes Papier, recyclingfähige BOPP-Folie und biologisch abbaubare BOPLA-Folie</b>

## Abmessungen

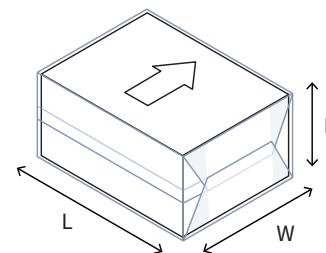


Konfiguration DIL / LIL

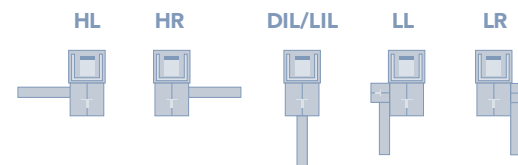
## Sollas Signatur-Falzen



## Produktabmessungen



## Förderbandkonfigurationen



<sup>1</sup>Je nach Produkt und Verpackungsmaterial. <sup>2</sup>Zahlen in Klammern geben optionale Änderungen an. <sup>3</sup>Ohne Zubehör. <sup>4</sup>Generell können alle heißschweißbaren Verpackungsmaterialien verwendet werden. Im Zweifelsfall wird Sollas gerne jedes Material, das Sie verwenden möchten, testen.



Sollas bietet qualitativ hochwertige Verpackungslösungen. Unsere Volleinschlag- und Banderoliermaschinen sind maßgeschneidert und auf jede individuelle Situation abgestimmt. Qualität und Innovation sind unsere Schlüsselwörter. Kombiniert mit einem zuverlässigen Service und einer unterstützenden, proaktiven Herangehensweise können Sie sicher sein, dass wir Ihnen eine vollumfängliche Lösung bieten.



Sollas ist ein niederländisches Unternehmen in Familienbesitz. Von unserem Hauptsitz in Wormer aus koordinieren wir alle unsere nationalen und internationalen Aktivitäten. Niederlassungen gibt es in Frankreich, Deutschland und im Vereinigten Königreich. Unterstützt durch ein internationales Netz von etwa 50 Vertretern und Händlern weltweit bieten wir eine solide Kundendienstbetreuung und Unterstützung.

**Interessiert? Kontaktieren Sie uns**

**Firmenzentrale**

Sollas Holland BV, Bruynvisweg 1  
1531AX Wormer, Niederlande  
[contact@sollas.com](mailto:contact@sollas.com)

**[www.sollas.com](http://www.sollas.com)**