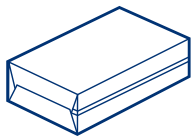


sollas SXP SERIES

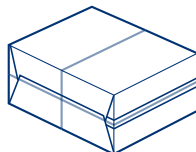
**Vollständig servogetrieben,
flexibel und schnell**

SERVOGETRIEBEN

Die Sollas SXP ist eine vollständig servogetriebene Volleinschlagmaschine mit einer Leistung von bis zu 80 Produkten pro Minute. Die Maschine basiert auf unserer Sollas SX-Serie, jedoch wurden die nockengesteuerten Bewegungen durch servogetriebene Bewegungen ersetzt. Die SXP kann ein breites Sortiment an Produkten entweder einzeln oder gebündelt verpacken. Die Umstellungszeit zwischen verschiedenen Produkten ist minimal und der Prozess kann vollständig automatisiert werden.



Volleinschlag



und Bündeln



DIGITALE VERSION



Ihre Vorteile

- ▶ Siemens Industrie 4.0-fähig
- ▶ Kombiniert ausgezeichnete Einschlagqualität mit perfekter Produktpräsentation und bietet dem Kunden die Erstbenutzergarantie
- ▶ Geschwindigkeit: bis zu 80/min
- ▶ Umfangreicher und flexibler Produktformatbereich
- ▶ Selbstentleerende Falzstrecke
- ▶ Versiegelung an der Hinterkante, d. h. keine Versiegelung an der Sichtseite
- ▶ Vollständig servogetrieben, für minimalen Wartungsbedarf
- ▶ Einfache Bedienung per MMS
- ▶ Verarbeitung von (biologisch abbaubarer) Folie und Papier möglich
- ▶ Verschiedene Zufuhrrichtungen und Bündelzufuhrsysteme möglich

Optionen

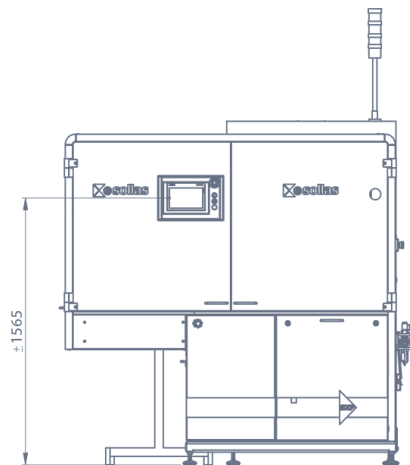
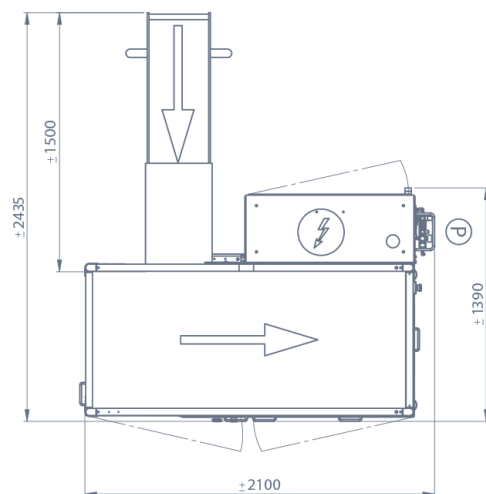
- ▶ Vollautomatische Produktumstellung
- ▶ Aufreißfaden für einfaches Öffnen
- ▶ Druckmarkensteuerung
- ▶ Verschiedene Zufuhrrichtungen und Bündelzufuhrsysteme möglich
- ▶ Drucker
- ▶ Anpassung für die optimale Verarbeitung von beschichtetem Papier

Technische Daten

Wichtigste Spezifikationen

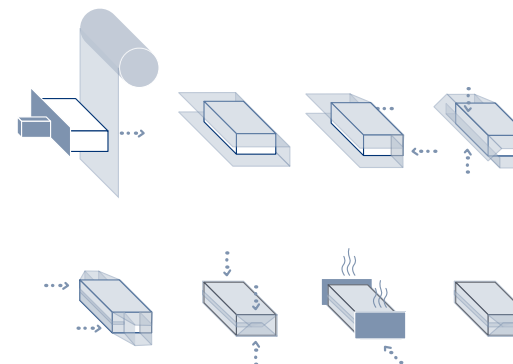
Max. Leistung ¹	60/80 /min
Produktgröße min. (mm) ²	L 40 B 40 (20) H 25 (7)
Produktgröße max. (mm) ²	L 300 B 225 H 96 (125)
Folienbreite:	50 - 435 mm
Folienrollendurchmesser max.	400 mm
Druckluftbedarf	5 nl / Hub³
Arbeitsdruck	6 bar
Leistungsaufnahme	6,0 kW³
Gewicht der Maschine ca.	1000 kg
Farbe der Maschine	RAL 9006 (Sollas grau)
Antriebssystem	Servogetrieben
Steuerungssystem	SPS (Standard SIEMENS, Rockwell oder Allen Bradley optional)
Konfiguration	HL / HR / LL / LIL / DIL
Verpackungsmaterialien ⁴	Polypropylen, beschichtetes Papier, recyclingfähige BOPP-Folie und biologisch abbaubare BOPLA-Folie

Abmessungen

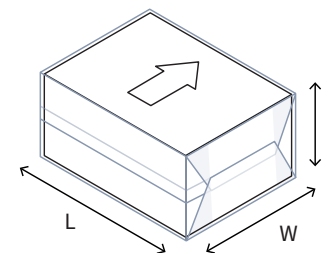


Konfiguration HL

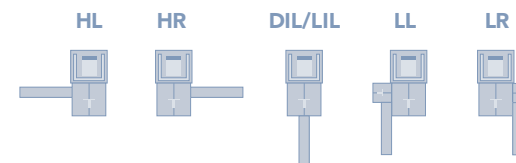
Sollas Signatur-Falzen



Produktabmessungen



Förderbandkonfigurationen



¹Je nach Produkt und Verpackungsmaterial. ²Zahlen in Klammern geben optionale Änderungen an. ³Ohne Zubehör. ⁴Generell 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

www.sollas.com