sollas FSX WWW.

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 Bradly-Steuerung

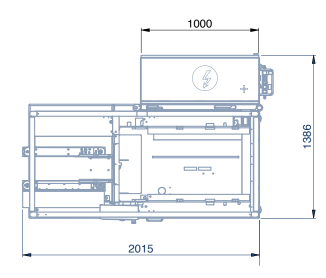
Technische Daten

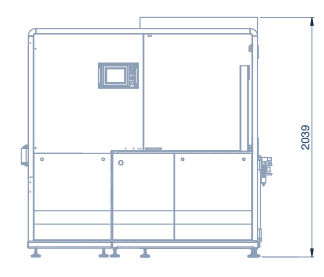
Wichtigste Spezifikationen

Max. Leistung ¹	160 /min
Produktgröße min. (mm) ²	L 40 B 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, be- schichtetes Papier, re- cyclingfähige BOPP-Fo- lie und biologisch abbaubare BOPLA-Folie

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

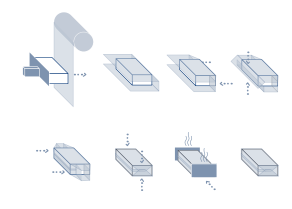
Abmessungen



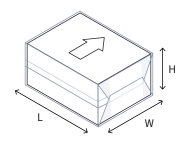


Konfiguration DIL / LIL

Sollas Signatur-Falzen



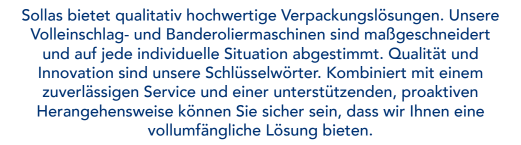
Produktabmessungen



Förderbandkonfigurationen







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

