



Die RS Stack SP-Lösung beinhaltet den RS Unwind (RSU4 Unwind abgebildet), RS Slit/Merge, RSC8 Cutter und den RSV3 Stacker.

- Präzises Schneiden von Einzelblättern
- Teilen/Zusammenführen von 2-nützig bedruckten Ausgaben
- Kleine Grundfläche
- Optionale Auftragstrennung

Effizienter Zuschnitt von Einzelblättern

Sie erhalten schnell und zuverlässig die Ausgabe zugeschnittener Blätter von Ihrem Endlos-Digitaldrucker. Mit einer kleinen Grundfläche und der sofortigen Verfügbarkeit der Ausgabe ist der RS Stack SP die effiziente und wirtschaftliche Lösung für Transaktions- und Direktmailinganwendungen mit Einzelblättern.

Der RS Stack SP schneidet in 2-Nutzen bedrucktes Papier längs und quer und fügt es zu einer 1-nützigen Ausgabe zusammen. Die optionale Blattversatzfunktion legt ein Einzelblatt versetzt zwischen die Aufträge, um die Auftragsgrenzen deutlich zu machen. Das Einrichten und der Betrieb sind denkbar einfach und ein kurzer Papierweg sorgt für besonders wenig Papierabfall. Der RS Stack SP beinhaltet den

RSV3 Stacker mit hoher Kapazität und der besonderen Funktion zum Herausnehmen der Ausgabe während des Betriebs. So kann die Ausgabe sofort nach dem Druck weitergegeben werden.

Wie alle unsere Produkte ist auch der RS Stack SP mit den modernsten Digitaldruckern kompatibel und kann auf Ihre individuellen Druckanforderungen angepasst werden. Weltweiter Service und ein 24-Stunden-Kundendienst unterstützen unseren Ruf als zuverlässigster Partner der Branche. Lasermax Roll Systems bietet Ihnen eine Vielzahl unterschiedlichster Lösungen für den digitalen Druck.

RS Stack SP

Die RS Stack SP-Lösung beinhaltet den RS Unwind, RS Slit/Merge, RSC8 Cutter und den RSV3 Stacker und erstellt auf effiziente Art und Weise in 2-Nutzen bedruckte oder zusammengeführte Blattstapel für Kuvertiermaschinen oder zur internen Weiterverteilung.

Der RS Unwind kann ohne Hubvorrichtung beladen werden und verfügt über ein benutzerfreundliches selbstzentrierendes, oberflächenantriebenes Design. Der Prozess wird durch das Abwickeln einer Papierbahn von bis zu 45,72 cm (18 Zoll) in einen Digitaldrucker gestartet. Nach dem Druck teilt der RS Slit/Merge die Papierbahn mittig, wobei die beiden Nutzen übereinander platziert werden können (RSSM2 Slit/Merge ermöglicht das Positionieren der Flüsse rechts über links oder links über rechts, um allen Anwendungen gerecht zu werden), bevor sie in den RSC8 Cutter geführt werden. Für Anwendungen mit nur einem Nutzen, kann der Längsschneider deaktiviert werden. Der RS Cutter schneidet die Führungslochränder ab und die Papierbahn in einheitliche Blätter der entsprechenden Länge.

Der RSV3 Stacker erstellt in 2-Nutzen bedruckte und zusammengeführte oder nur 2-nutzig bedruckte Stapel und setzt mit

Hilfe der Blattversatzoption ein Einzelblatt zwischen die Sätze. Die Ausgabe kann jederzeit aus dem Stapler genommen werden, entweder aus dem laufenden Betrieb oder im Stillstand des Systems.

Für diejenigen, die nur mit 1-nutzigen Anwendungen zu tun haben, ist der RS Stack SP auch ohne RS Slit/Merge verfügbar. Alle Komponenten bedienen sich der Standardspannung, sind mobil, modular aufgebaut und so gestaltet, dass sie den Arbeitsfluss sehr verbessern.

Optionale Erweiterungsmöglichkeiten

Blattversatz

Die Trennung von Aufträgen/Sätzen wird durch ein elektronisches Signal oder eine über Software erstellte optische Markierung ausgelöst.

Mikro-Perforator

Perforieren Sie in Prozessrichtung, um Abriss-Arbeitshefte oder andere Sonderanwendungen zu erstellen. Sie sparen Spezialmaterial.



Leichter Transport.

Rollenwagen
Dienen zur leichten Bewegung, Lagerung und Ladung von Papierrollen.

Alternative Abroller

Lasermax Roll Systems bietet eine Vielzahl von Abrollern für den RS Stack SP. Die oberflächenantriebenen RSU4 und RSU5 Unwind-Lösungen verfügen über eine selbstzentrierende und schaftlose Gestaltung und sind besonders bedienerfreundlich. Der über Mittenschaft angetriebene RS52 Unwind bietet einen Betrieb mit hoher Geschwindigkeit und Kompatibilität mit Spezialanwendungen, wie beispielsweise Etiketten.



RS52 Unwind

Web Vision™

Sie können ohne Bedieneranpassung große, hochauflösende Bilder auf der gesamten Papierbahn erfassen. Web Vision überprüft Strichcodes auf ihre Lesbarkeit hin, entdeckt kleine Bildartefakte und vieles mehr.

Technische Daten

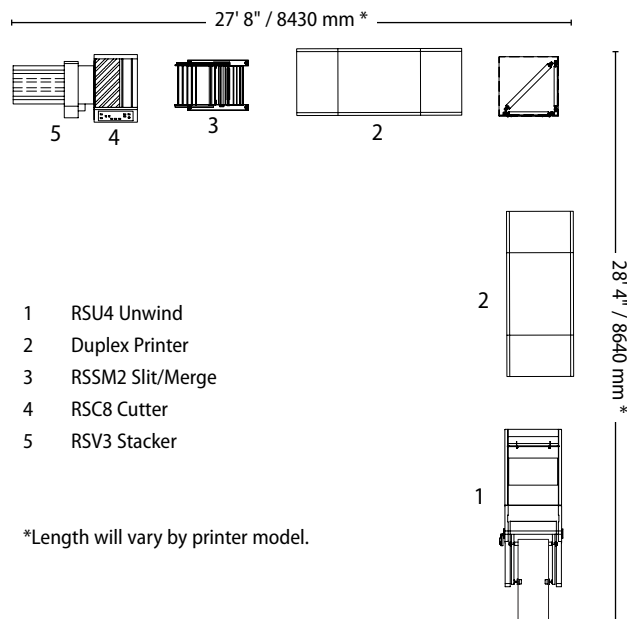
Leistungsmerkmale

Max. Geschw.	284 Fuß/Min	1,40 m/Sek.
Druck	Simplex, Duplex	
Zuführung	Pinfed	
Papiergewicht	16–42# Bondpapier	60–158 g/m ²
Rollendurchmesser	4"–50"	100 mm–1.270 mm
Papierbahnbreite	8,27"–18"	210 mm–457 mm
Formularlänge ¹	5"–14"	127 mm–356 mm
Formularbreite		
2-Nutzen	5,83"–8,5"	148 mm–216 mm
2-Nutzen zusammengeführt	5,83"–10,5"	148 mm–267 mm
1-Nutzen	8,27"–17"	210 mm–432 mm
Stapelhöhe	Max. 22"	560 mm
Versatz	0,375"	10 mm
Ausgabeoptionen	1-, 2-Nutzen mit Versatz	

Elektrische Daten

Spannung	100-120 VAC 50/60 Hz, 12 A oder 200-240 VAC 50/60 Hz, 6 A
----------	--

Konfigurationsbeispiel



- 1 RSU4 Unwind
- 2 Duplex Printer
- 3 RSSM2 Slit/Merge
- 4 RSC8 Cutter
- 5 RSV3 Stacker

*Length will vary by printer model.

¹ Blattlängen unter 5 Zoll werden von einigen Druckermodellen unterstützt.

©2008 Lasermax Roll Systems. Alle Rechte vorbehalten. Der Name Lasermax Roll Systems, das Logo und Web Vision sind Markenzeichen von Lasermax Roll Systems. Lasermax Roll Systems behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.