

Die RS Stack-Lösung beinhaltet den RS52 Unwind, RSC8 Cutter und den RS Merger mit einem RS Stacker, um sich optimal an Ihre Umgebung anzupassen (RS Descending Stacker abgebildet).

- Präzises Bogenschneiden
- 2- und 3-Nutzen
- Voneinander unabhängige Stapel
- Optionale Lochstanze
- Optionaler Streifen- und Bundschnitt

Endlose Produktivität, Einzelblatt-Qualität

Holen Sie sich das Beste beider Welten – präzise Einzelblätter von den schnellsten Endlosdruckern. Mit der Möglichkeit, Blätter im 2-, 3- oder zusammengeführten 2-Nutzen-Stapel zu schneiden, trennen und akkurat zu stapeln, bietet die RS Stack-Lösung maximale Flexibilität für jegliche Druckanforderungen vom Transaktionsdruck bis hin zur Buchveröffentlichung.

Die RS Stack-Lösung ist beispiellos in ihrer Anwendungsvielfalt und verfügt über genügend Alternativen, um allen Druckanforderungen, die eine Stapelung von zugeschnittenen Blättern erfordert, gerecht zu werden. Die zwei Nutzen vereinende Trenn- und Zusammenführungstechnik ist für Transaktionsdruck und Bücher geeignet. Formulare können mit oder ohne Führungslochrand verarbeitet werden. Zu den

Optionen gehören eine Lochstanze für Ringbuchbindungen, ein Mikroperforator für Ausreißseiten sowie Streifenschnitt und Bundschnitt für Blätter mit Vollanschnitt. Eine präzise Seitenversatzoption ermöglicht sogar das simultane Verarbeiten von zwei oder drei Druckströmen verschiedener Satz- oder Buchlängen.

Wie alle unsere Produkte ist auch die RS Stack 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

Die RS Stack-Lösung beinhaltet den RS52 Unwind, RSC8 Cutter, RS Merger und RS Stacker und erstellt effizient 2- oder 3-Nutzen Stapel oder zusammengeführte Blattstapel für die Offline-Endbearbeitung.

Der RS52 Unwind startet den Prozess, indem eine Papierrolle in den Drucker eingeführt wird. Es kann über Stunden ununterbrochen gedruckt werden. Der durch Mittenschaft angetriebene Unwind kann eine Vielzahl unterschiedlicher Medien handhaben. Hierzu gehören Leichtpapier, Etiketten und beschichtetes Material. Der RS52 bietet er eine dauerhafte, zuverlässige Zuführung. Das bedruckte Material wird dann in den RSC8 Cutter geführt, wo die Blätter durch Längsschneiden in zwei oder drei Teile getrennt und dann in gleichmäßige, Blätter der gewünschten Länge geschnitten werden. Der RS Merger legt zwischen den Jobs einen Versatz an und kann mit oder ohne Lochrand Blätter im 2-Nutzen-Format in einen Nutzen zusammenführen.

Zudem verarbeitet der Standard-RSD1 Descending Stacker bis zu 3 Ausgabestapel nebeneinander, wobei großzügig auseinander liegende Blöcke ohne Überlappung erstellt werden. Die Stapel können vom Bediener leicht entfernt und ohne Glattstoßen zur Offline-Bindung gebracht werden. Der RSD1 Descending Stacker verfügt über eine platz sparende Puffergestaltung nach dem Zuschneider, um Blätter anstelle von Papierbahnen zwischenzulagern.

RS Stack ist weiterhin mit dem RSV3 Vertical Stack verfügbar, einer einfachen, Platz sparenden Alternative, für 2 Stapel nebeneinander oder einen zusammengeführten 2-Nutzen-Stapel mit einer versetzten Einzelseite zwischen den Sätzen. RSV3 Vertical Stacker wird zuweilen von Unternehmen ausgewählt, die auf eine kosteneffiziente Verarbeitung von Transaktionsanwendungen im zusammengeführten 2-Nutzen-Format abzielen.

RS Stack bietet eine Vielzahl von Optionen und damit eine beispiellose Anwendungsflexibilität. Weiterhin werden die Offline-Endbearbeitungsanforderungen verringert. Alle Komponenten bedienen sich der Standardspannung, sind mobil, modular aufgebaut und so gestaltet, dass sie den Arbeitsfluss sehr verbessern.

Optionale Erweiterungsmöglichkeiten

Lochstanze

USA-Format mit 3 Löchern oder A4 mit 2 oder 4 Löchern durch Bediener auswählbar. Somit vermeiden Sie das Wechseln von Material, sparen Geld und verringern den Lagerbestand. Andere Lochmuster sind verfügbar.¹



Optionale Lochstanze

Mikro-Perforator

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

Streifenschnitt

Entfernen Sie Abfallmaterial von den vorgedruckten Formularen mit Sondergröße und erstellen Sie Blätter im metrischen Format aus englischen Formaten. Bei Papierbahnen in Leporellofalz können Sie Perforationen oder Registrierungsmarken zwischen den Seiten entfernen.¹

Bundschnitt

Erstellen Sie Blätter mit Vollanschnitt aus vorgedruckten Formularen (in Kombination mit Streifenschnitt).¹

Präziser Seitenversatz

Ermöglicht eine effiziente Verarbeitung von bis zu 3 unabhängigen, nebeneinander liegenden Stapeln mit unterschiedlichen Buchlängen oder zusammengeführte Zwei-Nutzen-Anwendungen mit ungeraden Seitenzahlensätzen. Verringern Sie ungewünschte Leerseiten zwischen Büchern/ Sätzen. Sie sparen Papier- und Wartungskosten und erhöhen die Produktivität.

Web Vision™

Dient zur Überwachung der Druck-, Daten- und Arbeitsflussqualität.

¹ Mit einigen Modellen oder anderen Optionen nicht kompatibel. Weitere Informationen erhalten Sie bei Lasermax Roll Systems.

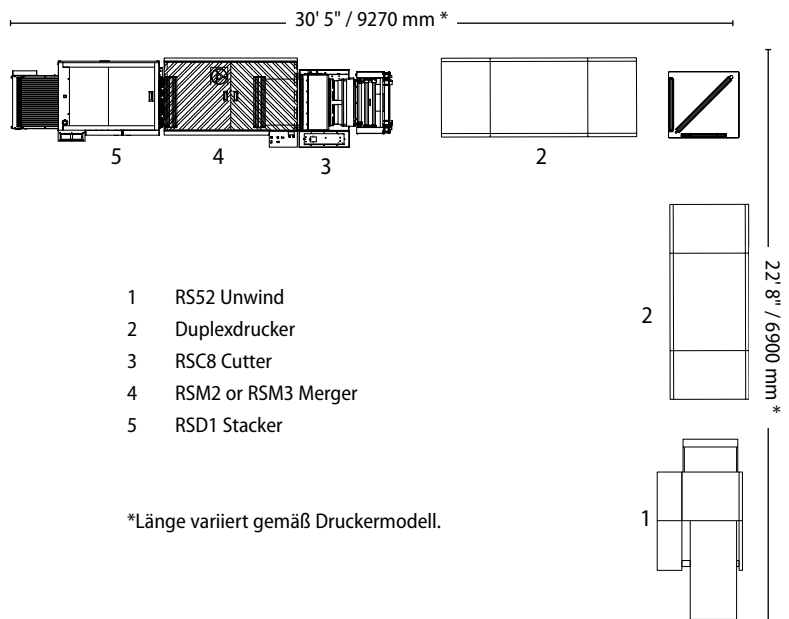
Technische Daten

Leistungsmerkmale

Max. Geschw.	350 Fuß/Min	1,80 m/Sek.
Druck	Simplex, Duplex	
Zuführung	pinfed/pinless	
Papiergewicht	16–42# Bondpapier 60–158 g/m ²	
Rollendurchmesser	4"–50"	100 mm–1.270 mm
Papierbahnbreite	8,27"–21"	210 mm–533 mm
Formularlänge²	5"–14"	127 mm–356 mm
Formularbreite		
3-Nutzen	5,5"–7"	140 mm–178 mm
2-Nutzen ³	5,5"–10,5"	140 mm–267 mm
2 zusammengeführt	5,83"–10,5"	148 mm–267 mm
1-Nutzen ³	8,27"–21"	210 mm–533 mm
Stapelhöhe, RSD1 Stacker		
Max. 10"	250 mm	
Stapellänge, RSV3 Stacker		
Max. 22"	560 mm	
Ausgabeoptionen	1-, 2-, 3-Nutzen mit Versatz	

² Unterliegt Einschränkungen. Lasermax Roll Systems kontaktieren.
³ Modellabhängig.

Konfigurationsbeispiel



©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.