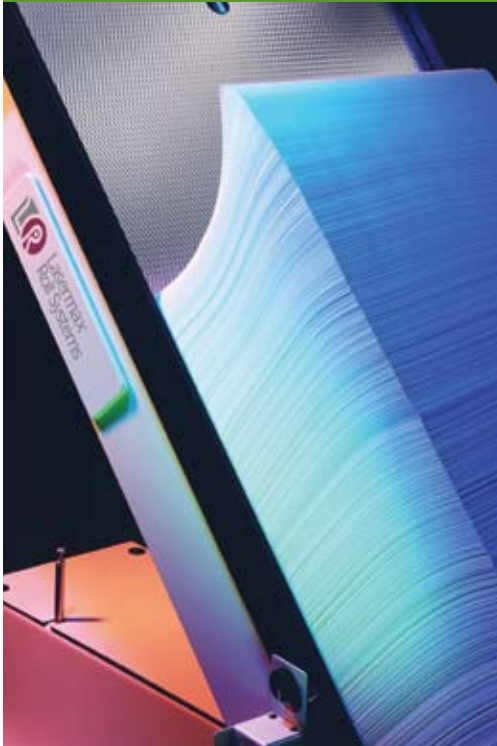


RS AutoLoad 92



Die RS AutoLoad 92-Lösung besteht aus RS52 Unwind, RS92 Folder und RST3 AutoLoad Tilt Table

- **Leistungsfähige Leporellohandhabung**
- **Automatische Formularzufuhr**
- **Einfache Formatgrößenänderungen**
- **Effiziente Kuvertiererzuführung**

Leichter Formulartransfer

Erstellt effiziente und leistungsfähige Leporellostapel von Ihrem Endlos-Digitaldrucker für die Massenzuführung zum Kuvertierer. Mit dem RS AutoLoad™ 92 wird der Bedieneraufwand der Leporellodrucksachenaufbereitung für den Postversand verringert, während gleichzeitig die Produktivität von Drucker und Kuvertierer gesteigert und der Platzbedarf verringert werden.

Die RS AutoLoad 92-Lösung beinhaltet den RS92 Folder. Hiermit werden eine automatisierte Formularzufuhr, leichter Start und Formatgrößenänderungen über das Umlegen eines einfachen Schalters ermöglicht. Der RS AutoLoad 92 erstellt und liefert Mehrfachstapel von bis zu 10.000 Formularen an einen StackRack™-Transferwagen Ihrer Wahl.

Um Ihren Anforderungen gerecht zu werden, haben Sie die Auswahl aus fünf verschiedenen StackRack-Wagen. Die Ausgabe A-Z oder Z-A ist, je nach Anforderung, möglich. Um lange, ununterbrochene Arbeitsgänge zu gewährleisten, befördert die StackRacks und Kuvertiererzuführungen die Stapel direkt in den Kuvertierer.

Wie bei allen unseren Produkten ist die RS AutoLoad 92-Lösung 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 AutoLoad 92

Die RS AutoLoad 92-Lösung besteht aus RS52 Unwind, RS92 Folder und RST3 AutoLoad Tilt Table. Dieses System erstellt auf effiziente Art und Weise Leporellostapel von Rechnungen, Kontoauszügen, Schecks oder anderen Anwendungen, die für den Postversand vorgesehen sind, bei Geschwindigkeiten von bis zu 1,8 Metern pro Sekunde.

Der über Mittelschaft angetriebene RS52 Unwind startet den Prozess, indem Papier in den Drucker eingelegt wird. Es kann über Stunden ununterbrochen gedruckt werden. Der RS52 Unwind kann eine Vielzahl unterschiedlicher Medien handhaben. Hierzu gehören Leichtpapier, Etiketten



Effiziente Leporellofaltung

und beschichtetes Material. Weiterhin bietet er eine dauerhafte, zuverlässige Zuführung.

Nach dem Druck erfolgen durch den RST3 AutoLoad Tilt Table in Zusammenarbeit mit dem RS92

Folder das Falten im Leporelloformat und das Entladen der gestapelten Formulare. Der RS92 Folder faltet die Ausgabe von Endlos-Digitaldruckern im Leporelloformat.

Die im Leporelloformat gefaltete Ausgabe wird gesammelt und bewegt sich über das Transportband, bis sie den RST3 AutoLoad Tilt Table erreicht. Ist der AutoLoad Tilt Table voll, dreht er sich in eine aufrechte Position, Reihenfolge A-Z oder Z-A und liefert einen Stapel von bis zu 10.000 Formularen. Der Stapel wird auf einen StackRack-Wagen geladen und für die kontinuierliche



Transfer zum AutoLoad.



Drehen und Beladen des StackRack.

Zuführung zum Hochgeschwindigkeitskuvertierer bereitgestellt.

Alle Komponenten sind modular aufgebaut, kompakt und so gestaltet, dass sie den Arbeitsfluss sehr verbessern. All components are modular, compact and are designed to dramatically improve workflow.

Optionale Erweiterungsmöglichkeiten

StackRack-Wagen



kontinuierliche Zuführung zum Hochgeschwindigkeitskuvertierer sorgen.

Es steht eine Vielzahl von StackRack-Wagen zur Verfügung, die bis zu 40.000 Formulare aufnehmen und für eine

Kuvertierer-Zuführungen

Gewährleisten einen sanften und zuverlässigen Papierfluss. Passive oder motorisch angetriebene Modelle stehen zur Verfügung.

Web Vision™

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

Rollenwagen

Dienen zur leichten Bewegung, Lagerung und Ladung von Papierrollen.

Technische Daten

Leistungsmerkmale

Max. Geschw.	360 Fuß/Min 1,80 m/Sek.
Druck	Simplex, Duplex
Zuführung	Pinfed or pinless
Papiergewicht	55–200 g/m ²
Rollendurchmesser	4"–52" 100 mm–1320 mm
Papierbahnbreite	6"–19,5" 155 mm–495 mm
Formularlänge	6"–16" 155 mm–405 mm
	12" (30,5 cm) maximal bei StackRacks
Stapelhöhe	etwa 10.000 Formulare

Elektrische Daten

Spannung

Unwind, Folder	208 VAC, 1-phasig, 15 A oder 200–240 VAC 50/60 Hz, 10 A
Tilt Table	110–120 VAC 50/60 Hz, 2 A oder 220–240 VAC 50/60 Hz, 1 A

Konfigurationsbeispiel

