



Die RS Fanfold VST-Lösung besteht aus dem RS52 Unwind, RS92 Folder und RS192 Vertical Stack Turnern.

- Platz sparende vertikale Stapel • Weniger Formularbeschädigungen • Verbesserte Produktivität • Schnelle Auftragswechsel

## Zuverlässige Leporellofaltung

Mit seiner Zuverlässigkeit und einer Technologie in die Sie vertrauen können ist der RS Fanfold VST die perfekte Lösung für Ihre Anforderungen in den Bereichen Leporellofaltung und Stapelung. Dieses System garantiert den gleichmäßigen Transport von Formularen zur Kuvertiermaschine und minimiert die manuelle Handhabung der Formulare. RS Fanfold ist perfekt geeignet für umfangreiche Postversandanwendungen.

Das RS Fanfold VST-System beinhaltet den RS92 Folder mit automatischer Formularbeladung für einen leichten Start und ein Dreifachgetriebe für schnelle und leichte Formlargrößenwechsel ohne Werkzeug. Der RS192 Vertical Stack Turner stapelt

gefaltete Formulare in einem platzsparenden vertikalen Format, reduziert somit Arbeitskosten und verbessert die Produktivität. Der Stapel kann für die Reihenfolge (A-Z oder Z-A) gedreht werden und die Formulare können leicht entfernt und bewegt werden.

Wie alle unsere Produkte ist die RS Fanfold VST-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 Fanfold VST

Die RS Fanfold VST-Lösung besteht aus dem RS52 Unwind, RS92 Folder und RS192 Vertical Stack Turnern. Die Lösung faltet gedruckte Ausgaben im Leporelloformat, stapelt und transportiert Formulare in einem platzsparenden vertikalen Format und ist ideal geeignet für umfangreiche Postversandanwendungen.

Der RS52 Unwind führt eine Papierrolle in den Drucker ein. Es kann über Stunden ununterbrochen gedruckt werden. Der durch Mittenschaft angetriebene RS52 Unwind kann eine Vielzahl unterschiedlicher Medien handhaben. Hierzu gehören



Effiziente Leporellofaltung.

wird dann dem RS92 Folder zugeführt, der Formularlängen von 15 cm bis 40 cm (6–16

Leichtpapier, Etiketten und beschichtetes Material. Weiterhin bietet er eine dauerhafte, zuverlässige Zuführung. Das gedruckte Material

Zoll) in einer Breite von bis zu 49 cm (19,5 Zoll) im Leporelloformat faltet. Für einen leichten Start verfügt der RS92 Folder über eine automatisierte Formularladefunktion.

Die gefaltete Ausgabe wird dann



Transport zum RS192.



Stapel können gedreht werden.

oder Z–A) gedreht. Der RS192 Vertical Stack Turner erstellt Stapel mit einer Höhe von bis

automatisch in den RS192 Vertical Stack Turner eingelegt, in dem Formulare in einem platzsparenden vertikalen Format gestapelt werden. Wenn die Formulare den oberen Bereich des VST erreicht haben, wird die Papierbahn geschnitten. Danach werden die Formulare entfernt oder der Stapel wird für die richtige Reihenfolge (A–Z oder Z–A) gedreht. Der RS192 Vertical Stack Turner erstellt Stapel mit einer Höhe von bis

zu 76 cm und verringert manuelle Eingriffe. Alle Komponenten sind modular aufgebaut, kompakt und so gestaltet, dass sie den Arbeitsfluss sehr verbessern.

## Optionale Erweiterungsmöglichkeiten



Web Vision

**Web Vision™**  
Dient zur Überwachung der Druck-, Daten- und Arbeitsflussqualität.

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

## Technische Daten

### Leistungsmerkmale

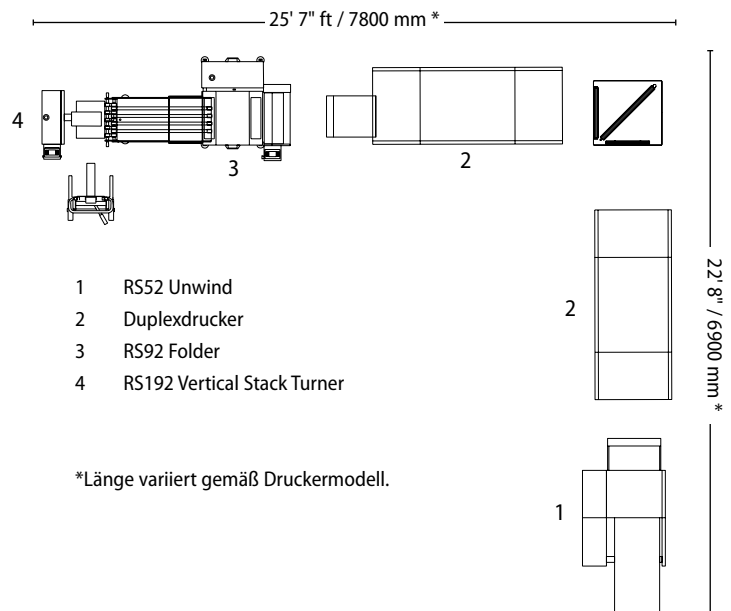
Max. Geschw.	360 Fuß/Min 1,80 m/Sek.
Druck	Simplex, Duplex
Zuführung	Pinfed or pinless
Papiergewicht	55–200 g/m <sup>2</sup>
Rollendurchmesser	4"–52" 100 mm–1320 mm
Papierbahnbreite	6"–19,5" 155 mm–495 mm
Formularlänge	6"–16" 155 mm–405 mm
Stapelhöhe	30" etwa 7.000 Formulare

### Elektrische Daten

#### Spannung

Unwind, Folder	208 VAC, 1-phasig, 15 A oder 200–240 VAC 50/60 Hz, 10 A
----------------	---

## Konfigurationsbeispiel



\*Länge variiert gemäß Druckermodell.

China	Shanghai Peking	+86 216 2790792 +86 108 5804932	info@lasermaxrollsystems.cn info@lasermaxrollsystems.cn
Singapur		+65 6793 9478	info@lasermaxroll.sg
Schweden		+46 372 256 00	info@lasermaxroll.se
Großbritannien		+44 179 370 7110	info@lasermaxroll.co.uk
USA		+1 781 229 2266	info@lasermaxroll.com