

# RS AutoLoad 92



La solution RS AutoLoad 92 inclut le dérouleur RS52 Unwind, la plieuse RS92 Folder et la table basculante à chargement automatique RST3 AutoLoad Tilt Table.

- Haute capacité de traitement des documents en paravent
- Imprimés en paravent sans bande caroll
- Chargement automatique des documents
- Changement automatique des formats des documents
- Alimentation efficace de l'inséreuse

## Transfert facile des documents

Production efficace et de haute capacité de piles d'imprimés en paravent à partir de votre imprimante numérique alimentée par bobine pour une alimentation continue des inséreuse. Le RS AutoLoad™ 92 permet une réduction significative des interventions manuelles dans le cadre des applications d'impression courrier (print-to-mail) en paravent tout en améliorant la productivité de l'imprimante et de l'inséreuse et en permettant d'économiser le plus d'espace possible.

La solution RS AutoLoad 92 est équipée de la plieuse RS92 Folder sans bande caroll, ce qui permet d'éliminer les déchets causés par les trous de l'entraînement par chenilles. La plieuse permet le chargement automatisé des documents pour faciliter le démarrage et les changements automatiques de dimensions. Le RS AutoLoad 92 crée et fournit plusieurs piles pouvant contenir jusqu'à 10 000 documents au chariot de transfert StackRack™ de votre choix.

Choisissez parmi les cinq chariots StackRack celui qui répond le mieux à vos besoins. Il fournit en sortie la pile de papier dans le sens d'impression A-Z ou Z-A selon les besoins. Les StackRacks et les entrées de système d'insertion entraînent directement les piles dans les inséreuse pour un fonctionnement ininterrompu et de longue durée.

Comme c'est le cas de tous nos produits, la solution RS AutoLoad 92 est compatible avec les imprimantes numériques les plus sophistiquées du marché et peut être personnalisée en fonction de vos besoins. Notre service international et notre assistance 24 h/24 nous permettent de maintenir notre réputation d'entreprise la plus fiable du marché. Vous pouvez compter sur Lasermax Roll Systems pour vous aider à optimiser votre impression numérique.

# RS AutoLoad 92

La solution RS AutoLoad 92 se compose du dérouleur RS52 Unwind, de la plieuse RS92 Folder et de la table basculante à chargement automatique RST3 AutoLoad Tilt Table. Ce système produit efficacement des piles de factures, relevés de compte, chèques ou autres applications de publipostage en paravent à un débit allant jusqu'à 360 pieds (110 m) par minute.

Le dérouleur RS52 Unwind, entraîné par un axe central, une bobine de papier dans l'imprimante pour fournir plusieurs heures d'impression continue et ininterrompue. Le dérouleur RS52 Unwind prend en charge une large gamme de supports tels que le papier fin, les étiquettes, le papier couché et offre une alimentation sûre et fiable.



Pliage en paravent efficace.

Une fois le matériel imprimé, la table basculante RST3 AutoLoad Tilt Table, en collaboration avec la plieuse RS92 Folder, plie en paravent et décharge les documents empilés. La plieuse RS92 Folder plie en paravent la

production avec ou sans bande caroll à partir d'imprimantes numériques alimentées par bobine.

La plieuse RS92 Folder permet la modification automatique des formats et prend en charge toutes les longueurs de documents.



Transfert vers AutoLoad.



StackRack d'inclinaison et de chargement.

La production en paravent s'accumule et descend jusqu'au système de transport avant d'être transférée vers la table basculante à chargement automatique RST3 AutoLoad Tilt Table. Une fois pleine, l'AutoLoad Tilt Table pivote en position verticale et fournit une pile dans le sens d'impression A-Z ou Z-A pouvant contenir jusqu'à 10 000 documents. La pile est chargée sur le chariot StackRack pour l'alimentation continue des inséreuses grande-vitesse.

Tous les composants sont modulaires, compacts et conçus pour améliorer le flux de production de manière significative.

## Options

### Chariots StackRack



De nombreux chariots StackRack vous permettent de porter et de transporter jusqu'à 40 000 documents pour l'alimentation continue des inséreuses à grande vitesse.

### Entrées de système d'insertion

Garantissent la fluidité et la fiabilité de la circulation du papier. Modèles passifs ou motorisés selon l'inséreuse dont vous disposez.

### Web Vision™

Surveille la qualité de l'impression, des données et du flux de production.

### Chariots pour bobines

Pour déplacer, stocker et charger facilement les bobines de papier.

## Spécifications

### Performances/Support

Vitesse max.	360 ft/min	1,80 m/s
Impression	Recto, recto verso	
Alimentation	Avec ou sans bande caroll	
Poids du papier	15# bond-110# index	55-200 g/m <sup>2</sup>
Diamètre de la bobine	4"-52"	100 mm-1 320 mm
Largeur de bande	6"-19,5"	155 mm-495 mm
Longueur papier	6"-16"	155 mm-405 mm
	12" maximum avec StackRacks	
Hauteur de pile	Approximative 10 000 documents	

### Alimentation

#### Électrique

Unwind, Folder	208 V CA, monophasé, 15 A ou 200-240 V CA 50/60 Hz, 10 A
Tilt Table	110-120 V CA 50/60 Hz, 2 A ou 220-240 V CA 50/60 Hz, 1 A

## Exemple de configuration

