



La solution RS Fanfold VST se compose du dérouleur RS52 Unwind, de la plieuse RS92 Folder et du tourneur de pile vertical RS192 Vertical Stack Turner.

- Piles verticales compactes
- Plis en paravent sans bande caroll
- Endommagement des documents limité
- Améliore la productivité
- Transition rapide entre les tâches

## Les plis en paravent empilables

Grâce à une fiabilité et à une technologie sur lesquelles vous pouvez compter, le RS Fanfold VST est la solution parfaite pour toutes vos applications de pliage en paravent et d'empilage. Ce système garantit la fluidité du transport des documents jusqu'à l'inséreuse et minimise l'intervention manuelle, ce qui en fait un dispositif idéal pour les applications de publipostage à gros volume.

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 formats. Le RS192 Vertical Stack

Turner forme des piles verticales et compactes de documents pliés, ce qui permet la réduction des frais de main-d'œuvre et l'amélioration de la productivité. La pile peut être retournée pour obtenir l'ordre voulu (A-Z ou Z-A) et les documents peuvent être facilement retirés et transportés.

Comme c'est le cas de tous nos produits, la solution RS Fanfold VST 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 Fanfold VST

La solution RS Fanfold VST se compose du dérouleur RS52 Unwind, de la plieuse RS92 Folder et du tourneur de piles vertical RS192 Vertical Stack Turner. Cette solution plie en paravent, empile et transporte des piles verticales et compactes. Elle est particulièrement adaptée aux applications de publipostage à gros volume.

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



Pliage en paravent efficace.

Le matériel imprimé est ensuite entraîné dans la plieuse RS92 Folder, qui plie en paravent des documents d'une longueur de 6"-16" et d'une largeur allant jusqu'à 19,5" (495 mm) et permet le

chargement automatique des documents pour un démarrage facile. La plieuse RS92 Folder plie

en paravent le matériel avec ou sans bande caroll à partir d'imprimantes numériques alimentées en continu, permet la modification automatique des formats et prend en charge toutes les longueurs de documents.



Transfert vers le RS192.



Les piles peuvent être retournées.

Le matériel plié entre ensuite automatiquement dans le tourneur de piles vertical RS192 Vertical Stack Turner, qui crée des piles verticales et compactes. Lorsque les documents atteignent la partie supérieure du Vertical Stack Turner, la bande est coupée et les documents sont retirés, ou la pile est retournée pour obtenir l'ordre désiré (A-Z ou Z-A). Le RS192 Vertical Stack Turner crée des piles d'une hauteur allant jusqu'à 30" (76,2 cm) et permet de limiter l'intervention manuelle.

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

## Options

### Web Vision™



Web Vision

réalise de nombreuses autres tâches.

Capture les grandes images à haute résolution de l'ensemble de la bande sans réglage manuel. Web Vision vérifie la lisibilité des codes barres, détecte les petits artefacts et

### Chariots pour bobines

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

## Spécifications

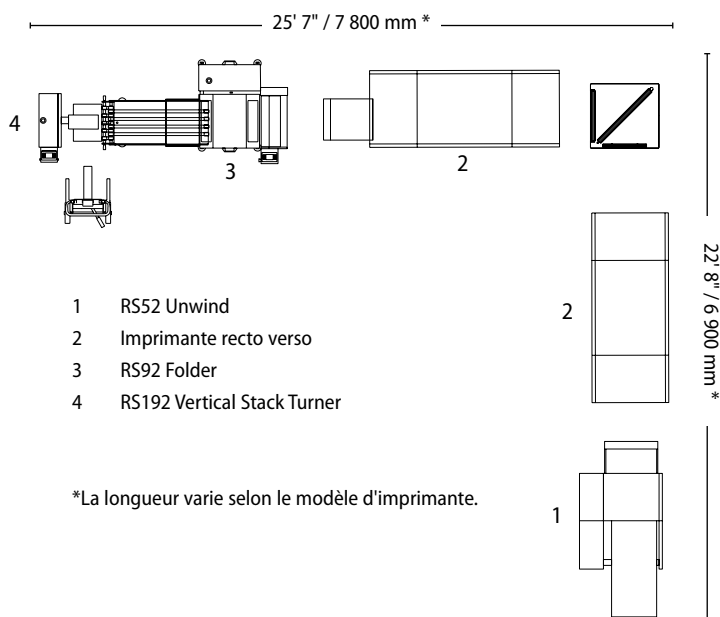
### Performances/Support

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
Hauteur de pile	30" (environ 7 000 documents)	

### Alimentation

Électrique	208 V CA, monophasé, 15 A ou 200-240 V CA 50/60 Hz, 10 A
------------	-------------------------------------------------------------

## Exemple de configuration



\*La longueur varie selon le modèle d'imprimante.