



La solution RS Stack SP inclut le dérouleur RS52 Unwind, (l'illustration correspond au modèle RSU4 Unwind), le RS Slit/Merge, la coupeuse RSC8 Cutter et l'empileur RSV3 Stacker.

- Mise en paquets précise
- Coupe médiane/mise en séquence en mode 2-up
- Marque d'impression limitée
- Séparation des jobs en option

Séparation efficace des feuilles en page/page

Il vous permet de produire des feuilles en page/page de manière simple et fiable à partir de votre imprimante numérique à haut débit. Avec des marques d'impression réduites et une production immédiatement disponible, le RS Stack SP constitue une méthode de production efficace et rentable pour les applications de publipostage ou transactionnelles en page/page.

Le RS Stack SP découpe, effectue une coupe en Y slalom et met en séquence les impressions au format 2-up en 1-up. Le décalage des feuilles en option permet de taquer une feuille simple pour marquer la séparation entre les jobs. Facile à installer et à utiliser. Chemin de papier court pour

minimiser les pertes. Le RS Stack SP est équipé du RSV3 Stacker à haute capacité, qui est doté d'une fonction exclusive de retrait pendant la marche permettant de récupérer le papier quelques secondes après l'impression.

Comme c'est le cas de tous nos produits, le RS Stack SP est compatible avec les imprimantes numériques les plus sophistiquées du marché et peut être personnalisé 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 Stack SP

La solution RS Stack SP, qui se compose du dérouleur RS Unwind, du RS Slit/Merge, de la coupeuse RSC8 Cutter et de l'empileur RSV3 Stacker, produit efficacement des piles de feuilles au format 2-up ou mises en séquence pour l'alimentation des mises sous pli de feuilles page/page ou la distribution interne.

Le dérouleur RS Unwind est équipée d'une fonction de positionnement sans soulèvement et d'une conception permettant le centrage automatique et l'entraînement périphérique. Le processus débute par le débobinage d'une nappe d'une largeur allant jusqu'à 18 pouces (45 cm) dans une imprimante numérique. Après l'impression, le RS Slit/Merge découpe la bande en Y pour permettre aux deux laizes de papier d'être positionnées l'une au dessus de l'autre (le RSSM2 Slit/Merge permet le positionnement de la laize « droite sur gauche » ou « gauche sur droite » pour s'adapter à toutes les applications) lors de leur entraînement jusqu'à la coupeuse RSC8 Cutter. Pour les applications en 1-up, le couteau médian peut être désactivé. La coupeuse RS Cutter rogne les bandes caroll et coupe la bande en feuilles nettes de la longueur désirée.

Enfin, l'empileur RSV3 Stacker prend en charge les flux de papier empilés ou mis en séquence au format 2-up et décale une seule page entre

les jeux grâce à l'option de décalage de feuille. Le papier peut être retiré à tout moment de la table de l'empileur, que le système soit en marche ou à l'arrêt.

Pour ceux qui n'utilisent que des applications en 1-up, le RS Stack SP est disponible sans le RS Slit/Merge. Tous les composants utilisent une puissance standard et sont mobiles, modulables et conçus pour améliorer le flux de production de manière significative.

Options

Décalage de feuille

Sépare les jobs /jeux sur déclenchement d'un signal électronique ou d'un repère optique généré par le logiciel.

Micro-perforateur



Transport facile.

à défilement

La perforation pendant le traitement permet de créer des manuels à feuillets détachables ou d'autres applications spéciales et de réaliser d'importantes économies sur les papiers spéciaux.

Chariots pour bobines

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

Options de débobinage

Lasermax Roll Systems propose une large gamme de dérouleurs à utiliser avec le RS Stack SP. Les dérouleurs RSU4 et RSU5 à entraînement périphérique présentent une conception permettant le centrage automatique et offrent un fonctionnement convivial. Le dérouleur RS52 Unwind à entraînement par axe central présente un profil abaissé et un fonctionnement à haut débit et est compatible avec les papiers spéciaux tels que les étiquettes.



RS52 Unwind

Web Vision™

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

Spécifications

Performances/Support

Vitesse max.	284 ft/min	1,40 m/s
Impression	Recto, recto verso	
Alimentation	Avec bande caroll	
Poids du papier	16-42# bond 60-158 g/m ²	
Diamètre de la bobine	4"-50"	100 mm-1 270 mm
Largeur de bande	8,27"-18"	210 mm-457 mm
Longueur papier ¹	5"-14"	127 mm-356 mm
Largeur papier		
2 flux	5,83"-8,5"	148 mm-216 mm
2 fusionné	5,83"-10,5"	148 mm-267 mm
1 flux	8,27"-17"	210 mm-432 mm
Longueur de pile	Max. 22"	560 mm
Décalage	0,375"	10 mm
Options de sortie	Mode 1-, 2-up avec décalage	

Alimentation

Électrique	100-120 V CA 50/60 Hz, 12 A ou 200-240 V CA 50/60 Hz, 6 A
------------	--

¹ Certains modèles d'imprimantes prennent en charge les feuilles d'une longueur inférieure à 5 pouces (12,7 cm).

Exemple de configuration

