



A solução RS AutoLoad 92 inclui o desbobinador RS52, a dobradeira RS92 e a mesa de inclinação AutoLoad RST3.



## Transferência fácil de formulários

Produza pilhas sanfonadas eficientes e de alta capacidade a partir da sua impressora digital alimentada por bobina para alimentação em massa para insersoras. Com o RS AutoLoad™ 92, você reduz significativamente a intervenção do operador na sua operação de impressão sanfonada para envio ao correio, ao mesmo tempo em que melhora a produtividade da impressora e da insersora e reduz os requisitos de espaço.

A solução RS AutoLoad 92 apresenta a Dobradora RS92 sem pinos, para eliminar o desperdício causado por furos de trator alimentados por pinos. A dobradeira oferece carregamento automatizado de formulários para fácil inicialização e alterações automáticas de tamanho de formulário. O RS AutoLoad 92 cria e entrega múltiplas pilhas de até 10.000 formulários para o carrinho de transferência StackRack™ de sua escolha.

Escolha entre cinco carrinhos StackRack diferentes para melhor atender à sua operação.

Apresente a saída de A a Z ou Z a A conforme necessário. Os StackRacks e os alimentadores de insersoras alimentam as pilhas diretamente

para os insersores para tiragens longas e ininterruptas.

Como todos os nossos produtos, a solução RS AutoLoad 92 é compatível com as impressoras digitais mais avançadas da atualidade e pode ser adaptada para atender às suas necessidades de impressão. O serviço global e o suporte 24 horas ajudam a garantir nossa reputação como líder em confiabilidade do setor. Veja mais de perto os Sistemas de Rolos Lasermax para todas as suas necessidades de alimentação e acabamento.

## RS AutoLoad 92

A solução RS AutoLoad 92 consiste no Desbobinador RS52, na Dobradeira RS92 e na Mesa Inclínável AutoLoad RST3. Este sistema produz com eficiência pilhas sanfonadas de contas, extratos, cheques ou outras aplicações destinadas ao correio, a velocidades de até 111 metros por minuto.

O Desbobinador RS52, acionado por eixo central, inicia o processo alimentando um rolo de papel na impressora por várias horas de impressão contínua e ininterrupta. O Desbobinador RS52 lida com uma variedade de mídias, incluindo papel leve, etiquetas e papéis revestidos, e oferece alimentação consistente e confiável.



Fanfolds eficientes.

Após a impressão do material, a Mesa Inclínável de Carregamento Automático RST3 funciona em conjunto com a Dobradeira RS92 para dobrar formulários contínuos e descarregar formulários empilhados. A Dobradeira RS92 realiza dobras contínuas em saídas sem pinos ou alimentadas por pinos de impressoras digitais alimentadas por bobina. A Dobradeira RS92 permite alterações automáticas no tamanho dos formulários com um número ilimitado de tamanhos.



Transferir para Carregamento Automático.



Incline e carregue o StackRack.

A produção sanfonada acumula e desce pela esteira até ser transferida para a Mesa Inclínável Autoload RST3. Quando cheia, a Mesa Inclínável Autoload gira para a posição vertical em qualquer direção para a ordem A-Z ou Z-A e entrega uma pilha de até 10.000 formulários por vez. A pilha é carregada em um carrinho StackRack para alimentação contínua de insersores de alta velocidade.

Todos os componentes são modulares, compactos e projetados para melhorar drasticamente o fluxo de trabalho.

## Capacidades opcionais

### Carrinhos StackRack



Uma variedade de carrinhos StackRack estão disponíveis para armazenar e transportar até 40.000 formulários para alimentação contínua de insersores de alta velocidade.

### Alimentadores de insensor

Garanta um fluxo de papel suave e confiável. Modelos passivos ou motorizados para combinar com o seu insensor.

### Web Vision™

Monitore a qualidade da impressão, dos dados e do fluxo de trabalho.

### MICRcheck™

Verifique a qualidade da impressão MICR em linha.

### Carrinhos de rolo

Mova, armazene e carregue rolos de papel com facilidade.

## Especificações

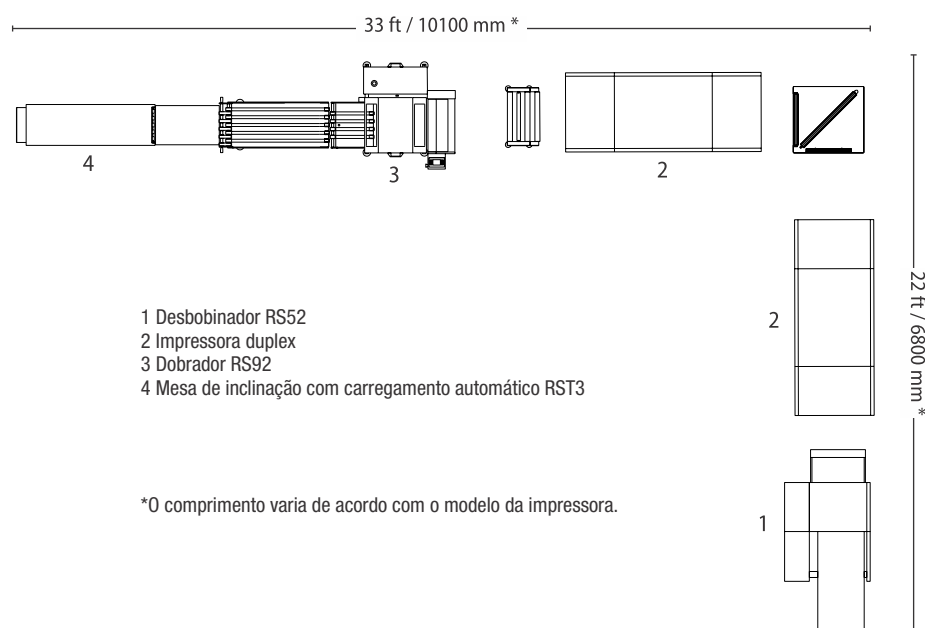
### Desempenho / Mídia

Velocidade Máx.	360 pés/min 1,80 m/seg
Impressão	Simplex, Duplex
Alimentação	com ou sem pinos
Grau de papel:	15# bonde-110# index 55-200 g/m²
Diâmetro do rolo:	4"-52" 100 mm-1320 mm
Largura da bobina:	6"-19,5" 155 mm-495 mm
Comprimento do formulário:	6"-16" 155 mm-405 mm Máximo de 12" com StackRacks
Altura da pilha:	aprox. 10.000 formulários

### Elétrica

Energia	
Desenrolador, Dobrador:	208 VCA, Monofásico, 15 A ou 200-240 VCA 50/60 Hz, 10 A
Mesa Inclínável:	110-120 VCA 50/60 Hz, 2 A ou 220-240 VCA 50/60 Hz, 1A

## Exemplo de configuração



\*O comprimento varia de acordo com o modelo da impressora.