

 Roland®

# STIKA

## DESIGN CUTTER

**SV-15/12/8**



**Aliada à sua Criatividade**



Modelo  
**SV-15**  
340mm Corte



Modelo  
**SV-12**  
250mm Corte



Modelo  
**SV-8**  
160mm Corte

# STIKA SV-15/12/8 Características:

- Compacto, cortador de vinil fácil de usar para escolas, lojas, empresas ou residências
- Ideal para uma grande variedade de aplicações incluindo sinalizações, etiquetas, decalques, adesivos, personalização de veículos, displays de mesa e estampas
- Um pacote completo de soluções com tudo que você precisa para começar
- Incluído o software Roland CutStudio
- Pode se conectar a uma impressora desktop para corte de contorno de imagens sem equipamento adicional
- Suas características permite a STIKA produzir grandes sinalizações de até 64 segmentos (8 segmentos horizontais e 8 segmentos verticais, mosaico)
- As diretrizes da mídia ajudará o correto posicionamento da mesma para produção de qualidade
- Interface USB para fácil conexão com PCs



## Uma Completa Solução Incluindo um Software Fácil de Usar

### Software Roland CutStudio

Cada STIKA vem com a versão mais recente do Roland CutStudio, software de desenho com características de uso simplificado. De um simples letreiro a coloridas artes gráficas, com o CutStudio é muito mais fácil ser criativo. Usando o CutStudio, você pode desenhar e editar círculos e curvas, adicionar texto ao longo de um arco, e importar fotos e imagens em jpg ou bmp. Combine retângulos, círculos, polígonos, linhas e curvas às mais sofisticadas artes. O CutStudio é compatível com Windows 98 SE/Me/2000/XP e inclui plug-in para o Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 e CorelDRAW® 10/11/12 para Windows, e Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 para Mac. Como resultado, os usuários destes programas podem enviar arquivos diretamente para a STIKA.



### Roland STIKA Navi Painel de Operação na Tela

A STIKA vem equipada com o STIKA Navi, uma característica única que torna ainda mais fácil cortar o vinil e ajuda a maximizar o uso da mídia. Usando o painel STIKA Navi e mouse, você pode mover a lâmina de corte para a posição desejada obtendo resultados precisos a cada utilização. As opções do STIKA Navi podem ser acessadas a partir das opções "Cutting Setup" ou "Set up the printer".



| Especificações                   | SV-15   | SV-12  | SV-8   |
|----------------------------------|---|--|--|
| Método de corte                  | Método de movimento do material   |  |  |
| Tamanho máximo do corte          | Largura: 340 mm; Comprimento: 1000 mm   | Largura: 250 mm; Comprimento: 1000 mm  | Largura: 160 mm; Comprimento: 1000 mm                                      |
| Tamanho do material usado *1     | Largura: 360 a 381 mm<br>Comprimento: 1100 mm ou menor<br>Largura: 280 a 305 mm<br>(A3 comprimento, A4 largura)<br>Comprimento: 1100 mm ou menor  | Largura: 280 a 305 mm<br>(A3 comprimento, A4 largura)<br>Comprimento: 1100 mm ou menor | Largura: 200 a 215 mm<br>(A4 comprimento)<br>Comprimento: 1100 mm ou menor |
| Velocidade máxima de corte       | 12 a 100 mm/sec   | 12 a 40 mm/sec   | 12 a 40 mm/sec   |
| Tipo de material usado *2        | Vinil (Espessura do material sozinho é de 0.1 mm ou menor, espessura incluindo suporte de papel é de 0.3 mm ou menor) Etiqueta de papel (Espessura incluindo suporte de papel é de 0.3 mm ou menor) |  |  |
| Conexão                          | USB 1.1   |  |  |
| Alimentação / Consumo de energia | Adaptador AC dedicado para entrada: AC 100 V 10%, 50/60 Hz 1.7A saída: DC 19V, 2.1 A / Aprox. 20 W (incluindo adaptador AC)   |  |  |
| Dimensões                        | 522 (L) x ~ 205 (D) x ~ 115 mm (A)  | 440 (L) x ~ 205 (D) x ~ 115 mm (A)   | 340 (L) x ~ 205 (D) x ~ 115 mm (A)   |
| Peso                             | 3.3 Kg  | 2.7 Kg   | 2.2 Kg   |
| Nível de ruído                   | 60 dB (A) ou menor (de acordo com o ISO7779)  |  |  |
| Ambiente operacional             | Temperatura: 5 a 40°C, umidade: 35 a 80% (sem condensação)  |  |  |
| Itens incluídos                  | Adaptador AC, cabo de força, cabo USB, protetor de lâmina substituto, lâmina, suporte de lâmina, pino, material para teste, fita para teste de aplicação, CD-ROM, manual do usuário                 |  |  |

\*1 Dependendo do tipo, material de 500 mm ou maior pode variar durante o corte. \*2 Também pode ser inviável cortar alguns tipos de materiais.

| Software incluído   | Roland CutStudio         | Plug-in Roland CutStudio para Adobe® Illustrator® | Plug-in Roland CutStudio para CorelDRAW® |
|---------------------|--------------------------|---|--|
| OS                  | Windows® 98SE/Me/2000/XP | Windows®, Mac OS                                  | Windows®                                 |
| Software aplicativo |                          | Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2                   | CorelDRAW® 10/11/12                      |

| Opcionais         |           |  |
|-------------------|-----------|--|
| Lâminas           | ZEC-U5022 | Para corte em vinil espesso, refletivo e fluorescente bem como qualquer outro vinil em geral |
| Suporte de lâmina | XD-CH3    | Para vinis em geral. Suporte de lâmina com extensão ajustável, feita de resina               |

A Roland reserva o direito de fazer alterações em especificações, materiais ou acessórios sem aviso prévio. Suas saídas reais podem variar. Para obter uma qualidade desejada, a manutenção periódica de componentes críticos podem ser exigidas. Entre em contato com o seu revendedor Roland para mais detalhes. Nenhuma garantia está implícita que não seja expressamente declarada. Roland não será responsável por quaisquer danos acidentais ou consequentes, quer sejam ou não previsíveis, causados por defeitos de tais produtos. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos donos.

## TODOS PROFISSIONAIS ESCOLHEM ROLAND

PARA UMA COMPLETA DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS OU REQUISITAR UMA AMOSTRA IMPRESSA, LIGUE 11 3740-3040 OU VISITE WWW.ROLANDDG.COM.BR | ROLAND DG BRASIL | CERTIFICADO ISO 9001:2000

RDGB-STK-MAIO 2008

