

CAMM-1

GS-24

O melhor cortador de secretária de sempre, da Roland.



Transporte o seu negócio para o futuro com o cortador de secretária mais fiável e versátil do mundo.

Graças ao bloco de corte e fixador de lâmina totalmente repensados, o GS-24 oferece maior estabilidade e um aumento de 40% na força aplicada. Tradução: poderá cortar como nunca - mesmo em materiais de gramagem elevada e densa. Mas não é tudo. Com incomparável fiabilidade, o GS-24 vai seguramente cortar na concorrência durante anos. Dia após dia produtivo. Gráficos em veículos. Sinais e decalques. Vestuário decorado. Gráficos de especialidade. O GS-24 oferece um desempenho no qual pode construir o seu negócio.

De que somos feitos?

Um bloco de corte e fixador de lâmina, totalmente repensados, aceitam uma vasta gama de materiais de 50 a 700 mm de largura. Vinis regulares, máscara de pintura, sarja, transferências de calor, materiais de jato de areia e muito mais.

Meça uma vez. Corte 10 vezes.

Corte em sobreposição (até 10x), corte perfurado e a capacidade de cortar pela cor da linha tornam simples os fluxos de trabalhos.

A força vem de dentro.

O GS-24 flete os seus músculos para atingir até 350 gramas de força - assim cortar e aparar materiais de alta gramagem, como materiais magnéticos, é canja.

Prepare-se para se libertar, com tudo o que pode fazer no GS-24.

Aposte na Superioridade.

Faça voltar cabeças e aumente o tráfego pedonal. Crie, rápida e facilmente, sinalização vibrante, atrativa e única.

Decore o Seu Vestuário.

Criar de tudo, desde o melhor gráfico aplicado por calor em t-shirts, casacos e camisolas personalizadas, até à elaboração à medida de modelos de strass apelativos, é mais fácil e melhor do que nunca!

Otimize os Seus Decalques.

A função Corte-Perfurado, fácil de selecionar, permite-lhe criar decalques prontos para venda individual, minimiza a necessidade de remoção de excedentes, além de melhorar o fluxo de trabalho pós-produção.

Os rácos o a nossa especialidade.

Otimize os seus Gráficos de Especialidade - ao oferecer de tudo, desde produtos e acessórios promocionais personalizados, a vestuário e embalagens em materiais exclusivos.



DESTAQUES DO PRODUTO

- Servomotor digital e inovador oferece precisão premium.
- Compatibilidade imbatível - aceita materiais com largura de 50 a 700mm (2" a 27,5")
- Área máxima de corte de 548mm (L) x 25 000mm (C) (22,9" x 984")
- Fleite os seus músculos com até 350g de força aplicada (um aumento de 40%)
- Proporciona uma velocidade máxima de corte de 500mm por segundo
- Corte em Sobreposição (até 10x) torna o corte e a remoção de excedentes mais fácil do que nunca
- Corte mesmo através de materiais de gramagem elevada - como materiais magnéticos - com incrível facilidade
- O registo ótico assegura precisão exata no corte de gráficos pré-impressos



- Selecione facilmente as funções Offset, Velocidade e Força Aplicada, e crie linhas de corte com o Software incluído Roland CutStudio
- Elabore peças com contornos automáticos em strass ou preencha padrões com o adicional R-Wear Studio



Para funções e especificações detalhadas, visite www.rolanddgi.com

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Mecanismo	Servomotor de controlo digital
Método de corte	Método de movimento de materiais
Largura do material aceite	50 - 700 mm
Área máxima de corte	Largura: 548 mm Comprimento: 2 500 mm (22,9 pol. x 984 pol.)
Ferramenta suportada	Lâmina especial para série CAMM-1
Velocidade máxima de corte	500 mm/s (20 pol./s) (todas as direções)
Velocidade de corte	10-500 mm/s (todas as direções)
Força da lâmina	30 - 350 gf
Resolução mecânica	0,0125 mm/ passo
Resolução do software	0,025 mm/ passo
Precisão da distância*1	Erro inferior a ± 0,2 % da distância percorrida, ou ± 0,1 mm, o que for maior
Precisão da repetição*1*2	± 0,1 mm ou menos
Precisão do alinhamento p/ impressão e corte quando se carregar material impresso*1*3	± 1 mm ou menos para distância do movimento de 210 mm ou menos, nas direções de alimentação dos materiais e distância de movimento de 170 mm ou menos na direção da largura (excluindo efeitos da impressora e/ou do material)

Interface	USB 2.0
Memória	2 MBytes
Sistema de instrução	CAMM - GL III
Fonte de alimentação	Adaptador CA dedicado Entrada: CA 100 a 240 V ± 10% 50/60 Hz 1,7 A Saída: CC 24 V, 2,8 A
Consumo de energia	Aprox. 30 W (incluindo adaptador CA)
Nível de ruído acústico	Durante o funcionamento: 70 dB (A) ou menos (de acordo com a norma ISO 7779) Em standby: 40 dB (A) ou menos (de acordo com a norma ISO 7779)
Dimensões	860 (L) x 319 (P) x 235 (A) mm (33,8 (L) x 12,5 (P) x 9,25 (A) pol.)
Peso	13,5 kg (29,8 lbs.)
Tamanho da embalagem	975 (L) x 450 (P) x 390 (A) mm (38 (L) x 17,7 (P) x 15,3 (A) pol.)
Peso da embalagem	18 kg (39,7 lbs.)
Ambiente	Temperatura: Entre 5 e 40 °C (41 a 104 °F), humidade: 35 a 80% (sem consideração)
Itens incluídos	Adapt. CA, cabo de alimentação, lâmina, fixador da lâmina, base rolante, ferramenta de alinhamento, cabo USB, guia de Config.

*1 De acordo com o material e as condições de corte, conforme especificado pela Roland DG Corp. (usando a mesa PNS-24, vendida separadamente). *2 Excluindo expansão e contração do material. Desde que o comprimento dos materiais seja inferior a 1600 mm. *3 Usando o Roland CutStudio, uma impressora a laser ou a jato de tinta, com uma resolução de 720 dpi ou mais. Excluindo material com brilho ou laminado. Excluindo efeitos de distorção da impressão, devido à precisão da impressora e efeitos de expansão, contração ou deformação do material. A deteção correta pode não ser possível, dependendo da tinta (preto) empregada pela impressora utilizada.

SOFTWARE

	Sistema Operativo	Software da Aplicação
Roland OnSupport	Windows® Vista/7/8/8.1 (32/64-bit)	-
Roland CutStudio	Windows® 7/8/8.1 (32/64-bit), Windows Vista® Home Premium (32-bit)/Business (32/64-bit)	-
Plug-In do Roland CutStudio p/ o Adobe®Illustrator®	Windows®, MAC OS*	Adobe®Illustrator® CS5/CS6/CC/CC(2014)
Plug-In do Roland CutStudio p/ o CorelDRAW®	Windows®*	CorelDRAW® X3/X4/X5/X6/X7

*O sistema operativo suportado está limitado à versão compatível com o software gráfico.

LÂMINAS

ZEC-U5032	Para cortar vinil refletor e fluorescente, bem como sinais de vinil em geral, valor offset 0,25 mm, 2 un.
ZEC-U1715	Para cortar stencils a jato de areia para alimentação por fricção, máximo 1,00mm de espessura, valor offset 0,25mm, 5 un.
ZEC-U3017	Para cortar sinais de vinil em geral e letras pequenas ou projetos complexos, valor offset 0,175 mm, 3 un.

FIXADOR DA LÂMINA

XD-CH3	Para sinalização de vinil em geral. Fixador da lâmina com regulador de extensão da lâmina em resina.
--------	--

MESA OPCIONAL

PNS-24

Mesa opcional em aço para o GS-24



A Roland reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações, nos materiais ou nos acessórios sem aviso prévio. O seu resultado real pode variar. Para otimizar a qualidade dos resultados, pode ser necessária uma manutenção periódica dos componentes principais. Para mais detalhes, por favor contacte o seu revendedor Roland. Não está implícita nenhuma responsabilidade ou garantia que não esteja expressamente declarada. A Roland não se responsabiliza por quaisquer danos diretos ou indiretos, sejam eles previsíveis ou não, causados por defeitos nos produtos referidos. A reprodução ou utilização de material protegido por direitos de autor é regida por leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são responsáveis pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis e são responsáveis por qualquer infração. Todas as marcas registadas são propriedade dos seus respetivos proprietários. A Roland DG Corporation licenciou a tecnologia MMP do Grupo TPL.

Roland

REVENDEDOR AUTORIZADO:

Impresso em Portugal. RDG-416101799 15 JAN D-3-D-S

DISTRIBUIDOR OFICIAL

Plotterzone
LARGE FORMAT PRINTING SOLUTIONS

+351 220 164 040

geral@plotterzone.pt

plotterzone.pt

www.rolanddgi.com