

CAMM-1 GS-24

A melhor plotter de recorte da Roland que você já viu.



Impulsione seus negócios para o futuro com a plotter de recorte mais confiável e versátil do mundo.

Graças a um carro de corte e um suporte de lâmina redesenhados, a GS-24 oferece mais estabilidade e um aumento de 40% de força sobre o material. Traduzindo: você pode cortar até mesmo substratos espessos e densos como nunca fez. A GS-24 é ideal para uma diversidade de aplicações como: envelopamento de veículos, sinalizações, decalques e personalização de vestuário. Mas isto não é tudo! Com uma confiabilidade inigualável, ela certamente supera a concorrência hoje e sempre.

O que Melhorou?

O carro de corte e o suporte de lâmina foram totalmente redesenhados e aceitam uma ampla gama de materiais variando de 50 a 700mm de largura.

Otimize seu tempo de produção.

Possibilidade de recortes sobrepostos (até 10 vezes) e função meio corte, simplificam seu fluxo de trabalho. Organize seu arquivo separando as linhas de recorte e meio corte identificando-as por cor através da nova função do Software CutStudio.

Maior poder de Recorte.

Agora com maior poder de recorte, a GS-24 possibilita a pressão de até 350g, sendo capaz de cortar substratos mais espessos com maior faciliadde como por exemplo magnéticos.

Descubra mais possibilidades de aplicações com a GS-24.

Aposte no diferencial.

Atraia olhares e aumente a sua produção. Crie de maneira rápida e fácil sinalizações exclusivas.

Personalise seu Vestuário.

Acrescente mais valor aos vestuários, crie desde textos a artes vetoriais para camisetas, jaquetas, uniformes esportivos e comerciais. Personalise de maneira simples e rápida como voce nunca viu.

Otimize seus decalques.

Agora com função de corte e função meio corte, é possível criar facilmente adesivos e embalagens para ponto de venda, diminuindo processos e agilizando o fluxo de trabalho após a produção.

Trabalhos exclusivos é a nossa especialidade.

Torne-se um especialista em personalização, ofereça desde produtos a acessórios promocionais a vestuário e embalagens com acabamentos exclusivos.













PRODUTO EM DESTAQUE

- O servomotor inovador e digital oferece uma precisão excelente
- A compatibilidade sem igual aceita uma largura de material de 50 a 700mm
- Área máxima de corte de 584mm (L) x 25.000mm (C)
- Força máxima de 350g (um aumento de 40%)
- Oferece uma velocidade máxima de corte de 500mm por segundo
- A sobreposição de corte (até 10 vezes) torna o corte e a eliminação mais fáceis que nunca
- Corte até mesmo substratos espessos como materiais magnéticos com uma facilidade incrível.
- O registro óptico garante uma exatidão precisa em gráficos pré-impressos para recorte.

- Configure facilmente a Compensação, Velocidade e Força e gere linhas de corte com o software Roland CutStudio incluso.
- Compatível com o R-Wear ficou mais fácil fazer matrizes para strass dando maior possibilidade para personalizar suas roupas





Para saber os recursos e as especificações detalhados, visite o site http://rolanddg.com/product/cutting/gs-24/

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO		
Método de condução	Servo motor de controle digital	
Método de corte	Método de movimentação do material	
Largura do material aceitável	50 - 700mm	
Área de corte máxima	Largura: 584mm Comprimento: 25000mm	
Ferramenta aceitável	Lâmina especial para série CAMM-1	
Velocidade máxima de corte	500mm/s (todas as direções)	
Velocidade de corte	10-500mm/s (todas as direções)	
Força da lâmina	30 a 350 gf	
Resolução mecânica	0,0125mm/passo	
Resolução do Software	0,025mm/passo	
Precisão da distância*1	Erro de menos do que \pm 0,2 $\%$ de distância percorrida ou de \pm 0,1 mm, o que for maior	
Precisão de repetição*1*2	± 0,1mm ou menos	
Precisão do alinhamento para impressão e corte ao carregar o material impresso*1*3	±1mm ou menos para uma distância de movimento de 210mm ou menos na direção de alimentação do material e uma distância de movimento de 170mm ou menos na direção de largura (Excluindo os efeitos da impressora e/ou o material)	

	Interface	USB 2.0
	Memória de replote	2 MByte
	Sistema de instrução	CAMM-GL III
	Fonte de energia	Adaptador AC dedicado Entrada: CA 100 a 240 V ± 10 % 50/60 Hz 1,7 A. Saída: DC 24 V, 2,8A
	Consumo de energia	Aprox. 30W (incluindo adaptador AC)
	Nível acústico de ruído	Durante a operação: 70 dB (A) ou menos (conforme a ISO 7779) Durante standby: 40 dB (A) ou menos (conforme a ISO 7779)
	Dimensões	860 (L) x 319 (C) x 235 (A)mm
	Peso	13.5kg
	Tamanho da embalagem:	975 (L) x 450 (C) x 390 (A)mm
	Peso da embalagem	18kg
	Ambiente	Temperatura: 5 a 40°C (41 a 104°F), umidade: 35 a 80% (sem condensação)
	Itens inclusos	Adaptador de CA, cabo de alimentação, suporte de lâmina, base do cilindro, ferramenta de alinhamento, cabo USB, Guia de Configuração

*1 De acordo com o material e as condições de corte, conforme específicado pela Roland DG Corp. (usando o suporte PNS-24, vendido separadamente). *2 Excluindo a expansão e a contração do material. Desde que o comprimento do material seja inferior a 1.600 mm. *3 Usando o Roland CutStudó, uma impressora a laser ou jato de tinta com uma resolução de 720 dpi ou mais. Excluindo materials com efleto de impressão ou laminados. Excluindo os efletos de distorção de impressora devido à precisão da impressora e aos efeitos de expansão, contração ou deformação do material. Dependendo do pigmente (preto) empresgado pela impressora usada, a detecção correta poderá não ser possivel.

SOFTWARE

	Sistema operacional	Software de 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)	•
Roland CutStudio Plug-in para Adobe®Illustrator®	Windows®, MAC OS*	Adobe®Illustrator® CS5/CS6/CC/CC(2014)
Roland CutStudio Plug-in para CorelDRAW®	Windows®*	CoreIDRAW® X3/X4/X5/X6/X7

^{*}O sistema operacional suportado está limitado à versão suportada pelo software gráfico

LÂMINAS

ZEC-U5032	Para corte de vinil reflexivo e fluorescente, assim como para vinil de sinalização em geral, valor de compensação de 0,25 mm, 2 por embalagem
ZEC-U1715	Para corte de estêncis jateados para alimentação por atrito, espessura máxima de 1,0 mm, valor de compensação de 0,25 mm, 5 por embalagem
ZEC-U3017	Para corte de vinil de sinalização em geral mais corte de letras pequenas ou projetos complexos, valor de compensação de 0,175 mm, 3 por embalagem

SUPORTE DE LÂMINAS

XD-CH3 Para corte de vinil de sinalização em geral. Suporte com ajustador de extensão da lâmina, fabricado em resina

SUPORTE OPCIONAL

PNS-24

Suporte de aço opcional para a GS-24



A Roland reserva o direito de fazer alterações em especificações, materiais ou acessórios sem aviso prévio. Seus resultados reais podem variar. FPara melhor qualidade de resultados, a manutenção periódica de componentes críticos pode ser necessária. Contate o seu revendedor Roland para mais detalhes. Nenhuma garantia está implícita que não seja expressamente indicada. A Roland não se responsabiliza por quaisquer danos incidentais ou conseqüentes, previsiveis ou não, causados por defeitos em produtos. A reprodução ou o uso de um material protegido é regido pelas leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são cesponsáveis por observar todas as leis aplicáveis e são responsáveis por qualquer infringimento. Todas as marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários. A Roland DG Corporation licenciou a tecnologia MMP do TPL Group.



REVENDA AUTORIZADA:

Impresso no Brasil, Agosto de 2015