



Alta produtividade

Maior velocidade no corte em curvas*

Aumento da produtividade em trabalhos com cortes complexos.

* Quando comparado com a série CG-SRII.





Alta precisão no corte de contorno

Ideal para o desenvolvimento de rótulos e etiquetas

A nova "função de correção segmentada", identifica marcas de corte intermediárias, permitindo o corte preciso de

contornos em impressões longas e de tamanhos variados. Outras funções, como a leitura continua de marcas de registros e "meio-corte", permitem ao usuário obter cortes de contorno mais precisos e com maior facilidade.



Monitoramento remoto

Função de notificação de eventos

Eventos, como o término da operação de corte ou ocorrência de erro, são enviadas para um email pré-definido. Isto significaque o controle e monitoramento do equipamento é desnecessário, permitindo a operação sem supervisionamento constante.



Melhor custo benefício com tecnologia de ponta.

Maior possibilidades de aplicações

Melhor máquina da categoria, corta com pressão de até 500g

Possibilitando um maior número de aplicações.

Dois níveis de pressão de roletes, que variam conforme espessura do material.

A cesta para mídias permite longas produções e evita o contato do material com o chão (opcional).

Acompanha dois exclusivos softwares

ne (ut 8

O FineCut 8, software compatível com Corel Draw e Illust atende aos elevados níveis de cortes exigidos pelo merca criação de dados de corte a partir de imagens ou divisões para mídias longas e posterior montagem de painéis.



Permite o desenho e edição de figuras e caracteres, possibilitando a fácil criação de dados de corte.



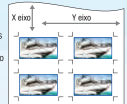


Funções que facilitam a operação

Função de leitura contínua de marcas de registro

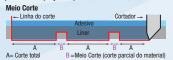
Com o sistema de leitura contínua de marcas de registro em materiais impressos, até os contornos de corte mais complexos poderão ser feitos em sequência e com ajustes automáticos. Por meio da identificação de 4 pontos de registro, o contorno do corte é feito com alta precisão, minimizando distorções no momento da impressão e laminação.

É possível corrigir as variações de corte, nos eixos X e Y, pela leitura contínua de marcas de registros internas



Função de meio corte

Permite cortar através do vinil e liner, deixando alguns pontos de ligação para que o material continue com estabilidade, podendo ser destacado facilmente após o trabalho. É possível realizar dobras para produzir displays de pontos de venda, entre muitas outras aplicações.





Compensação Segmentada

A detecção de marcas de registro intermediárias na direção do material, possibilita o alinhamento de quatro pontos de correção em cada segmento da impressão. Esta função oferece precisão em cortes mais longos, mesmo se o material apresentar distorções

Atualizações de Firmware

As atualizações de firmware podem ser feitas de forma gratuita, rápida e fácil pelo usuário, garantindo assim a mais recente versão de operação do equipamento.



Outras funções

Função de divisão de corte

Divisão de trabalhos de corte que são maiores que a área do material.

Função de corte duplo

Elimina problemas de áreas sem corte, através da sobreposição.

Visor LCD major Visor LCD de 3" facilita a operação.

nexão via Ethernet Emr resarial Controle por conexão de rede, integrada à rede interna.

Especificações

Item		CG-60SRIII	CG-100SRIII	CG-130SRIII	
Largura máxima do material		90∼740 mm	90~1,250 mm	90∼1,550 mm	
Área efetiva do corte		606 mm	1,070 mm	1.370 mm	
Velocidade máxima do corte		Corte: 70 cm/s, movimento: 100 cm/s			
Velocidade ajustável		1 - 10cm/s (passos de 1cm), 1 - 70cm/s (passos de 5cm)			
Resolução mecânica		Direção x: 2.5µm, direção Y: 5µm			
Resolução de comando		25µm ou 10µm (MGL-IIc) / 100µm, 50µm (MGL-Ic1)			
Repetibilidade*1		± 0.2 mm / 2 M			
Variação efetiva da repetibilidade*2		586 mm × 2 M	1,050 mm × 2M	1.350 mm × 2M	
Força máxima do corte		500g			
Variação de pressão	Cortador	10 - 20g (passo 2g), 20 - 100g (passo 5g), 100 - 500g (passo 10g)			
	Caneta	10 - 20g (passo 2g), 20 - 100g (passo 5g), 100 - 150g (passo 10g)			
Materiais aceitáveis*2		Vinil, vinil fluorescente, material refletivo, material emborrachado			
Ferramentas aplicáveis*3		Lâminas e canetas esferográficas			
Tipo de comando		MGL-IIC / MGL-Ic1			
Interface		USB2.0, RS-232C, Ethernet			
Tamanho da memória		27MB (quando classificada, 17MB)			
Ambiente operacional		5 – 35°C, 35 – 75% (Rh), sem condensação			
Energia		AC 100V – 240V, menos que 145VA			
Dimensão (W x D x H)		1,030 × 430 × 335 mm (1.030 × 430 × 1.185 mm)*4	1,530 × 580 × 1,150 mm	1,830 × 580 × 1,150 mm	
Peso		24kg	41kg	46kg	
Pedestal		Opcional	Equipamento padrão	Equipamento padrão	
*1 Comprimento máximo do material pode variar dependendo da temperatura. *2 Operados com midia homologada pela Minnais. Espessura da borracha e a sua velocidade de corte é limitada. Ambiente de precisão garantita: temperatura 12-25, umidiade 45-65%. *3 Canetas esferográficas, disponíveis no mercado, podem ser usadas no suporte de canetas standard. As canetas disponíveis no mercado são de 8-9mm de circumtefenia. Sem garantia de precisão. *4 Medida considerando pedestal opcional.					

Lâminas e Acessórios

Item	Quantidade	Código			
Lâmina para vinil (Standard)	3	SPB-0030			
Lâmina para vinil e papel	3	SPB-0001			
Lâmina para pequenos caracteres	3	SPB-0003			
Lâmina para folhas refletivas	2	SPB-0006			
Lâmina para folhas fluorescente	3	SPB-0007			
Conjunto de lâminas APC (material emborrachado)	3	SPB-0082			
Suporte de lâmina	1	SPA-0090			
Adaptador para caneta	1	SPA-0169			
Adaptador para caneta carregável	1	SPA-0183			
Recarga para caneta esferrográfica Mitsubishi	10	SPC-0726			
Pedestal para CG-60	1	0PT-C0231			
Cesto para mídia 60	1	0PT-C0234			
Cesto para mídia 100	1	0PT-C0232			
Cesto para mídia 130	1	0PT-C0233			
Eixo do rolo 100	1	0PT-C0223			
Eixo do rolo 130	1	OPT-C0224			



MIMAKI BRASIL COM. IMP Ltda

Av. Dr. Luís Rocha Miranda, 177 - Jabaquara - SP - CEP: 04344-010 Tel: 55 11 3207-0022 | Fax 55 11 3207-3066 vendas@mimakibrasil.com.br www.mimakibrasil.com.br

Alguns dos exemplos deste catálogo são renderizados. Especificações, desenho e dimensões estabelecidas neste catálogo podem sofrer alterações sem aviso prévio: O nome das empresas e mercadorias usadas neste catálogo possuem registro de marca nas respecivies empresas, a himpressora a plado de tinta usam finos pontos de impressão portanto, podem ocorrer variações de cores apos a troca da cabeça de impressão. Além disso, note que se for usado várias unidades, as cores podem variar de intensidade de uma unidade para a outre. Para melhor qualidade de impressão e resultados, é necessária manutenção periódica dos equipamentos; É de responsabilidade dos clientes a ciência das leis aplicáveis ao produto e qualquer infringimento das mesmas; A Mimaki orienta a realização de testes de impressão anatecipadamente à compra do equipamento.



Our factory is certified according to ISN14001-2004

MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-city, Nagano 389-0512, Japan Tel: +81-268-78-2288 trading@mimaki.jp www.mimaki.co.jp

MIMAKI USA, INC.

150 Satellite Boulevard, suite A, Suwanee, Georgia 30024, U.S.A Atlanta +1-888-530-3988 Boston +1-888-530-3986 Los Angeles +1-888-530-3987 Chicago +1-888-530-3985 www.mimakiusa.com

MIMAKI EUROPE B.V.

Stammerdiik 7F. 1112 AA Diemen, The Netherlands Tel: +31-20-4627-640 www.mimakieurope.com @MimakiEurope