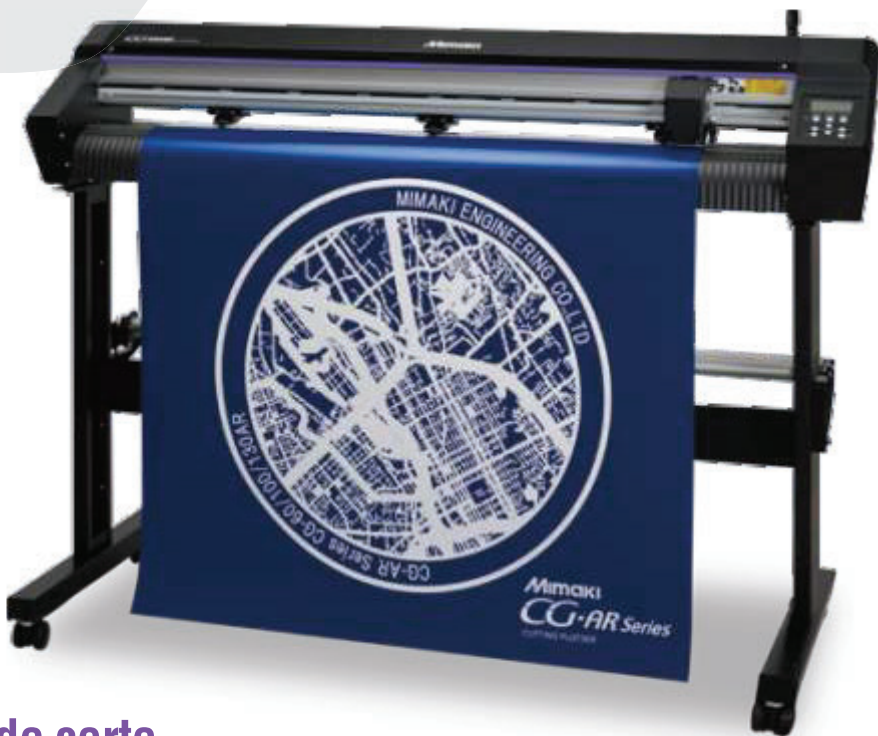


Plotter com Corte Série CG-AR

Uma pressão de corte de 550 g, que é o mais alto da sua classe, expande a gama de materiais cortados.

A pressão de corte mais alta da categoria permite o corte de vários materiais, como folhas (por exemplo, folhas de PVC / fluorescentes / reflexivas / de borracha) e o recorte de papelão.



Busca de métodos básicos de corte



Corte Normal

Cortar mantendo o papel base sem cortar



Corte Total

O papel base também pode ser cortado, possibilitando o recorte da folha.



Meio Corte

Como o papel base pode ser cortado com pequenas juntas restantes, é possível recortar adesivos.

Existem configurações e restrições especificadas nas condições de corte para os métodos "Corte total" e "Meio corte", portanto consulte o manual de operação para obter detalhes.

É possível cortar papelão

Opções dedicadas permitem cortar papel e papelão comuns.

A criação de artesanato e embalagens em papel é possível apenas com esta máquina.



*1. Opções dedicadas: Mesa de folhas, Folha de corte, Lâmina para papel grosso e Ferramenta de vincar
*2. Tamanhos adaptáveis: até A3

Várias funções convenientes

Sobrecorte e corte de canto

Sobrecorte e corte de canto de partida e pontos finais e outros cantos são possíveis, o que evita o corte incompleto.

Corte dividido

O corte é realizado dividindo um espaço maior que a largura da folha ou divisão de dados longos no eixo X (avanco) e a direção do eixo Y (largura) para evite a lacuna da posição de corte.

Deteção contínua de marcas de registro

Como múltiplas marcas de registro são automaticamente detectado (lido) e os dados são individualmente e corte altamente preciso e corrigido automaticamente é possível mesmo para dados contínuos longos.

Vários dados de imposição posicionados sequencialmente nas direções dos eixos X e Y são individualmente corrigido e cortado corretamente.

Corte fácil usando um driver de plotter do Windows

O desenho é possível usando Software compatível com Windows (por exemplo, Microsoft Word e Excel), sem a necessidade de dedicação software de preparação de dados. O corte fácil é possível, assim como a saída usando um impressora de escritório em geral.

Equipado com uma função de corte de identificação, realizando impressão e corte eficientes

mente incluído em um ID simplesmente digitalizando o registro de ID marca a saída do Mimaki opcionalmente disponível impressora*3. A transmissão de dados do PC é concluída com uma operação única, que drasticamente economiza mão de obra para impressão e corte e melhora o trabalho eficiência.

"ID cut" é uma função para cortar dados automática-

■ Especificações do produto

Item		CG-60AR	CG-100AR	CG-130AR
Largura de mídia aplicável		90 - 740 mm (3.5"-29.1")	90 - 1,250 mm (3.5"-49.2")	90 - 1,550 mm (3.5"-61.0")
Área cortável*1		606 mm × 51 m (23.9"×167.3")	1,070 mm × 51 m (42.1"×167.3")	1,370 mm × 51 m (53.9"×167.3")
Velocidade máxima		Corte: 73 cm/s 45° direção : 103 cm/s		
Velocidades configuráveis		1 - 10 cm/s (1 cm/s ajuste etapa), 10 - 73 cm/s (5 cm/s ajuste etapa)		
Resolução mecânica		X-axis: 2.5 µm, Y-axis: 5 µm		
Etapa do programa		25, 10 µm (MGL-Ⅱ) / 100, 50 µm (MGL-Ⅲ)		
Precisão de repetição		0.2 mm / 2 m		
Faixa de garantia de precisão		586 mm × 2 m	1,050 mm × 2 m	1,350 mm × 2 m
Pressão máxima		550 g		
Definir Pressão	Corte	10 - 20 g (2g paço), 20 - 100 g (5 g step), 100 - 550 g (10 g step)		
	Caneta	10 - 20 g (2g step), 20 - 100 g (5 g step), 100 - 150 g (10 g step)		
	Vinco (Opcional)	10 - 20 g (2g step), 20 - 100 g (5 g step), 100 - 550 g (10 g step)		
Mídia aplicável (cortável) *3 *4		PVC folha (0.25 mm grosso ou menos; laminado), folha de borracha folha fluorescente e folha reflexiva		
		Cartão (usado em combinação com uma tabela de folhas opcional)		
Ferramentas utilizáveis *5		Cortador excêntrico, caneta esferográfica disponível comercialmente, Ferramenta de vinco (opcional)		
Comandos*6		MGL-Ⅱ c / Ic1		
Interface		USB, RS-232C, Ethernet		
Receber capacidade de buffer		Cerca de 27 MB como padrão (17 MB quando a classificação é efetiva)		
Ambiente operacional		Temperatura: 5 to 35°C; Umidade: 35 a 75% RH (sem condensação)		
Fonte de energia		AC 100 - 240 V 1A 50/60Hz		
Consumo de energia		168W ou menos	228W ou menos	
Dimensões (W × D × H)		1,010 × 355 × 355 mm (39.8" × 14.0" × 14.0")	1,510 × 580 × 1,160 mm (59.4" × 22.8" × 45.7")	1,810 × 580 × 1,160 mm (71.3" × 22.8" × 45.7")
		1,010 × 580 × 1,160 mm (39.8" × 22.8" × 45.7") (com o suporte)		
Peso	17 kg(37.5 lb)	35 kg(77.2 lb)	43 kg(94.8 lb)	
	27 kg(59.5 lb) (com o suporte)			
Stand		Opções	Equipamento padrão	

*1. O comprimento da alimentação é limitado dependendo do software utilizado.

*2. A precisão depende da mídia designada pela Mimaki, da lâmina de corte e das condições de corte. Consulte o manual de operação para obter detalhes.

*3. Para folhas fluorescentes e reflexivas, utilize a lâmina dedicada a cada material.

*4. O papelão grosso pode reduzir a qualidade e a precisão do corte.

*5. Use uma caneta esferográfica disponível comercialmente com diâmetro. 8-9 mm e sem saliência nem conicidade na posição do grampo.

*6. Durante o uso de conexão USB ou Ethernet, os comandos MGL-IIc baseados em ESC ficam indisponíveis.