



Uma nova dimensão na impressão e corte

UV-LED

RESULTADOS DE
ALTA DEFINIÇÃO

EFEITOS ESPECIAIS

TR

A geração mais avançada da
TrueVIS

- ▶ As tintas ECO-UV e a tecnologia de impressão UV premium tornam a MG ideal para ampliar os seus serviços com a impressão e corte UV profissionais.
- ▶ Componentes de alta qualidade, funcionalidades RIP que poupam tempo e um manuseamento simples do material tornam a MG ideal para imprimir tiragens curtas, tiragens longas, imprimir/cortar e muito mais.

U

Recursos intuitivos a
pensar em si

- ▶ Painel de controlo fácil de operar.
- ▶ O acessório opcional da barra de tensão permite imprimir em películas finas.
- ▶ A mesa de extensão opcional permite aos utilizadores imprimir em cartão semirrígido.
- ▶ A unidade take-up opcional permite uma impressão sem supervisão.



Expressão de impressão
alargada

- ▶ Configurações de tinta disponíveis para satisfazer as necessidades dos seus clientes: desde cores precisas da marca até efeitos de brilho e textura premium de alta qualidade.
- ▶ Combine as tintas cor de laranja e vermelha para ir mais além dos limites da cor na impressão digital.
- ▶ Tinta branca de elevada opacidade formulada para produzir ilustrações de alta qualidade para montras com uma utilização de tinta económica.

Recursos adicionais

- + Inclui VersaWorks RIP com a nova predefinição True Rich Color 3, Seletor do tom mais próximo e função Variation Job.
- + Compatível com a app Roland DG Connect, oferecendo-lhe acesso instantâneo a dados importantes sobre os trabalhos de impressão e sobre o seu negócio.
- + Uma variedade de configurações de tinta disponíveis expande as suas capacidades para incluir cores ricas e efeitos UV diretos interessantes.
- + Capaz de imprimir em películas finas e cartão semirrígido, pode criar protótipos a partir de caixas de embalagem a bolsas flexíveis..

Especificações técnicas

		MG-640	MG-300
Tamanho		64 polegadas	30 polegadas
Dimensões		2819 × 781 × 1316 mm (111 × 31 × 52 pol.)	1945 × 781 × 1316 mm (77 × 31 × 52 pol.)
Suporte de impressão	Largura	210 a 1,625 mm (8,3 a 64 pol.)	182 a 762 mm (7,2 a 30 pol.)
	Espessura	Máx. 1.0 mm (39.3 mil) com revestimento, para impressão Máx. 0.4 mm (15.7 mil) com revestimento e 0,22 mm (8.6 mil) sem revestimento, para corte	
	Diâmetro exterior do rolo	Máx. 210 mm (8.2 pol.)	
	Peso do rolo	Máx. 40 kg (88 lb.)	Máx. 25 kg (55 lb.)
	Diâmetro interior	76,2 mm (3 pol.) ou 50,8 mm (2 pol.)	
Tinta	Tintas	Oito cores (ciano, magenta, amarelo, preto, laranja, vermelho, branco, verniz) e Primário, Primário Decal Release	
	Capacidade	Cartucho de 220 / 500 ml (ECO-UV)	
	Configurações	CMYKOrReWhGI CMYKOrReWhWh CMYKOrReWhPr CMYKReWhGIPr CMYKWWhGIGDe CMYKWWhWHGIPr CMYKWWhWHGIPr CMYKCMYK	
Resolução		Máx. 1440 dpi	
RIP (incluído)		VersaWorks	
Corte	Pressão de corte	500 gf	
	Velocidade de corte	10 a 300 mm/s (0,39 a 11,8 pol./s)	

A Roland DG reserva-se o direito de efetuar alterações às especificações, materiais ou acessórios sem aviso prévio. O rendimento efetivo pode variar. Para uma excelente qualidade dos resultados, pode ser necessária a manutenção periódica de componentes críticos. Contacte o seu revendedor Roland DG para mais detalhes. Não está implícita qualquer garantia, salvo a expressamente declarada. A Roland DG não se responsabiliza por quaisquer danos acidentais ou subseqüentes, previsíveis ou não, resultantes de defeitos nestes produtos. A reprodução ou utilização de material protegido por direitos de autor rege-se pelas leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são responsáveis pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis e responsáveis por qualquer infração. A Roland DG Corporation licenciou a tecnologia MMP do TPL Group.

REVENDEDOR AUTORIZADO:



www.rolanddg.eu