

Raster Link 6

SOFTWARE RIP DE ALTO DESEMPENHO E FÁCIL MANUSEIO



Não significaria nada oferecer diversas funções em um software, se o mesmo fosse difícil de operar. O Raster Link 6 foi desenvolvido para ser facilmente operado e apresentar ampla variedade de funções. Além de fácil navegação, permite poder ser operado por qualquer pessoa. O RIP engloba um pacote perfeito de recursos, todos necessários para a reprodução de impressões ricas de cores e alta definição.

ESPECIFICAÇÕES

Item	SIJ-320UV			
Cabeça de Impressão	Piezoelétrica (4 cabeças de impressão escalonadas)			
Resolução de Impressão	300, 600 e 900 dpi			
Altura da Cabeça de Impressão	1.7 mm	1.9 mm	2.6 mm	3.3 mm
Largura Máxima de Impressão	3,200 mm			
Largura Máxima de Mídias	3,250 mm (Motor de eixo pequeno com suportes de rolo: 1,600 mmx1) (Rolo duplo de impressão com um pequeno eixo de acionamento: 1,524 mmx2)			
Largura Mínima da Mídia	210 mm (Rolo duplo de impressão: 210 mm x 2 rolos)			
Tinta	Tipo/Cor	LUS-120(C,M,Y,K)		
	Tamanho da Embalagem	Embalagem de 1 litro O recipiente da impressora pode ser preenchido com até 3 litros de tinta.		
Espessura da Mídia	1.0 mm ou menos			
Diâmetro Externo do Rolo	Direção do eixo maior: Φ250 mm ou menos Eixo do motor pequeno do suporte de rolo: Φ180mm ou menos			
Peso do Rolo	Direção do eixo maior: 100 kg ou menos Eixo do motor pequeno do suporte de rolo: 25 kg ou menos			
Interface	USB 2.0			
Energia	AC 200-240V ± 10% 50/60Hz ± 1 Hz, 15 A ou menos			
Consumo de Energia	3.6 KW ou menos			
Ambiente Operacional	Temperatura: 20-30 °C (68-86 °F) Umidade: 35-65 %Rh (sem condensação)			
Dimensão (L x P x A)	5,420 mm x 995 mm x 1,445 mm			
Peso	850 kg			
No Break Recomendado	5 KVA			
Especificações e Recomendações Exigidas	1. Dupla conversão, onda senoidal, com transformador isolador. 2. Monofásico e fator de potência no mínimo 0,7. 3. Tensão mínima entre Terra e Neutro <= 0,5 VAC.			

ANOTAÇÕES:

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 respectivas empresas; As impressoras a jato de tinta usam finos pontos de impressão, portanto, podem ocorrer variações de cores após 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 outra; 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 antecipadamente à compra do equipamento.

brasil.mimaki.com

Matriz São Paulo
Av. Dr. Luis Rocha Miranda, 177 - CEP: 04344-010
Jabaquara - SP
Tel: 55 11 3207-0022 | Fax 55 11 3207-3066

Filial Recife
Av. Dezanete de Agosto, 656 - CEP: 52060-590
Casa Forte - Pernambuco
Tel: 55 81 3268-4009 | 3265-5166



Mimaki
ALÉM DAS EXPECTATIVAS...

SIJ-320UV PRINTER
VELOCIDADE E QUALIDADE





Banners Promocionais



Adesivos



Envelopamento



Backdrop



Placa de Sinalização

SIJ-320UV Além das Expectativas...

A tecnologia única da Mimaki para impressoras jato de tinta, permite que a nova SIJ-320UV reproduza impressões de alta qualidade, mantendo as necessidades de alta produtividade. Imprima em substratos de PVC, Poliéster, Policarbonato, Bopp e outras mídias rotativas de até 1 mm de espessura.



IMPRESSÕES SIMULTÂNEAS EM DOIS ROLOS

É possível imprimir diferentes trabalhos simultaneamente, aumentando assim, a capacidade de produção do equipamento. A largura máxima de encaixe da mídia é de 1,524 mm para cada rolo.



NOVA TINTA DE CURA UV LED de alta performance

A Mimaki desenvolveu uma tinta específica de cura UV LED, para a SIJ320UV. Ideal para impressão de sinalização, a tinta LUS-120, apresenta durabilidade e flexibilidade, proporcionando um resultado de impressão durável e de alta qualidade mesmo em mídias mais flexíveis, como lonas e adesivos.

NRS - Sistema de recuperação de Nozzle

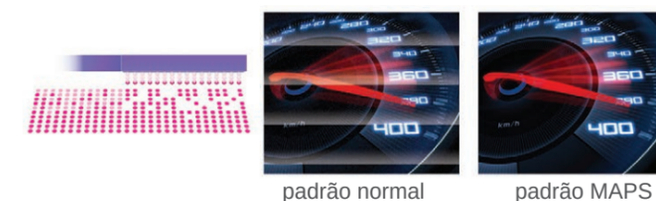
A tecnologia de recuperação de nozzle, permite uma operação contínua em caso de obstrução de algum injetor durante a impressão.

Através do painel de operação, anule o nozzle obstruído. Esta função lhe dará autonomia para manter a qualidade de seus trabalhos até a chegada de um técnico.

*A recuperação de nozzle é limitada

MAPS4 - Sistema Avançado de Passadas

A Tecnologia MAPS4 reduz a evidência de marcas. Com este sistema de disparo de gotas dispersas, as marcas de passadas não são evidenciadas.



CONTROLE WAVEFORM

Para atingir uma precisão na ejeção da gota de tinta sobre a mídia, a Mimaki projetou uma técnica otimizada de controle de ondulação, sendo assim, a gota de tinta tem o formato de um círculo perfeito.

Os tamanhos das gotas de tinta variam de 7 a 36 picolitros, gerando, excelentes resultados de impressão.



Sem controle Waveform, a gota não forma um círculo perfeito.

Com controle Waveform, a imagem fica mais nítida.

VELOCIDADE

