

SOFTWARE RIP DE ALTO DESEMPENHO E FÁCIL MANUSEIO

RasterLink 6



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.

SOFTWARE RIP PARA SEPARAÇÃO DE CORES [MODO 4/8 CORES]

Software RIP for Multi Color Separation

TxLINK Pro

Cores spot podem ser designadas para cada canal de cor. Criação de perfis ICC em CMYK + cores especiais. Substituição de cores em arquivos ripados. Grande variedade de funções de panelização, incluindo repetição de faixas e layouts.

ESPECIFICAÇÕES

Item		TS500-1800	
Cabeça de Impressão		Cabeça Piezo (6 cabeças escalonada)	
Largura Máxima de Impressão		1,890 mm	
Resolução		300 dpi, 450 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1.200 dpi.	
Modo de Impressão	Modo 4 cores (Uni/Bi)	300 x 300 dpi 300 x 450 HQ 600 x 900 dpi	300 x 300 HQ 600 x 600 dpi 600 x 1200 dpi
	Modo 6 cores (Uni/Bi)	300 x 300 dpi 600 x 450 HQ 600 x 900 dpi	300 x 300 HQ 600 x 600 dpi 600 x 1200 dpi
Tinta	Tipo	Sb300 (Sublimática)	
	Capacidade	Garrafas de 2 litros	
Mídia	Largura	Máximo: 1,910 mm (72") Mínimo: 297 mm (8.27")	
	Espessura	até 0,2 mm	
	Peso	até 60 kg (132lbs)	
	Diâmetro do Rolo	Externo: 300 mm Interno: 76 mm	
Secador		3 aquecedores inteligentes (pré, durante e pós)	
Rebobinador		Padrão	
Altura da Cabeça		1.5mm ~ 7.0mm (ajuste automático)	
Interface		USB2.0	
Certificações		VCCI class A, FCC class A, UL60950-1, RoHS directive Marcação CE (EMC, baixa tensão e diretiva da máquina) e CS Reportar	
Energia		Monofásico, AC 200~240V, 20A ou menos	
Consumo de Energia		Menos que 4.800 W	
Ambiente Operacional		Temperatura: 20-30°C (64-86 °F); Umidade: 35-65 % RH (sem condensação)	
Dimensões (L x P x A)		3,810 x 1,400 x 1,700 mm (150.8" x 55.1" x 66.9") (Aquecedor não está incluso)	
Peso		750 Kg	
No Break Recomendado		7,5 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	

*Especificações sobre No Break consultar o departamento comercial.

ANOTAÇÕES:

www.mimakibrasil.com.br

Matriz São Paulo
Av. Dr. Luís 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...

TS500-1800 TEXTILE PRINTER

Alta Produtividade



Mimaki

TS500-1800 Além das Expectativas...

Uma das impressoras mais rápidas do mundo para papel de sublimação

Equipada com 6 cabeças de impressão escalonadas, o equipamento TS500-1800 atinge uma velocidade máxima de até 150 m²/h (83,3 metros lineares). Possui alta qualidade de imagem, com resolução de até 1.200 dpi.

MDM20*- AUMENTA A PRECISÃO DA IMPRESSÃO E REDUZ CUSTO DE TINTA (UISS)

Esta função, elimina ar e bolhas existentes na tinta. Isso significa redução de nozzles entupidos e aumento da precisão de posicionamento das gotas de impressão.

Além disso, permite o uso de tintas em garrafas ao invés de cartuchos, proporcionando a redução acentuada de custos.

* MDM Sistema de desgaseificação Mimaki.

- LARGURA MÁX. DE IMPRESSÃO : 1890 MM
- LARGURA MÁX. DO DIÂMETRO : 300 MM
- MÁXIMA RESOLUÇÃO 1200 DPI



SISTEMA DE FORNECIMENTO ININTERRUPTO DE TINTA

Duas garrafas de tinta por cor podem ser usadas com a função UISS. Quando uma garrafa de tinta acaba, outra garrafa da mesma cor inicia automaticamente o fornecimento de tinta.

* A Função UISS está disponível somente para o modo 4 cores.



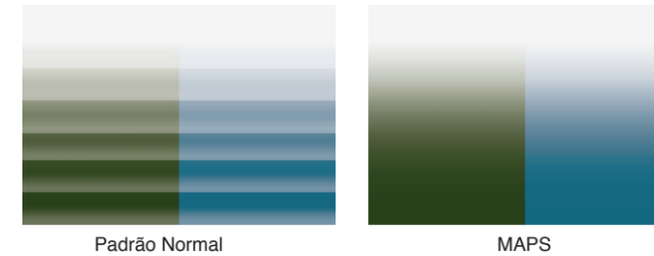
TINTA SUBLIMÁTICA Sb300

Fornecida em garrafas de 2 litros, a tinta Sb300 oferece condições acessíveis de preço do que os cartuchos convencionais. Além disso, esta tinta oferece uma reprodução de cores mais brilhantes e de secagem rápida.

MAPS

É possível selecionar o "MAPS" que efetivamente reduz banding. MAPS complementa o processo de impressão por meio de uma camada que auxilia na redução de banding e otimiza o processo de cura.

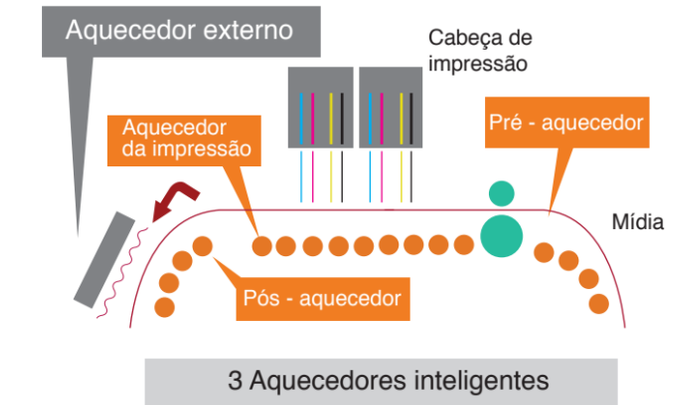
*MAPS= Sistema Avançado de Passadas Exclusivo da Mimaki.



AQUECEDORES INTELIGENTES

O uso dos três aquecedores (pré, durante e pós) aliado ao secador externo*, proporciona aumento na velocidade de secagem de tinta, proporcionando ganhos na produção ao cliente final.

*Opcional



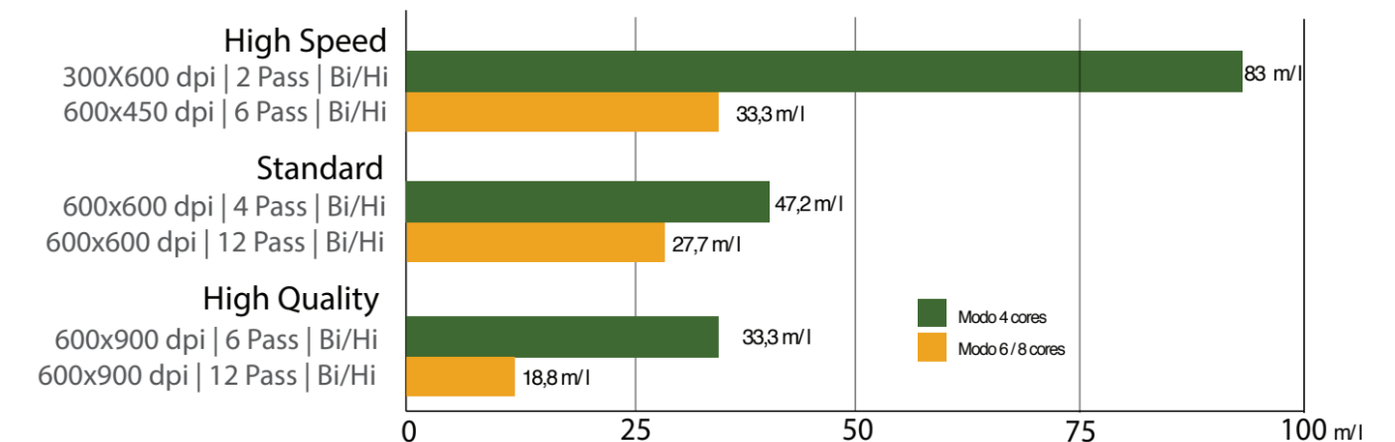
FUNÇÃO DE RECUPERAÇÃO DE NOZZLE

Mesmo com um nozzle entupido, que não pode ser limpo por meio dos processos convencionais de limpeza, a qualidade de impressão é mantida temporariamente, permitindo que a operação não seja interrompida até a presença de um técnico para o reparo.

* A função de recuperação de nozzles é limitada.

ALTA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

Equipada com seis cabeças de impressão escalonadas, a TS500-1800 atinge a uma velocidade de até 150 m²/h (83,3 metros lineares), aumentando dessa forma, as oportunidades de negócios e a velocidade de entrega dos pedidos.



*Todas as velocidades estão em metros lineares.

** Para transformar a velocidade de linear para m² é necessário multiplicar pela largura do papel.