

SOFTWARE RIP DE ALTO DESEMPENHO E FÁCIL MANUSEIO

Raster Link 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. reprodução de impressões ricas de cores e alta definição.

ESPECIFICAÇÕES

Item	TX500-1800B	
Cabeça de Impressão	Cabeça Piezo (6 cabeças escalonada)	
Largura Máxima de Impressão	1,820 mm	
Resolução	300 dpi, 450 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1.200 dpi.	
Modo de Impressão		Modo 4 Cores
	Rascunho	300 x 300HQ 2 pass BI
	Alta Velocidade	300 x 450HQ 3 pass BI
	Padrão	600 x 900HQ 6 pass BI/HI
	Alta Qualidade	600 x 1,200dpi 6pass BI/HI
Tinta	Tipo	Tipo Sb300 / RC300 / AC300
	Capacidade	2 Garrafas por cor com 2 litros
	Variação	Sb300: BI, M, Y, K (KD), Lbl, Lm Rc300: C, M, Y, K, Lk, BI, Or, R AC300: C, M, Y, K, Lk, BI, Or, R
Mídia	Largura	Máximo: 1,830 mm (72"), Mínimo: 210 mm (8.27")
	Espessura	até 5 mm
	Peso	até 60 kg (132lbs)
	Impressão	Interna e Externa
	Diâmetro do Rolo	Externo: 400 mm, diâmetro interno: 76 mm
Aquecedor do Suporte	Aquecedor de secagem externo (opcional)	
Rebobinador	Rebobinador automático (padrão)	
Altura da Cabeça	Recomendável 3mm (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)	
Energia	3φ Y380-420V±10% Até 20A 50/60Hz±1Hz	
Consumo de Energia	Menos que 10kVA (excluindo aquecedor opcional)	
Ambiente Operacional	Temperatura: 20-30°C (64-86 °F) Umidade: 35-65 % RH (sem condensação)	
Dimensões (L x P x A)	3,830x2,600x1,800 mm (150.8"x102.4"x70.9")	
Peso	Peso 1,840kg (Aquecedor não está incluso)	

*Especificações sobre No Break consultar o departamento comercial.

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. 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: 52060-500
Casa Forte - Pernambuco
Tel: 55 81 3268-4009 | 3265-5166



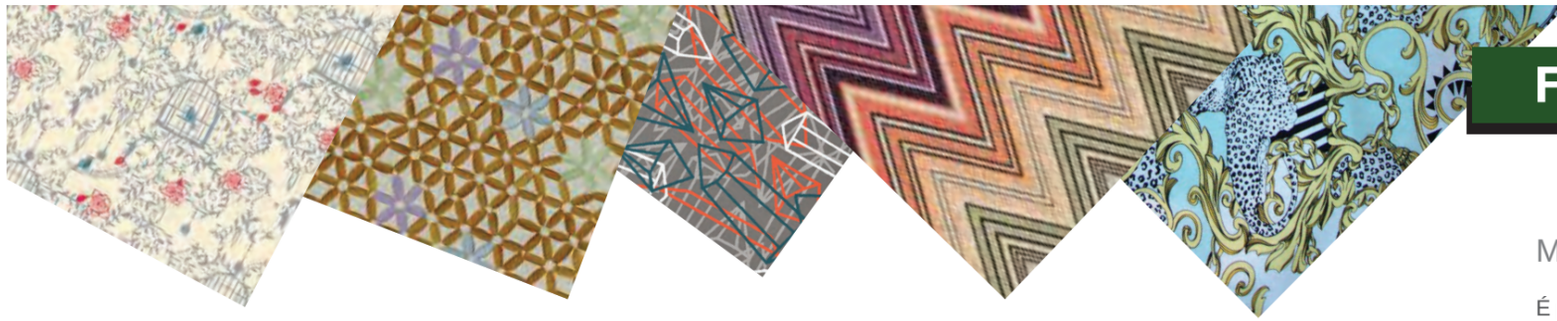
Mimaki
ALÉM DAS EXPECTATIVAS...

TX500-1800B TEXTILE PRINTER

Confabilidade em evolução



Mimaki™



Funções e Especificações

Tx500-1800B Além das Expectativas...

Impressão digital com velocidade máxima de até 140m²/h (77 metros lineares) no modo 4 cores e até 85m²/h (47 metros lineares) no modo 6/8 cores.
Indicado para o uso em algodão, seda, linho e viscose.
A Tx500-1800B possui uma alta qualidade de imagem com resolução de até 1,200 dpi.



SISTEMA DE FORNECIMENTO ININTERRUPTO

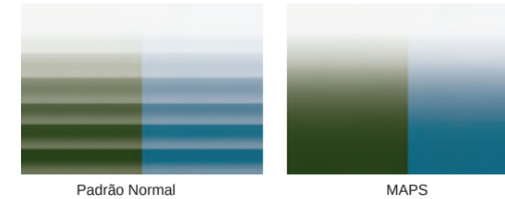
Duas garrafas de tinta por cor podem ser usadas com a função UISS. Quando uma garrafa de tinta acaba, outra garrafa da mesma cor inicia automaticamente o fornecimento de tinta.
* A Função UISS está disponível somente para o modo 4 cores.

SISTEMA BELT

O sistema Belt garante uma alimentação estável, especialmente para tecidos com elasticidade.

MAPS

É possível selecionar o "MAPS" que efetivamente reduz banding.
O 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.



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 reparação de nozzles é limitada.

MDM20* - Aumenta a precisão da impressão e reduz custo de tinta

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.
* MDM20 = Sistema de desgaseificação Mimaki

MÍNIMO DE 7PL

O tamanho da gota de 7 picolitros, permite um degradê suave e impressão de alta definição.
Pontos variáveis
A qualidade de imagem é ainda maior com tamanhos de pontos variáveis de 7 e 21 picolitros, resultando em impressões não granuladas.



VARIAÇÃO DE CORES

Rc300 (Tinta Reativa):

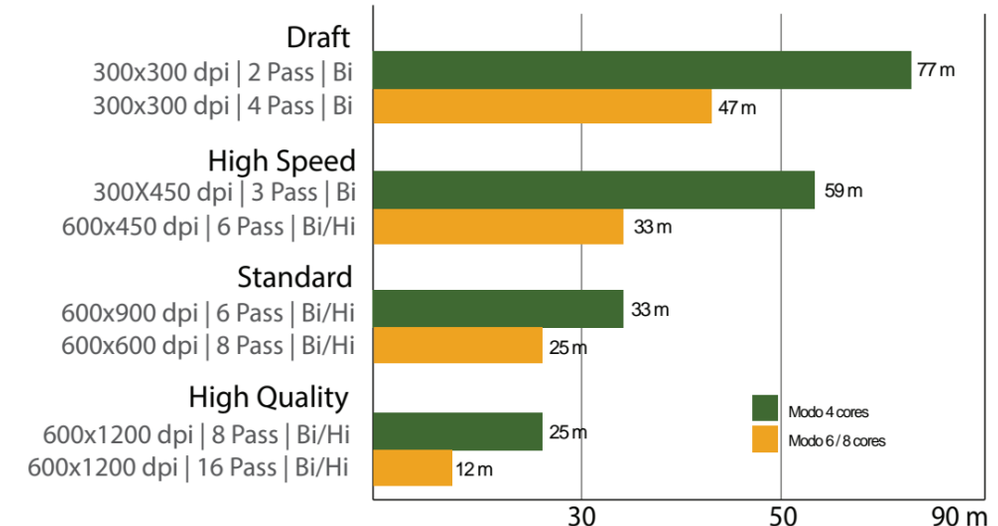


AC300:



* Fornecimento em garrafa de 2 litros.

ALTA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO



*Todas as velocidades estão em metros lineares.

** Para transformar a velocidade de linear para m² é necessário multiplicar por 1.8.