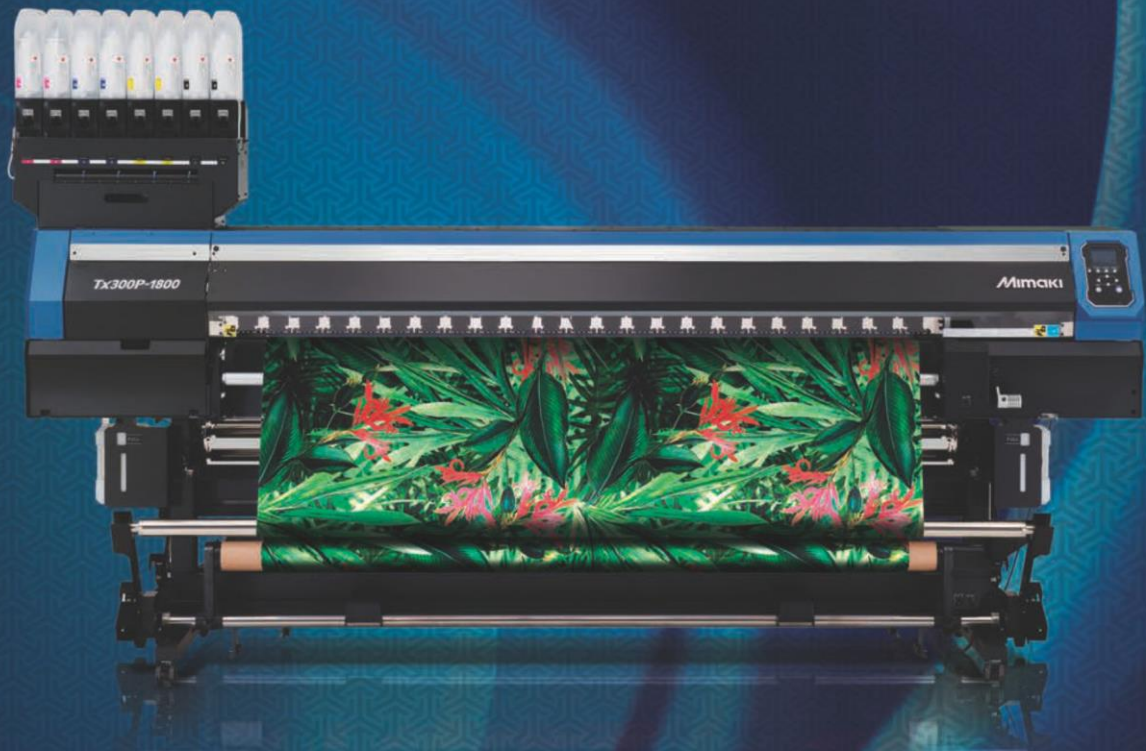


Tx300P-1800

Impressão Têxtil - Direto no tecido



Mimaki™

SOFTWARE RIP DE ALTO DESEMPENHO E FÁCIL MANUSEIO

Funções úteis com o Software RIP " Raster link 6 "

Raster Link 6

- ◆ Resultados de impressões de alta qualidade, são conseguidas de forma fácil e sem complicações.
- ◆ Função de substituição de cores aumenta a capacidade de recriar imagens.
- ◆ As cores de impressão podem ser simuladas no Illustrator ou CorelDraw sem que haja impressão*.

*Essa função requer uso do Mimaki Profile Master - MPMz.

< Suporta a função de atualização via Web >

◆ Atualizações e downloads de perfis de cor, podem ser feitos via internet.

Software Profissional RIP para separação de cores

Software RIP para separação de cores

TxLink 3 Lite

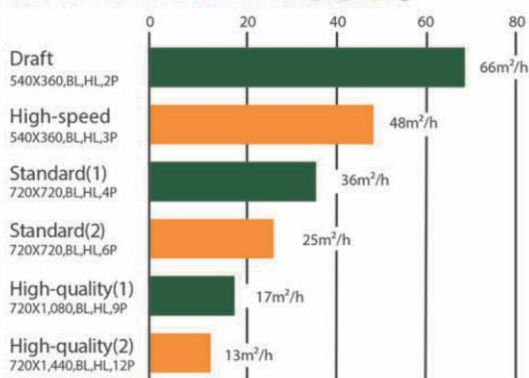
- ◆ Cores spot podem ser designadas para cada canal de cor.
- ◆ Perfil ICC para CMYK + cores especiais
- ◆ Substituição de cores em arquivos ripados
- ◆ Grande variedade de funções, incluindo repetição de faixas e layouts.

ESPECIFICAÇÕES

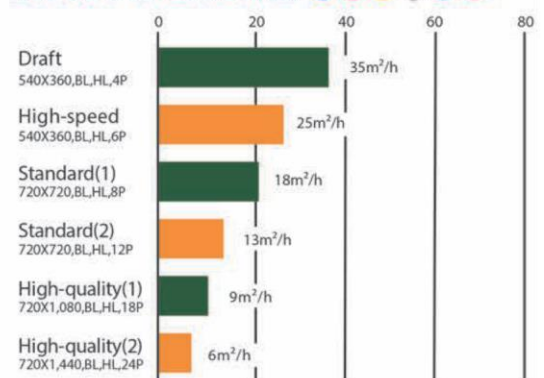
TX300P-1800	
Cabeça de impressão	4 cabeças piezoelétricas em linha
Resolução	360 dpi, 540 dpi, 720 dpi, 1,080 dpi, 1,440 dpi
Área máxima de impressão	1,920 mm (75.6")
Largura máxima da mídia	1,920 mm (75.6")
Tinta	Tipo / Cor:
	Capacidade
Tinta Sublimática : Sb420 (B, M, Y, K, Lbl, Lm) Tinta Dispersa : Dd400 (C, M, Y, K, R, Gray, Violet, Pink) Tinta de Pigmento : TP400 (C, M, Y, K) Tinta Reativa : RC400 (C, M, Y, K, Bl, R, Or, Lk) Tinta Ácida : AC400 (C, M, Y, K, Bl, R, Or, Lk) *	
Bag de 2 litros	
Espessura da mídia	1.0 mm ou menos
Peso do rolo	40 kg (88 lb) ou menos
Certificações	VCCI class A, FCC class A, ETL UL 60950-1, Marcação CE (EMC, baixa tensão, diretiva da máquina e RoHS),CB, REACH, Energy Star, RCM
Interface	USB 2.0 Hi-speed / Ethernet 1000BASE-T
Energia	Monofásico (AC100 – 120V / AC200 – 240V)
Consumo de energia	AC100V: 1.44kW / AC200V: 1.92kW
Ambiente Operacional	Temperatura: 20 – 30 °C (68 – 86 °F) Umidade: 35 – 65% Rh (sem condensação)
Dimensões (L x Px A)	3,200 x 965 x 1,857 mm (126 x 38 x 73 in)
Peso	255 kg (562.2 lb)
No Break recomendado	3,5 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:

Set de 4 cores de tinta B M Y BK



Set de 6 cores de tinta B M Y BK LM LM



*1 Para transformar a velocidade de m² para metro linear é necessário dividir pela largura máx. de impressão.

**2 Os resultados de velocidade de impressão acima foram obtidos através da tinta sublimática Sb420.

Distribuidor autorizado:

Rua Antonio Treis, 549
 Bairro Vorstadt - Cep: 89015-400
 Blumenau - Santa Catarina
 Fone: 47 - 3340-0900
 e-mail: contato@galileu.ind.br
 Web: www.galileu.ind.br