

For
TEXTILES &
APPAREL

Impressora Jato de Tinta para DTF

TXF150-75

Mimaki[®]

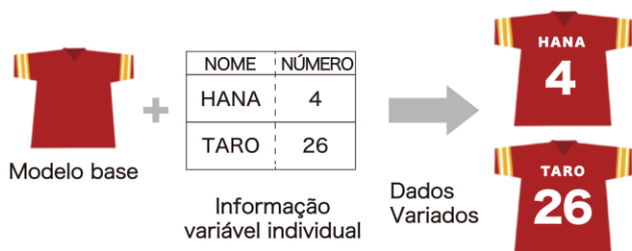
Solução para Produção Têxtil Sustentável



Raster Link 7

Mais útil e funcional

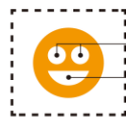
Função de impressão com dados variados



Gerador de camadas de cores especial

Nova opção [Preencher contorno] para trabalhos de impressão DTF em dados vetoriais e objetos CMYK=0% a serem convertidos em camadas de cores especiais formatos EPS, PS, PDF são suportados.

Imagem Original



CMYK 0%

1. Imagem Inteira

Todos os dados da imagem são preenchidos com cor especial



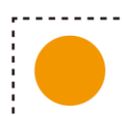
2. Pixel Válido

Muda parte de cor válida para cor especial



3. Preencha o Contorno

Mudanças dentro do contorno da imagem para cores especiais



Ajuste de camada

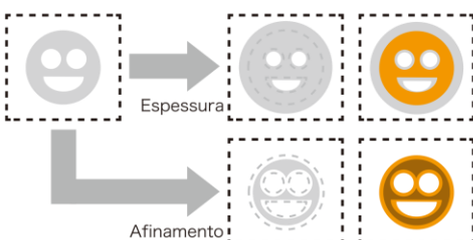
O tamanho e a posição da camada branca são ajustáveis quando ela se desloca da camada de cor

<Correção de tamanho>

- Espessura: Expande a camada branca a partir do centro
- Afinamento: Reduz a camada branca em direção ao centro



Camada Cor Camada Branca



<Correção de posição>

- Scan : Desloca a camada branca para a esquerda ou para a direita quando mudanças de valor de ajuste
- Feed: Desloca a camada branca para frente ou para trás quando o valor de ajuste muda



Especificações

Tx F150-75	
Cabeça de Impressão	Cabeça piezoelétrica
Resolução de impressão	720dpi, 1,440dpi
Tinta	Tipo / Cor Tinta Pigmento para transfer PHT50 (C, M, Y, K, W)
	Capacidade Embalagem 600ml (500ml disponível apenas para tinta branca)
Funções de circulação	Disponível apenas para tinta branca
Largura máxima de impressão	800mm (31.5")
Mídia	Largura máxima 810mm (31.9")
	Espessura 1.0 mm ou menos
	Peso do rolo 45 kg ou menos
Interface	Ethernet 1000BASE-T, USB 2.0 de alta velocidade
Energia	Unidade principal: Monofásico AC100-120 / 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz x 1
Consumo de Energia	Sistema de 100 V: 0,9 kW ou menos, Sistema de 200 V: 1,2 kW ou menos
Certificações	VCCI class A, FCC class A, ETL IEC 62368-1, CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, KC
Dimensões (L x P x A)	1,965mm x 700mm x 1,392mm (77.4" x 27.6" x 54.8")
Peso	126kg

Especificações de tinta

Tinta pigmentada a base de água: PHT50	
Tinta	PHT50
Cores	5 cores (C, M, Y, K, W)
Embalagem	Pack de Alumínio
Capacidade	600ml(C, M, Y, K), 500ml(W)
Certificação	Eco Passport

Set de cores: C M Y K W

Nota: A Mimaki oferece a Impressora, as tintas e o software RIP. As demais necessidades do processo (forno, filme DTF, TPU/ Poliamida e Prensa) precisam de avaliação prévia pelo cliente.

Segurança garantida - Tinta pigmento original Mimaki para DTF - PHT50*

Pack de Alumínio para tinta desgaseificada, executa a ejeção estável de tinta, reduzindo a contaminação de gás da tinta e evitando defeitos no injetor. O uso de plástico pode ser reduzido em comparação com os frascos de tinta, o que também reduz o impacto ambiental.



A PHT50, a primeira tinta pigmentada de transferência térmica da Mimaki, já obteve a certificação "ECO PASSPORT". O "Eco Passport" é um padrão internacional para a segurança de produtos têxteis e a segurança da tinta é certificada por uma organização terceirizada. PHT50 é uma tinta segura e protegida que reduz o impacto ambiental.

* Tinta ecológica que atende aos principais padrões de segurança do mundo

