



L 1760mm  
A 1000mm  
P 1000mm

150KG

# ROCKETDTF TEXTILE 3002

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO até **6** m<sup>2</sup>/h

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

LARGURA DE IMPRESSÃO

CORES DISPONÍVEIS

Drop Variável

2 EPSON Xp600

30cm

CMYK+W

- ! A impressora DTF é equipada com um sistema de circulação de tinta branca, pode evitar a precipitação de tinta branca, reduzindo assim o risco de entupimento do cabeçote de impressão.
- ! Usando o cabeçote de impressão original Epson Xp600, a velocidade de impressão é rápida, de alta precisão e as roupas impressas são mais coloridas.
- ! A impressora de filme PET usa tinta pigmentada, fabricante de origem, o filtro é fino e não é fácil de aglomerar e bloquear o sistema de tinta.
- ! A operação é simples e pode ser usada por uma pessoa, reduzindo a entrada de mão de obra e recursos materiais e economizando custos
- ! Impressão CMYK+W, cartuchos de tinta de grande capacidade de 1,5 L, reduzem o número de recargas frequentes de tinta e garantem impressão contínua.
- ! Usando rolos de placa de borracha de flúor importados dos EUA, grande pressão, pode prevenir melhor a deflexão e imprimir mais suavemente.
- ! A impressora DTF grande adota estação de cobertura ajustável, faz melhor vedação com a cabeça de impressão, para evitar o bloqueio da cabeça de impressão.
- ! A impressora DTF usa trilho-guia HIWIN, trilho-guia linear de decodificação linear, sem ruído, o carro da impressora funciona mais suavemente.
- ! A impressora de filme DTF tem uma ampla gama de aplicações, impressão personalizada e produção em massa, baixo custo e preço competitivo.

## Especificações

VELOCIDADES	
4pass 15m <sup>2</sup> /h	6pass 10m <sup>2</sup> /h   8pass 8m <sup>2</sup> /h
INTERFACE	Painel LCD Software e instalado no computador
CONEXÃO	USB2.0 USB3.0
SOFTWARE RIP	FlexiPrint
AQUECEDOR	Sistema de aquecimento frontal extra
AMBIENTE DE TRABALHO	Temp.: 20°C A 25° , Umidade: 50% A 70%

Os resultados e modos de impressão fazem referência a testes efetuados em ambiente de laboratório. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passe e ao incremento da função eclosão, sendo que quanto maior for estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação de compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.

<sup>1</sup> As velocidades informadas podem sofrer variações de acordo com a velocidade do carro, difusão, número de passes e demais configurações no equipamento.