



ROCKETDTF UV 3003

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

LARGURA DE IMPRESSÃO

CORES DISPONÍVEIS

Drop Variável

3 EPSON Xp600
2 EPSON Xp600

2 EPSON i1600

30cm

CMYK+W+V

- ‡ A impressora DTF é equipada com um sistema de circulação de tinta branca e verniz, 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.
- ‡ Boa estabilidade, alta resistência à pressão, boa fluência, sem obstrução, sem vazamento 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.
- ‡ Ajuste pneumático inteligente do equilíbrio da laminação, suporte para laminação a quente e laminação a frio
- ‡ 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.
- ‡ Propriedades do produto adesivo de cristal UV. À prova d'água, à prova de sol, à prova de geada, à prova de escaldamento, durável, fácil de usar

Especificações

VELOCIDADES	
8PASS 1 m ² /hour	
INTERFACE	Painel LCD Software e instalado no computador
CONEXÃO	USB2.0 USB3.0
SOFTWARE RIP	RIIN/Flexi
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.

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