

Impressão Têxtil Digital

A impressora SureColor F2000 foi desenvolvida para imprimir diretamente em tecidos de algodão. Imprime em alta qualidade com 4 ou 5 cores de tintas originais Epson UltraChrome Ink. A tintabranca é resistente, não forma rachaduras, reduz o risco de obstrução e aumenta a produtividade. Imprime em uma grande variedade de tecidos de até 25 milímetros de espessura, com baixo consumo de tinta. Máxima produtividade e eficiência com o software integrado Garment Creator desenvolvido pela Epson.

- Impressão em grande variedade de tecidos de até 25 mm de espessura
- Baixo consumo de tinta
- Máxima produtividade e eficiência com software integrado Epson Garment Creator
- Qualidade de 1440 x 720 dpi para impressoras de 4 cores e 1440 x 1440 dpi para impressoras de 5 cores (incluindo branco).



O Que Está Na Caixa:

- Impressora SureColor SC-F2000
- Kit de manutenção
- Cartuchos de limpeza (somente para configuração 5C)
- Tintas iniciais
- Recipiente de resíduo de tinta
- CD de software, Manual do usuário (CD)
- Guia de instalação (papel), cabo de energia

ESPECIFICAÇÕES

Tecnologia de impressão: PrecisionCore® Resolução

Máxima de impressão:

Colorido 1.440 x 720 dpi / Branco 1.440 x 1.440 dpi Área máxima de impressão: 40,6 x 50,8 cm

Velocidade de impressão:

- Modo colorido bidirecional: 27 s (modo produção) 1
- Modo colorido unidirecional: 50 s (modo alta velocidade) / 104 s (alta qualidade)
- Modo branco: 88 s (densidade de tinta branca baixa) / 171 s (densidade de tintabranca alta) / 111 s (modo produção)

Tamanho mínimo de gotícula de tinta:

21 pl (tamanho padrão)

Configuração de injetores:

8 Channels of 360 Nozzles
6 Ink Cartridge Bays

Tipo de tinta:

Tinta UltraChrome® DG

Dimensões:

98,5 x 142,5 x 49 cm

Peso:

82 kg

]

Manuseio Têxtil:

Espessura:

Garments up to 0.98" Thick

Tipo de Mídia:

100% Cotton or cellulose fiber garment recommended

Área Máxima de Impressão:

Maximum Printing Area 16" x 20" (Optional Large Platen)

Formatos do Arquivo Suportados:

Tiff and PNG recommended for support of transparency
JPG and BMP

Requisitos de secagem:

Tempo de Prensagem:

White Only: 45 sec/6 PSI

Colour Only: 45 sec/6 PSI

White & Colour: 75 sec/6 PSI

Use more time for heavy coverage on large areas

Temperatura da Prensagem:

Heat Press Temp - 338°F/170°C

Velocidade da Esteira:

Heat Conveyer Temp - 320°F/160°C

Temperatura da Estufa:

White Only: 3.5 to 4.5 min

White & Color: 4.5 to 5.0 min

Softwares inclusos

Voltagem nominal:

100-240 V CA

Frequência nominal:

50/60 Hz

Corrente nominal:

0.4-0.7A

Consumo de energia:

Approx. 52W Approx. 20W Approx. 10W

Fonte de energia:

100-240 V CA 50/60 Hz