

Impressora Digital Têxtil de Sublimação

ALPHA 1000 | 6160

Tecnologia | Desempenho | Produtividade



VIDA ÚTIL
LONGA



AUTO
LIMPANTE



ALTA
ESTABILIDADE



ALTA
EFICIÊNCIA



ALTA
RESOLUÇÃO



ALTO
DESEMPENHO

FUNÇÕES E CARACTERÍSTICAS

CABEÇA DE IMPRESSÃO EPSON

Adotando EPSON cabeça de impressão micro piezo, tecnologia de quantidade mínima variável, saída de alta resolução.

MOTOR LEADSHINE

Motor Leadshine, codificador linear de driver de alta resolução, menos erros de comprimento, funcionamento mais estável.

TENSÃO VARIÁVEL

Ajuste a tensão do cabeçote automaticamente m medida que a temperatura muda e corrige o bocal e o bocal azul.

CONTINUA A IMPRESSÃO DEPOIS DA ENERGIA DESLIGAR-SE

A impressora ainda mantém os dados de impressão se estiver desligada e pode continuar a imprimir quando for ligadanovamente.

FUNÇÃO INTELIGENTE DE PENA E LOG

Exclusiva pena 2D inteligente e função log, otimizando à bandagem de forma eficaz na impressão, obviamente melhorando à quantidade de impressão.

TANQUES DE TINTA DE GRANDE CAPACIDADE

Tanques de tinta transparentes com grande capacidade, é conveniente para o operador observar a condição da tinta.

SAÍDA AUTO CAD

Compatível com saída direta de rascunho Auto CAD.

COMPATÍVEL COM DIFERENTES SOFTWARES RF

Compatível com diferentes tipos de software de impressão Photoprint e INÉDIT.

PARÂMETROS TÉCNICOS

Cabeçote de impressão	i3200 A1 E1		
Número de cabeçotes de impressão	1		
Resolução	3200DPI		
Número de bocais	3200 (8° 400)		
Velocidade de impressão	3 passadas 25 m2/h 4 passadas 20 m2/h 5 passadas 15 m2/h		
Cores	CMYK		
Largura de impressão	1600 mm		
Largura média	1720 mm		
Tipo de tinta	Tinta a base de água; Tinta a base de solvente ecológico; Tinta de sublimação	Gestão de cores	À base de ICC, ajuste de densidade e curvas
Software RF	Photoprint, INÉDIT	Sistema do computador	Win7, Win 8, Win 10
Porta de transmissão de dados	Porta Ethernet giga bit	Fornecimento de energia	50Hz/ 60Hz, 220V, 10ª
Sistema de aquecimento	Aquecedores dianteiros, de leito e traseiros e secador extra	Formatos do arquivo	Bmp, TIF, JPG, PDF etc.
Método de alimentação	Rolo a rolo	Umidade	40% à 60%
Dimensão	2502*842*1240 mm	Peso	200 kg
Tamanho do pacote	2680*860*7500 mm		

