



Jato de tinta térmico

Videojet® 8520

A impressora de jato de tinta Videojet 8520 oferece uma impressionante combinação de funcionalidade e simplicidade com design único e compacto.

Projetada para satisfazer as necessidades de usuários industriais, a impressora de jato de tinta térmico (TIJ) Videojet 8520 é a solução de codificação e marcação ideal para uma gama de aplicações de marcação primária e secundária. Desde códigos alfanuméricos básicos até complexos códigos de barras e imagens, a 8520 tem a capacidade de imprimir uma grande variedade de códigos em linhas rápidas de produção. A impressora TIJ 8520 ajuda os clientes a melhorar suas metas de produtividade, qualidade e eficiência com recursos que incluem: configuração automática do cartucho, controle de temperatura e acompanhamento de nível de tinta portátil.



A vantagem do uptime

- Protocolo de comunicações extenso ideal para aplicações secundárias e de controle remoto
- Componentes eletrônicos fixos, sem peças móveis
- Nenhuma peça ou item sujeita ao desgaste fora da substituição de cartuchos de jato de tinta
- Operação simples e sem sujeira

Alta produtividade

- Impressão de alta resolução (até 600 dpi) adequada para códigos de fontes grandes e pequenas de alta qualidade
- Ampla gama de códigos de barras para embalagens primárias e secundárias
- Consegue operar até quatro cabeçais de impressão independentes ou em conjunto
- Acompanhamento de nível de tinta que se movimenta junto com o cartucho*

Segurança do código

- Software de criação de modelos com campos de mensagens baseados em regras
- Tela sensível ao toque em cores com exibição de imagens WYSIWYG para reduzir erros de configuração
- A configuração do tipo de tinta selecionável garante a utilização da tinta certa*
- Leitor USB opcional para a seleção de mensagens

Fácil de usar

- Interface de usuário gráfica e intuitiva, com controles baseados em ícones fáceis de aprender
- Reconhecimento automático de cartucho*
- Quatro projetos de cabeçais de impressão para ajudar na integração das linhas de embalagem

*Recurso disponível quando se usa cartuchos de tinta TIJ autênticos da Videojet

Videojet® 8520

Jato de tinta térmico

Velocidade de linha / Capacidade de resolução

Resolução máxima de 600 x 600 dpi

5 a 360 fpm (1,5 a 109 mpm) a 600 x 240 dpi

É possível alcançar velocidades de linha mais rápidas a resoluções de impressão horizontal menores

Recursos de impressão

Suporte total para download de fontes usando as fontes TrueType®

Campos de texto fixos, variáveis e mesclados

Formatos flexíveis de data/hora e de códigos de turno

Cálculos de validade automáticos

Incrementadores automáticos de data e texto

Suporte para vários formatos gráficos (até a área máxima de impressão)

Códigos de barras

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (incluindo 2D composto), DataMatrix, QR, PDF417

Cartucho de impressão

Máximo de quatro cartuchos de impressão com 12,7 mm de altura, 600 dpi (empilhados/ conectados ou utilizados de forma independente)

Recursos disponíveis com cartuchos de tinta de jato de tinta térmico originais da Videojet: reconhecimento automático de cartucho e configuração de parâmetros, acompanhamento de lote/número de lote de tinta, acompanhamento de nível de tinta portátil e maiores velocidades de impressão

Tela

LCD TFT SVGA de 8,4 polegadas (800 x 800), totalmente colorida e tela sensível ao toque

Visualização de impressão WYSIWYG

Diagnósticos totais integrados

Três níveis de proteção de senha ou proteção de senha configurável avançada

Ampla suporte de idiomas (total de 22)

Interface de dados

RS232, Ethernet, suporte para pen drive USB, Text Communications Protocols

Dimensões do controlador

9,6" (244 mm) de comprimento

3,6" (92 mm) de largura

6,7" (170 mm) de altura

As dimensões excluem cabeça de impressão, cabos e conexões de fonte de alimentação

Dimensões do cabeçote de impressão

Quatro opções de cabeçotes de impressão estão disponíveis com dimensões diferentes para atender aos requisitos de integração. As dimensões a seguir são para o cabeçote de impressão padrão Standard Blue:

115 mm de comprimento

110 mm de altura

60 mm de largura (na placa)

As dimensões excluem o cartucho e as conexões dos cabos

As dimensões dos cabeçotes de impressão Red, Green e Gold variam em comprimento em relação ao cabeçote de impressão Blue

Faixa de temperatura

5 °C a 45 °C

Requisitos elétricos

100-240 VCA 50/60Hz

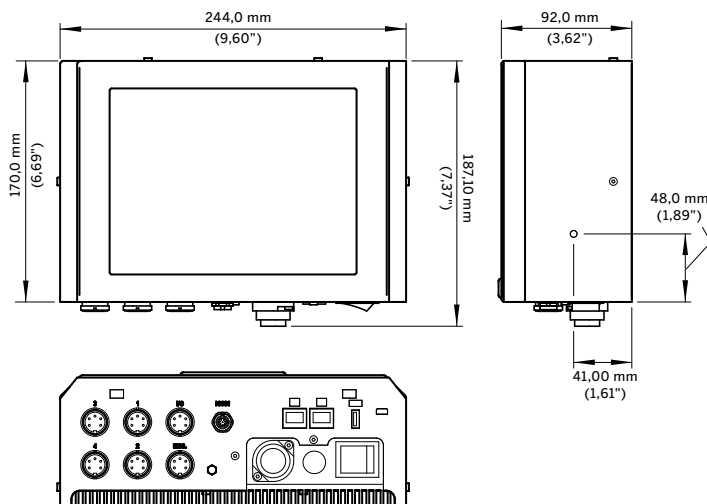
Peso aproximado (controlador)

3,2 kg

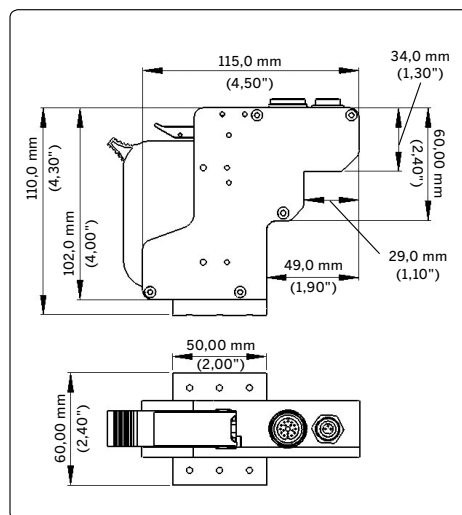
CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Controlador



Cabeça de impressão Standard Blue



Ligue para +351 219 587 810 / 1

Envie um e-mail para

ptgeral@videojet.com

ou acesse www.videojet.pt

VIDEOJET TECHNOLOGIES S.L.

Videojet Technologies em Portugal

Rua José Martinho dos Santos nº 5 loja 1

2615 - 356 Alverca do Ribatejo

© 2018 Videojet em Portugal. — Todos os direitos reservados.

A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet em Portugal.

Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

TrueType é uma marca registrada da Apple Computer, Inc.

Nº da peça SL000653

ss-8520-pt-pt-0218

