



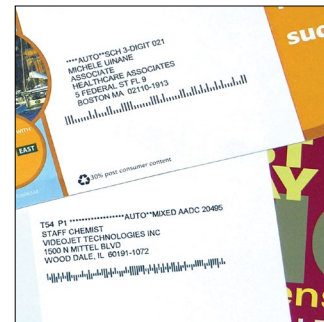
Sistema de impressão
de alta resolução
flexível, personalizável
e atualizável

Jato de tinta

4320 de endereçamento e aplicação de imagens

 **VIDEOJET**

Jato de tinta de alta qualidade a um preço acessível



Videojet 4320

O sistema de jato de tinta 4320 foi desenvolvido especificamente para fornecer endereçamento e aplicação de imagem a jato de tinta de alta qualidade a um preço acessível. Com a operação na velocidade da produção, o modelo Videojet 4320 é ideal para os segmentos de mala direta, de impressão e jornalístico.

Sistema de impressão de alta resolução e fácil de usar

O sistema Videojet 4320 pode configurar facilmente até 8 polegadas de impressão em 4 áreas de imagens separadas por 2 polegadas cada, ou combinados em uma área comum com uma margem justificada à esquerda. Com resolução de impressão de até 600 dpi e configurações expansíveis do cabeçote de impressão de 2 até 8 polegadas, o modelo Videojet 4320 imprime de forma eficiente endereços básicos de 8 linhas, mas também pode aplicar mensagens promocionais, cupons, gráficos e cor específica.

- capacidades de impressão em 90 graus
- A exibição de etiquetas e a função de visualização WYSIWYG permite que os usuários vejam uma representação exata das imagens a jato de tinta antes do início da produção
- Software baseado em Windows® 7

Flexível, personalizável e atualizável

O sistema do modelo 4320 oferece a transferência de dados confiável por USB. A operação é otimizada quando usada com o equipamento de manuseio de papel da Videojet, oferecendo um desempenho inigualável no transporte a vácuo e na tecnologia de alimentação de fricção.

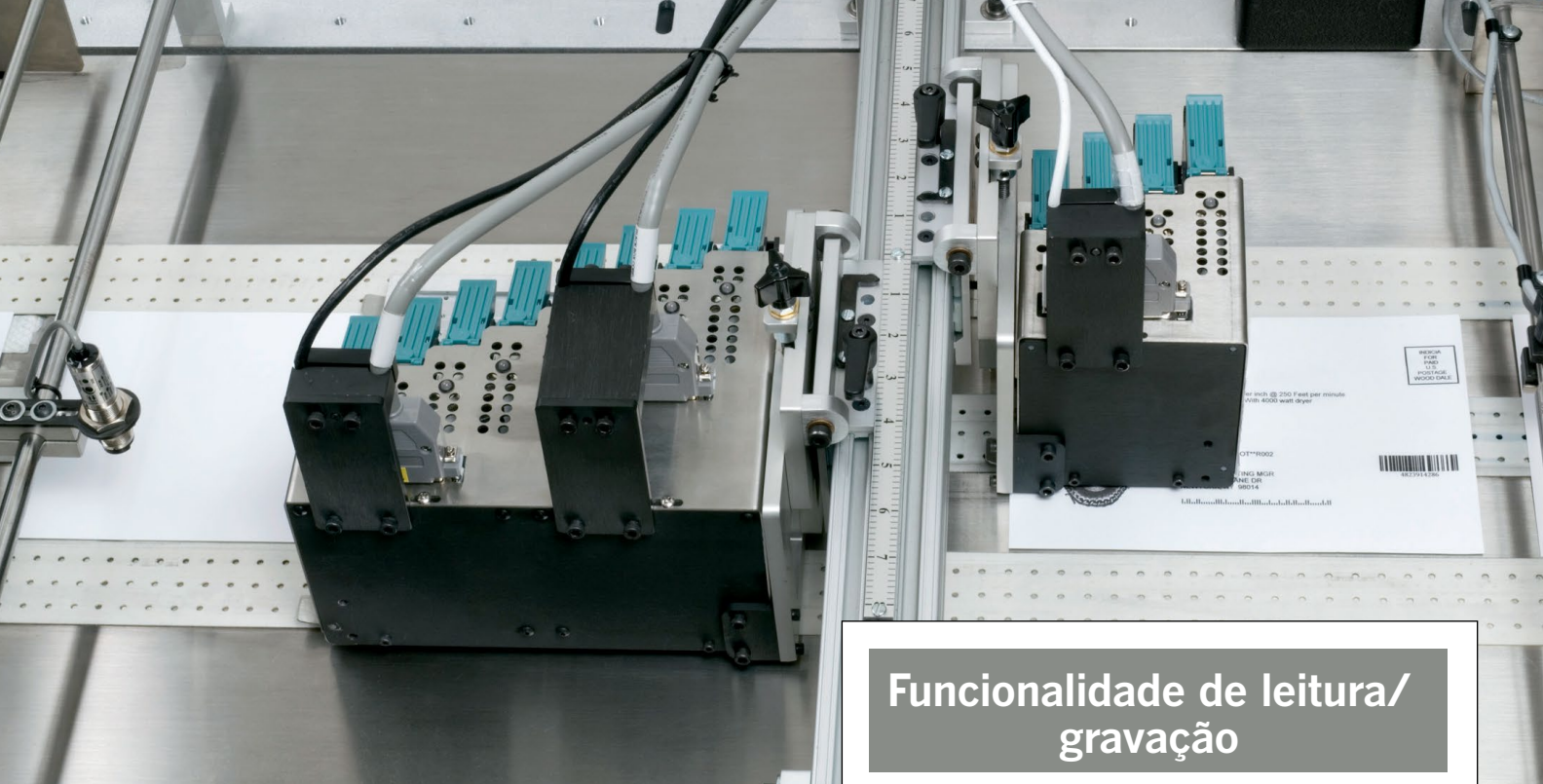
- Pode ser configurada para imprimir diretamente em redes ou para adicionar dados variáveis em combinação com as impressoras a laser de formulário contínuo
- Cabeçotes encaixáveis tornam o sistema simples de usar e de manter

Custos de execução reduzidos e fluidos HP comprovados

A Videojet oferece tintas da marca HP para extensa cobertura de substrato e impressão de alta qualidade.

- Tintas diferenciadas, como as soluções de alta densidade óptica, e o sistema próprio de fornecimento de tinta em grande escala podem reduzir os custos de execução em 50% ou mais
- A tecnologia comprovada do modelo 4320 incorpora cartuchos de jato de tinta HP duráveis e econômicos





Funcionalidade de leitura/ gravação

O processo de leitura/gravação (R/W) geralmente começa com inserções pré-impresas personalizadas com alimentação na unidade de inserção, cada uma com um identificador exclusivo. Esse identificador é lido pelo dispositivo de visão integrado e enviado para o sistema da 4320. O software de leitura e gravação (R/W) controla o equipamento por meio da unidade de inserção, executa uma pesquisa de banco de dados, obtém o registro adequado e, seguindo o processo de inserção bem-sucedido, imprime os dados correspondentes no envelope com a frente fechada com o gerador de imagens da 4320. Se o equipamento estiver danificado, rejeitado, ou não chegar quando esperado, a 4320 R/W ignora esse registro, grava a perda em um novo banco de dados e continua com o próximo equipamento no fluxo.

- O sistema Videojet 4320 Read/Write™ oferece as ferramentas necessárias para expandir a capacidade da unidade de inserção para aumentar o valor geral de produção
- Pode ser usada com a maioria das unidades de inserção, incluindo Bell & Howell, Buhrs, Pitney Bowes, Inserco e outros
- O sistema ativa a porta de rejeição para erros de leitura, mantendo itens em branco fora o fluxo de correspondência
- Fornece relatórios personalizados que registram a produção, verifica o cumprimento e identificam/executam peças fora do cumprimento

Controlador Crescendo eficiente

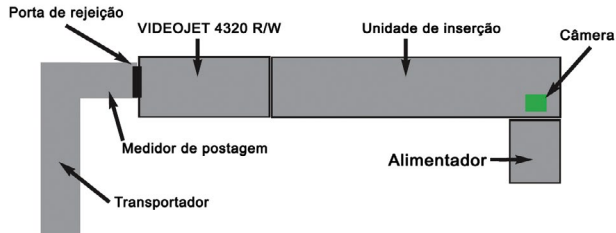
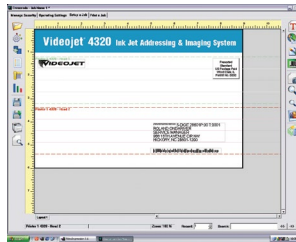
O controlador Crescendo da Videojet é uma interface de usuário simples de usar que vem padronizada com níveis de início de sessão protegidos por senha para ajudar a garantir a proteção de segurança que seus clientes precisam.

- Incorpora muitos recursos para aumentar a eficiência e melhorar a qualidade de produção
- Reduz o treinamento cruzado para clientes que usam a impressora Videojet Crescendo BX

Controle de E/S aprimorado

Recursos como as capacidades de visão (ou seja, leitura/gravação), controle de empilhadeira e controle de abertura de desvio fazem da 4320 o modelo ideal para uma ampla gama de aplicações.

- Sistemas 4320 com recursos de E/S avançados são executados com sucesso em linhas de produção no mundo todo
- A Videojet oferece o mais amplo conhecimento de produto no setor, com suporte a incomparável organização de vendas e de serviço



Unidade de inserção de amostra com alimentador, sistema de visão, JET MAIL III Read/Write, medidor de postagem e transportador

Videojet® 4320

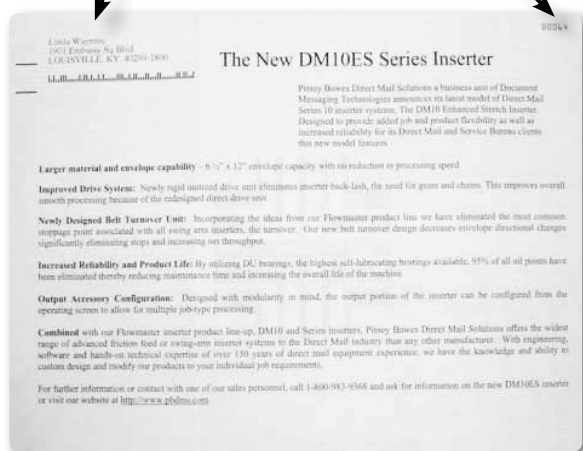
Endereçamento e imagem a jato de tinta

Saída de leitura/gravação da amostra



Endereço de inserção e combinação externa personalizados sempre

ID de registro exclusivo



Componentes do sistema

PC baseado em Windows®
Controles de jato de tinta personalizados, hardware, software e processador de bitmap e varredura de alta velocidade FLASHJET
Cabos da placa de circuito flexíveis para desempenho confiável com posicionamento do módulo de impressão e interconexão de cartucho com contato garantido
Um encoder Cue e 3600 PPR
Cabos de controle de base e do transportador
Sistema LAN pronto para as necessidades de correspondência integrada

Sistema operacional

Windows® 7 Professional

Qualidade de impressão/Velocidades de impressão**

Quatro modos de operação e velocidades de impressão

600 x 150 DPI - até 525 fpm

600 x 200 DPI - até 350 fpm

600 x 300 DPI - até 250 fpm

600 x 600 DPI - até 150 fpm

**Todas as velocidades de impressão com base em duas barras

Área da imagem

Altura: Caminhos de impressão altos de 2 polegadas ou 4 polegadas por cabeçote de impressão. Máximo de 8 polegadas totais de caminho de impressão.

Largura: Tamanho prático de largura de impressão de 12 polegadas estabelecido pelo software

Fontes

Todas as fontes Windows® TrueType®

Códigos de barras

Australian Post, Codabar, Code 128, Code 39, DataMatrix, EAN 8, EAN 13, German Premium Address, GS-1 DataMatrix, GS-1 128, Intelligent Mail® Barcode, Interleaved 2 of 5, Kix Code, PDF 417, Planet Code, POSTNET™, Royal Mail, UPC A, UPC

Formatos de arquivo

TXT, TEX, TX2, CSV, DBF, MDB, JS2, campo personalizado e delimitadores de registro para guia delimitada, 1 UP Label, XLS (não formatado) apenas suportado por JM3.

Gráficos

Criação, armazenamento e imagens de bitmap de elementos gráficos digitalizados e logotipos

Formatos gráficos

BMP, GIF, JPG, PNG, ICO, CUR, TIF, TGA, PCX e WBMP

Tinta

Grande variedade disponível. Assistência de secagem necessária para papéis revestidos. Tintas de secagem mais rápida para papéis revestidos.

Cores de tinta

Preto, azul, verde, vermelho

Requisitos elétricos

100-240 V (alcance automático), 250 VA, 1 PH, 50/60 Hz

Faixa de temperatura/umidade

40 – 105 °F/10 - 90%, sem condensação

Ligue para **+55 11 4689-7273**

Envie um e-mail para

br.marketing@videojet.com

ou acesse **www.videojet.com**

Videojet Technologies do Brasil

Rua São Paulo 261 - Alphaville - Barueri - São

Paulo - SP - 06465-130, Brasil

© 2016 Videojet do Brasil — Todos os direitos reservados.

A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet do Brasil. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio. Windows, OpenType e Microsoft Office Access são marcas registradas da Microsoft Corporation. TrueType é uma marca registrada de Apple Computer, Inc. PostScript é uma marca registrada da Adobe Systems Inc. Intelligent Mail Barcode é uma marca registrada e POSTNET é uma marca registrada do United States Postal Service®, usada com permissão.

Número de peça SL000445
br-4320-0616