



Jato de tinta para grandes caracteres

Videojet® 2351 e 2361

As impressoras de caracteres grandes 2351 e 2361 oferecem códigos duráveis de alta qualidade, mesmo em operações prolongadas, com necessidade mínima de intervenção.

As impressoras de jato de tinta de grandes caracteres Videojet 2351 e 2361 são ideais para imprimir informações variáveis, como códigos de barras, datas, ingredientes, logotipos e gráficos em caixas e embalagens de expedição. Combinando impressão de alta resolução com uma interface de usuário simples, essas impressoras tornam a seleção e impressão de mensagens rápida, fácil e praticamente livre de erros. As impressoras 2351 e 2361 proporcionam texto, códigos de barras e logotipos de alta resolução de até 2,8" para uma aparência pré-impressa. Ao oferecer uma verdadeira oportunidade de codificação de caixas genéricas, elas eliminam custos e o inventário associado a etiquetas e caixas pré-impressas.



Máximo uptime

- Texto, logotipo e códigos de barras consistentes e de alta resolução, mesmo sobre funcionamentos de impressão prolongados em ambientes empoeirados
- A tecnologia inovadora mantém uma qualidade de impressão superior, sem afetar a velocidade ou o rendimento da produção
- O sistema baseado em tinta oferece inicialização rápida e códigos duráveis que podem resistir à cadeia de distribuição
- A Videojet LifeCycle Advantage™ pode ajudar nossa impressora a operar com eficiência máxima ao longo de sua vida útil

Produtividade integrada

- Intervenção mínima necessária devido ao processo patenteado de micropurga e um filtro de linha de retorno exclusivo que pode ser substituído em segundos
- Substitua caixas e etiquetas pré-impressas, e imprima informações variáveis, como códigos de barras, gráficos e texto on-line
- A resolução de 180 dpi permite a codificação completa de caixas genéricas com aparência pré-impressa
- Lata de tinta não pressurizada que não pinga permite que a tinta seja trocada sem parar a produção

Segurança do código

- A interface Videojet CLARiTY™ ajuda a obter o código certo no local certo e no produto certo, sempre
- O software simples e intuitivo reduz a possibilidade de erros do operador
- Configure os parâmetros das mensagens com facilidade e limite os operadores a faixas de dados pré-especificadas, para ajudar a evitar erros
- O uso do Número de Identificação de Fluido (FIN) para ajudar a eliminar a possibilidade de a tinta errada ser adicionada

Fácil de usar

- A unidade autônoma e altamente compacta economiza espaço e se integra facilmente
- É possível operar várias impressoras a partir de uma única unidade principal ou controlá-las remotamente de um local central
- Processo de preparação interno acionado por interface de usuário simples, eliminando a necessidade de dispositivos externos de preparação
- O sistema de tinta acionado por ar elimina praticamente o possível tempo de inatividade para a manutenção de bombas, solenoides e outras partes móveis

Videojet® 2351 e 2361

Jato de tinta para grandes caracteres

Velocidade de impressão

Impressão de código de barras – 0,3 – 66 mpm

Texto alfanumérico – até 132 mpm

As velocidades dependem da densidade

Distância de impressão

0,5 mm a 4,0 mm máxima

Área de impressão (por cabeça de impressão)

2351: 53 mm (A) x 2.000 mm (C), 180 dpi

2361: 70 mm (A) x 2.000 mm (C), 180 dpi

Códigos de barras

Compatível com PTI, GS1-128, ITF-14 (código de caixa UCC), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, Código 128, I 2 de 5, Código 39 e outros, conforme a necessidade

Interface do operador

Interface Videojet CLARiTY™ para painel touchscreen LCD colorido de 5,7 pol

Seleção de mensagens e suporte a banco de dados como padrão

Visualização da impressão WYSIWYG

Segurança do código

Diagnóstico integrado

Imagens e Logotipos

Suporte para vários formatos gráficos usando o CLARISOFT™

Recursos de impressão

Software de design de codificação de embalagens CLARISOFT™

Suporte total para download de fontes TrueType®

Texto escalável que inclui impressão com rotação, espelhada e reversa

Funções automáticas de data e hora em tempo real

Cálculo automático de data de validade e gerenciamento de concessões

Incrementos e decrementos automáticos de texto, contadores e códigos de barras

Hora, dia da semana, dia do mês, semana do ano, mês do ano,

ano da década e suporte a datas árabes

Início do dia, códigos de turno, fábrica, máquina, ID de linha

Idiomas

Português, Inglês, Árabe, Chinês (mandarim), Dinamarquês, Holandês, Finlandês, Francês, Húngaro, Italiano, Japonês, Alemão, Grego, Polonês, Russo, Espanhol, Sueco e Turco

Memória integrada

512 MB de memória, CompactFlash®

Entradas/Saídas

Várias entradas e saídas disponíveis. Entre em contato com o suporte técnico ou consulte o Manual de Serviço para ver os detalhes.

Tipos de campos suportados

Fixo, variável (digitado pelo usuário), mesclado, banco de dados, contadores, data, compensações, hora, parágrafo (blocos de texto)

Desenho básico de formas (círculos, retângulos etc.)

Protocolo de comunicação

Comunicações RS-232 ponto a ponto

Comunicações de rede Ethernet 10/100 Base TX

Protocolos de comunicações binários e ASCII, e drivers do Windows

Modo Host PC (banco de dados remoto) usando o CLARINET™

Conectividade USB para download de mensagens e atualizações de software

Suporte ao protocolo Zebra (ZPL)

Conectividade

Até (4) cabeças de impressão no modo primário/secundário

Função de seleção de trabalhos em grupo e função de controle de grupos de impressoras

Software de controle de rede

Software de gerenciamento de rede CLARINET™

Gerenciador de Configuração CLARiTY™

Configuração "off-line" e armazenamento de parâmetros disponíveis como padrão

Tinta/sistema de tinta

Lata não pressurizada rosqueada; 175 ml ou 365 ml

Cores disponíveis: preto, azul, verde, laranja, roxo, vermelho, amarelo

Alimentação elétrica

90 - 264 V CA, 47 - 63 Hz, 140 VA (máximo)

Requer 0,7 A no máximo

Suprimento de ar

6 bar, 90 psi, seco, não contaminado

Temperatura operacional

10° - 35 °C

Peso

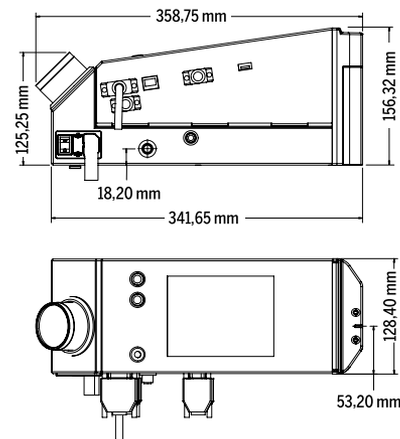
Encaixotado: 5,4 kg; não encaixotado: 4,1 kg

Aprovações

CE/UL60950:2000 (3a edição)



Dimensões



Ligue para +351 215835990

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

© 2020 Videojet Technologies Inc. — 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 Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países.

Nº da peça SL000645
ss-2351-2361-pt-br-0920