



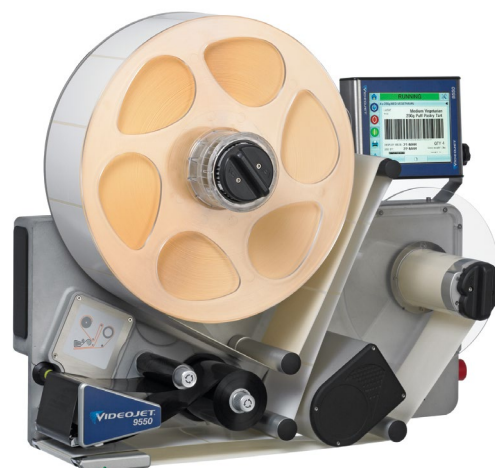
Impressora e aplicadora de etiquetas com Intelligent Motion™

Videojet® 9550

A Videojet 9550 é uma impressora e aplicadora de etiquetas mais inteligente que busca eliminar o tempo de inatividade imprevisto e reduzir os custos e a quantidade de erros nas operações de codificação de caixas.

O tempo de inatividade operacional provocado pelo atolamento de etiquetas e por ajustes manuais do dia a dia é eliminado por meio da tecnologia Intelligent Motion, que controla o sistema inteiro de forma automática e precisa. Além disso, o Direct Apply™ é um método de aplicação de etiquetas sob demanda exclusivo, que permite o posicionamento preciso da etiqueta na embalagem, sem a necessidade de uma aplicadora, inclusive em altas velocidades.

Maximize o uptime de sua linha, aumente a produtividade e elimine os riscos de erros de rotulagem de embalagens com o sistema mais avançado e fácil de etiquetagem.



Máximo uptime

- Sem ajustes mecânicos durante as operações diárias
- Otimiza o trabalho de manutenção, eliminando mais de 80% das peças de desgaste
- Mantenha suas linhas funcionando por mais tempo com a configuração automática

Alta produtividade

- Não perca nenhuma etiqueta, independentemente da taxa de produção da linha e dos tamanhos da embalagem com a etiquetagem Direct Apply de até 150 pacotes por minuto para uma etiqueta típica GS1 de 4 pol. x 6 pol.
- Otimize a qualidade de impressão e a vida útil da cabeça de impressão com a regulagem automática da pressão do cabeçote de impressão
- Rastreie o desempenho e ajude a obter melhorias de OEE com diagnósticos na tela
- Versões de cabeça de impressão de 53 mm, 107 mm e 160 mm para um melhor desempenho em uma ampla variedade de tamanhos de etiqueta

Segurança do código

- Elimine praticamente todos os erros do operador, ajudando a garantir que os produtos sejam codificados corretamente com os recursos de software de Segurança do Código integrada
- Minimize os toques do operador com o banco de dados de etiquetas para a seleção precisa da mensagem
- Automatize a criação de códigos de barras vinculando dados de vários campos de texto

Fácil de usar

- Elimine praticamente todos os atolamentos de etiquetas e simplifique a configuração com Direct Apply para as aplicações mais comuns na parte superior ou lateral
- Minimize a quantidade de erros de aplicação e rasgos de etiquetas com o Direct Apply sob demanda, sem necessidade de ar da planta
- Troque etiquetas e ribbon em menos de 60 segundos por um caminho mais simples
- Verifique rapidamente o status e selecione trabalhos com a interface única e intuitiva que facilita a operação

Videojet® 9550

Impressora e aplicadora de etiquetas com Intelligent Motion™

Método de aplicação

Direct Apply (padrão) com acionamento de etiquetas Intelligent Motion™
Aplicadoras opcionais: Aplicadora frontal, velocidade ultrarrápida e tamp telescópico (consulte a folha de dados separada)

Tecnologia de impressão

Impressão de transferência térmica com acionamento de ribbon e térmica direta via Intelligent Motion™
Versões de cabeça de impressão de 53 mm, 107 mm e 160 mm

Resolução da impressão

Modo de emulação de 300 dpi / 200 dpi

Monitoramento do estado do cabeçote de impressão

Substituição da cabeça de impressão sem ferramentas e com troca rápida

Velocidade de impressão

Largura da etiqueta de <4,0 pol. (10,2 cm) até 19,6 pol./s (500 mm/s) no modo padrão e até 29,5 pol./s (750 mm/s) no modo de alta velocidade
Largura da etiqueta de >4,0 pol. (10,2 cm) até 15,7 pol./s (400 mm/s) no modo padrão
As velocidades dependem do tamanho e aplicação da etiqueta

Taxa de produção

Até 150 embalagens por minuto, com base no tamanho da etiqueta e no tamanho da caixa

Especificações do ribbon

Largura: 2,2 pol. (55 mm), 3,0 pol. (76 mm) e 4,3 pol. (110 mm) (padrão) e 6,4 pol. (162 mm)
Capacidade: Até 830 m, incluindo a economia automática do ribbon (<1 mm intervalo de ribbon entre impressoras sucessivas independentemente do tamanho da etiqueta ou da velocidade)
Detecção de nível baixo de ribbon e do fim do ribbon, com a previsão do tempo de troca integrada como padrão

Especificação da etiqueta

Largura/comprimento: 1,6 pol. a 6,5 pol./2,0 pol. a 12,9 pol. (40 mm a 165 mm / 50 mm a 330 mm)
Capacidade: Diâmetro do carretel de até 400 mm (normalmente fornece mais de 9.000 etiquetas de código de barras GS1 típicas por rolo)
Detecção do nível baixo de etiquetas e fim do carretel de etiquetas, com previsão do tempo de troca integrada como padrão
Ajuste automático do tipo de etiqueta/revestimento e tamanho da etiqueta
Banco de dados de etiquetas integrado de 400 MB, suficiente para 25.000 etiquetas no modelo de códigos de barras GS1 típico

Recursos de impressão

Suporte total ao download de fontes TrueType® (incluindo suporte a diversos idiomas e Unicode); campos de texto fixos, variáveis e mesclados; formatos de data/hora flexíveis; formatos de código de turno flexíveis; cálculo automático de data de validade e gestão de concessão; regras de calendário; texto automático de aumento/diminuição; contadores e códigos de barras; suporte a diversos formatos de gráfico (até a área de impressão máxima); vinculação de campos a bancos de dados; texto escalável e blocos de texto

Suporta códigos de barras

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Código 39, GS1-128, Código 128, ITF, RSS (incluindo códigos compostos 2D); outros disponíveis mediante solicitação

Conectividade

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, E/S configurável (24 V, PNP e livre de tensão)
USB (para backup/restauração e upload de etiquetas), Controle Remoto Videojet 9550 por navegador de internet

Protocolos de comunicação

Compatível com Videojet Clarisuite™
Protocolos ASCII binários e simples da Videojet
Compatível com qualquer software de edição de etiqueta que suporta mecanismos de impressão Zebra ou Sato
Suporta protocolo Zebra (ZPL), Sato (SBPL) e Markem-Imaje (Cimcomms)

Interface

Controlador CLARITY™ com tutoriais em vídeo interativos e integrados

Recursos de idioma

Árabe, búlgaro, tcheco, dinamarquês, inglês, alemão, grego, finlandês, francês, hebraico, húngaro, italiano, japonês, coreano, holandês, norueguês, polonês, português, romeno, russo, sérvio, chinês simplificado, eslovaco, espanhol, sueco, tailandês, chinês tradicional, turco, vietnamita

Consumo de ar

Não há necessidade de ar para a etiquetagem Direct Apply padrão

Consumo de energia

90 VCA a 260 VCA (115 W a 50 pacotes por minuto)

Ambiente operacional

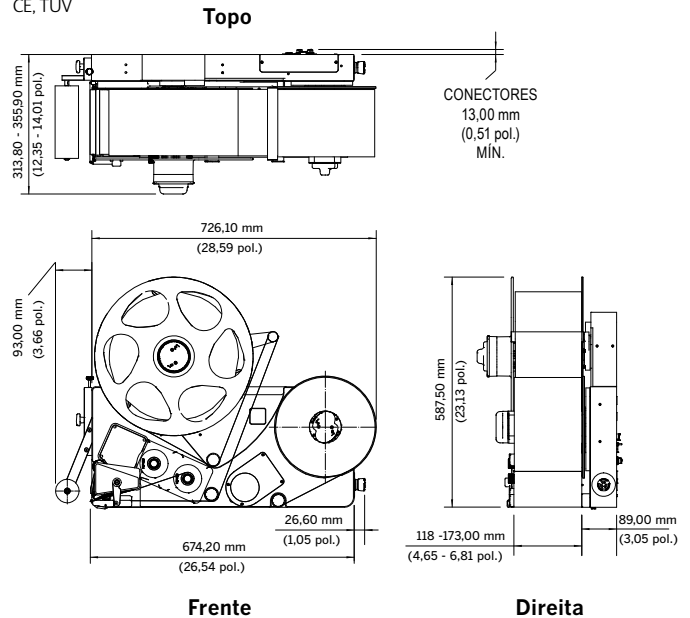
Faixa de temperatura: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Umidade: Relativa de 20% a 85%, sem condensação

Peso

88,2 lb (40 kg) (máx., incluindo o ribbon e as etiquetas)

Certificações aplicáveis

CE, TUV



Vendas de equipamentos – **4689-7273**
Atendimento ao cliente – **0800 887 0465**
Envie um e-mail para
br.marketing@videojet.com
ou acesse **www.videojet.br.com**

Videojet do Brasil
Rua São Paulo, 261 Alphaville,
Barueri, São Paulo - SP
06465-130 / Brasil

© 2020 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. TrueType é uma marca registrada de Apple Computer, Inc.

Número de peça SL000591
ss-9550-pt-br-0320

