



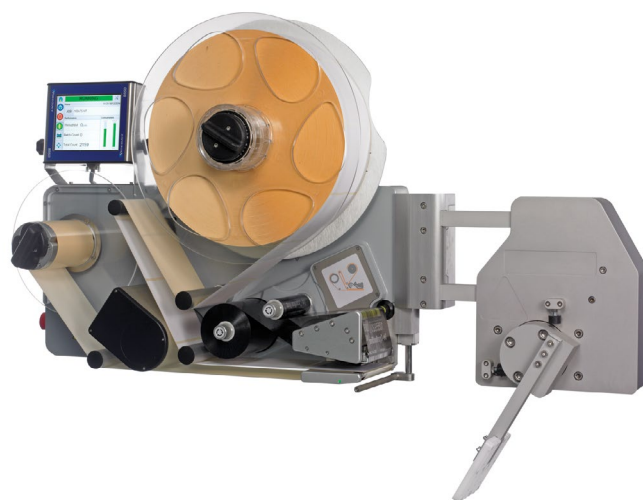
Impressora e aplicadora de etiquetas com tecnologia Intelligent Motion™

Videojet® 9550 - Parte frontal da embalagem

A Videojet 9550 – Parte frontal da embalagem é uma impressora e aplicadora de etiquetas mais inteligente projetada para eliminar o tempo de inatividade imprevisto e que pode ajudar a reduzir os custos e a quantidade de erros nas operações de codificação de caixas.

A tecnologia Intelligent Motion™ da Videojet controla todo o sistema de maneira automática e precisa, o que contribui para a eliminação do tempo de inatividade, geralmente causado por travamentos de etiqueta e etiquetas bloqueadas. A aplicadora robusta e simples facilita seu uso e o recurso integrado de detecção de embalagens ajuda a assegurar o local exato em que a etiqueta deverá ser colocada.

A 9550 com a aplicadora da parte frontal da embalagem é ideal para caixas ou para produtos com embalagens termorretráteis em que a etiqueta deve ser aplicada na parte frontal da embalagem.



Máximo uptime

- Otimize o trabalho de manutenção eliminando desgastes comuns e ajustes em peças
- Detector integrado de caixas/pacotes e sensores de aplicação na posição inicial/estendido instalados como padrão
- A tecnologia Intelligent Motion™ controla precisamente a etiquetagem sem embreagens e sem rolos de tração
- O design limpo e robusto protege componentes durante a operação para ajudar a maximizar o uptime

Alta produtividade

- Otimize a qualidade de impressão e a durabilidade do cabeça de impressão com a regulagem automática da pressão do cabeça
- Controle o desempenho e ajude a obter melhorias de OEE com os diagnósticos na tela

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 integrados
- Minimize as ações dos operadores com o armazenamento de etiquetas integrado para a seleção precisa do trabalho
- Automatize a criação de códigos de barras vinculando dados de vários campos de texto

Fácil de usar

- Troque etiquetas e ribbon em menos de 60 segundos por meio da rede mais simples
- Verifique rapidamente o status e selecione as mensagens com uma interface única e intuitiva que facilita a operação

Videojet® 9550 com Parte frontal da embalagem

Impressora e aplicadora de etiquetas com tecnologia Intelligent Motion™

Método de aplicação

Braço giratório de montagem superior com o alcance 305 mm (12,0")

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 e 107 mm

Resolução da impressão

Modo de emulação de 300 dpi / 200 dpi

Monitoramento do estado do cabeça de impressão

Substituição do cabeça de impressão sem ferramentas e com troca rápida

Velocidade de impressão

40 – 500 mm/s (1,6 – 19,7 pol/s)

Taxa de produção

Até 60 pacotes por minuto (dependendo do tamanho da etiqueta)

Velocidade recomendada do transportador de 30 m/min (98,4 pés/min)

Especificação do ribbon

Largura: 55 mm (2,2"), 76 mm (3,0") e 110 mm (4,3") (padrão)

Capacidade: Até 830 m, incluindo a economia automática do ribbon (< 1 mm de espaço no ribbon entre impressões sucessivas, independentemente do tamanho da etiqueta e da velocidade)

Deteção de nível baixo de ribbon e do fim do ribbon, com a previsão do tempo de troca integrada como padrão

Especificação da etiqueta

Largura da etiqueta 50 mm a 115 mm (2,0" a 4,5")

Comprimento da etiqueta 50 mm a 120 mm (2,0" a 4,7")

Capacidade: Diâmetro do carretel de até 400 mm (normalmente fornece mais de 9.000 etiquetas de código de barras GS1 típicas por rolo)

Deteção de pouca quantidade de etiqueta e do fim do rolo de etiquetas, com tempo de troca previsto como padrão, ajuste automático para tipo e tamanho da etiqueta, 400 MB de armazenamento de etiquetas integrado, suficientes para a projeção de 25.000 códigos de barras GS1

Tamanhos do tamp

Padrão: 100 mm x 100 mm

Opcional: 50 mm x 120 mm, 75 mm x 120 mm, 100 mm x 50 mm, 100 mm x 70 mm, 100 mm x 150 mm

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 2D); outros disponíveis mediante solicitação

Conectividade

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, E/S configurável (24 V, PNP e sem tensão) USB (para backup/restauração e carregamento de etiquetas), Videojet 9550 com controle remoto por meio de um navegador da web

Protocolos de comunicações

Compatível com o software Videojet Clarisuite™

Protocolos binários Videojet e ASCII simples

Compatível com qualquer software de edição de etiquetas que ofereça suporte para os mecanismos de impressão Zebra ou Sato

Suporte aos protocolos 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, turco, chinês tradicional, vietnamita

Ar Comprimido

6 Bars 90 psi, não contaminado

Consumo de energia

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

Ambiente operacional

Faixa de temperatura: 5-40°C

Umidade: 20-85% relativo, não condensado

Peso

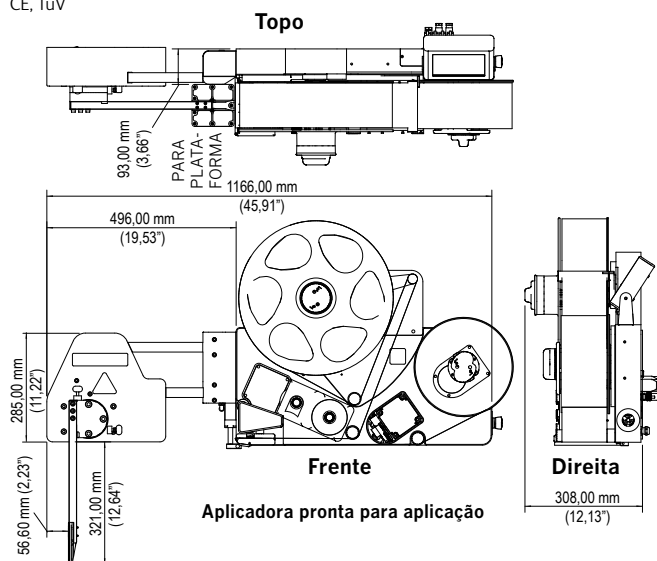
Sistema completo – 51 kg (112,44 libras)

Aplicadora da parte frontal da embalagem – 11 kg (24,25 libras)

9550 com etiquetas e ribbon - máx 40 kg (88,19 libras)

Certificações aplicáveis

CE, TÜV



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

© 2016 Videojet Technologies Inc. — 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 da Apple Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Número de peça SL000616
SS-9550-front-of-Pack-pt-pt-0916

