



Jato de Tinta Contínuo

Videojet® 1220

Operação mais simples. Menos manutenção. Qualidade superior de impressão. A Videojet 1220 foi projetada para manter sua linha ativa e funcionando por mais tempo.

Projetada para clientes que imprimem de seis a oito horas por dia, cinco dias por semana, a impressora de Jato de Tinta Contínuo Videojet 1220 oferece até 9.000 horas de produção antes da manutenção preventiva necessária. A 1220 foi projetada especificamente para atender aplicações de produção e codificação básicas em diversos tipos de substratos. Ela é ideal para aplicações únicas e diversas, com operação a velocidade de linha moderada.



Máximo Uptime

- A tecnologia principal avançada inclui todos os filtros de sistema de tinta e peças de desgaste comum
- Intervalos de até 9 mil horas entre as manutenções preventivas
- Cabeçote de impressão autolimpante para partidas rápidas, mesmo depois de longos períodos de inatividade
- Bomba de ar interna opcional para eliminar a necessidade de ar externo, minimizando as chances de entrada de contaminantes no fluxo de tinta

Produtividade Integrada

- Solução ideal para diversas aplicações de velocidade lenta a moderada
- Imprima de uma a cinco linhas para diversas necessidades de impressão
- O sistema de distribuição de fluidos Smart Cartridge™ praticamente elimina derramamentos e garante que os fluidos corretos sejam usados

Segurança do Código

- Vários níveis de acesso protegidos por senha para menus de controle do sistema ajudam a evitar erros de entrada
- Mensagens de impressão armazenáveis com campos pré-configurados e calculados minimizam a entrada do usuário necessária

Fácil de Usar

- Visor brilhante com WYSIWYG e teclas de função para fácil operação
- Armazene até 100 mensagens complexas para facilitar o recall - armazene ainda mais mensagens usando um pen drive USB
- Níveis de usuário para separar a operação da instalação e da manutenção

Videojet® 1220

Jato de Tinta Contínuo

Capacidade de velocidade da linha

Capacidade de imprimir de 1 a 5 linhas de impressão em velocidade de até 162,5 m/min - (10 caracteres por polegada, linha única de impressão)

Configuração de matriz de fontes

Uma linha: 5x5, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16, 17x24, 34x34

Duas linhas: 5x5, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16

Três linhas: 5x5, 5x7, 7x9

Quatro linhas: 5x5, 5x7

Cinco linhas: 5x5

Códigos de barras lineares

UPC A&E; EAN 8 & 13; Código 128 A, B & C;

UCC/EAN 128; Código 39; Código 93; Intercalado 2 de 5

Códigos DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 24x24, 34x34

Altura nominal de caracteres

Seccionável de 0,079 a 0,40" (2 a 10 mm), dependendo da fonte

Distância de lançamento

Ideal: 0,472" (12 mm)

Intervalo: 0,197 a 0,591" (5 a 15 mm)

Teclado

Estilo de membrana com feedback tátil, incluindo 72 teclas numéricas, alfabéticas e de funções especiais. Layout estilo PC aproximado da convenção de PC internacional.

Visor

Visor LCD de 5,7", com iluminação de fundo azul brilhante 320x240
Edição de mensagem na tela WYSIWYG

Logotipo personalizado

Pode ser criado por um usuário individual em impressora ou PC com o software opcional Videojet Logo Creator

Conjuntos de caracteres

Americano, árabe, búlgaro, chinês, leste europeu, europeu, grego, hebraico, húngaro, italiano, japonês, japonês/kanji, japonês/katakana, coreano, russo, chinês simplificado, escandinavo, tailandês, chinês tradicional, turco, vietnamita

Opções de idiomas e interface

Inglês, árabe, búlgaro, tcheco, dinamarquês, holandês, finlandês, francês, alemão, grego, hebraico, húngaro, italiano, japonês, coreano, norueguês, polonês, português, russo, chinês simplificado, espanhol, sueco, tailandês, chinês tradicional, turco e vietnamita

Armazenamento de mensagens

100 mensagens complexas; armazenamento ilimitado utilizando USB
USB padrão com logotipo e recursos de backup de memória

Proteção ambiental

IP55; gabinete de aço inoxidável

Cabeçote de impressão

Cabeçote de impressão aquecido

Diâmetro: 1,6" (41,3 mm)

Comprimento: 9,5" (241 mm)

Cabeçote de impressão umbilical

Ultra flexível

Comprimento: 6,56' (2 m)

Diâmetro: 0,91" (23 mm)

Raio de curvatura: 4" (101,6 mm)

Consumo de fluido de composição

Tão baixo quanto 2,4 ml por hora

Contêineres de fluidos

Cartuchos Inteligentes™ de Tinta 0,793 qt (750 ml)

Cartucho Inteligente Diluente 750 ml (750 ml)

Faixa de temperatura/umidade

0 a 50°C

0 a 90% de umidade relativa sem condensação

Com tintas selecionadas; a instalação real pode necessitar de hardware adicional com base nas condições de ambiente de produção

Requisitos elétricos

Fonte de alimentação nominal 100-120 / 200-240 VCA em 50/60 Hz., 120 W

Peso aproximado

Desembalado e seco: 39,68 lb (18 kg)

Opções

Bomba de ar positivo

Kit de ar seco para umidade alta (requer espaço aéreo)

Deteção de produto, retransmissão, placa de expansão RS 485

RS232, codificadora, placa de expansão de iluminação

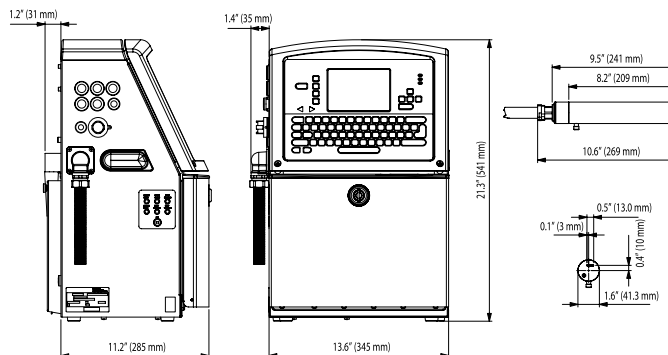
3 m de umbilical

Canhão de 60 ou 70 micra

Versão de grau alimentício

Cabeçote de impressão de 90°

Ampla variedade de acessórios



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Ligue para +351 215835990

E-mail: 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

© 2019 Videojet em Portugal — Todos os direitos reservados.

A Videojet em Portugal possui uma política de melhoria contínua dos produtos. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

Código SL000523
ss-1220-pt-pt-0919

