

Jato de Tinta Contínuo

Videojet® 1530

Maximize o tempo de produção planejado. Minimizar o custo de propriedade. A 1530 é concebida para operações simples, mas robustas, para aplicações moderadas.

Projetada pensando no tempo de atividade, a Videojet 1530 oferece a tecnologia Long Life Core™ garantida para oferecer cinco anos de operação entre a substituição de peças de desgaste planejada.⁽¹⁾ Ideal para fabricantes que imprimem em múltiplos turnos por dia, a 1530 apresenta custo de manutenção reduzido e usabilidade simples.

A 1530 é uma plataforma altamente flexível projetada especificamente para aplicações de moderadas. Sua ampla variedade de operação e opções extensivas de tinta fazem dela uma escolha ideal para várias aplicações.



Máximo Uptime

- A tecnologia Long Life Core™ garante 5 anos de operação a partir do ponto de instalação⁽¹⁾
- A tecnologia CleanFlow™ evita o acúmulo de tinta, que pode fazer impressoras a jato de tinta comuns pararem
- Bomba interna significa ausência de ar externo, minimizando o potencial de contaminação no fluxo de tinta
- Cabeça de impressão autolimpante para partidas rápidas, mesmo depois de longos períodos de inatividade

Alta produtividade Integrada

- A Calibração Dinâmica™ ajusta os parâmetros de jateamento automaticamente para garantir impressões de alta qualidade
- Imprima de uma a cinco linhas para diversas necessidades de impressão
- O sistema de distribuição de fluidos de Cartuchos Inteligentes™ praticamente elimina derramamentos e garante o uso dos fluidos certos

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 manual de dados
- A integração fácil entre Videojet CLARISOFT® e CLARISUITE™ permite controle remoto e funcionalidade de código avançado

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

(1) Garantia limitada somente a peças, proporcional à vida útil restante no momento de substituição da garantia.

Videojet® 1530

Jato de Tinta Contínuo

Capacidade de velocidade da linha

É possível imprimir de uma a cinco linhas de impressão a velocidades de até 914 pés/min. (278,6 m/min.) (10 caracteres por polegada, uma linha de impressão)

Configuração de matriz de fontes

Uma linha: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

Duas linhas: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

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; Intercalado 2 de 5

Códigos DataMatrix

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

Altura nominal de caracteres

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

Distância de marcação

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 luz de fundo azul brilhante 320x240

Edição de mensagem na tela WYSIWYG

Logotipo personalizado

Pode ser criado diretamente na impressora ou PC com o software opcional Videojet Logo Creator

Conjuntos de caracteres

Chinês, russo/búlgaro, turco/escandinavo, grego, árabe,

Japonês/kanji, hebraico, coreano, leste europeu e europeu/americano

Opções de idiomas e interface

Interface Simples Willett (WSI) em inglês, alemão, francês, italiano, espanhol, holandês, português, polonês, turco

Interface de dados

RS232, RS485 e Ethernet (padrão)

Carisoft/Clarinet® via RS232 e Ethernet

Gerenciamento de mensagens por USB

Armazenamento de mensagens

100 mensagens complexas; armazenamento ilimitado utilizando USB

Proteção ambiental

IP55 (opção IP65); nenhum espaço aéreo necessário; cabine de aço inoxidável

Cabeça de impressão

Cabeça de impressão aquecido

Ar positivo (padrão)

Diâmetro: 1,63" (41,3 mm)

Comprimento: 10,62" (269,8 mm)

Cabeça de impressão umbilical

Ultra flexível

Comprimento: 3 m (9,84') - opcional 6 m (19,69')

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 0,793 qt. (750 ml)

Faixa de temperatura/umidade

0 a 50°C

Umidade relativa de 10% a 90%, sem condensação

Com tintas selecionadas; a instalação real pode necessitar de hardware adicional dependendo das 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: 46,2 lb (21 kg)

Opções

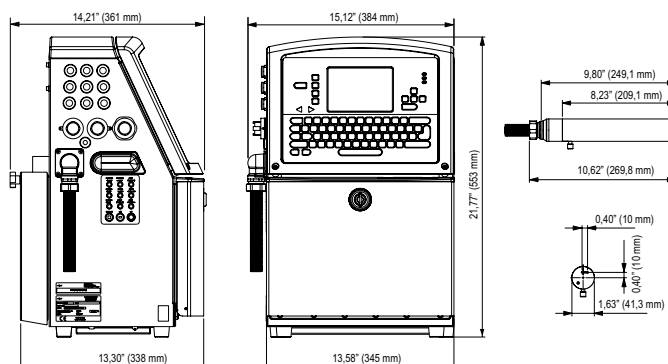
Kit de secagem a ar para umidade alta (requer ar comprimido da fábrica)

Canhão de 60 ou 70 micra

Cabeça de impressão de 90°

Ampla variedade de acessórios

(IP65 versão apresentada)



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. Reservamos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

Número da peça SL000608
ss-1530-pt-pt-0919

