



Jato de tinta contínuo

Videojet 1880 UHS

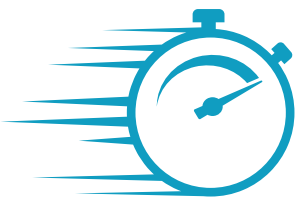
Obtenha qualidade de impressão
e confiabilidade superiores na
velocidade máxima



 **VIDEOJET**®

Obtenha a melhor qualidade na velocidade máxima

Desenvolvida com base na plataforma 1880 +, a Videojet 1880 UHS estende seus recursos de produtividade e conectividade para linhas de produção de altíssima velocidade nos mercado de bebidas, incluindo embalagens de lata, além de fios e cabos. Projetada para oferecer qualidade de código excepcional e confiabilidade inabalável da impressora, ela oferece uma solução transformadora, na qual o desempenho encontra a velocidade para revolucionar as operações de alto rendimento.



ALTA VELOCIDADE DESEMPENHO

Qualidade consistente em alta velocidade

Projetada para as aplicações mais desafiadoras, a 1880 UHS leva a impressão de alta velocidade a novos patamares. Ao refinar o design dos caracteres impressos, ela oferece um desempenho impecável, enquanto o cabeça de impressão aprimorado ajuda a fornecer qualidade de impressão consistente, mesmo em velocidades superiores a 500 m/min.

Fontes otimizadas para limitar a distorção

Com um conjunto recém-aprimorado de fontes e rasters de alta velocidade, a 1880 UHS oferece qualidade de impressão superior com consistência e confiabilidade.

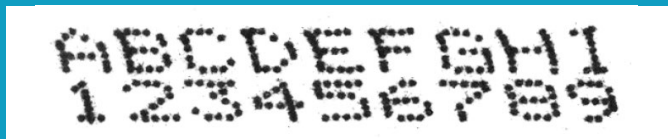
Mais de 45% mais rápido que a velocidade máxima da 1880 + em média

Tenha precisão e desempenho: tecnologia avançada para qualidade de impressão superior

Com seu recurso de modulação automática atualizado e sistema hidráulico avançado, o design compacto do cabeça de impressão da 1880 UHS oferece posicionamento de gota otimizado e estabilidade superior do jato. Ele ajusta automaticamente o fluxo de tinta de acordo com a temperatura ambiente, enquanto as medições de viscosidade em tempo real permitem o controle preciso de gotas em altas velocidades. A impressora ajuda a garantir uma qualidade de código ideal e consistente para cada fonte. Ele também vem com um umbilical sobremoldado para aplicações transversais, proporcionando durabilidade superior.



Código de alta velocidade competitivo



Código de alta velocidade da Videojet usando posicionamento de gota otimizado





Simplifique a rotina de manutenção: substituição anual planejada do módulo em menos de 5 minutos

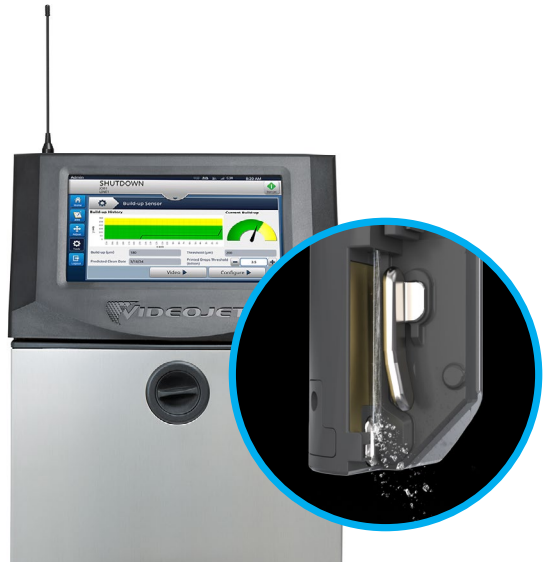
Com componentes Videojet SmartCell™ codificados por cores e fáceis de substituir, a 1880 UHS minimiza significativamente o tempo de inatividade de manutenção e oferece desempenho ideal com longos períodos entre intervenções e menos toques necessários.

Maximize o uptime:

alertas proativos, limpeza sem esforço
e menos toques

Um sensor inovador permite a detecção de acúmulo de tinta no cabeças de impressão, alertando os usuários sobre possíveis problemas de qualidade de impressão antes que eles aumentem. O conveniente recurso de limpeza automática garante um processo de limpeza do cabeças de impressão consistente, eficiente e sem complicações com um simples clique. Diga adeus a códigos cortados devido ao acúmulo de tinta, pois esse sistema inovador não permite que isso aconteça. Além disso, a impressora possui um sistema de gerenciamento hidráulico atualizado, um tanque de diluente ampliado e a flexibilidade adicional de usar cartuchos maiores de um litro.

Até
duas vezes
maior o intervalo
de substituição
de fluido.



EtherNet/IP
ODVA

PROFINET®

Aproveite a conectividade aprimorada: integração perfeita e produtividade aumentada

Projetados para fornecer toda a conectividade de que você precisa, os recursos de E/S inteligentes da 1880 UHS oferecem protocolos industriais padrão para integração perfeita em seus sistemas de produção. Eles também elevam o desempenho da impressão de jato de tinta com conectividade Wi-Fi e celular* integrada. Ela fornece comunicações sem fio fáceis e seguras, permitindo que o VideojetConnect™ Remote Service automatize a solução de problemas, simplifique a operação remota e melhore a produtividade geral da impressora e da linha em tempo real.

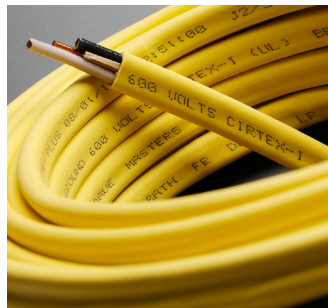
* Sujeito à disponibilidade em seu país



Bebidas — metal



Bebidas — plástico



Extrusão — plástico



Alimentos — metal

Videojet® 1880 UHS

Jato de tinta contínuo

Capacidade de velocidade de linha

Pode imprimir de uma a três linhas a velocidades de até:

Velocidade máxima de linha única = 508 m/min

Velocidade máxima de duas linhas = 254 m/min

Velocidade máxima de três linhas = 179 m/min

(10 caracteres por polegada, uma linha de impressão)

Configuração de matriz de fontes

Linha única: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24

Duas linhas: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9

Três linhas: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7

Códigos de barras lineares

UPC A&E; EAN 8 e 13; Código 128 A, B&C; UCC/EAN 128; Código 39;

Intercalado 2 de 5; GS1

Códigos DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 12x26,

8x32, 12x36, 16x36

Códigos QR

21x21

Modo de correção de erros L, M, Q ou H

Altura nominal de caracteres

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

Distância de marcação

Ideal: 15 mm (0,591 pol.)

Faixa: 9 mm (0,354 pol.) a 20 mm (0,787 pol.)

Interface de usuário

Tela touchscreen de 10.4 polegadas TFT-LCD de alta resposta

Toque WYSIWYG para edição de mensagens

Logotipo/gráfico personalizado

Pode ser criado por meio do software opcional CLARIsoft™*

Conjuntos de caracteres

Chinês, russo/búlgaro, turco/escandinavo, romeno, grego, árabe, japonês/kanji, hebraico, coreano, leste europeu e europeu/americano

Opções de idiomas e interface

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

Entrada/saída

Entrada de detecção de produto; entrada do codificador; saída de sinalização (luz de alarme); saída de relé; USB 2.0 (2x); Ethernet LAN™; Wi-Fi integrado

Armazenamento de mensagens

Mais de 250 mensagens complexas

Proteção ambiental

Grau de Proteção IP55, não é necessário ar da planta, gabinete de aço inoxidável
Componentes eletrônicos protegidos por IP66 opcionais

* Software CLARIsoft™ Package Coding Design necessário para determinados códigos de barras e outras funcionalidades avançadas.

Cabeça de impressão

CleanFlow™ incluindo ar positivo, não é necessário ar da planta (opcional)

Diâmetro: 41,3 mm (1,63 pol.)

Comprimento: 269,8 mm (10,62 pol.)

Umbilical do cabeças de impressão

Comprimento ultra flexível: 3 m (9,84 pol.) opcional 6 m (19,69 pol.)

Diâmetro: 23 mm (0,91 pol.)

Raio de curvatura: 101,6 mm (4,0 pol.)

Consumo de diluente

2,7 ml por hora (MEK a 20 °C)

Contêineres de fluidos

Smart Cartridge™ de tinta e diluente de 1.000 ml (1,06 qt); opcional de 750 ml (0,793 qt)

Faixa de temperatura/umidade

5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)

Umidade relativa de 0% a 90%, sem condensação

Com tintas selecionadas; a instalação real pode necessitar de hardware adicional dependendo das condições do ambiente de produção

Requisitos elétricos

Potência de abastecimento nominal 100 a 120 / 200 a 240 VCA a 50/60 Hz, 70 W

Peso aproximado

Desembalado e seco: 21 kg (46,3 lb)

Opções

Kit de proteção contra poeira com tecnologia CleanFlow™

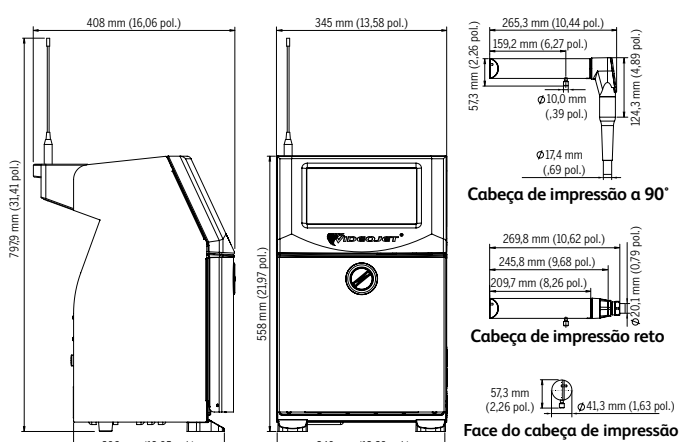
Kit de secagem a ar para alta umidade (requer ar da planta)

Comunicação celular

Kit de conector RS232 (adaptador macho USB para DIN-5 serial)

Módulo Workflow SIMPLICITY™

Ampla variedade de acessórios



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



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

© 2023 Videojet em Portugal. Todos os direitos reservados.

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

Nº de peça SL000727
br-1880-uhs-pt-pt-0923

