



Máy in phun liên tục

Videojet® 1860

Videojet 1860 cung cấp cảnh báo tiên tiến về lỗi tắc nghẽn và EHT. Giao diện SIMPLiCiTY™ thân thiện, vận hành đơn giản, giúp giảm đáng kể các tương tác của người vận hành, và tùy chọn Dịch vụ từ xa VideojetConnect™ giúp kết nối và hỗ trợ khách hàng từ xa, giảm thiểu nhu cầu về dịch vụ tại chỗ.

Với việc thiết lập các tiêu chuẩn ngày càng cao, thiết bị dây chuyền sản xuất cần phải thông minh hơn để giúp nâng cao hiệu suất hoạt động. Máy in phun liên tục Videojet 1860 có thể giúp bạn. Khả năng dự báo cung cấp các thông báo nâng cao trước 8h về các lỗi thường gặp trong điều kiện vận hành thông thường. Với giao diện SIMPLiCiTY™, việc vận hành 1860 sẽ đơn giản hơn bao giờ hết. Và với tùy chọn dịch vụ từ xa VideojetConnect™, bạn có thể truy cập đến các chuyên gia của Videojet để giúp cải thiện năng suất và khắc phục những vấn đề tiềm ẩn mà các máy in khác không thể thực hiện được.



Đạt hiệu suất tối ưu

- Khả năng dự đoán cung cấp thông báo nâng cao trước 8 giờ về các lỗi thường gặp trong điều kiện hoạt động bình thường.
- Cảm biến hiện tượng tích tụ mực in đầu tiên của ngành công nghiệp cung cấp cảnh báo trước về tắc nghẽn và lỗi EHT.
- Phục hồi chỉ trong vài phút từ những gián đoạn đột ngột với tùy chọn Dịch vụ từ xa VideojetConnect™ - giảm thiểu nhu cầu về các dịch vụ tại chỗ.

Thiết kế cảm ứng tối giản

- Giảm đáng kể lỗi của người vận hành thông qua tính năng Code Assurance.
- Hướng dẫn truy cập, có sẵn Video hướng dẫn cho các tác vụ thông thường.
- Hoàn thiện bảo trì định kỳ với 3 thành phần SmartCell™ dễ dàng thay thế.
- Kết nối với các chuyên gia kỹ thuật chỉ với một nút chạm thông qua tùy chọn Dịch vụ từ xa VideojetConnect™.

Kết hợp tuyệt vời với dây chuyền của bạn

- Giảm chi phí vận hành với việc sử dụng dung môi hiệu quả hơn 20%(*).
- Hoạt động tốt trong môi trường khắc nghiệt.
- Thiết kế đảm bảo theo tiêu chuẩn vệ sinh công nghiệp.
- Thiết kế đầu in sáng tạo cải thiện tốc độ lên đến 20% trong một số ứng dụng nhất định.
- Tích hợp với các hệ thống nhà máy bằng cách sử dụng các kết nối tiêu chuẩn với các tùy chọn mô-đun quy trình công việc.

Cải tiến liên tục

- Làm nhiều hơn trong tương lai bằng cách nâng cấp máy in của bạn với các tùy chọn mô-đun công việc.
- Giảm sự cố ngừng hoạt động đột ngột bằng cách liên tục cập nhật các thông tin cho tính năng tiên đoán.
- Vận hành hiệu quả hơn với các phân tích và báo cáo chi tiết về thời gian hoạt động, kết hợp với Dịch vụ Videojet để ngày càng hoàn thiện.

**So với dòng 1000 Line hiện tại*

Videojet® 1860

Máy in phun liên tục

Tốc độ in

Có thể in từ 1 đến 5 dòng in với tốc độ lên đến 960fpm (293m/phút) (10 ký tự/inch, in dòng đơn)

Cỡ chữ

Dòng đơn: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34 2 dòng:
5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16
3 dòng: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9 4 dòng: 5x5, 4x7, 5x7
5 dòng 5x5

Mã vạch

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128; Code 39; Interleaved 2 of 5; 2D DataMatrix; GS1 Mã DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 26x26, 8x32,

32x32, 12x36, 16x36, 16x48

Chiều cao kí tự

Có thể lựa chọn từ 0.079" (2mm) đến 0.40" (10mm), tùy thuộc vào font chữ

Khoảng cách từ đầu in đến sản phẩm

Tối ưu: 0.472" (12mm)

Phạm vi: 0.079" (2mm) to 0.787" (20mm)

Giao diện người dùng

Màn hình cảm ứng TFT-LCD 10.4", chỉnh sửa bản tin với tính năng WYSIWYG.

Logo/đồ họa

Có thể được tạo ra thông qua phần mềm tùy chọn CLARISOFT®

Bộ ký tự

Trung Quốc, Nga/Bungari, Thổ Nhĩ Kỳ/Scandinavian, Hy Lạp, Ả Rập, Nhật Bản/Kanji, Tiếng Do Thái, Hàn Quốc, Thái Lan, Đông Âu và Châu Âu/Mỹ

Ngôn ngữ và giao diện

Tiếng Anh, Ả Rập, Bungari, cộng hoà Czech, Đan Mạch, Hà Lan, Phần Lan, Pháp, Đức, Hy Lạp, Do Thái, Hungari, Ý, Nhật, Hàn, Na Uy, Ba Lan, Bồ Đào Nha (BR), Rumani, Nga, Serbia, Tiếng Trung giản thể, Tây Ban Nha, Thụy Điển, Thái Lan, Tiếng Trung phồn thể, Thổ Nhĩ Kỳ và Tiếng Việt

Đầu vào/đầu ra

Phát hiện sản phẩm đầu vào Bộ mã hoá đầu vào

Beacon (Đèn báo) đầu ra

RS232 (yêu cầu bộ kết nối RS232) Rơ-le đầu ra (2x)

USB 2.0 (2x)

Ethernet LAN*

* Phần mềm CLARISOFT® Package Coding Design cần thiết cho mã vạch và các chức năng nâng cao khác.

Lưu trữ bản tin

Hơn 250 bản phức tạp

Cấp độ bảo vệ

IP55, không yêu cầu không khí nhà máy, tủ thép không gỉ hoặc IP66, không yêu cầu không khí nhà máy, tủ thép không gỉ 316

Đầu in

Đầu in nhiệt, nghiêng 45 độ với công nghệ Clean Flow™ Đường kính: 1.6" (41.3mm) Chiều dài: 9.5" (240.6mm)

Dây đầu in

Siêu linh hoạt

Chiều dài: 9.84' (3m), tùy chọn 19.69' (6m) Đường kính: 0.67" (17mm)

Bán kính uốn cong: 4.0" (101.6mm)

Tiêu thụ dung môi

4.5ml/giờ (MEK tại 20°C)

Bình chất lỏng

Bình mực và dung môi Smart Cartridge™ 1.06 qt (1000ml)

Vùng nhiệt độ / độ ẩm

Nhiệt độ 32°F đến 122°F (0°C đến 50°C) Độ ẩm 10% to 90%, không ngưng tụ

Với mỗi loại mực khác nhau, cài đặt thực tế có thể yêu cầu thêm phần cứng bổ sung dựa trên các điều kiện môi trường sản xuất

Yêu cầu về nguồn điện

Công suất 100-240 VAC at 50/60Hz, 50W

Trọng lượng trung bình

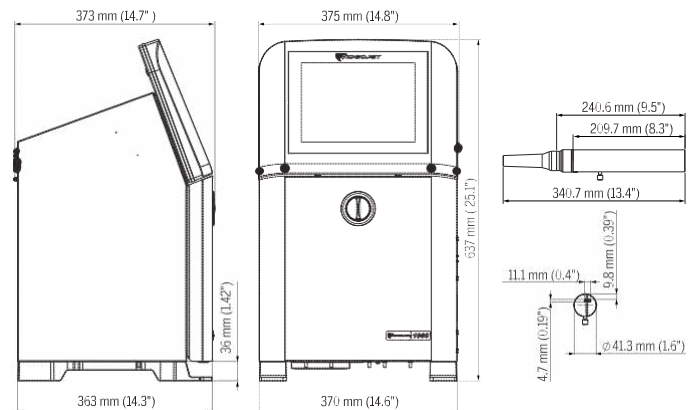
Chưa đóng gói và khô: 48.5lbs. (22kg)

Tùy chọn

Bộ làm khô không khí cho môi trường có độ ẩm cao (yêu cầu không khí nhà máy)

Đầu vào / đầu ra nâng cao

Mô-đun quy trình công việc SIMPLICITY™ Một loạt các phụ kiện



Kích thước trên cho tùy chọn model IP66

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



AN HONG

CÔNG TY CỔ PHẦN AN HỒNG

Địa chỉ: Số 24 ngõ 22 phố Trung Kính, P. Trung

Hòa, Q. Cầu Giấy, Hà Nội

Tel: (024) 37556266 Fax: (024) 37556288

Website: www.anhong.com.vn

Email: info@anhong.com.vn

HOTLINE: 09 33 66 59 79

© 2017 Videojet Technologies Inc. — All rights reserved.

Videojet Technologies Inc. cam kết liên tục cải tiến sản phẩm. Chúng tôi có quyền thay đổi thiết kế và/hoặc thông số kỹ thuật mà không cần thông báo

Part No. SL000641

ss-1860-en-sg-0317

