



Máy in phun liên tục

Videojet® 1580

Đo lường hiệu suất máy in nhằm giảm chi phí vận hành với máy in phun liên tục Videojet® 1580.

Được thiết kế mang lại hiệu suất cao và dễ dàng thao tác, máy Videojet® 1580 thân thiện với người dùng, ít tốn thời gian bảo dưỡng với chất lượng in tuyệt hảo trong suốt quá trình vận hành. Videojet 1580 tận dụng các dữ liệu về mức tiêu hao nguyên liệu của máy để đánh giá và đề xuất các cải tiến trong cách sử dụng máy, nhằm giảm chi phí vận hành.



Thời gian vận hành ưu việt

- Giảm tình trạng dừng máy đột ngột với việc thêm 8 giờ chạy máy sau khi báo hết dung môi nhờ vào khay dự trữ, bảo đảm sản xuất trong điều kiện hoạt động bình thường.
- Bảo trì dễ dàng, nhanh chóng, giảm thời gian ngừng máy (downtime).
- Khôi phục trong vài phút từ các gián đoạn đột ngột với tùy chọn Dịch vụ kết nối từ xa VideojetConnect™ – giảm thiểu sự phụ thuộc vào các dịch vụ tại chỗ (phụ thuộc vào tình trạng sẵn có của từng khu vực).

Đảm bảo mã hóa Code Assurance

- Giảm đáng kể lỗi mã hóa với chức năng thiết lập tin nhắn thông minh
- Tự động hóa nội dung mã mà không cần thiết sự tương tác của người vận hành
- Thiết lập tin nhắn đơn giản hóa và cài đặt công việc để mã hóa sản phẩm nhanh chóng

Sử dụng đơn giản

- Loại bỏ khả năng lỗi do người vận hành thông qua giao diện Videojet SIMPLICITY™, giúp giảm đáng kể thao tác với máy in.
- Màn hình cảm ứng 10" có giao diện trực quan và ngôn ngữ bản địa.
- Giao diện thân thiện với người sử dụng, có video hướng dẫn cho các tác vụ cơ bản.

Tích hợp năng suất

- Phân tích các hành vi cá nhân điển hình trong quá trình sử dụng và đưa ra đề xuất cải tiến máy thông qua các cảnh báo trên màn hình.
- Kết nối với các chuyên gia kỹ thuật chỉ với một nút bấm thông qua tùy chọn "Dịch vụ kết nối từ xa VideojetConnect™".
- Hoạt động hiệu quả hơn với các phân tích và báo cáo thời gian vận hành chi tiết, kết hợp với các dịch vụ của Videojet để cải thiện theo thời gian.

Videojet® 1580

Máy in phun liên tục

Tốc độ in

Từ 1 đến 5 dòng 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, 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, 16x26, 26x26,
8x32, 32x32, 34x34, 12x36, 16x36, 16x48

Chiều cao ký tự

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

Khoảng cách từ đầu in đến sản phẩm

Tối ưu: 0.472" (12mm)
Phạm vi: 0.197" (5mm) đến 0.591" (15mm)

Giao diện người dùng

Màn hình cảm ứng TFT-LCD 10" độ nhạy cao, chỉnh sửa bản tin với tín năng WYSIWYG

Logo/đổ họa

Có thể tạo thông qua phần mềm tùy chọn CLARISOFT™

Bộ ký tự

Trung Quốc, Nga/Bungari, Thổ Nhĩ Kỳ / Scandinavia, Rumani, Hy Lạp, Ả Rập, Nhật Bản / Kanji, Hebrew, Hàn Quốc, Đông Âu và Châu Âu / Mỹ

Tùy chọn ngôn ngữ và giao diện

Tiếng Anh, Ả Rập, Bungari, Séc, Đan Mạch, Hà Lan, Phần Lan, Pháp, Đức, Hy Lạp, Hebrew, Hungary, Ý, Nhật Bản, Hàn Quốc, Na Uy, Ba Lan, Bồ Đào Nha, Nga, Trung Quốc giản thể, Tây Ban Nha, Thụy Điển, Thái Lan, Trung Quốc phồn thể, Thổ Nhĩ Kỳ và Việt Nam

Đầu vào/Đầu ra

Cảm biến phát hiện sản phẩm (Sensor)
Bộ đồng tốc (encoder)
Đèn báo (Beacon)
Rơ le đầu ra
USB 2.0 (2x)
Ethernet LAN™

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
IP65 (tùy chọn với bộ bảo vệ chống bụi)

Đầu in

Đầu in nhiệt
CleanFlow™, không yêu cầu khí nhà máy (Tùy chọn)
Đường kính: 1.63" (41.3mm)
Chiều dài: 10.62" (269.8mm)

Dây đầu in

Siêu linh hoạt
Chiều dài: 9.84' (3m) tùy chọn 19.69' (6m)
Đường kính: 0.91" (23mm)
Bán kính khi uốn cong: 4.0" (101.6mm)

Tiêu thụ dung môi

5.0ml/h (MEK ở 20°C)

Thể tích bình nguyên liệu

Bình mực và dung môi Smart Cartridge™ 0.793 qt. (750ml)

Nhiệt độ/độ ẩm

Từ 32°F đến 122°F (0°C đến 50°C)
0% đến 90% RH (không có sự ngưng tụ)
Với mỗi loại mực được chọn, việc lắp đặt thực tế có thể yêu cầu thêm các phụ kiện, tùy thuộc vào môi trường sản xuất

Nguồn điện

Nguồn điện: 100-120 / 200-240 VAC, 50/60 Hz, 50 W

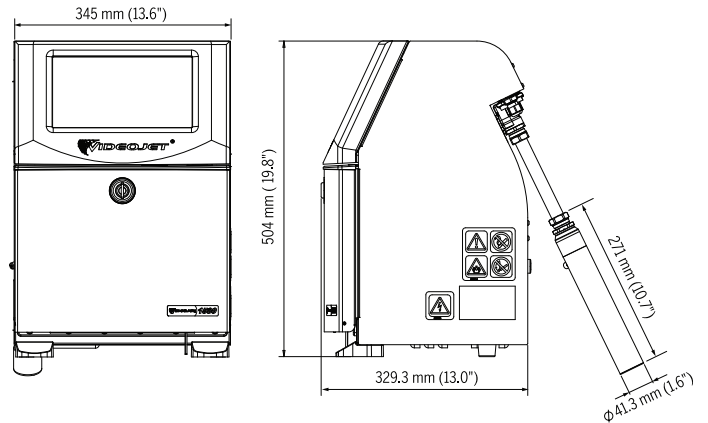
Trọng lượng trung bình

Trọng lượng máy (chưa đóng gói): 46.3lbs. (21kg)

Tùy chọn

Hệ thống chống bụi với công nghệ CleanFlow™,
Hệ thống làm khô không khí cho môi trường có độ ẩm cao (yêu cầu lấy không khí của nhà máy)
Bộ kết nối RS232 (USB to Serial DIN-5 male adapter)
Mô-đun SIMPLICITY™ Workflow
Các phụ kiện khác

* Phần mềm thiết kế mã – CLARISOFT là cần thiết cho chức năng thiết kế mã vạch và các chức năng nâng cao khác.



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



CÔNG TY CP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP HUYNH LONG

Địa chỉ: Lô J35, KDC Phú Nhuận, 659 Đỗ Xuân Hợp, P. Phước Long B. TP. Thủ Đức,
TP. Hồ Chí Minh

Tel: (+84) (28) 3592 6789

Tel: (+84) (28) 2253 5672

Đặt nguyên liệu: 0968 111 339

Website: www.huynhlong.com.vn

Hotline: 0961 166 388

Hỗ trợ kỹ thuật: 0963 313 336

Email: marketing@huynhlong.com.vn

