



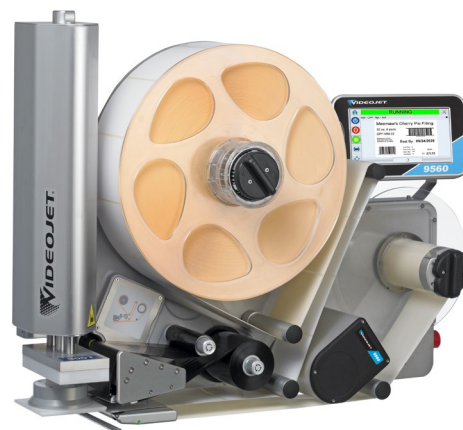
Máy In và Dán Nhãn có công nghệ Intelligent Motion™

## Videojet® 9560 với Máy Dán Kiểu Nén

Videojet 9560 với Máy Dán Kiểu Nén là máy in và dán nhãn thông minh có mục tiêu loại bỏ thời gian không hoạt động ngoài dự kiến, giảm chi phí và lỗi trong các hoạt động in mã lên hộp.

Công nghệ Intelligent Motion™ điều khiển tự động và chính xác toàn bộ hệ thống, giúp loại bỏ những trường hợp ngừng hoạt động chủ yếu do kẹt nhãn và rách nhãn. Máy dán nhãn được thiết kế đơn giản và chắc chắn giúp dễ sử dụng, cùng với tính năng phát hiện bao bì tích hợp giúp đảm bảo vị trí nhãn chính xác.

Hệ thống 9560 với Máy Dán Kiểu Nén rất phù hợp để dán nhãn đầu bao bì lên các hộp có chiều cao khác nhau, các gói hoặc sản phẩm được bọc co lại hoặc cho các ứng dụng khi bao bì đứng yên tại điểm dán nhãn.



### Công nghệ dán nhãn đã được chứng minh trong ngành

- Tối ưu hóa hoạt động bảo trì bằng cách loại bỏ các bộ phận điều chỉnh và hao mòn thông thường
- Cảm biến phát hiện bao bì/hộp tích hợp giúp loại bỏ nhu cầu về các thành phần bổ sung, đơn giản hóa việc tích hợp và thiết lập
- Thiết kế chắc chắn, sạch sẽ giúp bảo vệ các linh kiện trong quá trình vận hành
- Loại bỏ tình trạng kẹt nhãn cho các máy dán nhãn mặt trên hoặc mặt bên thông thường

### Loại bỏ sự kém hiệu quả cuối dây chuyền

- Công nghệ Intelligent Motion™ cho phép điều khiển hệ thống một cách tự động, không cần điều chỉnh hay thêm bộ phận nào (chính là nguyên nhân có thể khiến các máy dán nhãn khác gặp lỗi)
- Bộ truyền động trực tiếp điều khiển tốc độ và vị trí nhãn mà không cần ly hợp, trục lăn hay điều chỉnh
- Cuộn cấp điện tử sẽ tự động điều chỉnh và duy trì độ căng bất kể tốc độ và kích thước nhãn

### Khả năng tương thích và kết nối liền mạch

- Gần như loại bỏ lỗi của người vận hành, giúp đảm bảo sản phẩm được in mã chính xác với các tính năng của phần mềm tích hợp Đảm Bảo Chất Lượng Mã In
- Bao gồm Wi-Fi tích hợp để phục vụ chức năng truy cập và phân tích từ xa an toàn
- Chức năng mô phỏng thông minh bao gồm các giao thức EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra, SATO và CoLOS

### Sử dụng đơn giản

- Thay nhãn và băng mực trong chưa đầy 60 giây
- Một giao diện người dùng 8 inch đơn giản, dễ điều khiển
- Các video hỗ trợ nhập môn sẽ hướng dẫn người vận hành thực hiện các công việc định kỳ
- Dễ dàng xác định giao diện người dùng từ xa
- Khả năng truy cập giao diện trên mạng được kết nối, bao gồm cả thông qua các thiết bị di động

# Videojet® 9560 với Máy Dán Kiểu Nén

Máy In và Dán Nhãn có công nghệ Intelligent Motion™

## Phương pháp dán nhãn

Mô-đun nén ống lồng khí nén với đầu đệm phát hiện bao bì/hộp tự động  
Hành trình/Tầm với 11,8 inch (300 mm), bản tiêu chuẩn; Hành trình/Tầm với 19,6 inch (500 mm), bản tùy chọn

## Công nghệ in

In Truyền Nhiệt với Bộ Truyền Động Băng Mực Intelligent Motion™ và Nhiệt Trực Tiếp  
Phiên bản đầu in 53 mm, 76 mm và 107 mm

## Độ phân giải in

Chế độ mô phỏng 300 dpi/200 dpi

## Theo dõi tình trạng đầu in

Thay thế đầu in tháo nhanh không cần công cụ

## Tốc độ in

1,6 – 19,7 inch/giây (40 – 500 mm/giây) với gia số tăng 1 inch

## Công suất

Lên tới 60 bao bì/phút (tùy thuộc vào kích thước nhãn, hành trình ống lồng)  
Tốc độ băng tải tối đa được đề xuất 98,4 ft/phút (30 m/phút)

## Thông số kỹ thuật băng mực

Chiều rộng: 2,2 inch (55 mm), 3,0 inch (76 mm) và 6,0 inch (160 mm) tiêu chuẩn  
Công suất: Lên tới 830 m, bao gồm tính năng tiết kiệm băng mực tự động; 500 m chỉ với thiết bị 160 mm  
Tính năng phát hiện Băng Mực Sắp Hết và Hết Băng Mực với thời gian chuyển đổi dự đoán được cung cấp theo tiêu chuẩn

## Thông số kỹ thuật nhãn

Chiều Rộng Nhãn 2,0 inch đến 4,5 inch (50 mm đến 115 mm); phụ thuộc vào phiên bản đầu in  
Chiều Dài Nhãn 2,0 inch đến 5,9 inch (50 mm đến 150 mm)  
Công suất: Đường kính ống cuộn lên đến 400 mm  
Tự động điều chỉnh loại nhãn/chất lót và kích thước nhãn

## Kích cỡ băng ép

160 mm x 160 mm (tiêu chuẩn trên kiểu máy 160 mm)  
160 mm x 203 mm (phụ kiện tùy chọn chỉ trên các thiết bị 160 mm)

## Tay kẹp

Phạm vi tiếp cận 500 mm (19,7 inch)

## Khả năng in

Hỗ trợ phông chữ có thể tải xuống đầy đủ bằng các phông chữ TrueType® (có nhiều ngôn ngữ và hỗ trợ Unicode); các trường văn bản cố định, biến đổi và kết hợp; định dạng ngày/giờ linh hoạt; định dạng mã chuyển đổi linh hoạt; tự động tính ngày hết hạn sử dụng và quản lý quyền; quy tắc lịch; tự động tăng/giảm cỡ chữ; giá trị bộ đếm và mã vạch; hỗ trợ nhiều định dạng đồ họa (trong vùng in tối đa); liên kết các trường với cơ sở dữ liệu; văn bản và khối văn bản có thể mở rộng; 1 GB cơ sở dữ liệu nhãn tích hợp, đủ cho 62.000 thiết kế nhãn mã vạch GS1 thông thường

## Mã vạch được hỗ trợ

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Mã 39, GS1-128, Mã 128, ITF, RSS (bao gồm cả mã phức hợp 2D); các mã khác có thể được cung cấp theo yêu cầu

## Khả năng kết nối

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, I/O có thể cấu hình (24V, PNP và không có điện áp)  
USB (để sao lưu/khôi phục và tải nhãn lên), Điều khiển từ xa Videojet 9560 qua trình duyệt web

## Các giao thức giao tiếp

Tương thích với Videojet CLARISUITE™  
Giao thức nhị phân và ASCII đơn giản của Videojet  
Tương thích với bất kỳ phần mềm thiết kế nhãn nào hỗ trợ động cơ in Zebra hoặc Sato  
Hỗ trợ giao thức Zebra (ZPL), Sato (SBPL) và Markem-Imaje (Cimcomms)  
EtherNet/IP™  
PROFINET®

## Giao diện

Trình điều khiển CLARITY™ với video hướng dẫn tương tác trên máy

## Khả năng ngôn ngữ

Tiếng Ả Rập, tiếng Bungari, tiếng Séc, tiếng Đan Mạch, tiếng Anh, tiếng Đức, tiếng Hy Lạp, tiếng Phần Lan, tiếng Pháp, tiếng Do Thái, tiếng Hungari, tiếng Ý, tiếng Nhật, tiếng Hàn, tiếng Hà Lan, tiếng Na Uy, tiếng Ba Lan, tiếng Bồ Đào Nha, tiếng Romania, tiếng Nga, tiếng Serbia, tiếng Trung giản thể, tiếng Slovak, tiếng Tây Ban Nha, tiếng Thụy Điển, tiếng Thái, tiếng Thổ Nhĩ Kỳ, tiếng Trung phồn thể và tiếng Việt

## Khí nén

6 Bar, 90 psi, không nhiễm bẩn

## Mức tiêu thụ điện

90 – 260 WAC (115 W ở tốc độ 50 bao bì/phút)

## Môi trường hoạt động

Phạm vi nhiệt độ: 41–104°F (5–40°C)  
Độ ẩm: 20 – 85% Tương đối, không ngưng tụ

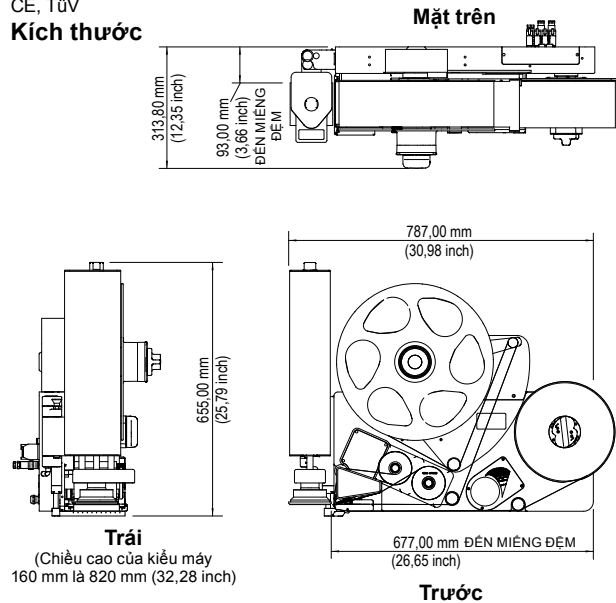
## Trọng lượng

105,8 pound (48 kg) (tối đa, bao gồm cả băng mực và nhãn)

## Chứng chỉ hiện hành

CE, TÜV

## Kích thước



Gọi đến số (+84) 83 805 1033

Gửi email đến

[marketing.singapore@videojet.com](mailto:marketing.singapore@videojet.com)

hoặc truy cập vào

[www.videojettechnologies.com.vn](http://www.videojettechnologies.com.vn)

Videojet Technologies (S) Pte. Ltd.

1 Kaki Bukit View

#04-15/17 Techview

Singapore 415941

© 2024 Videojet Technologies Inc. – Mọi quyền được bảo lưu.

Chính sách của Videojet Technologies Inc. là liên tục cải tiến sản phẩm. Chúng tôi bảo lưu quyền thay đổi thiết kế và/hoặc thông số kỹ thuật mà không cần thông báo. TrueType là thương hiệu đã đăng ký của Apple Computer, Inc.

Bộ phận số SL000734  
ss-9560-tamp-vt-0724

