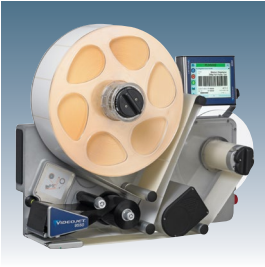




Các giải pháp đánh dấu, in mã và dán nhãn

Hướng dẫn về sản phẩm máy in ký tự lớn

 **VIDEOJET**



Máy in & dán nhãn Videojet® 9550 có Intelligent Motion™

Tối đa hóa thời gian hoạt động của dây chuyền, tăng năng suất và loại bỏ nguy cơ dán sai nhãn bao bì nhờ hệ thống in và dán nhãn tiên tiến nhất, thân thiện với người dùng.

- Tối ưu hóa hoạt động bảo trì bằng cách loại bỏ hơn 80% bộ phận hao mòn
- Giảm thiểu thao tác chạm của người vận hành với cơ sở dữ liệu về nhãn trên máy để lựa chọn tác vụ chính xác
- Loại bỏ hầu hết lỗi kẹt nhãn và đơn giản hóa quá trình thiết lập nhờ Direct Apply™ khi dán ở mặt trên hoặc mặt bên
- Có các tùy chọn mô-đun nén, mặt trước bao bì và bọc góc
- Không cần điều chỉnh cơ học trong quá trình vận hành hằng ngày



Máy in phun Videojet® 2380

Máy in phun kỹ thuật lớn này mang đến giải pháp hoàn chỉnh cho hoạt động đánh dấu hộp, hộp bia cứng và các vật liệu xốp khác. Với thiết kế dạng mô-đun dễ tích hợp, thiết bị không chỉ đảm bảo khả năng vận hành trơn tru mà còn hỗ trợ truy cập từ xa và các khả năng phân tích nhờ có Wi-Fi tích hợp sẵn.

- In với chiều cao lên tới 2,8" (70 mm) ở độ phân giải 180 dpi cho văn bản, logo, mã vạch và đồ họa bền bỉ, có độ phân giải cao
- Giao diện trực quan, dễ sử dụng cung cấp các tính năng đảm bảo chất lượng mã in, giúp giảm lỗi do người dùng gây ra
- Công nghệ vi lọc được cấp bằng sáng chế sẽ tự động vệ sinh đầu in theo định kỳ, giúp đảm bảo chất lượng in nhất quán trong khi tái tuần hoàn mực cho mục đích lọc để giảm chi phí



Máy in phun Videojet® 2120

Máy in dễ sử dụng để in mã chữ và số gồm một hoặc hai dòng cho nhiều sản phẩm hoặc bao bì khác nhau. Lựa chọn đầu in và mực in đa dạng cho phép in trên nhiều loại vật liệu xốp và không xốp.

- Chiều cao in tối đa 2 inch (50 mm) với tốc độ lên đến 371 ft/phút (113 m/phút); tùy theo đầu in
- Nhiều tùy chọn đầu in và mực in cho phép ứng dụng linh hoạt
- Vận hành dễ dàng giúp giảm lỗi in mã và lắp đặt theo hướng dẫn để giảm thời gian thiết lập/khởi động
- Các tính năng quản lý thông báo nâng cao

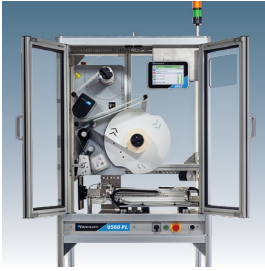


Máy in phun Unicorn® và Unicorn® II

Hệ thống in một dòng và hai dòng nhỏ gọn có độ phân giải thấp có thể được lập trình nhanh chóng và dễ dàng.

- Chiều cao in tối đa 1 inch (25 mm) với tốc độ lên tới 200 ft/phút (61 m/phút); tùy theo kiểu máy
- Tự động thay đổi ngày tháng, chức năng đồng hồ, số đếm liên tiếp và bộ nhớ có dung lượng lưu trữ 52 thông báo
- Khả năng in tên sản phẩm, số nhận dạng, số lượt sản xuất tự động và mã thời gian chính xác chỉ với một lần chạm nút





Hệ thống dán nhãn pallet **Videojet® 9560 PL**

Hệ thống dán nhãn pallet đáng tin cậy và hoàn toàn tự động, được thiết kế chuyên biệt để hoạt động trong các điều kiện khắc khe, giúp giảm chi phí nhà kho và giảm lỗi dán nhãn pallet. Dán chính xác các nhãn mã vạch tuần thủ GS1, với tốc độ xử lý lên tới 120 pallet/giờ.

- Có thể bao phủ 2 hoặc 3 mặt và dán tối đa 4 nhãn trên 1 pallet
- Tay dán nhãn có tầm vươn tối đa 700 mm từ vỏ máy và máy dán có khả năng xoay 90° theo cả hai hướng để dán cả mặt trước lẫn mặt sau
- Máy quét mã vạch tích hợp sẽ kiểm tra lỗi nhãn, đảm bảo tính dễ đọc và xác thực mã để hệ thống có thể tự động in lại/dán lại các nhãn bị lỗi khi cần



Nguyên liệu của Videojet®

Đòng sản phẩm nguyên liệu của Videojet cung cấp nhiều loại mực in phun có độ phân giải cao và có van, được pha chế riêng mang lại hiệu suất tối ưu trong hệ thống in của Videojet và Marsh. Việc thử nghiệm kết hợp mực in và máy in trên diện rộng giúp đảm bảo hiệu suất đồng đều.

- Có hơn 60 loại mực để đáp ứng nhu cầu ứng dụng đa dạng, bao gồm cả các tùy chọn màu sắc cho một số máy in
- Có bao bì cỡ lớn cho người dùng số lượng lớn
- Các dung dịch của Videojet được thiết kế để nâng cao hiệu suất của máy in Videojet và tăng hiệu quả sản xuất



Giải pháp **CLARISUITE™**

Những giải pháp này giúp đảm bảo in đúng mã trên đúng sản phẩm thuộc nhiều dây chuyền và nhà máy khác nhau, giúp tăng năng suất, giảm chi phí và bảo vệ thương hiệu của bạn.

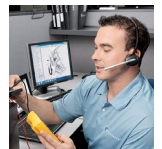
- Thiết lập nhiều máy in từ một vị trí duy nhất, giúp giảm thiểu thời gian dừng dây chuyền
- Dữ liệu tác vụ được lưu trữ và quản lý tập trung, giúp tránh chậm trễ khi bắt đầu vận hành sản xuất
- Tính năng Đảm bảo chất lượng mã in giúp đảm bảo in đúng mã trên đúng sản phẩm
- Có thể bảo trì máy in từ một màn hình duy nhất, bạn không phải đi đến từng máy in



Dịch vụ của Videojet®

Videojet cung cấp dịch vụ và hỗ trợ toàn cầu với hơn 800 tài nguyên hỗ trợ dịch vụ và kỹ thuật trực tiếp tại 24 quốc gia và hỗ trợ nhà phân phối được chứng nhận của nhà máy tại 100 quốc gia khác.

- Hỗ trợ lắp đặt, chạy thử và vận hành tại chỗ
- Bộ phận hỗ trợ kỹ thuật/hỗ trợ 24 X 7 hoạt động ở 16 quốc gia
- Khả năng đáp ứng đã được chứng minh giúp đáp ứng các yêu cầu dịch vụ tại chỗ
- Chúng tôi có thể điều chỉnh dịch vụ theo nhu cầu riêng của bạn, bao gồm cả đào tạo, hợp đồng dịch vụ chuyên biệt hỗ trợ thay thế linh kiện, bảo trì dự phòng và cung cấp nguyên liệu

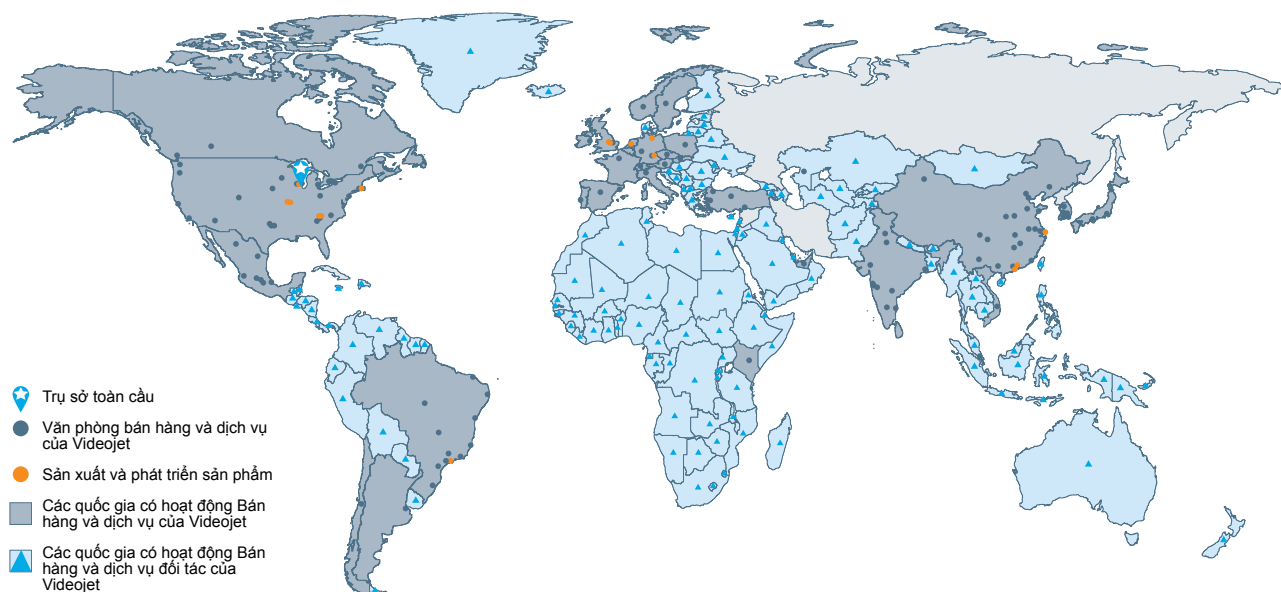


Sự an tâm chính là tiêu chuẩn

Videojet Technologies là công ty hàng đầu thế giới trong lĩnh vực nhận dạng sản phẩm, cung cấp các sản phẩm in ấn, in mã và đánh dấu trên dây chuyền, các dung dịch cho từng ứng dụng và dịch vụ theo vòng đời sản phẩm.

Mục tiêu của chúng tôi là hợp tác với khách hàng trong ngành hàng tiêu dùng đóng gói, dược phẩm và hàng hóa công nghiệp để cải thiện năng suất, bảo vệ và phát triển thương hiệu của khách hàng, cũng như đi trước đón đầu xu hướng và quy định của ngành. Với các chuyên gia về ứng dụng dành cho khách hàng cùng công nghệ hàng đầu trong lĩnh vực In phun liên tục (CIJ), In mực nhiệt (TIJ), Khắc laser, In truyền nhiệt (TTO), in mã và nhãn vỏ hộp, cũng như in ấn mảng rộng, Videojet đã có hơn 400.000 máy in được lắp đặt trên toàn thế giới.

Các khách hàng đã tin dùng sản phẩm của Videojet để in trên hơn 10 tỷ sản phẩm mỗi ngày. Công việc bán hàng, ứng dụng, dịch vụ và hỗ trợ đào tạo dành cho khách hàng được thực hiện thông qua các hoạt động trực tiếp với hơn 4.000 thành viên nhóm tại 26 quốc gia trên toàn thế giới. Ngoài ra, mạng lưới phân phối của Videojet bao gồm hơn 400 nhà phân phối và OEM, phục vụ cho 135 quốc gia.



Gọi đến số **(+84) 83 805 1033**
Gửi email đến
marketing.singapore@videojet.com
hoặc truy cập vào
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.
Windows là thương hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation.

Số linh kiện SL000323
br-large-character-marking-product-guide-vt-0424

