


Các giải pháp in dấu, in mã và hệ thống

Ngành thịt và thịt gia cầm

 **VIDEOJET**



Chúng tôi biết những thách thức đặc thù mà bạn phải đối mặt trên các dây chuyền sản xuất

Từ việc quản lý các vật liệu và hình dạng bao bì khác nhau đến việc dây chuyền phải chịu được các điều kiện khắc nghiệt trong quá trình tẩy rửa, chúng tôi đã thiết kế các giải pháp in mã để có được mã phù hợp, trên mọi sản phẩm, tại mọi thời điểm.

Bao bì chất lượng cao của bạn xứng đáng có mã chất lượng cao

An toàn và truy xuất được nguồn gốc — Các quy định mới, mối quan tâm về an toàn thực phẩm và nhu cầu của nhà bán lẻ yêu cầu mã phải chính xác và dễ đọc.

Một đối tác in chân chính sẽ hiểu được tầm quan trọng của chất lượng in tuyệt vời và đạt được các mục tiêu hoạt động của bạn trong môi trường được kiểm soát chặt chẽ. Với hơn bốn thập kỷ kinh nghiệm trong ngành này, Videojet mang đến sự kết hợp hoàn hảo giữa các tùy chọn công nghệ, chuyên môn và dịch vụ để trở thành đối tác in mã mà bạn lựa chọn.

Lợi thế về thời gian hoạt động

Các sản phẩm của Videojet được thiết kế bằng công nghệ giúp giữ cho dây chuyền luôn hoạt động, ngay cả trong nhiệt độ khắc nghiệt.

Đảm bảo chất lượng mã in

Với độ phức tạp ngày càng tăng của SKU, hãy tận dụng các công cụ tích hợp đơn giản để giúp ngăn chặn các lỗi in mã. Các giải pháp Đảm bảo chất lượng mã in của Videojet giúp luôn in được đúng mã ở đúng vị trí trên đúng sản phẩm, tại mọi thời điểm

Năng suất tích hợp sẵn

Thiết bị Videojet có thể tích hợp liền mạch vào dây chuyền của bạn và cho phép bạn tối đa hóa hiệu quả dây chuyền cũng như OEE trong khi giảm thiểu tổng chi phí sở hữu.

Sử dụng đơn giản

Dù bạn đang sử dụng công nghệ in mã nào, người vận hành của bạn đều sẽ sử dụng cùng một giao diện đồ họa trực quan, dễ sử dụng.

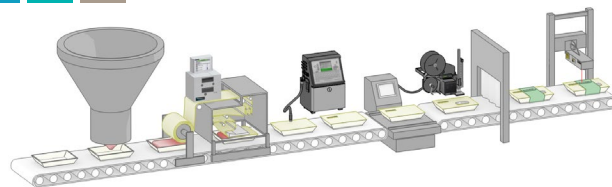
Chuyên môn về tích hợp liền mạch

Dây chuyền sản xuất của bạn chỉ hiệu quả khi tất cả thành phần trong đó đều hoạt động đồng bộ với nhau. Tuy chỉ góp phần tương đối nhỏ trong khoản đầu tư vào bao bì, nhưng việc lựa chọn giải pháp in mã phù hợp rất quan trọng đối với sự thành công của bạn. Với hơn 40 năm kinh nghiệm trong việc hỗ trợ khách hàng thành công tích hợp giải pháp in mã của chúng tôi vào dây chuyền của họ, chúng tôi nắm rõ cả những chi tiết nhỏ nhất.

Quá trình tích hợp có thể gặp thách thức về mặt vật lý, liên quan đến không gian và nhu cầu lắp đặt các phụ kiện, hoặc dựa trên phần mềm và thông tin liên lạc. Chúng tôi hợp tác chặt chẽ với OEM để đảm bảo giải pháp in mã của bạn tích hợp liền mạch với dây chuyền của bạn. Ngoài ra, nhóm hỗ trợ kỹ thuật và dịch vụ của Videojet còn giúp đảm bảo rằng việc lắp đặt sẽ hoàn thành ngay trong lần đầu tiên và cung cấp hỗ trợ trong suốt vòng đời của máy in.

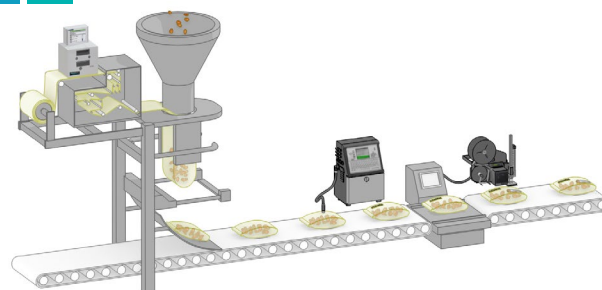
Bọc kín dạng nằm ngang

Mặc dù có thể in mã ở đầu ra trong băng chuyền nhưng mã chất lượng cao nhất thường được thực hiện bằng cách in mã trên màng trước khi đóng gói. Tích hợp tốt là yếu tố chính.



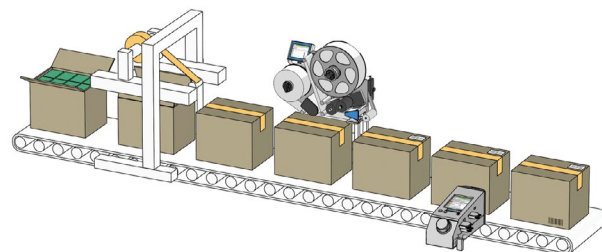
Bọc kín dạng thẳng đứng

Dù hoạt động liên tục hay ngắt quãng, Videojet đều có một loạt máy in đáp ứng độ phức tạp ngày càng tăng của túi và bao VFFS. Công nghệ của chúng tôi có thể xử lý các tính năng đóng gói độc đáo như khóa kéo và miếng lót.



Máy đóng và bọc hộp

Máy in trên hộp sẽ được tích hợp tốt nhất trên băng tải của bạn sau khi đã tháo hộp bọc kín. Loại và lượng thông tin bạn muốn in trên hộp sẽ xác định giải pháp in mã nào là lý tưởng cho bạn.



Công nghệ in mã cho loại bao bì của bạn:

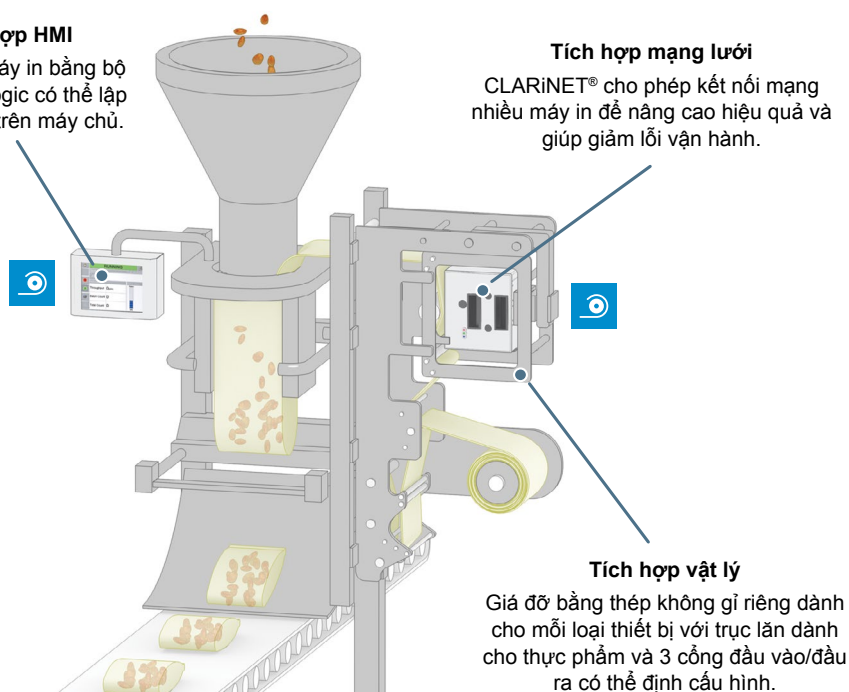
Loại bao bì	CIJ	TIJ	Laser	TTO	LPA	LCM
Khay	✓		✓	✓	✓	
Gói hình trụ	✓			✓		
Màng chân không/màng co	✓			✓	✓	
Túi/bao	✓			✓		
Hộp bìa cứng/Giấy bọc ngoài	✓	✓	✓			
Lon/Lọ	✓		✓			
Hộp	✓		✓		✓	✓

Tích hợp với các đối tác OEM

Videojet hợp tác với các OEM thịt và thịt gia cầm lớn nhất, sáng tạo nhất để tạo ra các giải pháp tùy chỉnh cho quy trình đóng gói của bạn và cho phép tích hợp liền mạch.

Tích hợp HMI
Vận hành máy in bằng bộ điều khiển logic có thể lập trình (PLC) trên máy chủ.

Tích hợp mạng lưới
CLARINET® cho phép kết nối mạng nhiều máy in để nâng cao hiệu quả và giúp giảm lỗi vận hành.



Videojet TTO tích hợp với máy đóng và đóng dấu dạng đứng cho thịt và thịt gia cầm từ OEM



Hệ thống máy khắc laser

Chùm tia hồng ngoại tạo ra dấu tại nơi nhiệt của chùm tia tiếp xúc với bề mặt gói



Máy in mực nhiệt (TIJ)

In dùng mực, không tiếp xúc thường được dùng để in 2D DataMatrix và các mã vạch khác



Máy in phun liên tục (CIJ)

In dùng mực lên tới năm dòng văn bản và mã vạch 2D trên nhiều loại bao bì khác nhau, bao gồm cả bao bì tĩnh thông qua hệ thống in đảo chiều



Máy in truyền nhiệt (TTO)

Một đầu in được điều khiển kỹ thuật số sẽ làm tan mực từ băng mực một cách chính xác và trực tiếp lên màng dẻo để cung cấp bản in độ phân giải cao, trong thời gian thực



Máy in ký tự lớn (LCM)

In dùng mực, không tiếp xúc để in các mã cao, bao gồm logo chữ và số, mã vạch ở kích thước lớn, chủ yếu dành cho hộp đựng



Máy in và dán nhãn (LPA)

In và dán nhãn có kích thước khác nhau trên nhiều loại bao bì

Khay

In mã để thể hiện chất lượng cao

Sự thay đổi sở thích của người tiêu dùng và mục tiêu kéo dài thời hạn sử dụng sẽ thúc đẩy sự thay đổi liên tục lên màng bọc cho ngành công nghiệp thịt và gia cầm. Hơn nữa, việc in mã nhiều thông tin hơn không chỉ là yêu cầu của luật pháp mà đang trở thành một kỳ vọng của người tiêu dùng. TTO và LPA là hai công nghệ có thể giúp bạn tuân thủ các yêu cầu này trong khi vẫn duy trì khả năng in vượt trội giúp truyền tải sản phẩm chất lượng cao của bạn.



Máy in phun liên tục (CIJ)

- Mục chống ngưng tụ giúp đảm bảo mã được giữ đúng vị trí khi được in trên bất kỳ phần nào của bề mặt bao bì.
- Việc thay đổi mã rất dễ dàng thông qua giao diện tạo thông điệp để sử dụng hoặc kết nối với phần mềm mạng lưới

Máy in truyền nhiệt (TTO)

- In trên sản phẩm cố định hoặc di chuyển và có thể chuyển đổi giữa hai loại in
- Có thể in trên hầu hết mọi màu, kể cả trên phim tối

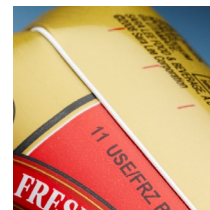
Máy in và dán nhãn (LPA)

- Các thông tin biến thiên, chẳng hạn như trọng lượng, ngày dừng bán và giá có thể được in cho mỗi gói trước các vị trí tự động
- Có thể in nhãn tùy chỉnh và loại bỏ nhu cầu xử lý thủ công

Gói hình trụ

Bắt kịp với máy bọc kín dạng thẳng đứng

Gói hình trụ cung cấp cho thịt xay hình dạng rắn, dễ vận chuyển và được sử dụng trong cả hai kênh bán lẻ và thương mại. Do không có không khí bên trong gói hình trụ, chúng thường có thời hạn sử dụng lâu hơn đối với thịt hoặc thịt gia cầm xay so với khay và có thể dễ dàng đông lạnh.



Máy in phun liên tục (CIJ)

- Cấu tạo bằng thép không gỉ 316 có thể giúp chống gỉ và ăn mòn trong môi trường rửa trôi
- Công nghệ đầu in CleanFlow™ làm giảm khoảng thời gian bảo trì đầu in giúp cung cấp mã rõ ràng ngay cả khi in gần đường viền gói

Máy in truyền nhiệt (TTO)

- Mã rõ ràng, dễ đọc, bền trong nhiệt độ đóng băng
- Tích hợp trực tiếp vào dây chuyền và in trên màng trước khi nạp
- Lý tưởng để in thành phần dinh dưỡng, hướng dẫn xử lý an toàn và thông tin sản phẩm khác

Tẩy rửa khắc nghiệt

Nhiều nhà sản xuất thịt và thịt gia cầm dựa vào sử dụng tủ ngăn cách môi trường để bảo vệ thiết bị in mã của họ trong môi trường tẩy rửa khắc nghiệt. Tuy nhiên, cách duy nhất để thực sự đảm bảo khả năng chống chịu với nước là sử dụng sản phẩm đạt chuẩn chống chịu (IP) đã được chứng nhận. Videojet cung cấp một bộ thiết bị in mã đầy đủ theo chuẩn IP65 được bảo vệ khỏi hơi nước, giọt bắn và hiện tượng phun quá mức mà không cần sử dụng tủ ngăn cách môi trường. Một thiết bị in mã mạnh mẽ hơn có nghĩa là ít hư hỏng do nước hơn, ít yêu cầu bảo trì hơn và nhiều thời gian hoạt động hơn.

Màng chân không/màng co

Tận dụng máy in nhiều hơn

Việc quản lý nhiều màng in sẵn cho nhiều sản phẩm chạy trên cùng một dây chuyền có thể rất phức tạp và tốn kém. TTO mang đến khả năng in thông tin sản phẩm trong quá trình đóng gói và nội dung khắc thay đổi để hạn chế các phiên bản màng được in sẵn. TTO có thể in logo, mã vạch và thông tin sản phẩm với độ phân giải cao, mang lại cho bạn sự linh hoạt và hiệu quả cao nhất.



Các loại màng

Có nhiều loại màng được dùng để đóng gói sản phẩm thịt và thịt gia cầm. Màng thường được phân loại theo loại rào cản mà màng cung cấp, độ dày và tính linh hoạt của màng. Chúng có thể được dùng để tạo nhiều cấu hình bao bì khác nhau hoặc cho các mục đích sử dụng cuối cùng khác nhau như đóng băng hoặc làm nóng trực tiếp trong bao bì. Videojet cung cấp nhiều lựa chọn mực in để mã hiển thị rõ và bền trên hầu hết mọi loại màng.

Máy in phun liên tục (CIJ)

- Các giải pháp in mã linh hoạt cho hầu hết mọi vật liệu, kích cỡ hoặc màu sắc của bao bì
- Danh mục dung dịch lớn với hơn 175 loại mực, bao gồm cả mực không mùi và không MEK

Máy in truyền nhiệt (TTO)

- In mã sạch sẽ, rõ ràng như thông tin dinh dưỡng, thông tin dị ứng hoặc logo sản phẩm
- Bám dính tuyệt vời trên màng vì quá trình in diễn ra trước quá trình hút chân không

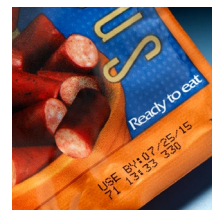
Túi và bao

Giải pháp cho nhiều loại bao

Đảm bảo rằng việc in mã không làm mất đi giá trị của kiểu dáng bao bì. Cân nhắc việc in mã trong quá trình thiết kế rồi chọn công nghệ in mã tối ưu cho bao bì chuyên dụng của bạn.

Các mặt hàng với trọng lượng khác nhau

Các mặt hàng với trọng lượng khác nhau thường gây khó cho việc in dấu do dữ liệu trọng lượng áp dụng theo từng mặt hàng. Thông thường, máy in nhãn được đặt ở thiết bị cân kiểm tra để đo lường và áp dụng chính xác trọng lượng của sản phẩm. Tuy nhiên, việc sử dụng công nghệ in mã trên bao bì có thể rẻ hơn và hiệu quả hơn. Bạn có thể tiết kiệm được thời gian và tiền bạc bằng cách tích hợp thiết bị cân kiểm tra của mình vào thiết bị in mã của Videojet để in chính xác cả trọng lượng sản phẩm lẫn "hạn sử dụng" cần thiết hoặc nhiều thông tin khác trên bao bì.



Máy in truyền nhiệt (TTO)

- In thông tin sản phẩm trong quá trình đóng gói và giúp loại bỏ nhu cầu dùng màng in sẵn
- Tích hợp trực tiếp với máy bọc kín dạng thẳng đứng (VFFS) để tạo mã chất lượng cao



Máy in phun liên tục (CIJ)

- Đặc biệt hữu ích cho các ứng dụng phức tạp hơn như túi và bao có khóa kéo cực dày
- Có thể được tích hợp liền mạch với máy đóng túi để giúp tăng hiệu quả và tạo mã rõ ràng, dễ đọc



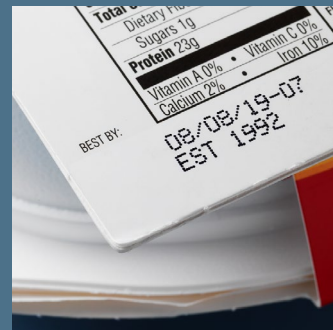
Hệ thống máy khắc laser

- Không yêu cầu mực hoặc dung dịch, do đó loại bỏ khả năng mực gây ảnh hưởng đến tính toàn vẹn của sản phẩm
- Hệ thống hút khói của Videojet đảm bảo môi trường sản xuất và ống kính in dầu luôn sạch sẽ

Bìa cứng và giấy bọc ngoài

Lợi ích của việc tích hợp

Máy in mã được tích hợp trực tiếp với máy đóng bìa cứng hoặc trên băng tải đầu ra sau khi hộp bìa cứng chứa sản phẩm và được dán kín. Mặc dù việc tích hợp trực tiếp với máy đóng bìa cứng có thể yêu cầu lập kế hoạch nhiều hơn, nhưng lại mang đến những lợi ích đáng kể. Những lợi ích này bao gồm in mã phù hợp hơn do xử lý vật liệu chính xác hơn và sử dụng các công cụ bảo vệ hiện có trên máy.



Hệ thống máy khắc laser

- Mã độ phân giải cực cao để in xuất xứ hoặc thông tin sản phẩm khác lên hộp bìa cứng
- Danh mục phụ kiện laser đầy đủ bao gồm ống kính và bộ bắn tia để đơn giản hóa quá trình tích hợp vào dây chuyền, đồng thời tối đa hóa hiệu suất laser



Máy in phun liên tục (CIJ)

- Các loại mực chuyên dụng có thể tạo độ tương phản và lý tưởng để dùng trên hầu hết mọi vật liệu bìa cứng, kể cả có lớp phủ nước và lớp vecni khác
- Có thể dùng mực màu để tạo độ tương phản trên các hộp bìa cứng màu khác nhau



Máy in mực nhiệt (TIJ)

- Tạo mã phức tạp, thông điệp chi tiết, mã vạch và mã 2D, lý tưởng cho bao bì bán lẻ
- Thiết kế nhỏ gọn để tích hợp đơn giản vào dây chuyền và lựa chọn giao tiếp linh hoạt để dễ sử dụng

Lon và lọ

In mã trên gần như mọi bề mặt

Việc lựa chọn công nghệ in mã và dung dịch, khi được yêu cầu, phải dựa trên nhu cầu riêng của doanh nghiệp. Cân nhắc về chất nền và môi trường, yêu cầu vệ sinh nghiêm ngặt, và khả năng chịu nhiệt và độ ẩm có thể làm cho quá trình lựa chọn trở nên khó khăn hơn. Với hơn 40 năm kinh nghiệm và hơn 600 loại mực chuyên dụng, các chuyên gia công nghệ của Videojet có thể giúp doanh nghiệp tìm ra giải pháp phù hợp cho hoạt động sản xuất.

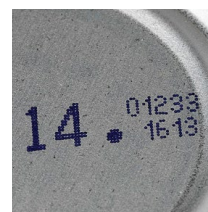
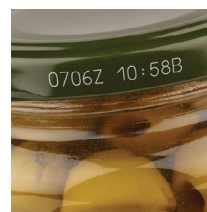


Hệ thống máy khắc laser

- Hệ thống máy khắc laser đa năng dễ điều chỉnh cho các kích cỡ bao bì khác nhau
- Công nghệ in dấu và các trường in dấu lớn mang đến chất lượng mã xuất sắc
- Hệ thống máy khắc laser sợi quang có thể in mã trên bề mặt kim loại

Máy in phun liên tục (CIJ)

- Có thể in mã bằng loại mực đặc biệt đổi màu để xác nhận rằng sản phẩm đã qua quy trình xử lý lại quan trọng
- Hệ thống cung cấp chất lỏng Smart Cartridge™ đồng nghĩa với việc gần như không có sự lộn xộn, không lãng phí và không có sai lầm khi bổ sung chất lỏng



Hộp

Nâng cao hiệu quả cho chuỗi cung ứng và giảm chi phí

Việc in thông tin cụ thể về lô, đợt và nhà cung cấp trên hộp sẽ giúp nhà kho, nhà bán buôn và nhà bán lẻ dễ dàng truy xuất nguồn gốc. Thông tin này cung cấp thông tin sản phẩm quan trọng, cho phép nhận dạng nhanh chóng và giúp di chuyển sản phẩm nhanh chóng thông qua chuỗi cung ứng. Ngoài ra, việc in trực tiếp thông tin này trên hộp còn giúp giảm chi phí liên quan đến hộp in sẵn bằng cách sử dụng các loại hộp chung rồi in thông tin của đối tác thương mại khác theo yêu cầu.



Hệ thống máy khắc laser

- Hộp được phủ DataLase® (chất tăng cường tương phản) được khắc bằng laser sẽ tạo ra một bản in màu tối và độ phân giải cực cao
- Đặc biệt hữu ích với các hộp có lớp phủ chống nước, vì cho phép in rõ, đậm mà không làm hỏng lớp phủ bảo vệ



Máy in ký tự lớn (LCM)

- Loại bỏ chi phí, hoạt động bảo quản và quản lý nhãn cũng như nhu cầu về hộp in sẵn theo yêu cầu của khách hàng
- Quy trình làm sạch siêu nhỏ độc đáo, tự động, được cấp bằng sáng chế cho đầu in giúp đảm bảo đầu in không có bụi bẩn, cho chất lượng in tốt nhất



Máy in và dán nhãn (LPA)

- Tự động dán nhãn chất lượng cao, được thiết kế để dễ sử dụng và ít phải bảo trì
- Việc dán nhãn trực tiếp có thể tăng hiệu suất với ứng dụng dán nhãn theo yêu cầu lên đến 150 nhãn/phút (thường là nhãn 4 inch x 6 inch)

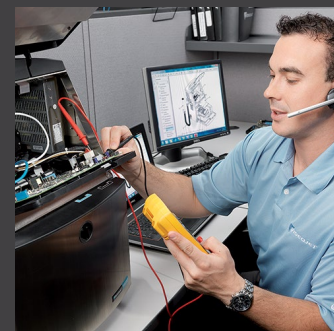


Máy in mực nhiệt (TIJ)

- In bằng mực, độ phân giải cao, không có linh kiện hao mòn, giảm hoạt động bảo trì xuống mức thấp nhất và thời gian ngừng hoạt động liên quan
- Lý tưởng cho chất nền không xốp, mực gốc MEK giúp đảm bảo mã rõ ràng và phục hồi mã tốt ngay cả sau tình huống gián đoạn dây chuyền

Dịch vụ toàn cầu

Nhiều dịch vụ **lưu tâm đến bạn**



Khởi động

Mang đến sự an tâm hoàn toàn, đảm bảo quá trình chuyển đổi suôn sẻ khi sử dụng máy in mới

Dự phòng

Trong khi đội ngũ của bạn tập trung sản xuất, các kỹ thuật viên của chúng tôi sẽ bảo trì thường xuyên để giúp bảo vệ thiết bị của bạn

Bảo vệ

Đối với đội ngũ có khả năng bảo trì tổng quát, hãy tận dụng dịch vụ bảo hành theo yêu cầu và thay thế linh kiện hao mòn

Toàn diện

Hãy để chúng tôi lo liệu mọi thứ, bạn chỉ việc tận hưởng phạm vi bảo hành 100% để chủ động tối ưu hóa hiệu suất máy in

Hỗ trợ kỹ thuật qua điện thoại 24/7	●	●	●	●
Bảo trì dự phòng	●	●		●
Bảo hành theo yêu cầu	●		●	●
Thay thế linh kiện hao mòn			●	●
Dịch vụ ưu tiên	●		●	●
Đào tạo cơ bản cho người vận hành	●			●
Dịch vụ tư vấn và hỗ trợ ứng dụng	●			●
Có dịch vụ cho thuê thiết bị tùy chọn			●	●

Bạn có thể tìm hiểu thêm chi tiết về tất cả các Sản phẩm dịch vụ trong bảng thông số kỹ thuật sản phẩm của chúng tôi và bất kỳ bảng báo giá chuyên nghiệp nào do Videojet cung cấp.

Bạn sẽ hưởng lợi từ:

Lợi thế về hiệu suất

Máy in được bảo trì đúng cách sẽ giảm thời gian ngừng hoạt động, kéo dài tuổi thọ và tăng năng suất vận hành. Các kỹ thuật viên bảo dưỡng được chứng nhận của Videojet sẽ giúp bạn bảo trì thiết bị in mã trong điều kiện hoạt động tối đa.

Lợi thế tài chính

Chi phí bảo dưỡng có thể dự đoán được, giúp giảm lãng phí ngân sách cho những lỗi thiết bị gây tổn kém trong khi duy trì các dịch vụ tương lai ở mức giá hiện tại.

Lợi thế bảo dưỡng

Khách hàng được các kỹ thuật viên của Videojet ưu tiên cung cấp dịch vụ nhanh chóng, chất lượng cao. Với đội ngũ bảo dưỡng tại chỗ lớn nhất trong ngành, các chuyên gia được đào tạo của chúng tôi luôn sẵn sàng đáp ứng nhanh chóng nhu cầu của bạn.

Các giải pháp của Videojet

In chính xác, đáng tin cậy và tiết kiệm chi phí

Việc in mã trong ngành thịt và thịt gia cầm không hề đơn giản. Các vật liệu và hình dạng bao bì mới có thể gây khó khăn cho các quy trình in hiện tại. Ngoài ra, các sản phẩm mới, hoạt động tẩy rửa liên tục và nhiệt độ khắc nghiệt có thể làm tăng chi phí về lỗi in mã. Các yếu tố khác, như thời gian hoạt động, tính linh hoạt, hiệu suất dây chuyền và tổng chi phí sở hữu, cũng rất quan trọng trong việc giúp bảo vệ khả năng sinh lợi của hoạt động. Với khả năng cung cấp nhiều công nghệ nhất trong ngành, Videojet có thể giải quyết được những thách thức kể trên với chuỗi giải pháp linh hoạt, tiết kiệm chi phí.

Máy in phun liên tục (CIJ)

Là công nghệ máy in linh hoạt nhất trong số tất cả các công nghệ có thể biến đổi, cùng danh mục hơn 175 loại mực, CIJ có thể in trên hầu hết mọi vật liệu và hình dạng.



Hệ thống máy khắc laser

Cải thiện hình thức và tính dễ đọc cho các sản phẩm của bạn bằng cách khắc vĩnh viễn lên bề mặt vật liệu mà không cần tiếp xúc vật lý hay bất kỳ dung môi hoặc nguyên liệu bổ sung nào.



Máy in mực nhiệt (TIJ)

Lý tưởng để in văn bản và mã vạch chất lượng cao trên giấy kim loại, hộp bia cứng và hộp đựng, đảm bảo tính dễ đọc ở các mã chi tiết và phức tạp cho các đối tác về đầu ra và người tiêu dùng của bạn.



Máy in truyền nhiệt (TTO)

Phù hợp với ứng dụng đóng gói linh hoạt của bạn, TTO mang đến mã và hình ảnh chất lượng cao, từ ngày giờ, thành phần đến các cảnh báo về dị ứng và logo với nhiều màu sắc khác nhau.



Máy in ký tự lớn (LCM)

Không cần dùng hộp bia cứng và nhãn in sẵn mà trực tiếp in thông tin chuỗi cung ứng của bạn lên hộp, giúp tiết kiệm thời gian và giảm chi phí.



Máy in và dán nhãn (LPA)

Khi cần dùng nhãn hoặc bạn đang sử dụng các hộp gấp nếp tối màu hơn, LPA sẽ tự động dán nhãn lên hộp đựng để đảm bảo độ chính xác cao trên nhiều loại chất nền.

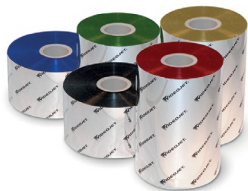


Nguyên liệu và phụ kiện

Giải pháp tùy chỉnh cho ứng dụng của bạn

Mỗi ứng dụng in mã đều khác biệt. Đó là lý do chúng tôi mang đến cho bạn sự lựa chọn toàn diện bậc nhất về dịch vụ, nguyên liệu và phụ kiện để tùy chỉnh giải pháp cho hoạt động riêng của bạn.

Với nhiều loại băng mực, mực và dung dịch, Videojet đã dành hơn 40 năm phát triển các vật tư tiêu hao chuyên dụng, lý tưởng để ứng dụng cho thịt và thịt gia cầm. Ngoài ra, chúng tôi cũng làm việc trực tiếp với các OEM lớn và có nhiều loại phụ kiện tùy chỉnh cho tất cả các công nghệ in để tích hợp liền mạch máy in của chúng tôi vào dây chuyền sản xuất của bạn.



Nguyên liệu

Mực và dung dịch được phát triển chuyên dụng

Videojet triển khai các quy trình kiểm soát chất lượng sản xuất nghiêm ngặt đối với vật tư tiêu hao của mình để mang lại hiệu suất máy in và mã tốt nhất có thể. Với hơn 15 loại băng mực, 640 dung dịch dành riêng cho ứng dụng cùng sự trợ giúp của nhóm hỗ trợ kỹ thuật, chúng tôi sẵn sàng cung cấp giải pháp lý tưởng cho bạn.



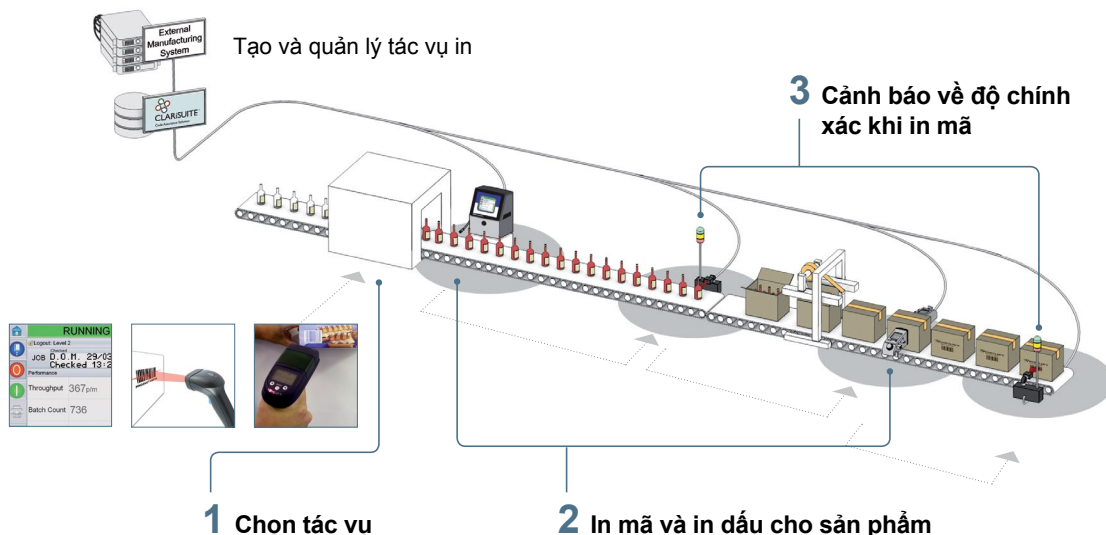
Phụ kiện

Phụ kiện có thể định cấu hình

Chúng tôi cung cấp hệ thống có thể chịu được việc tẩy rửa thường xuyên, nhiệt độ cùng độ ẩm khắc nghiệt, và cả lớp vỏ đặc biệt để bảo vệ thiết bị in ấn tốt hơn.

Phần mềm

Tăng thời gian hoạt động và độ chính xác mã bằng cách đưa việc tạo và quản lý tác vụ in ra khỏi khu vực sản xuất.

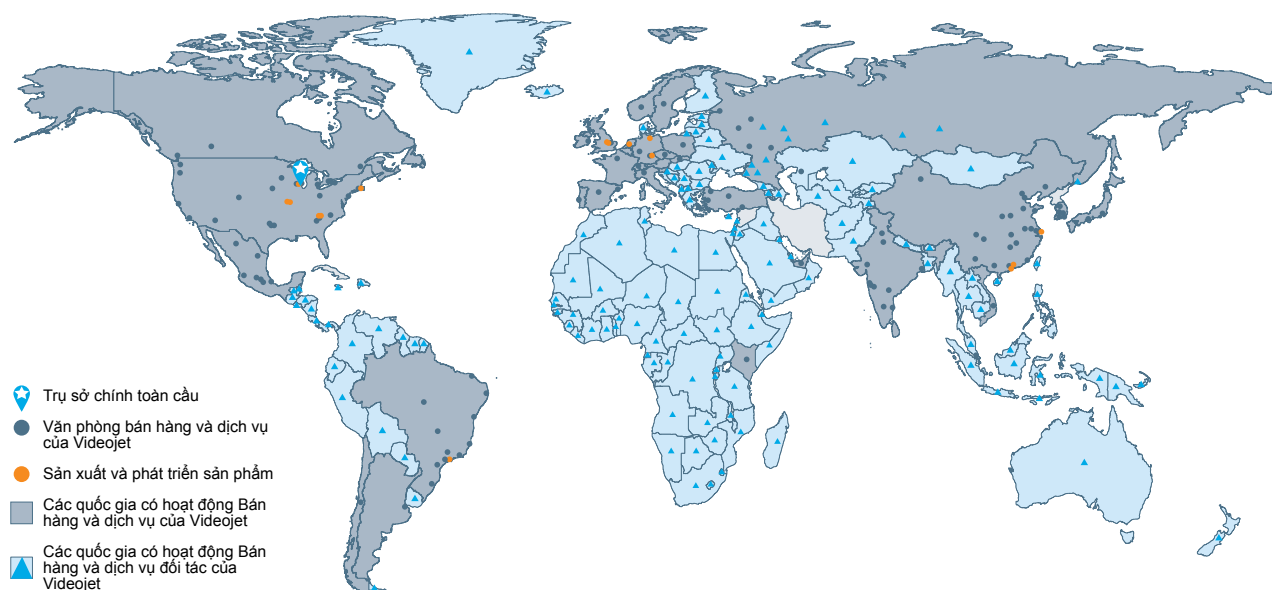


Sự an tâm chính là tiêu chuẩn

Videojet Technologies là công ty hàng đầu thế giới trong lĩnh vực nhận diện sản phẩm, cung cấp các sản phẩm in ấn, in mã và in dấu trên dây chuyền, các dung dịch cho từng ứng dụng và dịch vụ trong suốt 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 phun nhiệt (TIJ), Khắc laser, In truyền nhiệt (TTO), in mã và nhãn vỏ hộp, cũng như in ấn mảng rộng, Videojet có hơn 400,000 máy in được lắp đặt trên toàn thế giới.

Các khách hàng 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 còn bao gồm hơn 400 nhà phân phối và OEM, phục vụ 135 quốc gia.



Gọi đến số **(+84) 83 805 1033**
Gửi email đến
marketing.singapore@videojet.com
hoặc truy cập
www.videojettechnologies.com.vn

Videojet Technologies (S) Pte. Ltd.
1 Kaki Bukit View
#04-15/17 Techview
Singapore 415941

© 2022 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.

Linh kiện số SL000505
Brochure về thị và thị gia cầm-vt-0922

