


Giải pháp máy khắc laser
gọn nhẹ và tùy chỉnh linh
hoạt

Hệ thống máy khắc laser

Máy khắc laser sợi quang 7230 & 7330





Khả năng in khắc không giới hạn

Với hơn 30 năm kinh nghiệm về máy khắc laze, Videojet vận dụng những hiểu biết sâu sắc về tác động của nguồn laze với chất nền vào giải pháp máy khắc laze sợi quang, đảm bảo cho sản phẩm in khắc của bạn có độ chính xác như mong muốn.

Chỉ có hệ thống máy khắc laze sợi quang 7230 (10 Watt) và 7330 (20 Watt) mới nhất của Videojet mới có thể cho phép bạn tự do in khắc theo bất cứ yêu cầu nào của bạn.

Thời gian hoạt động ưu việt

- Tối ưu hóa hiệu suất với nguồn laze có tuổi thọ dài, thời gian trước khi cần thay thế (MTBF) lên đến 100.000 giờ
- Nguồn laze làm mát bằng khí hầu như không cần thời gian nghỉ để bảo trì
- Không có chi tiết bị hao mòn, giúp giảm thiểu thời gian ngừng hoạt động

Sử dụng đơn giản

- Tập trung nhiều hơn vào sản xuất và giảm thao tác và bảo trì cho người dùng với giải pháp laze dễ sử dụng, trực quan cho người vận hành mà không cần phải đào tạo thêm
- Giảm rủi ro phải in khắc lại và thu hồi sản phẩm với giao diện người dùng dễ sử dụng, cho phép thao tác đơn giản và tạo thông báo dễ dàng
- Có nhiều lựa chọn giao diện người dùng để điều khiển hệ thống khắc laze Videojet, bao gồm Phần mềm điều khiển cảm ứng Videojet (TCS +) và Videojet CLARiTY™ được sử dụng trong các giải pháp mã hóa và khắc khác của Videojet

Tích hợp sẵn cài đặt năng suất

- Cải thiện năng suất in khắc nhờ vùng in lớn nhất trên thị trường và tốc độ khắc 2000 ký tự mỗi giây*
- Tận hưởng các giao thức truyền dữ liệu chuẩn và có thể tùy chỉnh
- Đạt được tốc độ tối đa với dữ liệu tuần tự hóa và mã phức tạp nhờ có khả năng xử lý dữ liệu nhanh hơn so với các máy khắc laze Videojet trước đây

Dễ dàng tích hợp

- Tận hưởng tính linh hoạt cao hơn trong không gian chật hẹp với đầu khắc nhỏ gọn, nhẹ chỉ 4,4kg*
- Tích hợp liền mạch máy khắc laze sợi quang 7230 hoặc 7330 vào dây chuyền sản xuất của bạn với EtherNet / IP™ và PROFINET**
- Linh hoạt hơn với khả năng tích hợp vào dây chuyền sản xuất, cho phép lựa chọn khoảng cách làm việc và tùy chọn hướng đầu khắc thẳng hoặc 90 độ



* Với đầu khắc laze 6mm

** EtherNet/IP là thương hiệu của ODVA.

PROFINET là thương hiệu đã đăng ký của Profibus và Profinet International (PI).

Máy khắc laser sợi quang 7230 & 7330

Giải pháp khắc hiệu quả cao cho phép vận hành dễ dàng

Được phát triển để đáp ứng nhu cầu của các nhà sản xuất cần in khắc trên vật liệu cứng có mật độ cao, Videojet 7230 (10 Watt) và 7330 (20 Watt) là máy khắc laser sợi quang đa năng cho phép khắc tốc độ cao, với dữ liệu phức tạp, dễ vận hành và có khả năng tích hợp dẫn đầu ngành.

Máy khắc laser sợi quang 7230 và 7330 là giải pháp lý tưởng cho lịch trình sản xuất trong các ngành Linh kiện, Thực phẩm, Đồ uống, Hàng tiêu dùng đóng gói (CPG) và Dược phẩm, các ngành cần một hệ thống khắc laser để theo kịp công suất và tạo mã in khắc có độ tương phản cao, vượt trên cả những kỳ vọng về năng suất.



Vận hành liền mạch

Có nhiều giao diện người dùng để điều khiển hệ thống máy khắc laser sợi quang Videojet 7230 và 7330, đảm bảo việc vận hành liền mạch với giao diện người dùng dễ sử dụng. Videojet TCS+ được thiết kế để mang đến cho bạn khả năng tích hợp linh hoạt, vận hành đơn giản và điều khiển laser từ xa thông qua giao diện màn hình cảm ứng màu Videojet TU440 10,1inch, hoặc từ bất kỳ thiết bị nào có hỗ trợ trình duyệt. Bộ điều khiển laser Videojet CLARiTY™ nâng cao là giao diện người dùng tùy chọn thay thế, có màn hình cảm ứng trực quan cũng được sử dụng trong các giải pháp mã hóa và khắc khác của Videojet, cho phép vận hành đơn giản và không ngừng cải thiện về thời gian hoạt động và năng suất.

Tăng năng suất

Giải pháp laser đa năng với đầu khắc 6 mm và 10 mm cho phép thực hiện nhiều hoạt động khắc và mã hóa, mang lại cho bạn nhiều lợi ích. Ngoài ra, hệ thống máy khắc laser sợi quang 7230 và 7330 còn có năng suất được cải thiện với khả năng khắc được nhiều sản phẩm và nhiều loại mã hơn, nhanh hơn so với các thiết bị laser trước đây của Videojet, nhờ kết hợp giữa tốc độ xử lý dữ liệu được cải thiện và tốc độ khắc nhanh hơn lên đến 2.000 ký tự mỗi giây (tốc độ tính trên đầu khắc 6mm).

Tích hợp đơn giản

Cho phép tích hợp dễ dàng và có tính linh hoạt cao hơn trong không gian hẹp với tổng trọng lượng của đầu khắc và bộ điều khiển chưa đến 25kg - nhẹ hơn 44% so với các nhà cung cấp máy khắc laser sợi quang khác. Kích thước đầu khắc nhỏ cũng giúp bạn dễ dàng lắp đặt vào các hệ thống máy móc phức tạp.

Đầu in khắc lazer

Chỉ nặng 4,4 kg, đầu lazer 6mm chiếm ít không gian hơn, nhẹ hơn so với đầu in khắc của các nhà cung cấp khác, cho khả năng linh hoạt cao hơn trong những không gian hẹp

Kích thước đầu lazer nhỏ gọn

Cho phép dễ dàng tích hợp vào dây chuyền sản xuất hiện có

Điều khiển chùm tia cực kỳ chính xác

In mã với chất lượng cao, mật độ lớn, tốc độ in cao trên nhiều chất nền có mật độ cao mà không làm hỏng tính thẩm mỹ của sản phẩm

Dễ sử dụng

Giao diện người dùng có màu, dễ sử dụng, cho phép dễ dàng nhập mã, giúp giảm nguy cơ phải in khắc lại và thu hồi sản phẩm

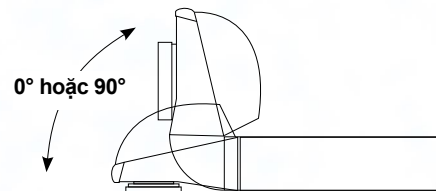


An toàn

Mã in khắc lazer vĩnh viễn, có độ tương phản cao, tăng khả năng bảo vệ sản phẩm

Tùy chọn hướng đầu khắc 0° hoặc 90°

Mang đến sự linh hoạt trên những dây chuyền sản xuất có không gian hạn chế



Lựa chọn giữa 2 đầu khắc

6 mm hoặc 10 mm, có đến 8 vùng in, mang lại sự linh hoạt & đáng tin cậy cho ứng dụng, đáp ứng mọi hình dạng và kích thước sản phẩm khác nhau

EtherNet/IP



Tùy chọn giao thức phù hợp theo ngành để điều khiển, truyền và thu thập dữ liệu

Nhanh

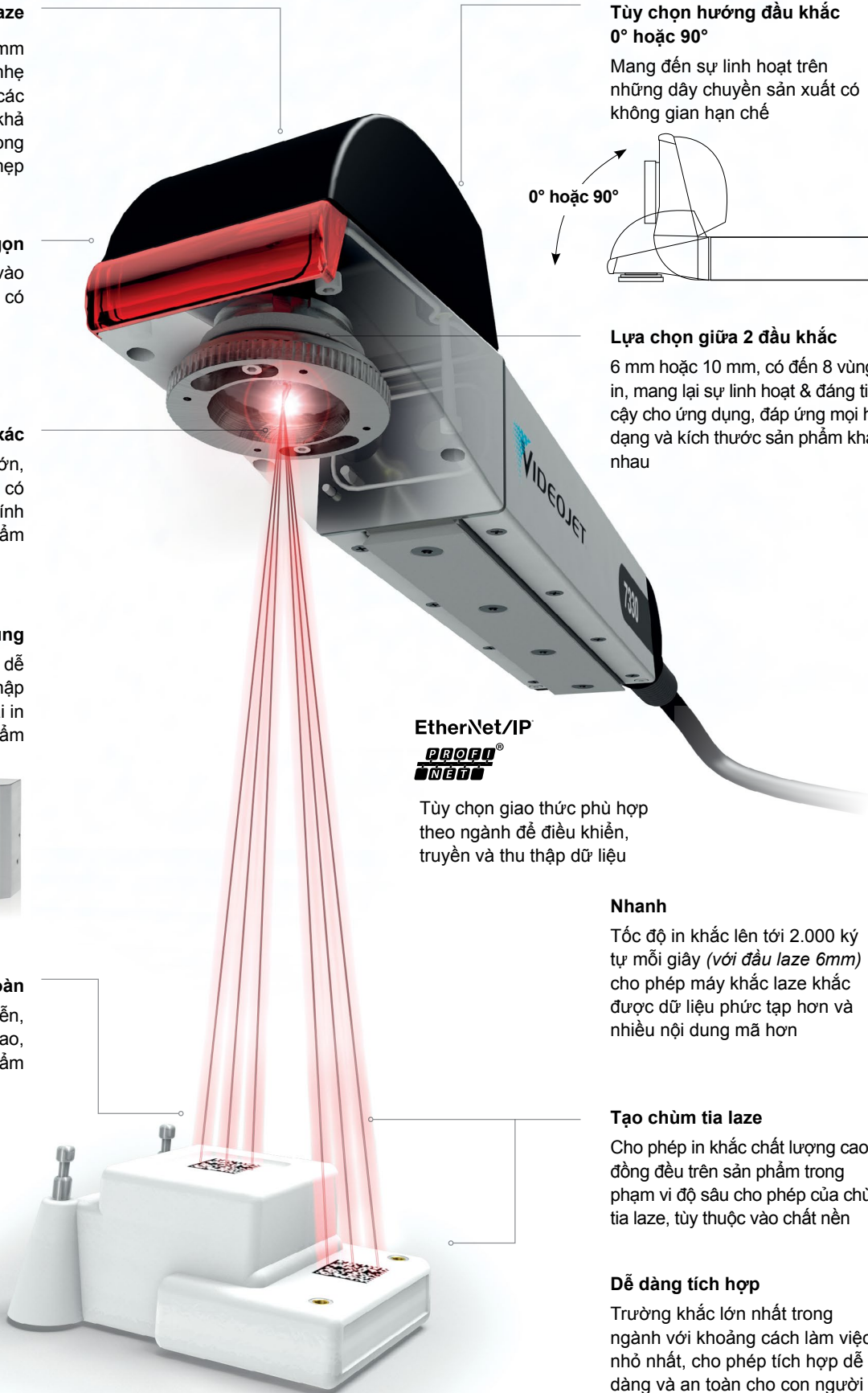
Tốc độ in khắc lên tới 2.000 ký tự mỗi giây (với đầu lazer 6mm) cho phép máy khắc lazer khắc được dữ liệu phức tạp hơn và nhiều nội dung mã hơn

Tạo chùm tia lazer

Cho phép in khắc chất lượng cao đồng đều trên sản phẩm trong phạm vi độ sâu cho phép của chùm tia lazer, tùy thuộc vào chất nền

Dễ dàng tích hợp

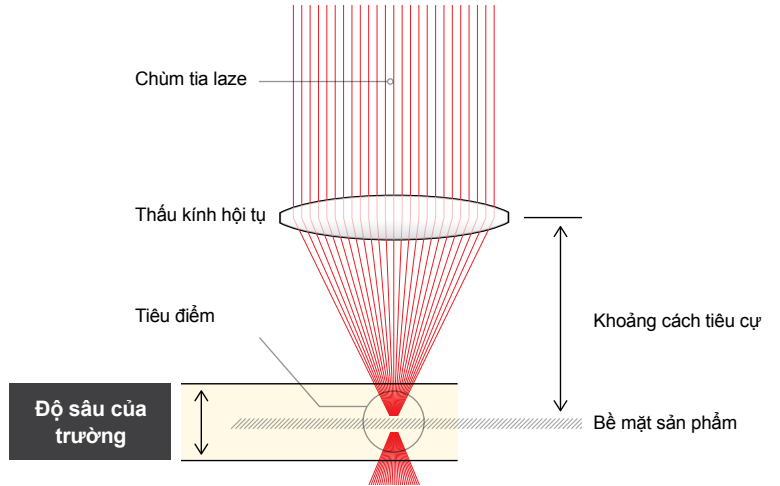
Trường khắc lớn nhất trong ngành với khoảng cách làm việc nhỏ nhất, cho phép tích hợp dễ dàng và an toàn cho con người



Tạo chùm tia laze

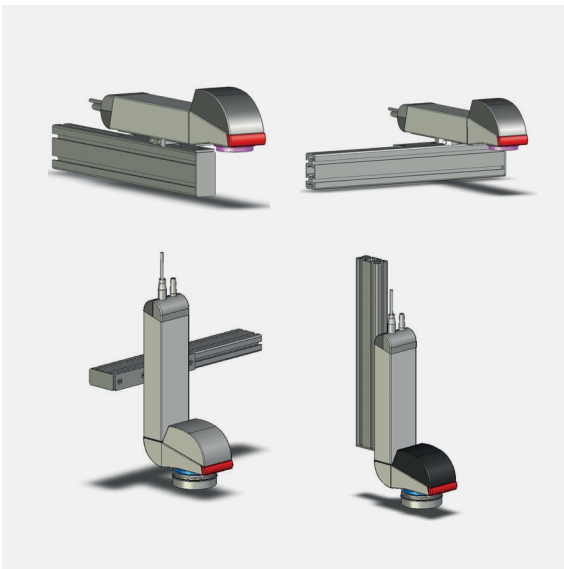
Máy khắc laze sợi quang có khả năng phân phối chùm tia cực tốt và tạo ra mã in có chất lượng cao trên sản phẩm trong phạm vi độ sâu cho phép của chùm tia laze, tùy thuộc vào chất nền.

Máy khắc laze sợi quang Videojet 7230 và 7330 giúp đảm bảo hiệu suất tối ưu ở tốc độ cao với tính năng cải tiến “độ sâu của chùm tia laze”, cho phép nhà sản xuất khắc các sản phẩm mã hóa mà không cần di chuyển vị trí đầu khắc hoặc khắc dải độ sâu mà không cần chùm tia laze tự động hội tụ.



Nhẹ, nhỏ gọn, linh hoạt và dễ điều chỉnh

Tận hưởng khả năng linh hoạt hơn và tích hợp dễ dàng hơn vào các dây chuyền và thiết bị đóng gói với giải pháp laze nhẹ, nhỏ gọn. Các sản phẩm máy khắc laze sợi quang cải tiến này có tổng trọng lượng đầu laze và bộ điều khiển laze chưa đến 25kg, nhẹ hơn đáng kể so với sản phẩm của các nhà cung cấp khác trên thị trường hiện nay.



Có sẵn tùy chọn EtherNet / IP™ và PROFINET®

Dễ dàng điều chỉnh giải pháp khắc laze để phù hợp với dây chuyền của bạn với các giao thức ngành tùy chọn như EtherNet/IP™ và PROFINET, cho phép điều khiển, truyền và thu thập dữ liệu tốt hơn.



EtherNet/IP là thương hiệu của ODVA. PROFINET là thương hiệu đã đăng ký của Profibus và Profinet International (PI).

Được tối ưu hóa cho một loạt các ứng dụng khác:

- Chọn đầu khắc nhỏ nhất trong ngành để đạt hiệu suất tối ưu trong từng ứng dụng cụ thể - đầu 6mm được tối ưu hóa cho sản xuất tốc độ cao, còn đầu 10mm lý tưởng để khắc những linh kiện có chi tiết nhỏ
- Hướng đầu thẳng hoặc 90 độ linh hoạt trên những dây chuyền sản xuất có không gian hạn chế
- Khoảng cách làm việc nhỏ nhất kết hợp với các vùng in rộng nhất trong ngành cho phép tích hợp vào máy móc hoặc dây chuyền đóng gói có những hạn chế về mặt vật lý



6mm phù hợp nhất với:
Các sản phẩm chuyển động nhanh, mã hóa ở tốc độ cao và nội dung mã lớn



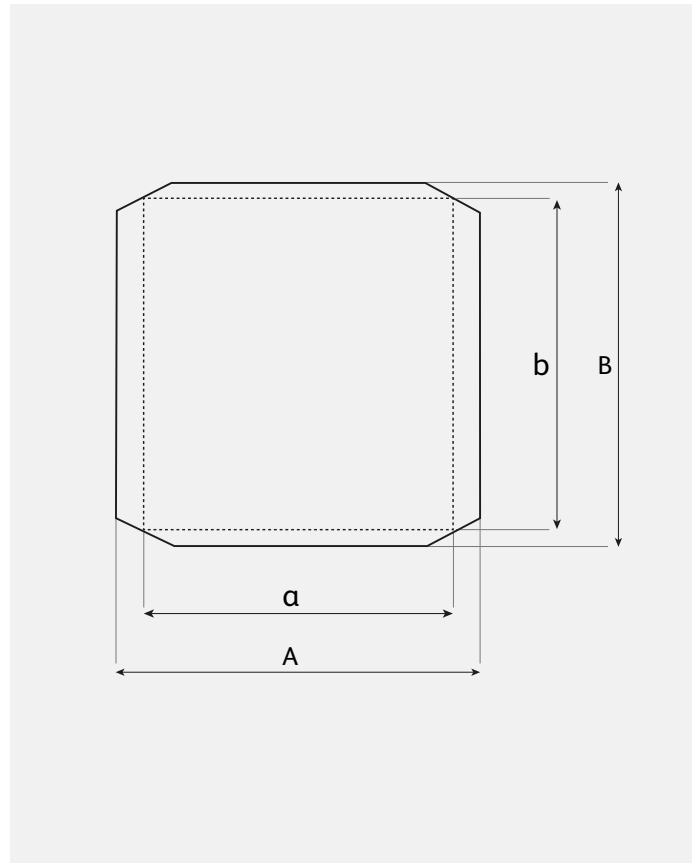
10mm phù hợp nhất với:
Mã hóa chính xác với kích thước điểm nhỏ, lý tưởng cho các nhà sản xuất khác linh kiện

Đầu laze nhỏ nhất, kết hợp với các vùng in rộng nhất trên thị trường*

*So với các nhà cung cấp máy khắc laze sợi quang khác

Đầu khắc 6mm (tất cả giá trị được tính bằng mm)				
Độ dài tiêu cự (f)	50	100	165	258
Khoảng cách làm việc	56 ±2	106 ±3	170 ±4	263 ±5
Tối đa A	19	70	115	180
Tối đa B	26	70	115	180
Tối đa a	13	50	83	130
Tối đa b	18	65	108	169

Đầu khắc 10mm (tất cả giá trị được tính bằng mm)				
Độ dài tiêu cự (f)	100	163	254	420
Khoảng cách làm việc	127 ±2	229 ±2	345 ±4	549 ±7
Tối đa A	75	142	215	361
Tối đa B	118	193	301	498
Tối đa a	53	107	152	255
Tối đa b	102	162	278	455



Bộ điều khiển lazer ở cấp độ mới

Tương thích với hầu hết mọi hệ thống khác lazer Videojet, các sản phẩm bộ điều khiển lazer có thao tác vận hành và tạo thông báo đơn giản, giao diện màn hình cảm ứng dễ sử dụng, sẽ giúp giảm lỗi của người dùng trong dây chuyền sản xuất.

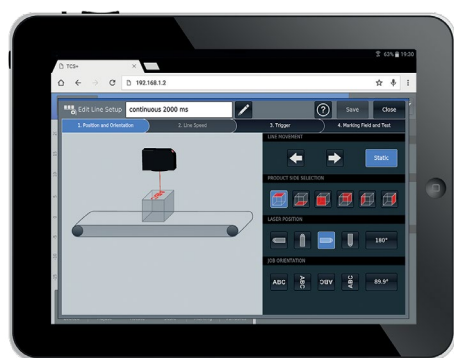
Phần mềm điều khiển cảm ứng (TCS+) của Videojet

Videojet TCS+ được thiết kế cho phép tích hợp linh hoạt, vận hành đơn giản và điều khiển lazer từ xa thông qua bộ điều khiển lazer Videojet TU440 hoặc từ bất kỳ thiết bị nào có hỗ trợ trình duyệt.

Bộ điều khiển lazer TU440 có màn hình cảm ứng màu 10,1inch và phần mềm TCS+ cho phép người vận hành nhập mã và thông báo tự động, giúp giảm rủi ro phải in khác lại và thu hồi sản phẩm.

Tính năng ghi nhật ký sự kiện giúp theo dõi các thay đổi của hệ thống và kiểm soát truy cập người dùng nâng cao, giúp giảm thiểu các lỗi mã hóa và thời gian ngừng hoạt động do người dùng gây ra.

Phần mềm TCS+ chạy trên trình duyệt web có thể điều khiển nhiều hệ thống khác lazer.



Mạng LAN hoặc WiFi





“Giờ đây tôi có thể tự do lựa chọn giao diện người dùng máy khắc laze phù hợp nhất với mình và thiết lập công việc sản xuất”

Bộ điều khiển laze Videojet CLARiTY™

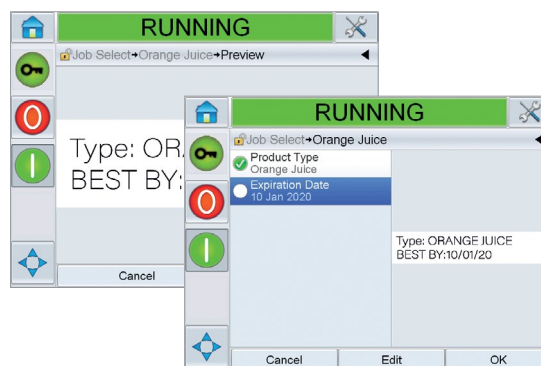
Máy khắc laze sợi quang 7230 và 7330 cũng có Bộ điều khiển laze Videojet CLARiTY™ có giao diện màu với phần mềm Code Assurance (Hỗ trợ mã hóa) tích hợp sẵn giúp giảm thiểu lỗi mã hóa và in khắc.

Nghiên cứu cho thấy trong số các lỗi mã hóa xảy ra tại nhà máy, 50% - 70% trường hợp lỗi có khả năng là do người vận hành.

Mã in lỗi có thể dẫn đến lãng phí, phải in khác lại, chịu phạt theo quy định và có thể gây thiệt hại cho thương hiệu của bạn.

Ngoài ra, chẩn đoán trên màn hình sẽ theo dõi các nguyên nhân dẫn đến thiết bị ngừng hoạt động và giúp khắc phục sự cố để tiếp tục vận hành dây chuyền nhanh chóng. Vận hành đơn giản, được thiết kế kèm theo các công cụ giúp không ngừng cải tiến và tăng tính ổn định, giúp nâng cao thời gian hoạt động và năng suất.

Giao diện CLARiTY cũng được sử dụng trong các công nghệ mã hóa và khắc khác của Videojet, cho phép người vận hành trong môi trường sản xuất hỗn hợp chuyển đổi giữa các dây chuyền một cách nhịp nhàng.



Nhà sản xuất in khắc linh kiện

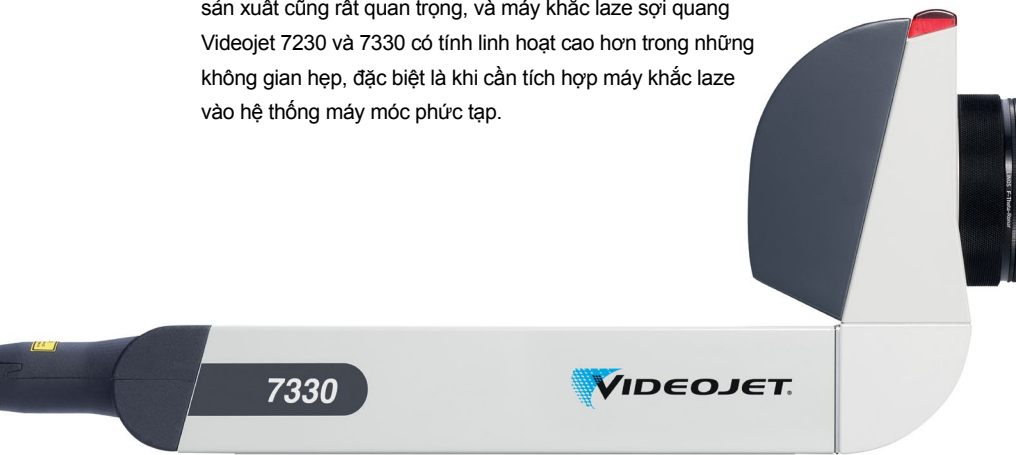
Máy khắc laser sợi quang là giải pháp lý tưởng cho nhiều nhà sản xuất khắc linh kiện, nơi mà các mã in vĩnh viễn, phức tạp được in trực tiếp lên các linh kiện có hình dạng, kích cỡ và chất nền khác nhau, đặc biệt là in với tốc độ cao. Tốc độ in được cải thiện lên tới 2.000 ký tự mỗi giây khi sử dụng đầu khắc laser 6mm cho phép chất lượng mã in tốt hơn vì đầu laser có nhiều thời gian hơn để khò và khắc sản phẩm.

Được thiết kế đặc biệt để khắc trên nhựa mật độ cao, nhôm và thép không gỉ, các máy khắc laser sợi quang Videojet 7230 và 7330 cung cấp cho bạn các mã in vĩnh viễn, mã có thể theo dõi và mã đọc được. Điều này đặc biệt quan trọng đối với các nhà sản xuất linh kiện ô tô và hàng không vũ trụ cần có mã DataMatrix và/hoặc thông tin để con người có thể đọc được và cần được in khắc ở định dạng bền vững để tồn tại trong suốt vòng đời của sản phẩm.

Khả năng dễ dàng tích hợp vào việc lắp đặt và quy trình sản xuất cũng rất quan trọng, và máy khắc laser sợi quang Videojet 7230 và 7330 có tính linh hoạt cao hơn trong những không gian hẹp, đặc biệt là khi cần tích hợp máy khắc laser vào hệ thống máy móc phức tạp.

Nghiên cứu của Videojet cho thấy 62% các nhà sản xuất được khảo sát cho biết sự đơn giản và dễ sử dụng là ưu tiên hàng đầu đối với thiết bị mã hóa và in khắc tại cơ sở của họ.* Các máy khắc laser sợi quang được cải tiến này có giao diện màu, dễ sử dụng và trực quan với người vận hành mà không cần phải đào tạo thêm. Công nghệ khắc laser sợi quang hầu như không cần bảo trì và có rất ít chi tiết bị mài mòn, do đó thời gian hoạt động lớn hơn và in khắc mã với chất lượng đồng đều, ổn định trên dây chuyền sản xuất khắc linh kiện của bạn.

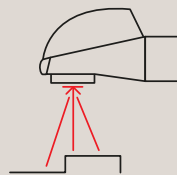
* Nguồn: Khảo sát 250 người dùng, đăng tải ngày 31 tháng 1 năm 2017. VID DFC-9F9-2C2



Đầu laser nhỏ hơn 60% so với đầu laser của các nhà sản xuất hàng đầu

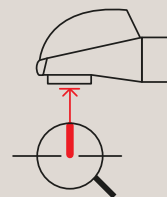
Bạn hoàn toàn có thể:

Khả năng tạo chùm tia laser chính xác



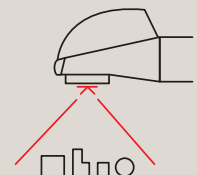
Có khả năng in khắc chất lượng cao trên sản phẩm trong phạm vi độ sâu chùm tia laser, tùy thuộc vào chất nền

Khắc mã có chất lượng cao ở tốc độ cao



Có khả năng điều khiển chùm tia cực kỳ chính xác để tạo bản in với chi tiết nhỏ nhất

In khắc mã trên các linh kiện có hình dáng và kích thước khác nhau



Với tùy chọn vùng in rộng nhất

Bằng cách nào:



Linh kiện nhựa cửa ô tô



Linh kiện nhựa điện tử



Linh kiện kim loại



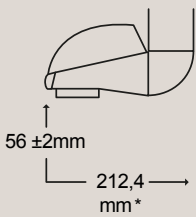
Linh kiện nhôm



Linh kiện nhựa



Tích hợp vào không gian hẹp cho khả năng linh hoạt cao hơn



Có kích thước hệ thống máy khắc laser nhỏ gọn hơn và khoảng cách không gian làm việc ngắn nhất

*Đầu khắc laser 6mm

Giảm thiểu lỗi mã hóa



Có giao diện người dùng dễ sử dụng

Điều khiển, truyền và thu thập dữ liệu

EtherNet/IP



Có giao thức ngành EtherNet/IP™ và PROFINET tùy chọn

Nhà sản xuất thực phẩm, Đồ uống, Hàng tiêu dùng đóng gói (CPG)

Videojet hiểu mỗi nhà sản xuất thực phẩm, đồ uống và CPG phải đối mặt với những thách thức riêng trên dây chuyền sản xuất của mình. Phải đảm bảo tính toàn vẹn của sản phẩm, chất lượng mã in và tốc độ cao, ứng dụng trên các loại bao bì khác nhau... chỉ là một vài trong số những thách thức này.

Để đáp ứng những nhu cầu này, máy khắc laser sợi quang Videojet 7230 và 7330 đã được thiết kế để đảm bảo bản in khắc laser rõ ràng và ở đúng vị trí. Bản in phải chính xác và không ảnh hưởng đến tính thẩm mỹ của sản phẩm đối với các dây chuyền thực phẩm, đồ uống và CPG.

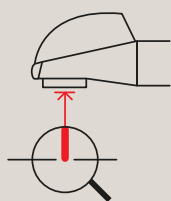
Các vùng in lớn hơn của máy khắc laser sợi quang 7230 & 7330, so với các nhà sản xuất máy khắc laser sợi quang khác, cũng cho phép cải thiện chất lượng mã in rất nhiều, tạo ra mã in khắc gọn gàng và sắc nét, hoàn thiện thêm cho bao bì sản phẩm.

Với máy khắc laser sợi quang Videojet 7230 và 7330, các nhà sản xuất thực phẩm, đồ uống và CPG có thể vận hành dây chuyền ở tốc độ cao nhất mà không phải lo lắng về chất lượng mã in hoặc lỗi mã hóa.

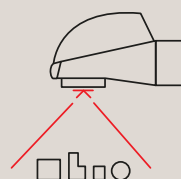


Bạn hoàn toàn có thể:

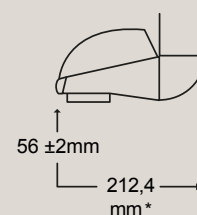
Khắc mã sắc nét, tuyệt đẹp ở tốc độ cao cho những khách hàng và thương hiệu khó tính nhất



In khắc mã trên nhiều hình dạng và chất nền mà không làm hỏng tính thẩm mỹ của sản phẩm



Tích hợp vào không gian hẹp cho khả năng linh hoạt cao hơn



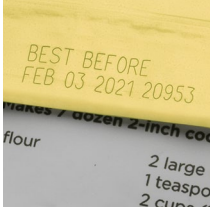
Bằng cách nào:

Có khả năng điều khiển chùm tia cực kỳ chính xác để tạo bản in với chi tiết nhỏ nhất

Với tùy chọn vùng in rộng nhất

Có kích thước hệ thống máy khắc laser nhỏ gọn hơn và khoảng cách không gian làm việc ngắn nhất

*Đầu khắc laser 6mm



Giấy kim loại/màng



Cốc



Hộp thực phẩm/đồ uống



Nắp chai đồ uống



Hộp kim loại



**Giảm thiểu
lỗi mã hóa**



Với giao diện người
dùng dễ sử dụng

**Điều khiển,
truyền và thu
thập dữ liệu**

EtherNet/IP[®]
PROFINET[®]

Có giao thức ngành
EtherNet/IP™ và
PROFINET tùy chọn

Nhà sản xuất dược phẩm và mỹ phẩm

Các nhà sản xuất dược phẩm và mỹ phẩm phải in khắc trên nhiều chất nền đóng gói có mật độ cao, trên nhiều loại vật liệu bao gồm cả kim loại, nhựa và giấy kim loại. Các loại bao bì và vật liệu có thể rất khác nhau giữa các sản phẩm và bạn phải rất linh hoạt để theo kịp các quy định trong thị trường của mình, đồng thời vẫn phải tăng tính hiệu quả và bảo vệ thương hiệu.

Hệ thống máy khắc lazer sợi quang Videojet 7230 và 7330 có thể khắc mã vĩnh viễn ở tốc độ sản xuất cao mà không ảnh hưởng đến chất lượng in, hiệu suất thời gian hoạt động, độ dài và nội dung mã.

Máy khắc lazer 7230 và 7330 là giải pháp nhỏ gọn, linh hoạt và dễ sử dụng, là sự kết hợp tốt nhất giữa tốc độ in khắc và mã in vĩnh viễn, giúp tăng khả năng bảo vệ sản phẩm. Đây là một giải pháp máy khắc lazer nhỏ gọn hơn và dễ điều chỉnh hơn, cho phép in khắc các mã phức tạp với chất lượng cao ở tốc độ lớn mà vẫn có thể tích hợp liền mạch vào máy móc và dây chuyền có không gian hạn chế.

Những máy khắc lazer sợi quang được cải tiến này có giao diện người dùng có màu, dễ sử dụng và trực quan với người vận hành mà không cần phải đào tạo thêm.

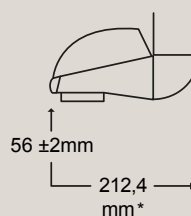


Bạn hoàn toàn có thể:

Xử lý dữ liệu phức tạp hơn và in khắc nhiều nội dung mã hơn một cách nhanh chóng



Tích hợp vào không gian hẹp cho khả năng linh hoạt cao hơn



Giảm thiểu lỗi mã hóa



Bằng cách nào:

Với tốc độ in khắc nhanh hơn 60% - 100% so với các mẫu Videojet trước đây.

Với kích thước hệ thống máy khắc lazer nhỏ gọn hơn và khoảng cách không gian làm việc ngắn nhất

*Đầu khắc lazer 6mm

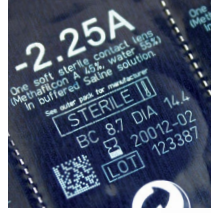
Với giao diện người dùng dễ sử dụng, quen thuộc



Ví thuốc



Nắp lọ



Bao bì bằng giấy kim loại



Ống



Hộp giấy các tông



Tăng tính an toàn của sản phẩm

Điều khiển, truyền và thu thập dữ liệu



EtherNet/IP
PROFINET

Với giải pháp in khắc mã vạch bằng laze giúp tăng khả năng bảo vệ sản phẩm

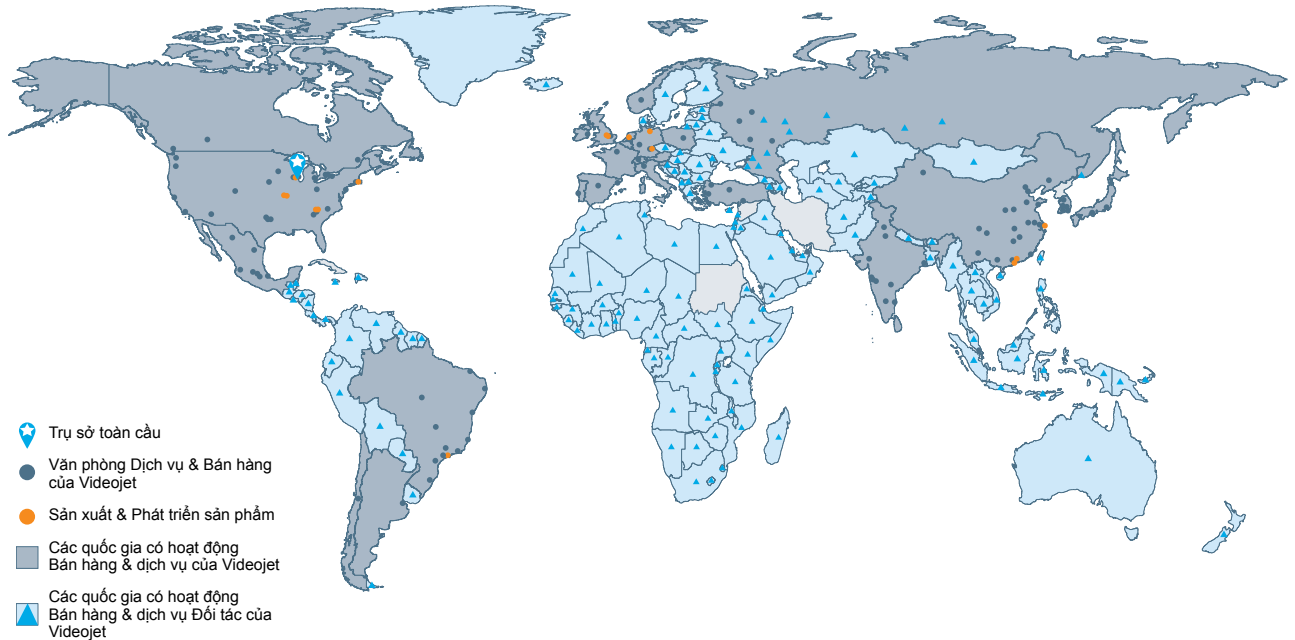
Có giao thức ngành EtherNet/IP™ và PROFINET tùy chọn

Sự an tâm của khách hàng là tiêu chuẩn của chúng tôi

Videojet Technologies là công ty hàng đầu thế giới trên thị trường in nhãn mác nhận diện sản phẩm, cung cấp các sản phẩm in ấn, mã hóa và khắc laze trên dây chuyền, các lưu chất dành riêng cho cách ứng dụng và sản phẩm LifeCycle Advantage™.

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 họ, cũng như đi trước xu hướng và tuân thủ 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 laze, 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.

Khách hàng của chúng tôi dùng các sản phẩm của Videojet để in lên 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 các OEM, phục vụ cho 135 quốc gia.



Gọi theo số **(+84) 838 051 033**
Gửi email đến địa chỉ:
marketing.singapore@videojet.com
truy cập **www.videojet.sg**

Videojet Technologies (S) Pte Ltd
No. 11 Lorong 3 Toa Payoh
Block B #03-20/21 Jackson Square
Singapore 319579

© 2021 Videojet Technologies Inc. Mọi quyền được bảo lưu.

Chính sách của Videojet Technologies Inc. là không ngừng cải tiến sản phẩm. Chúng tôi có quyền thay đổi thiết kế và/hoặc các thông số kỹ thuật mà không cần thông báo.

Số bộ phận SL000675
br-7230-7330-vt-0721

