

Kodak

Trendsetter Q800

Platesetter



Lý tưởng cho những thách thức trong môi trường kinh doanh mới

Máy ghi bản **Kodak Trendsetter Q800** được thiết kế để đáp ứng những thách thức mới của môi trường kinh doanh ngày nay. Dựa trên công nghệ mà các nhà in đã tin tưởng hơn 18 năm qua, máy ghi bản Trendsetter Q800 được thiết kế gọn hơn và một đầu ghi nhiệt mạnh mẽ cho hiệu quả tối đa với bản kẽm không tráng rửa **Kodak Sonora XP**. Quá trình ghi nhanh, đáng tin cậy, và ổn định - **Trendsetter Q800** với đầu ghi nhiệt chất lượng cao có thể giúp bạn vượt qua sự mong đợi của khách hàng, chi phí thấp và hiệu quả. Để thành công trong thị trường nhiều thay đổi ngày nay, bạn cần những sản phẩm và công nghệ thích hợp, với máy ghi **Trendsetter Q800 của Kodak**, bạn có thể vượt trội hơn các đối thủ hiện tại và ngay cả trong tương lai.

Đáng tin cậy, linh động trong ghi bản

Để mang lại lợi ích tối đa trong kinh doanh, bạn cần phải có một hệ thống CTP để tạo ra những bản kẽm chất lượng và ổn định từ ngày này sang ngày nọ. Thời gian máy ngưng hoạt động + ghi hồng kẽm + chất lượng ghi hình kém sẽ làm mất hết lợi nhuận một cách nhanh chóng thay vì phải đầu tư vào những máy ghi bản và vật tư rẻ tiền. Máy ghi bản **Trendsetter Q800** không những mang lại cho bạn tính ổn định, độ tin cậy cao mà còn giúp bạn tối ưu hóa trong việc đầu tư phù hợp với nhu cầu công việc hiện tại của bạn bằng những tùy chọn linh hoạt về tốc độ, sự tự động hóa và dễ dàng nâng cấp theo sự phát triển của doanh nghiệp.

Ghi Bản Chính Xác Và Ổn Định

Công nghệ ghi điểm ảnh vuông **SquareSpot của Kodak**, được tiêu chuẩn hóa cho mọi máy ghi **Trendsetter Q800**, đem lại độ tin cậy bất chấp độ nhạy kẽm nào cũng như sự thay đổi trong quá trình tráng bản và năng lượng laser. Sự ổn định không chỉ giúp bạn giảm giá thành qua việc làm lại kẽm ít hơn và không phải điều chỉnh thông số, nó còn cho phép bạn tạo sự khác biệt và phát triển công việc kinh doanh của bạn nhờ vào việc in ấn độ phân giải cao. Khi kết hợp máy ghi bản Trendsetter Q800 với tùy chọn **Tram Stacato 10 micron** và **bản in Digital** của Kodak, sẽ tạo ra những hình ảnh tuyệt đẹp mà bạn không thể tin được.

Thân Thiện Với Môi Trường

Trendsetter Q800 tối ưu hóa chất lượng và công suất có thể giúp bạn giảm thiểu ảnh hưởng đến môi trường. Thiết kế mới này giảm khoảng 20% mặt bằng so với kiểu trước, giảm chi phí vận chuyển cũng như không gian yêu cầu để làm việc. Việc chọn **bản in Sonora XP không cần qua quá trình hiện bản của Kodak** sẽ giảm ảnh hưởng đến môi trường vì loại bỏ hoàn toàn việc dùng máy tráng cũng như hóa chất.

Kodak Trendsetter Q800 Platesetter

Những thông số kỹ thuật chung

Công nghệ	Ghi bản nhiệt bước sóng 830 nm, trống ngoại		
Hệ thống nạp và nhả bản (Các model máy Trendsetter)	Tiêu chuẩn: nạp và nhả bản thủ công Nhả bản tự động (Tùy chọn): nạp bản thủ công và nhả bản đưa qua máy hiện (trắng) tự động hoặc ra ngăn xếp. Tự động (Tùy chọn): nạp và nhả bản tự động với tốc độ lên đến 40 bản/giờ		
Hiệu suất			
Tốc độ ghi bản ở độ phân giải 2400dpi với kích thước 724 x 838 mm (28.5 x 33 in) ^{1,2}	Tiêu chuẩn và nhả bản tự động: Tốc độ F: 22 bản/giờ Tốc độ X: 34 bản/giờ	Tự động nạp bản bằng ngăn chứa kèm Autoloader Tốc độ F: 24 bản/giờ Tốc độ X: 42 bản/giờ	
Độ chính xác lặp lại ³	± 5 µ giữa 2 bản ghi bản liền kề nhau trên cùng một máy		
Độ chính xác ³	± 20 µ giữa 2 máy Trendsetter khác nhau của Kodak		
Chống màu ³	± 25 µ giữa hình ảnh ghi và mép kẽm		
Quy trình kết nối	Tiêu chuẩn phần mềm nhận tiff XPO (Bao gồm) kết nối với hầu hết hệ thống Workflow của nhà cung cấp khác Kodak Prinergy Evo Workflow, Kodak Prinergy Workflow, và kết nối với Workflow của nhà cung cấp khác		
Kỹ thuật ghi bản			
Độ phân giải	2400dpi hoặc 1200dpi		
Tần số tram	Trendsetter 800 Quantum <ul style="list-style-type: none"> Độ phân giải tối đa 450 lpi Tùy chọn: Tram Kodak Stacato 25, 20 hoặc 10 micron 		
Kích thước bản tối đa dọc chiều trống x trục trống ghi ⁴	Tiêu chuẩn 838 x 1143 mm	Nhả bản tự động: 838 x 1118 mm	Nạp và nhả tự động: 838 x 1118 mm
Kích thước bản tối thiểu dọc chiều trống x trục trống ghi (Theo từng model máy ghi) ⁴	267 x 215 mm	383 x 270 mm Nhả bản bằng tay: 267 x 215 mm	383 x 270 mm Nạp và nhả bằng tay: 305 x 215 mm
Vùng ghi lớn nhất	827.9 x 1143 mm	827.9 x 1118 mm	827.9 x 1118 mm
Đặc điểm vật lý			
Kích thước (H x W x D)	Tiêu chuẩn: 160 x 200 x 120 cm	Nhả bản tự động: 210 x 200 x 180 cm (Chiều cao là phần nhả kẽm tự động khi nâng lên)	Tự động hoàn toàn 210 x 200 x 180 cm (Chiều cao là phần nhả kẽm tự động khi nâng lên)
Trọng lượng	650 kg	744 kg	750 kg

1 Tốc độ và công suất ghi phụ thuộc vào độ nhạy kẽm. Mọi giá trị trên tương ứng với độ nhạy bản 120 mJ/cm²

2 Đã kiểm tra với giải pháp Workflow của Kodak. Để biết thêm thông tin xin vui lòng tham khảo với đại diện của Kodak

3 Thông số kỹ thuật liên quan đến hoạt động của bản có kích thước lớn nhất, trên phạm vi toàn dải nhiệt độ.

4 Độ dày bản tiêu chuẩn từ 0.14 đến 0.3 mm (0.0055 đến 0.012 in). Tùy chọn có thể dày từ 0.14 đến 0.4 mm (0.0055 đến 0.016 in)

Đối với khổ bản có độ dày 0.14 đến 0.2 mm (0.0055 đến 0.08 in) có thể có sự khác biệt giữa khổ bản lớn nhất và nhỏ nhất.

Để biết thêm thông tin vui lòng liên hệ với đại diện của Kodak.

Để biết thêm thông tin về giải pháp của Kodak,

vui lòng vào trang www.graphics.kodak.com

Được sản xuất theo công nghệ của **Kodak**

Eastman Kodak Company
 343 State Street
 Rochester, NY 14650 USA

©Kodak, 2010. Kodak, Prinergy, Prinergy Evo, Quantum, Stacato, SQUARE spot, Thermal Direct and Trendsetter are trademarks of Kodak.



It's time for you **AND** Kodak