



Máy in phun ký tự nhỏ

Videojet® 1520

Vận hành đơn giản, ít bảo trì, chất lượng in cao cấp. Máy Videojet 1520 được chế tác nhằm giữ cho dây chuyền chạy ổn định và lâu hơn.

Được thiết kế cho khách hàng cần in nhiều ca mỗi ngày, máy in Videojet 1520 đáp ứng lên đến 12,000 giờ sản xuất trước khi bảo trì bảo dưỡng. Máy Videojet 1520 hoạt động trên một nền tảng linh hoạt cao được thiết kế đặc biệt cho các hoạt động mã hóa tầm trung. Những đặc tính nâng cao của máy làm cho máy trở thành một thiết bị với hệ thống chuẩn, cho sự sản xuất chuyên nghiệp toàn cầu.



Thời gian vận hành ưu việt

- Công nghệ CleanFlow™ chống bám mực cho máy vận hành trơn tru và không bị tắt.
- Thời gian vận hành trước khi bảo trì, lên đến 12.000 giờ
- Thiết bị bơm bên trong nên không cần khí từ ngoài vào, giúp giảm thiểu ô nhiễm
- Đầu in được tự động làm sạch giúp cài đặt nhanh hơn, hoạt động ngay cả sau khi máy bị tắt

Hiệu quả tích hợp

- Các thông số Dynamic Calibration™ điều chỉnh phun tự động giúp đảm bảo chất lượng in cao
- 1-5 dòng in cho nhiều nhu cầu mã hóa khác nhau
- Hệ thống Mực Smart Cartridge™ nhằm loại bỏ sự cố tràn mực và đảm bảo lưu lượng mực được sử dụng chính xác

Đảm bảo chất lượng in

- Mặt khẩu đa dạng bảo vệ các cấp độ truy cập đến bảng điều khiển hệ thống giúp tránh những lỗi nhập vô ý
- Thông tin in có thể được lưu trữ với sự sắp xếp và tính trước nhằm giảm các thao tác yêu cầu.
- Tích hợp dễ dàng với Videojet CLARISOFT và CLARISUITE cho phép điều khiển từ xa các chức năng mã code tiên tiến

Sử dụng đơn giản

- Màn hình sáng với WYSIWYG và phím chức năng cho hoạt động dễ dàng
- Lưu trữ tới 100 bản tin phức tạp - lưu trữ được nhiều hơn bằng cách sử dụng thêm USB
- Các mức độ sử dụng riêng biệt từ lắp đặt đến bảo trì

Videojet® 1520

Máy In Phun Kí Tự Nhỏ

Tốc độ in

In từ 1 đến 5 dòng với tốc độ lên đến 914 feet/phút (278,6 m/phút) (10 kí tự/inch, in 1 dòng)

Cỡ chữ

In 1 dòng: 5x5, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16, 17x24, 34x34
In 2 dòng: 5x5, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16
In 3 dòng: 5x5, 5x7, 7x9
In 4 dòng: 5x5, 5x7
In 5 dòng: 5x5

Mã vạch

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128; Code 39; Code 93; Interleaved 2 of 5

Mã DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 24x24, 34x34

Chiều cao kí tự

Từ 0,079" (2mm) đến 0,40" (10mm), tùy thuộc vào phông chữ

Khoảng cách từ đầu in đến sản phẩm

Tối ưu: 0,472" (12mm)
Tầm khoảng cách: 0,197" (5mm) đến 0,591" (15mm)

Bàn phím

Bàn phím màng
72 phím gồm số chữ và các phím chức năng
Tương tự với các qui ước PC quốc tế

Hiển thị

Màn hình màu sáng xanh LCD 5,7" với độ phân giải 320x240
Tạo, chỉnh sửa bản tin trên màn hình với tính năng WYSIWYG

Logo/đồ họa

Tự tạo tập tin trực tiếp trên máy in hoặc máy vi tính bằng phần mềm chuyên dụng Videojet Logo Creator

Bộ kí tự

Trung Quốc, Nga/ Bungari, Thổ Nhĩ Kỳ/Scandinavian, Hy Lạp, Ả Rập, Nhật Bản, Do Thái, Hàn Quốc, Đông Âu và Châu Âu/Hoa Kỳ

Ngôn ngữ và giao diện

English, Arabic, Bulgarian, Czech, Danish, Dutch, Finnish, French, German, Greek, Hebrew, Hungarian, Italian, Japanese, Korean, Norwegian, Polish, Portuguese, Russian, Simple Chinese, Spanish, Swedish, Thai, Traditional Chinese, Turkish and Vietnamese

Giao diện dữ liệu

RS232, RS485 và Ethernet (tiêu chuẩn)
Clarisoft/Clarinet® thông qua RS232 và Ethernet
Quản lý bản tin qua USB

Lưu trữ bản tin

100 bản tin, hỗ trợ USB

Cấp độ bảo vệ

IP55 (Lựa chọn: IP65, không yêu cầu không khí nhà máy); vỏ bằng thép không gỉ

Đầu in

Đầu in nhiệt
Khí dương đầu in (tiêu chuẩn)
Đường kính: 1,63" (41,3mm)
Chiều dài: 10,62" (269,8mm)

Dây đầu in

Linh hoạt
Chiều dài: 9.84" (3m); Lựa chọn 19.69" (6m)
Đường kính: 0.91" (23mm)
Bán kính có thể uốn cong: 3.0" (76.2mm)

Tiêu thụ dung môi

Thấp 2,4 ml/giờ

Mực in và dung môi

Mực in Cartridge™ thông minh: 0.793 qt. (750 ml)
Dung môi Cartridge™ thông minh: 0.793 qt. (750 ml)

Nhiệt độ và độ ẩm

Nhiệt độ: 32°F đến 122°F (0°C đến 50°C)
Độ ẩm: 0% đến 90%, không ngưng tụ
Với mỗi loại mực khác nhau, thực tế cài đặt sẽ cần thêm các phần cứng tùy vào môi trường sản xuất.

Nguồn điện

100-120 / 200-240 VAC at 50/60 Hz., 120 W

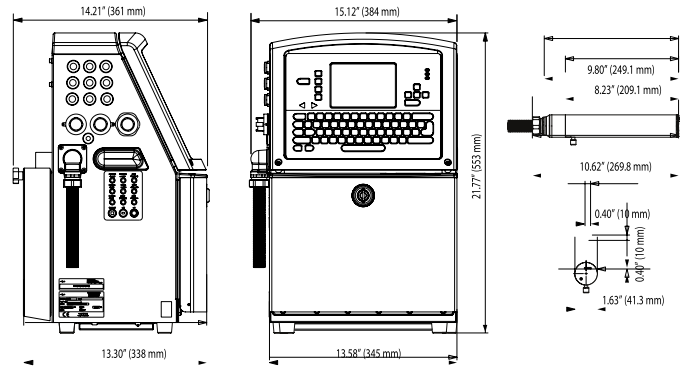
Trọng lượng tịnh

Chưa đóng gói: 46.2 lbs (21kg)

Tùy chọn

IP65 (không yêu cầu không khí nhà máy)
Bộ sấy khô không khí trong môi trường có độ ẩm cao (yêu cầu không khí nhà máy)
Cổng I/O để điều khiển từ xa: chọn bản tin hoặc in đảo chiều
Nozzle 60 hoặc 70 micron
Cố phiên bản dành riêng cho ngành thực phẩm Đầu in 90 độ
Các tùy chọn khác

(IP65 version shown)



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



AN HONG
Bring the world solutions to you

Đại diện chính thức của VIDEOJET tại Việt Nam:

CÔNG TY CỔ PHẦN ÁN HỒNG

ĐC: 24 ngõ 22 Trung Kính, Cầu Giấy, Hà Nội

ĐT: 043 755 6266/ 755 6299

Web: www.anhong.com.vn

HOTLINE: 09 33 66 59 79



©2015 Bản quyền thuộc Videojet Technologies Inc

Videojet Technologies Inc. cam kết liên tục cải tiến sản phẩm. Chúng tôi có quyền thay đổi thiết kế và/hoặc tính năng của sản phẩm mà không cần thông báo trước.