



고해상도 잉크젯 프린터

Videojet® 8520

Videojet 8520 고해상도 잉크젯 프린터는 뛰어난 기능과 컴팩트한 디자인으로 고품질의 인쇄 품질을 제공합니다.

사용자의 요구에 맞추어 설계된 **Videojet 8520** 고해상도 잉크젯 프린터는 다양한 1차 및 2차 포장 라인에서 이상적인 인쇄 및 마킹 솔루션을 제공 합니다. 기본적인 숫자 코드부터 복잡한 바코드 및 그래픽까지 **8520**은 고속 생산 라인에서 다양한 코드를 인쇄할 수 있습니다. 자동 카트리지 설정, 온도 제어, 휴대용 잉크 레벨 추적 등과 같은 기능으로 생산성, 품질 및 효율성을 향상시킵니다.



가동시간 증대

- 원격 제어 및 2차 적용 분야에 적합한 광범위한 통신 프로토콜 이동 부품이 없는 솔리드 스테이트 전자 장치
- 잉크 카트리지 교체 외에는 부품 마모나 교체가 없음
- 선명하고 깔끔한 인쇄

생산성 향상

- 고해상도의 대수형 폰트 인쇄 (최대 600dpi)
- 1차 및 2차 포장에 적합한 광범위한 바코드 인쇄
- 최대 4개의 프린트 헤드를 독립적으로 또는 함께 구동 가능
- 잉크 카트리지를 통한 잉크량 추적*

코드 인식

- 템플릿형식의 메시지 생성 소프트웨어
- 컬러 터치 스크린과 WYSIWYG 이미지 디스플레이
- 선택 가능한 잉크 종류 설정을 통해 적합한 잉크 사용*
- 메시지 선택을 위한 USB 스캐너 (옵션)

간편한 사용

- 간편한 아이콘으로 제어하는 사용자 인터페이스
- 자동 카트리지 식별*
- 포장 라인 통합을 지원하는 4개의 프린트 헤드 설계

* 정품 Videojet TIJ 잉크 카트리지를 사용할 경우 제공되는 기능

Videojet® 8520

고해상도 잉크젯 프린터

생산 라인 속도 해상도

최대 해상도 600 x 600dpi
600 x 240dpi에서 5-360fpm(1.5-109mpm)

수평해상도를 낮추면 라인 속도를 높일 수 있음

인쇄 성능

TrueType 폰트

고정, 가변 및 병합 텍스트 필드

유연한 날짜/시간 및 시프트 코드 포맷

유동기한 날짜 자동 계산

자동 증/감 테스트 및 카운터

다수의 그래픽 포맷 지원 (최대 인쇄 영역까지)

바코드

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (2D composite 포함), DataMatrix, QR, PDF417

인쇄 카트리리지

최대 높이 12.7mm, 600dpi 해상도

호환되는 Videojet TIJ 잉크 카트리지를 사용할 경우 제공되는 기능: 자동 카트리리지 식별 및 파라메타 설정, 잉크 배치/로트 번호 추적, 휴대용 잉크 레벨 추적 및 향상된 인쇄 속도

디스플레이

8.4인치 TFT SVGA(800 x 800) 풀컬러 LCD 및 터치스크린

WYSIWYG 인쇄 미리보기

완전한 진단기능 장착

3단계 비밀번호 보호 또는 설정 가능한 비밀번호 보호

언어 지원 (22개국 언어)

데이터 인터페이스

RS232, 이더넷, USB 메모리스틱, 텍스트 통신 프로토콜

컨트롤러 크기

가로 115mm(9.6")

세로 49mm(3.6")

프린트 헤드(표준형)를 비롯전원 공급 장치를 제외한 크기

프린트 헤드 크기

다양한 생산 라인 통합을위해 크기가 다른 4개의 프린트 헤드 옵션이 제공되며,

아래는 표준형 파랑색 프린트 헤드 크기:

가로 115mm(4.5") 세로 110mm(4.3") 높이

60mm(2.4") (마찰판 부분)

이크기는 카트리지와 연결선을 제외함

빨강, 초록, 금색프린트 헤드의 크기는 표준형 파랑색 프린트 헤드와 치수가 다름

온도 범위

5°C~45°C(41°F~113°F)

전기

100-240 VAC 50/60Hz

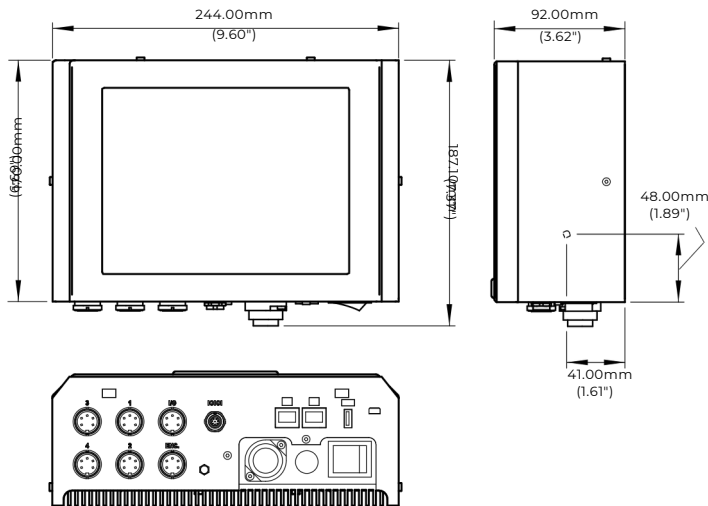
무게 (컨트롤러)

3.2kg(7.0Ibs)

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



컨트롤러



표준형 프린트 헤드 (파랑색)

