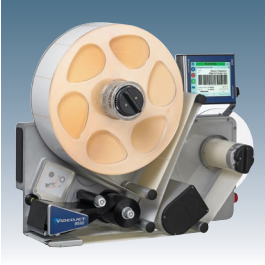




마케팅, 인쇄 및 라벨 부착 솔루션

# 대문자 마킹 프린터 제품 가이드





### Intelligent Motion™ 기술을 사용한 Videojet® 9550 라벨 부착기

사용이 편리한 라벨 부착기는 생산 가동시간을 극대화되고, 생산성을 향상시키며, 라벨 관련 오류를 방지합니다.

- 마모 부품이 80% 이상 감소하여 유지관리 작업 간소화
- 정확한 작업 선택을 위한 내장된 라벨 데이터베이스로 작업자 개입 최소화
- 윗면 또는 옆면 부착 방식의 경우 Direct Apply™ 기능으로 라벨 막힘 현상이 없으며 설정 간소화
- 모서리 랩, Front of Pack, 탬프 모듈 옵션 사용 가능
- 일상적인 작업 중에 기계 조정 필요 없음



### Videojet® 2380 잉크젯 프린터

이 대문자 잉크젯 프린터는 상자, 카톤 박스 및 기타 다공성 재질에 인쇄하기 위한 완벽한 솔루션을 제공합니다. 모듈식으로 쉽게 통합할 수 있어 안심하고 작동할 수 있으며 Wi-Fi가 내장되어 원격 액세스와 분석 기능을 지원합니다.

- 내구성이 우수한 고해상도 텍스트, 로고, 바코드 및 그래픽을 180dpi 해상도에서 최대 70mm(2.8인치) 높이로 인쇄
- 직관적이고 간편한 인터페이스로 코드 인식 기능을 제공하여 잠재적인 사용자 오류 감소
- 특히 받은 마이크로퍼지 기술이 일상적인 프린트 헤드 청소를 자동으로 수행하여 일정한 인쇄 품질을 보장하며, 정화에 사용되는 잉크를 재순환하여 비용 절감



### Videojet® 2120 잉크젯 프린터

다양한 제품 또는 포장에 1라인 또는 2라인의 영숫자 코드를 인쇄하는 편리한 프린터입니다. 프린트 헤드 및 잉크를 선택하여 다양한 흡수성 및 비흡수성 재질에 인쇄할 수 있습니다.

- 프린트 헤드에 따라 최대 371fpm(113mpm)의 속도로 2.0”(50mm) 높이 인쇄 가능
- 다양한 프린트 헤드 및 잉크 옵션으로 적용분야 유연성 제공
- 편리한 사용으로 인쇄 오류 감소, 설치 안내로 설정/시동 시간 단축
- 고급 메시지 관리 기능

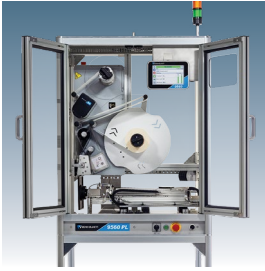


### Unicorn® 및 Unicorn® II 잉크젯 프린터

소형 1라인 및 2라인의 저해상도 인쇄 시스템으로 신속하고 간편하게 프로그래밍할 수 있습니다.

- 모델에 따라 최대 200fpm(61mpm)의 속도로 최대 1.0”(25mm)의 표준 인쇄 높이
- 자동 날짜 변경, 시간 기능, 연속식 집계, 52개 메시지 메모리 저장 용량
- 제품 이름, 식별 번호, 자동 생산량 기록, 정확한 시간 코드 기능 등을 버튼 터치로 사용 가능





## Videojet® 9560 PL 팔레트 라벨 부착 시스템

까다로운 조건에서 작동하도록 특별히 설계된 안정적인 전자동 팔레트 라벨 부착 시스템으로 창고 비용과 팔레트 라벨 부착 오류를 줄여줍니다. GS1 규격 바코드 라벨을 정확하게 부착하여 시간당 최대 120개 팔레트를 처리할 수 있습니다.

- 팔레트의 양면 또는 3면에 최대 4개의 라벨 부착 가능
- 라벨링 얇은 인클로저를 넘어 최대 700mm까지 확장되며 부착기는 전면 또는 후면 배치를 위해 양방향으로 90° 회전 가능
- 통합 바코드 스캐너가 라벨 오류를 확인하고, 가독성을 보장하고, 코드를 검증하여 필요한 경우 시스템에서 결함이 있는 라벨을 자동으로 재인쇄/재부착 가능



## Videojet® 소모품

Videojet 소모품 제품군은 Videojet과 Marsh 프린터 시스템에서 최적의 성능을 위해 특별히 생산된 다양한 고해상도 밸브젯 잉크를 제공합니다. 잉크 및 프린터를 철저히 테스트하여 일관된 성능을 보장합니다.

- 일부 프린터를 위한 컬러 색상 옵션을 포함, 다양한 적용 분야에 부합하도록 60종 이상의 잉크 제공
- 생산량이 높은 사용자를 위한 대용량 패키지 제공
- Videojet 잉크는 Videojet 프린터의 성능과 생산성을 높이도록 설계



## CLARISUITE™ 솔루션

이 솔루션으로 모든 생산라인과 공장에서 정확한 제품에 정확한 코드를 입력하여 생산성 향상, 비용 절감 및 브랜드 보호가 가능합니다.

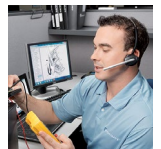
- 한 곳에서 여러 대의 프린터를 설정하여 생산라인 중단에 필요한 시간 최소화
- 작업 데이터를 한 곳에 저장 및 관리하여 생산을 신속하게 가동
- 코드 인식 기능으로 올바른 제품에 올바른 코드 인쇄 보장
- 각 프린터를 모두 확인할 필요 없이 한 화면에서 프린터 유지관리 가능



## Videojet® 서비스

Videojet은 24개국에서 800명이 넘는 서비스 및 기술 지원 인력을 통해 글로벌 서비스 및 지원과 기타 100여개 국가에서 인증된 대리점 지원을 합니다.

- 현장 설치, 시운전 및 가동 지원
- 16개국에서 연중무휴 상담/기술 지원 활동
- 현장 방문 서비스 요구사항을 해결하는 검증된 대응성
- 교육이나 부품 교체, 예방 유지관리 및 소모품을 제공하는 전문 서비스 계약까지 고유한 요구 사항에 맞게 제공 서비스 구성 가능

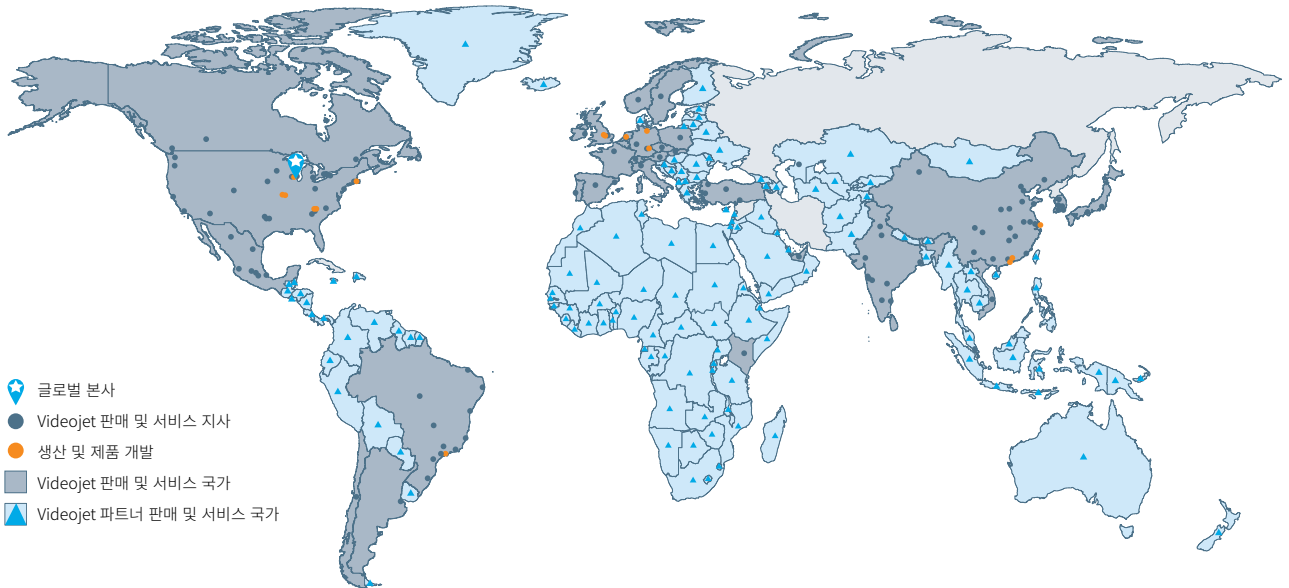


# 최고의 신뢰성 제공

제품 표시 산업에서 세계 최고인 Videojet Technologies는 제품에 인쇄 및 코딩을 비롯하여 적용 분야별 잉크, 제품 품질관리 서비스 등을 제공합니다.

Videojet의 목표는 CPG(소비재), 제약 및 산업 용품 등의 분야에서 고객과의 제휴를 통해 고객의 생산성을 높여 브랜드 보호 및 성장에 기여하고, 더불어 산업 동향 및 규정에서 한발 앞서도록 돕는 것입니다. 연속식 잉크젯 프린터(CIJ), 고해상도 잉크젯(TIJ), 레이저 마킹기(LASER), 열전사 프린터(TTO), 박스 마킹기(LCM) 및 라벨 부착기(LPA), 그래픽 인쇄 등을 포함한 다양한 인쇄 영역에서 각 분야의 전문가와 우수한 기술력으로 전세계에 Videojet의 제품을 400,000대 이상 설치하였습니다.

고객은 Videojet 제품을 사용하여 매일 100억 개가 넘는 제품에 인쇄를 하고 있습니다. 전 세계 26여 개국에서 4천여 명의 직원 및 현지 법인을 통해 판매, 서비스 및 교육 지원 등을 제공합니다. 또한 135개국의 400개 이상의 대리점과 OEM 업체가 Videojet의 공급망을 구축하고 있습니다.



전화: **080-891-8900**  
이메일: **marketing.korea@videojet.com**  
웹사이트: **www.videojetkorea.com**

(주)비디오젯코리아  
서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)  
한샘상암빌딩 13층

© 2024 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.  
Videojet Technologies의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다.  
당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.  
Windows는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

부품 번호 SL000323  
br-large-character-marking-product-guide-ko-0424

