

연속식 잉크젯 프린터

- 제품에 직접 인쇄하거나 모든 유형의 환경에서 포장하는 데 사용되는, 안정성과 효율성이 뛰어난 프린터
- 2차원 DataMatrix를 포함한 텍스트, 로고 및 바코드 인쇄
- 자동화된 기능을 통해 가동시간 증대 및 빠르고 간편한 시동 지원
- 열악한 환경 및 세척 보호 시스템 지원



고해상도 잉크젯 프린터

- 카트리지 기반 기술을 통해 깔끔하고 손쉬운 작업
- 교체 전자 공학을 기반으로 하여 유지 보수가 거의 필요 없음, 간편한 잉크 교체, 마모 부품 없음
- 고해상도 가변 텍스트, 바코드 및 그래픽
- 다중 프로세서 프린터 아키텍처를 통한 최고의 생산성



대문자 잉크젯 프린터

- 최대 2.8인치의 고해상도 텍스트, 바코드 및 로고 인쇄
- 사전 인쇄된 카톤 박스 및 라벨에 대한 필요 제거
- 저해상도 텍스트를 위한 경제적이고 유연한 솔루션



부품 시장 지원

- 135개 국가에서 업계 최대 규모의 서비스 및 지원 팀 제공
- 340개가 넘는 적용 분야별 잉크
- Videojet의 Flexible Care Packages를 통해 사전 예방적 유지 보수, 작업자 교육, 현장 서비스, 24시간 전화 지원 등 지속적인 서비스 및 지원 제공

© 2024 ㈜비디오젯코리아 — All rights reserved.
 (주)비디오젯코리아의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다.
 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.

고속 레이저 마킹 시스템

- 잉크 및 소모품을 사용하지 않는 고속, 고해상도의 영구적인 직접 마킹
- 조향 빔 CO₂(10W, 30W, 60W), 화이버(10W, 20W, 30W, 50W) 및 UV 레이저 모델을 통해 대부분의 적용 분야 마킹
- 생산 속도가 높은 경우에도 뛰어난 인쇄 품질



열전사 프린터(TTO)

- 연속식 및 간헐식의 유연한 포장재와 라벨에 가변 데이터를 인쇄하는 데 있어 업계에서 가장 효율적인 프린터
- 리본 카세트 디자인을 통해 리본 관련 조업중단이 거의 없음
- 인쇄 간 간격이 0.5mm로 일정하고 리본 길이가 1,200m에 달하므로 실행 시간이 연장되고 전환이 간편함



라벨 인쇄 및 부착 시스템

- 직접 부착 방식이므로 부착기 및 압축 공기 불필요
- 모듈식 디자인을 통해 기성 솔루션 맞춤화 허용
- 이더넷 연결



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

부품 번호 SL000451
 ss-ind-overview-ko-0324

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