



## 기술적 특성 ■■■

열전사 코더 기술에서의 경험을 이용한 8018 열전사 프린터는 유연한 포장 필름이나 foil 및 라벨에 다양하고 품질이 우수한 인쇄를 제공합니다.

8018은 발전하는 코딩 시장에 새로운 수준의 효율성과 품질을 보여주고 있으며, 기업의 이미지와 수익성 개선을 우선으로 하시는 기업들은, 실시간 디지털 코딩으로 기존의 수동마킹 수단인 hot foil 기술을 대체하고 있습니다.

## 고객의 편의성 ■■■

**품질** - 지속적인 고품질의 디지털 기술은 선명하고 깨끗한 인쇄가 가능합니다. 처음부터 마지막까지 인쇄하는데 수동적 조정이 불필요한 이 장비는 고가 제품의 리콜의 경우에 대한 대비, 낭비 및 부정확함을 방지합니다.

**실시간 코딩** - 정확한 생산을 제어하도록 실시간으로 정보를 변경할 수 있으며, 날짜, 시간, **best before**, 로트, 교대조 코드, 고객의 로고 및 기타 변수 정보를 자동으로 인쇄할 수 있습니다. 또한 연속 혹은 간헐형 이동 라인에 적합하도록 2종류의 형태로 디자인 되었습니다.

**효율성** - 롤당 좀 더 많은 인쇄가 가능한 디지털 리본 제어 기능으로 리본 낭비를 절감한 이 장비는 작업자의 에러를 줄이면서 수동적인 변화를 제거하였습니다. 이같은 생산성을 증대시키는 디지털 기술은 귀사의 수익을 증대시켜 드릴 것입니다.



markem·image

the team to trust ■■■

## 인쇄 특징 ■ ■ ■

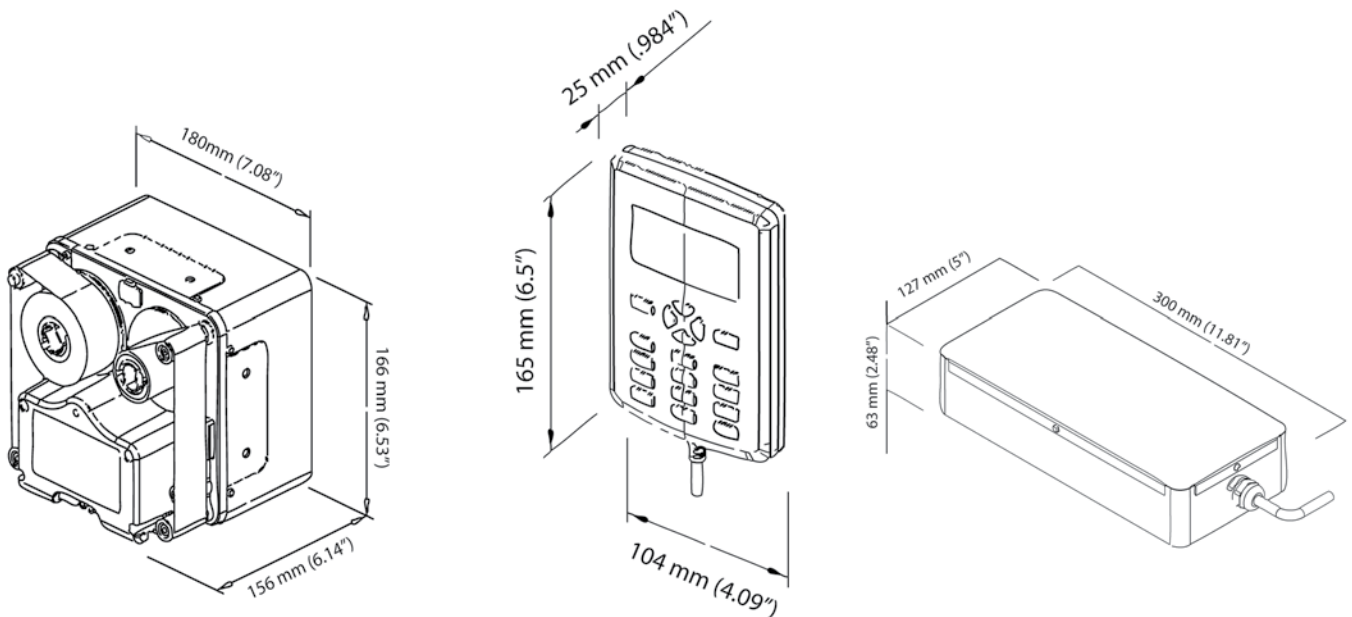
- 인쇄 속도:
  - 간헐형: 100 mm/초, 150 mm/초, 200 mm/초, 225 mm/초
  - 연속형: 20 mm/초 - 450 mm/초
- 인쇄 영역: 32 mm x 40 mm
- 해상도: 8도트/mm, 인쇄 사이의 GAP은 1mm
- 실시간 시간(시간/분), 날짜 및 best before dates 자동 업데이트 인쇄
- 사용자가 알파벳/번호 데이터 (로트 번호, 라인 ID, 등) 입력
- 다중 변수 사용자 입력 필드
- 자동 교대코드
- 자동 일련번호
- 로고, 고정 바코드, 비트맵 이미지(선택사항의 CoLOS® 생성 프로 소프트웨어)
- 완전한 트루타입 폰트 지원

## 동작 ■ ■ ■

- 소형의 LCD 사용자 인터페이스
- 포장에 포함된 CoLOS® 생성 이미지 디자인 소프트웨어
- 이미지를 다운로드 할 USB 메모리 스틱
- 9가지 표준 언어: 아랍어, 중국어, 영어, 한국어, 폴란드어, 포르투갈어, 러시아어, 스페인어, 터키어
- 남아있는 리본 표시
- 자가진단 및 암호 보호기능
- 하드웨어 인터페이스:
  - 입력: Print Go (24 V DC)
  - 출력: 오류 및 경고(전압 없이 접촉)

## 기타 특징 ■ ■ ■

- 지원: 다양한 품질과 색상이 가능한 열전사 리본
- 최대 리본 길이: 3818 리본에 450 m, 500 m
- 최소 리본 폭: 22 mm
- 최대 리본 폭: 33 mm
- 환경:
  - 온도: 4 °C - 40 °C
  - 습도: 20 - 90%, 비 콘텐싱, 건조한 환경
- 전기:
  - 전압: 90 V - 260 V, 47 Hz - 63 Hz
  - 전류 소모: 1 A @230 V - 2 A @100 V
- 무게:
  - 프린터: 8.5 kg
  - 전원: 2 kg
  - 사용자 인터페이스: 0.5 kg
  - 브라킷: 10 kg



더 상세한 사항은 [www.markem-imaje.com](http://www.markem-imaje.com)을 방문하여 주시면 상세히 안내 드립니다.



마켄이미지는 사전 통보 없이 제품의 설계 및 기술적 특성을 변경할 권리가 있습니다