

Crayon Plus

DOD 코더 ■■■



기술적 특성 ■■■

Crayon Plus는 특허 인증을 받은 DOD 벨브젯 기술의 독특한 설계로 모든 생산라인에서 고 품질의 인쇄가 가능하며 완벽한 적용이 가능토록 제작되었습니다.

초 경량 크기의 Crayon Plus는 전형적인 포장 생산라인에서 한쪽 측면의 상자 코딩에 완벽한 장비입니다.

고객의 편의성 ■■■

단순성 - 고장 없이 작동하는 이 장비는 단 한번의 클릭, 플러그 인 잉크 카트리지를, 4라인 그래픽 디스플레이, WYSIWYG의 인쇄 미리보기 및 직관형 인터페이스를 가지고 있습니다.

성능 - 완벽한 제어를 하기 위한 자동 인쇄속도 및 방향센서로 인쇄거리를 15 mm까지 가능하게 해주며 지속적인 고품질인쇄를 수행합니다. 인쇄 속도는 60 m/분으로 통상적인 생산라인에 충분히 적용할 수 있습니다.

가동시간 - 잉크 저 수준 감지기는 생산중단 없이 몇 초 내에 잉크 카트리지를 교체할 수 있습니다.

유연성 - 1이나 2라인 텍스트에 7 혹은 16 노즐 인쇄헤드가 적용되며, 흡수성 제품 표면에 인쇄하기 위한 4가지 종류의 water base 잉크 색상(검정, 빨강, 파랑 그리고 초록). 메시지를 규격화하기 위한 광범위한 변수 설정 및 포맷, 내수용과 수출입체용 규정에 따르는 228,000이상의 유니코드 문자를 적용할 수 있습니다.



markem·imaje

the team to trust ■■■

인쇄 특징 ■■■

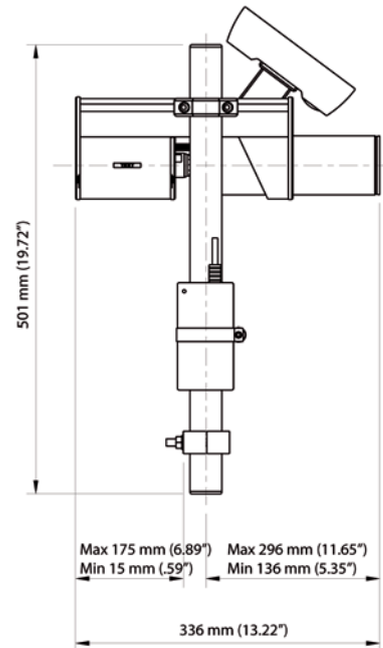
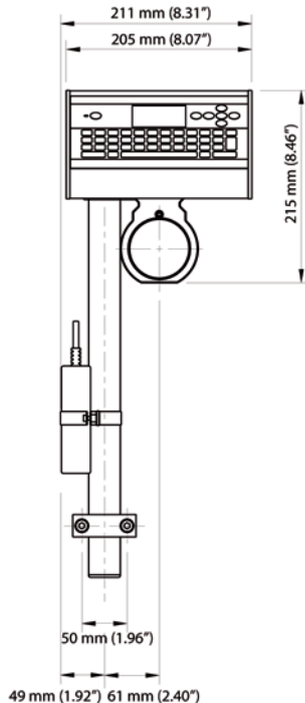
- 흡수성 제품 표면에 4가지 종류의 water base 잉크 색상-검정, 빨강, 파랑, 초록
- 1라인(12 mm) 혹은 1라인(20 mm) 인쇄를 위한 7노즐 인쇄헤드
- 1이나 2라인(20-44 mm) 인쇄를 위한 16 노즐 인쇄헤드
- 인쇄: 텍스트, 시간, 날짜, 2가지 유효날짜, 이동코드, 2가지 카운터 (자동 넘버링), 22,000개 이상의 유니코드 문자
- 메시지 길이: 100자 까지
- 문자 폭 조정 가능
- 메시지 교체를 위한 인쇄 지연: 상자에 쉬운 인쇄 위치
- 상단, 측면 인쇄
- 인쇄헤드와 제품 사이의 인쇄 거리 15 mm 까지
- 표준 및 상단에서 하단으로 인쇄 가능
- 인쇄 방향: 오른쪽에서 왼쪽으로
- 인쇄 속도: 60 m/분까지
- 잉크 회로:
 - 내부적 조절 및 공장에서 설정
 - 조정 불 필요
 - 잉크 저 수준 감지기가 있는 가압된 400 ml 잉크 카트리지

동작 ■■■

- 인쇄를 활성화/비활성 시키는 하나의 버튼
- 작동자 인터페이스: 4라인 그래픽 디스플레이 128 x 64 픽셀
- 메모리에 50 x 100자 메시지
- 28개국 언어로 된 사용자 인터페이스: 아랍어, 브라질어, 불가리아어, 중국어 (simplified), 중국어(traditional), 크로아티아어, 체코어, 덴마크어, 네덜란드어, 영어, Farsi어, 필란드어, 프랑스어, 독일어, 그리스어, 히브리어, 헝가리어, 이탈리아어, 일본어, 노르웨이어, 폴란드어, 포르투갈어, 루마니아어, 러시아어, 슬로베니아어, 스페인어, 스웨덴어, 터키어
- 9가지 다른 문자 설정: 아랍어, 키릴어, 중국어 (simplified), 중국어 (traditional), 그리스어, 히브리어, 간지, 카타가나, 라틴어.
- 지시사항은 메시지가 다른 언어 혹은 다른 문자로 설정, 인쇄될 수 있기에 한 언어로 만들어 진다

기타 특징 ■■■

- 대상 감지 포토셀 통합
- 무게: 4 kg
- 동작 온도: 10 °C - 40 °C
- 전압: 100-240 VAC, 50/60 Hz
- 브라켓, 케이블, 매뉴얼 등 모두 포함



더 상세한 사항은 www.markem-imaje.com을 방문하여 주시면 상세히 안내 드립니다.



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