



Tomorrow's marking technology...today!

I-Series Dot-Peen Unit

튼튼한 프레임과 직선 레일 가이드 시스템을 포함한 **컴팩트한 크기의 산업용 통합 도트 핀** 마킹 장비입니다. 마킹 속도는 초당 3-5 문자이며 3개의 측면으로 고정할 수 있고 공간을 적게 차지합니다. 이 장비는 미디엄과 라지 옵션의 두 가지 크기 창과 함께 제공됩니다. I-Mark 컨트롤러는 최신의 드라이브 기술을 사용합니다.



통합을 위한 완전한 마킹 유닛

- 두 가지 크기의 창의 공압 도트 핀 마킹 헤드
- 200 I-Mark 모델 컨트롤러
- 프로그래밍을 위한 I-Mark 소프트웨어
- 전원 케이블, 마킹 헤드 케이블, 전환 케이블, LAN 케이블

I-Mark-ID 마킹 헤드:

- 마커 후면에 위치한 에어와 컨트롤러 연결
- 3개의 측면에 위치한 2/1" 크기의 플레이트로 더 쉽게 고정할 수 있는 견고한 알루미늄 프레임
- 높은 회전력의 스테퍼 모터와 정확한 배치를 위한 직선 레일
- 최대 45 RC 재질에 마킹하기 위해 카바이드 팁을 장착한 공압 핀
- 어떤 방향으로든 고정 가능

I-Mark 모델 200 컨트롤러:

- 생산 장비에 쉽게 설치할 수 있는 컴팩트한 디자인
- LAN을 통한 원격 프로그래밍, I/O, Modbus 통신, 시리얼, Ethernet IP등을 통한 작업 컨트롤을 포함하는 통신 옵션
- 모니터 업그레이드

옵션:

- 받침대 고정
- 업그레이드: 데이터 베이스와 카메라 통합



I-Series Dot-Peen Unit

I-시리즈 도트 핀 주문 방법

주문방법: 필요한 마킹 기능을 나타내는 기호만 선택하십시오
기호를 아래의 예와 같이 순서대로 배열하십시오

Model/Feature	Symbol	Example
I-Mark Integrator Dot-Peen	IM-ID	IM-ID60-D-X-25
Medium Marking Window	60	
Large Marking Window	200	
Without Shield	-	
With Shield	D	
Standard Pin	-	
2" Extended Pin	X	
10 ft (3m) Cable	-	
25 ft (7.5m) Cable	25	

전력 및 공압 :

- 전기 부품은 전력 110VAC, 6ft(1.8m)전기 코드가 필요합니다.
- 공압 도트 핀(30-75psi)에 는 에어 파워가 필요합니다.
- 에어 공급에 연결을 위한 8mm 푸쉬 인 튜브 피팅이 필요합니다.

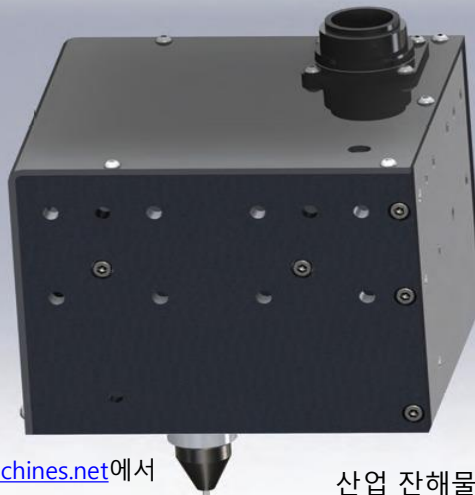
특징:

- 어느 방향으로든 유닛을 고정할 수 있도록 하는 cog tooth 드라이브 벨트가 있는 고 회전력 스테퍼 모터
- 2개의 마킹 창:
 - 미디엄 = 1.59" x 2.35" (40 x 60mm)
 - 라지 = 3.18" x 7.87" (80 x 200mm)
- 마킹 속도: 초당 5개(1/8", 3mm) 문자
- 헤드와 컨트롤러 연결을 위한 10ft(3m) 또 25ft(7.6m) 케이블
- 카바이드 핀 - 플라스틱, 목재, 금속(최대 45RC)에 마킹
- 마킹헤드 무게: 12.45lbs (5.6kg)

덮개 크기:

미디엄 - 높이 8.44" x 7.1" x 7.1"
(214 x 180 x 180 mm)
라지 - 8.44" x 8.7" x 12.8"
(214 x 220 x 325mm)

IM-ID 시리즈의 그림 예시



3개의 측면에서 고정 가능

마킹 창:

미디엄 - 1.59" x 2.35"
(40 x 60 mm)
라지 - 3.18" x 7.87"
(80 x 200mm)

오목한 부분에 마킹하기 위한 표준 핀 또는 1" 확장 핀

완전한 상세 그림은 www.marking-machines.net에서 다운로드 가능합니다.

산업 잔해물 차폐를 위한 업그레이드



Tomorrow's marking technology...today!

I-Series Silent Scribe

대중적인 I-시리즈 도트 핀의 "무소음 스크라이브" 버전입니다. 볼 스크류 드라이브 시스템이며 스크라이브 모드에서 초당 4개 문자의 속도로 마킹 합니다. 미디엄과 라지 사이즈 두 가지의 창 옵션과 함께 제공됩니다. 또한 이 장비는 UID/2D Square-Dot®과 호환 가능합니다. I-Mark 컨트롤러는 최신의 드라이브 기술을 사용합니다.



통합을 위한 완전한 마킹 유닛

- 두 가지 크기의 창의 공압 스크라이브 마킹 헤드
 - 200 I-Mark 모델 컨트롤러
 - 프로그래밍을 위한 I-Mark 소프트웨어
 - 전원 케이블, 마킹 헤드 케이블, 전환 케이블, LAN 케이블

I-Mark-IS 마킹 헤드:

- 마커 후면에 위치한 에어와 컨트롤러 연결
- 3개의 측면에 위치한 2/1" 크기의 플레이트로 더 쉽게 고정할 수 있는 견고한 알루미늄 프레임
- 높은 회전력의 스테퍼 모터와 정확한 배치를 위한 직선 레일
- 최대 45 RC 재질에 마킹하기 위해 카바이드 팁을 장착한 공압 핀
- 어떤 방향으로든 고정 가능

I-Mark 모델 200 컨트롤러:

- 생산 장비에 쉽게 설치할 수 있는 컴팩트한 디자인
- LAN을 통한 원격 프로그래밍, I/O, Modbus 통신, 시리얼, Ethernet IP등을 통한 작업 컨트롤을 포함하는 통신 옵션
- 모니터 업그레이드

옵션:

- 받침대 고정
- 업그레이드: 데이터 베이스와 카메라 통합



I-Series Silent Scribe

To Order: Select only the symbols that represent the marker feature that is needed. Place that symbol in the sequence as shown.

Model/Feature	Symbol	Example
I-Mark Scribe	IM-IS	IIM-IS60-D-X-25
Medium Marking Window	60	
Large Marking Window	200	
Without Shield	-	
With Shield	D	
Standard Pin	-	
1" Extended Pin	X	
10 ft Cable	-	
25 ft Cable	25	

전력 및 공압 :

- 전기 부품은 전력 110VAC, 6ft(1.8m)전기 코드가 필요합니다.
- 공압 도트 핀(30-75psi)에 는 에어 파워가 필요합니다.
- 에어 공급에 연결을 위한 8mm 푸쉬 인 튜브 피팅이 필요합니다.

특징:

- 볼 스크류 드라이브의 고 회전력 스테퍼 모터
- 2D와 Square Dot® 가능
- 2개의 마킹 창:
 - 미디엄 = 1.59" x 2.35" (40 x 60mm)
 - 라지 = 3.18" x 7.87" (80 x 200mm)
- 마킹 속도: 초당 4-5개(1/8", 3mm) 문자
- 헤드와 컨트롤러 연결을 위한 10ft(3m) 또 25ft(7.6m) 케이블
- 다이아몬드 핀 - 단단한 금속과 카바이드 메탈에 마킹
- 마킹헤드 무게: 19lbs (8.6kg)

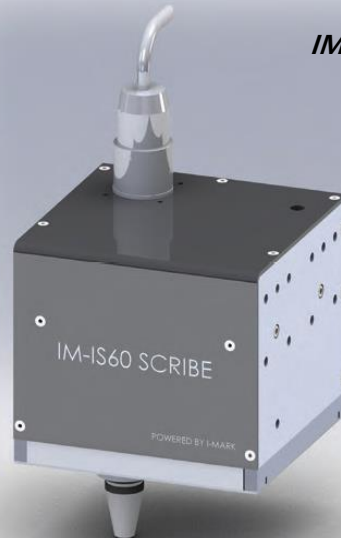
뒀개 크기:

미디엄 - 높이 8.44" x 7.1" x 7.1"
(214 x 180 x 180 mm)
라지 - 8.44" x 8.7" x 12.8"
(214 x 220 x 325mm)

마킹 창:

미디엄 - 1.59" x 2.35"
(40 x 60 mm)
라지 - 3.18" x 7.87"
(80 x 200mm)

IM-IS 시리즈의 그림 예시



3개의 측면에서 고정 가능

오목한 부분에 마킹하기 위한 표준 핀 또는 1" 확장 핀

완전한 상세 그림은 www.marking-machines.net에서 다운로드 가능합니다.

산업 잔해물 차폐를 위한 업그레이드