IM™-FUL500



금속, 비금속 거의 모든 소재에 각인 및 마킹이 가능한 산업용 UV 레이저 마킹기입니다.



기본 사양 옵션변경가능

- 220mm 스트록 Z축 내장
- 마킹 영역 110(X)*110(Y)*220(Z)(mm)

제품 기능

- 다양한 금속, 비금속에 초고속 마킹 가능
- 일반 마킹, 블랙 마킹 등 다양한 마킹
- 조각 위치 간편 확인을 위한 가이드 레이저 포인터 내장
- 반자동 Z축 제어 시스템 내장
- 두 개의 포커스 포인터 내장으로 소재 높이에 따른 점 높이 확인 및 설정이 간편
- 로터리 클램프와 롤러 바이스를 통해 원통형 또는 파이프형 소재의곡면 마킹 가능
- 고정밀 스캔헤드로 작은 문자까지도 선명히 마킹
- 전용 소프트웨어 제공
- I/O 포트 지원으로 외부 장치와 연동 가능
- 집진기 직접제어 스위치와 AC 아웃렛 내장으로 간편 제어 가능
- 코렉션 및 셋팅 정보 자동 설정

제품 상세 스펙

크기	378(W) x 719(D) x 664(H) mm	레이저 종류	UV Laser	중량	42kg
작업 영역	110(X) x 110(Y) mm	포커스 거리	약 191.4mm	Z축 행정	220mm
레이저 파워	5W	소재 최대 높이	220mm	Z축 자동 여부	반자동
전원	AC 100~220V 50/60Hz	최대 속도	4000mm/s	Z축 제어 방식	스위치
소비전력	<500W	온도/습도	15-35°C/10-85%	Z축 모터 타입	DC모터





