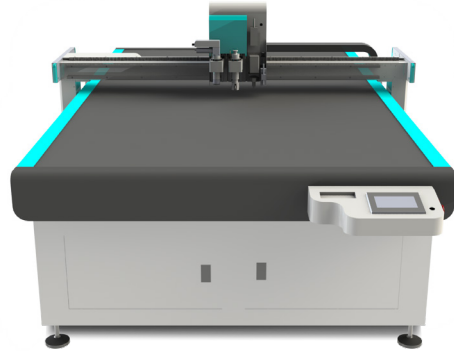


MC1625



MC1625 평판커팅기(Digital Cutting Machine)는 작업용도에 따른 다양한 소재들(아크릴, 포맥스, 폼보드, 시트, 복합판넬, 골판지, 가죽, 스티로폼, 섬유 등)을 깔끔하게 커팅합니다.



■ 제품 사양

모델명	MC1625		특징
작업사이즈	MC1612-1600 x 1200 x 80 mm, MC1625-1600 x 2500 x 80 mm, MC2225-2200 x 2500 x 80 mm		
컨트롤 시스템	Ruida control system (한글버전) File format : Plt, Dxf		
Oscillate knife	Electric Oscillating Tool, 18000frequency (DORNA Servo moter-China)		
Knife	모 델 : Single blade / 두께 : 0.63 / 수 량 : 10개		
최대이송속도	1300mm/s	가공 속도	50~1000mm/s
최대가공두께	45mm	최소 가공 지름	2~5mm
이송 모터	X : 750w, Y : 400w, Z : 100w W : 100w 서보모터 & 드라이버		
이송 방식	X,Y축 : 직결(감속기 부착) Z축 : 볼 스크류 방식		
가이드 레일	1.5M helical rack / China made 15(X, Z축) 20(Y축)		
구조	Aluminum profile		
진공 펌프	2.2kw x 3 (내장형)		
사용 전압	380V 3상 (출력 11kw) - 권장 / 220V 단상 (출력 2.2kw) - 선택		

□ 선택 사양

Big power Oscillating (고출력 진동모터)
 고출력 진동으로 자동차 매트, 가스켓 가공에 사용



Driven Rotary (회전 칼)
 카페트, 의류, 가죽 등에 사용



Press roller (프레스 롤러)
 가공 재료를 눌러 주어 가공, Carton 산업에 적용



가공 높이
 Z축 작업 범위 100mm로 높여 두께 100mm까지 재단 가능

마이스터CNC만의 서비스



상담 : 본사 및 요청사 방문하여 진행
 - 가공물, 가공조건 등에 맞춘 CNC 컨설팅
 - 정확한 납기 일정 제공
 - 상시재고 품목으로 직접 보실수 있습니다.



설치 : 전문 설치팀이 안전하고 정확하게 진행
 - 설치 후 CNC 운전 교육 및 가공 테스트 진행
 - 설치비(운송비 일체) 무료



교육 : 교육담당자가 직접 방문(1:1 맞춤교육)
 - CAM프로그램 및 CNC 구동 교육 (4시간)
 - 교육비 무료



A/S : 구입 후 2년간 무상 보증 수리 (단, 일부 소모품 제외)
 - 구입 6개월 후 CNC점검 및 보수 교육 진행
 - 신속한 AS는 마이스터CNC의 자랑