

수동 날키 복제기

미라클-M603



제품 상세 스펙

크기	589mm(W) x 287mm(H) x 348mm(D)
무게	30Kg
스핀들 회전수	2,500 RPM (±10%)
소비 전력	160W
전원	AC 220V, 50~60Hz
온도/습도	0~40°C/10~90%
용도	키 복제

- 일반적인 키 복제기에서 사용하는 알루미늄 보다 강한 스틸을 바디에 사용하여 강성이 뛰어나고, 진동 최소화
- 스크류 방식 핸들 적용으로 일반 키 커팅을 위한 미세한 좌우 이송이 용이
- 다이얼형 기준점 가이드를 적용하여 쉽고 정밀한 기준점 조절
- 클램프의 간격이 넓어 손잡이 길이가 긴 열쇠 가공
- 스윙방식으로 사용이 쉽고 편리
- 어블로이 키 등 각도 키 가공 가능
- X축 이송 핸들 위치 변경 가능
- 칩 트레이를 내장하여 칩(숫가루)의 청소 및 제거가 용이

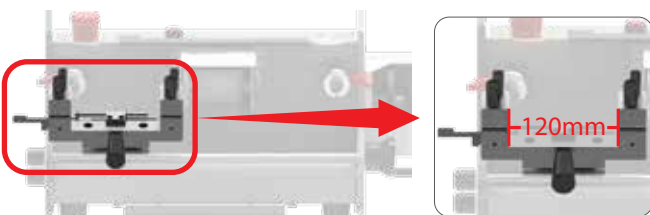


다이얼 기준점 가이드를 적용하여 쉽고 정밀한 기준점의 조절이 가능하여 0.05mm 단위의 미세 조절 가능

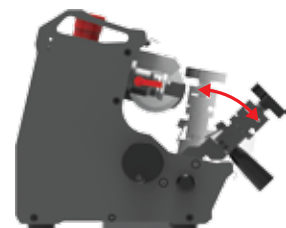
- 강성이 높은 스틸 소재를 바디에 적용하여 강성이 뛰어나고, 진동을 줄여 안정적인 키 커팅이 가능
- 스크류 방식의 클램프 이송 핸들을 적용하여 일반 키 커팅을 위한 미세한 좌우 이송 용이



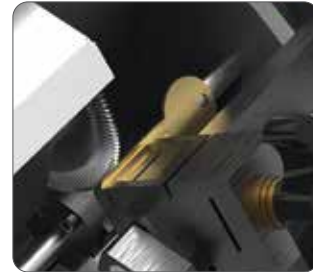
키 클램프의 간격이 넓어 손잡이 길이가 긴 열쇠도 가공



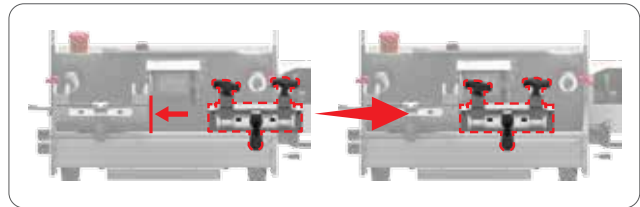
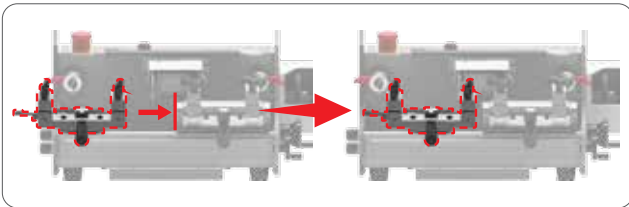
스윙방식의 조작방법으로 사용이 쉽고 편리



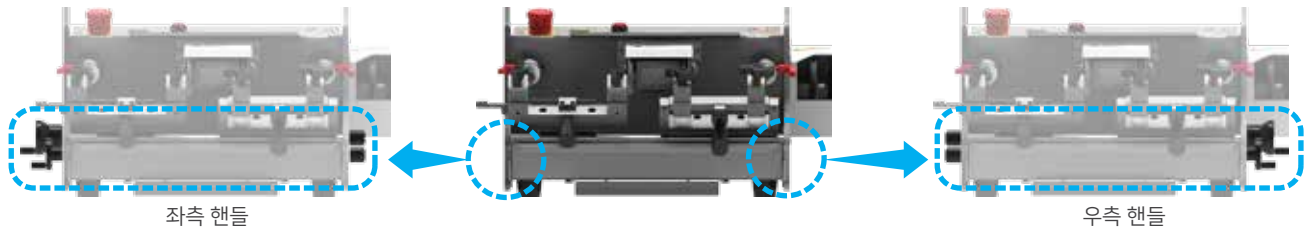
금강 키 클램프에 각도 조절 기능이 있어 어블로이 키 등 각도 키도 가공이 가능



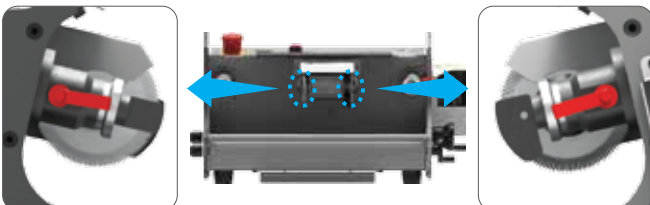
일반/금강 키 클램프에 X축 방향으로 따로 이송하여 조작이 편리



간단한 조작으로 본인에게 맞는 X축 이송 핸들 위치를 변경할 수 있어 커팅을 보다 편리하게 작업



초경 재질의 휠 컷터 내장으로 내구성 향상과 강력한 절삭력



와이어 브러시가 내장되어 있어 가공 후 날카로운 부분을 제거

