

▲ 레일폭 3.5~5.0m / 유효절단폭 2.6~4.1m

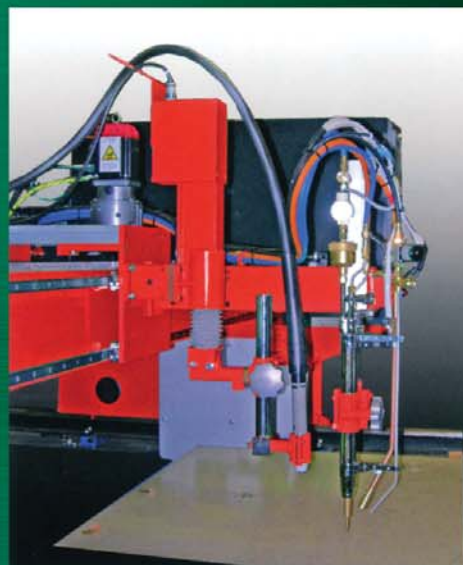
공간절약형 범용 TYPE

MAXI GRAPH

양륜구동방식으로 고성능 FANUC NC를 탑재한 고성능 NC 절단기

- ➔ 가스 · 플라즈마 겸용 표준절단기 입니다.
- ➔ 양륜구동으로 고속 고품질의 절단을 실현합니다.
- ➔ 탑재 NC [K-310i]에는 프로그램 작성이 가능한 PATTERN(모방) 입력도 표준장착되어 있습니다.
- ➔ 컴팩트한 기계설비구조로 공간절약을 실현하였습니다.
- ➔ SUPER-130, HPR-260의 탑재가 가능합니다

※ 별도의 집진기 장치형은 OPTION (15P참조)



◀ 조작반- 컴팩트한 디자인



▼ 본 제품은 플라즈마+마킹토치 사양

《SPECIFICATION》

형 식	ECONOGRAPH
본 체 구 조	문형구조(Gantry Style), 양측구동(Dual Side Drive)
제 어 반	오른쪽(왼쪽은 Option)
구 동 방 법	랙&피니언
레 일 폭	3.5m/4.0m/4.5m/5.0m
유효 절 단 범 위	2.6m/3.1m/3.6m/4.1m
유효 절 단 길 이	레일길이 -1.75m
레 일	22kg/m
토 치 지 지 대	스틸벨트 연결방식
최 고 절 단 속 도	최고속도 6m/min
마 킹 속 도	15m/min
횡 단 속 도	15m/min
C N C 장 치	FANUC K-310i
토 치 수 (가스사양)	(스틸벨트 연결방식) 8조
최 소 토 치 간 격 (가스사양)	125mm
예 열 가스 제 어	Hi-Low 예열가스 콘트롤 시스템(가스)
전 원 전 압	200V/220V 50Hz/60Hz
탑재플라즈마시스템	SUPER130/HPR260

※ 본 사양은 제품성능 향상을 위해 변경될 수 있습니다.