

▲ 본 제품은 신형 강제송공식 FAN부착 정반사양 A형
레일폭 2.5 or 2.75m(C형) / 유효절단폭 1.52m(A형) / 1.52 or 2.15m(C형)



▲ DAMPER 절환식 집진방식



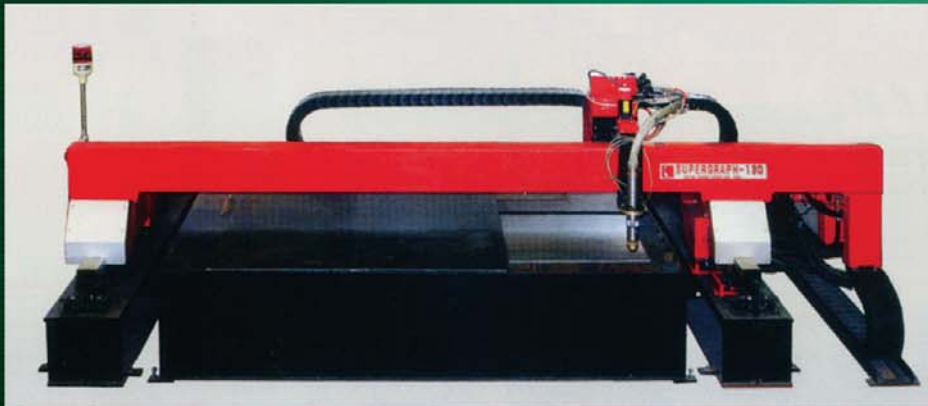
▲ 레일가대와 정반이 일체화된 컴팩트한 설계

정반 일체화도 가능한 소형 TYPE

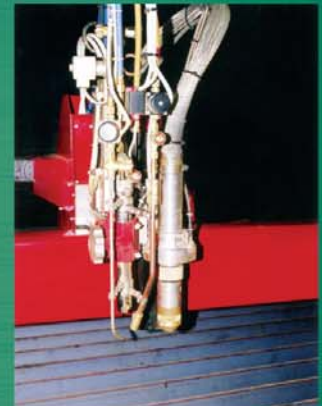
SUPERGRAPH 130/260

고속 · 고품질 절단이 가능한 절단정반 일체형

- ➔ 고속 토치동작을 실현하였습니다.
- ➔ 연강, 스테인레스강, 알루미늄을 WES1급/직각도 1.5° 이내로 절단합니다.



▲ 문형구조(Gantry Style), 양측구동(Dual Drive)방식 정반벌치의 C형도 제작합니다.



▲ 마킹토치도 장착 가능

《SPECIFICATION》

형 식	A형		C형	
	문형 편측구동(오른쪽) 유(표준일체형)		문형 양측구동방식 무(가대 22kg용 레일)	
본 체 구조	폭 2.05m X 길이 4.3m		레일폭	길이 3m 단위 유효절단길이 레일길이 -1.5m 최대 6.1m
절 단 정 반			2.20m 폭	
유 효 절 단 범 위	폭 1.525m X 길이 3.05m	2.75m 폭		
		1.52m 폭		
구 동 방 식	랙&피니언			
절 단 속 도	0.1~6m/min			
횡 단 속 도	25m/min			
CNC 제어 장치	FANUC-310(벌치식)			
모 형 절 단 장 치	1조			
플라즈마절단장치	SUPER 130/HPR260			
집진 장치	풍량 30m³/min(일반)			
전원 전압	200V/220V 50Hz/60Hz			
도장 색	본체 : K38-141, 정반 · 가대 : 흑색			