

PLASMA AUTO BEVEL CUTTING SYSTEM



VERSAGRAPH-DX1 3DP

플라즈마 3차원 개선 절단기 국산화 성공!!!

- 국내 최초로 100% 국산화 성공
- 고품질, 고속 절단 PLASMA SYSTEM인 「SUPER-400」 탑재
- 고효율 장수명의 PLASMA 전극인 「P형 전극」 사용
- 12mm 두께를 최대출력 400A 설정으로 4,000mm/min의 고속 절단



3차원 자동개선장치

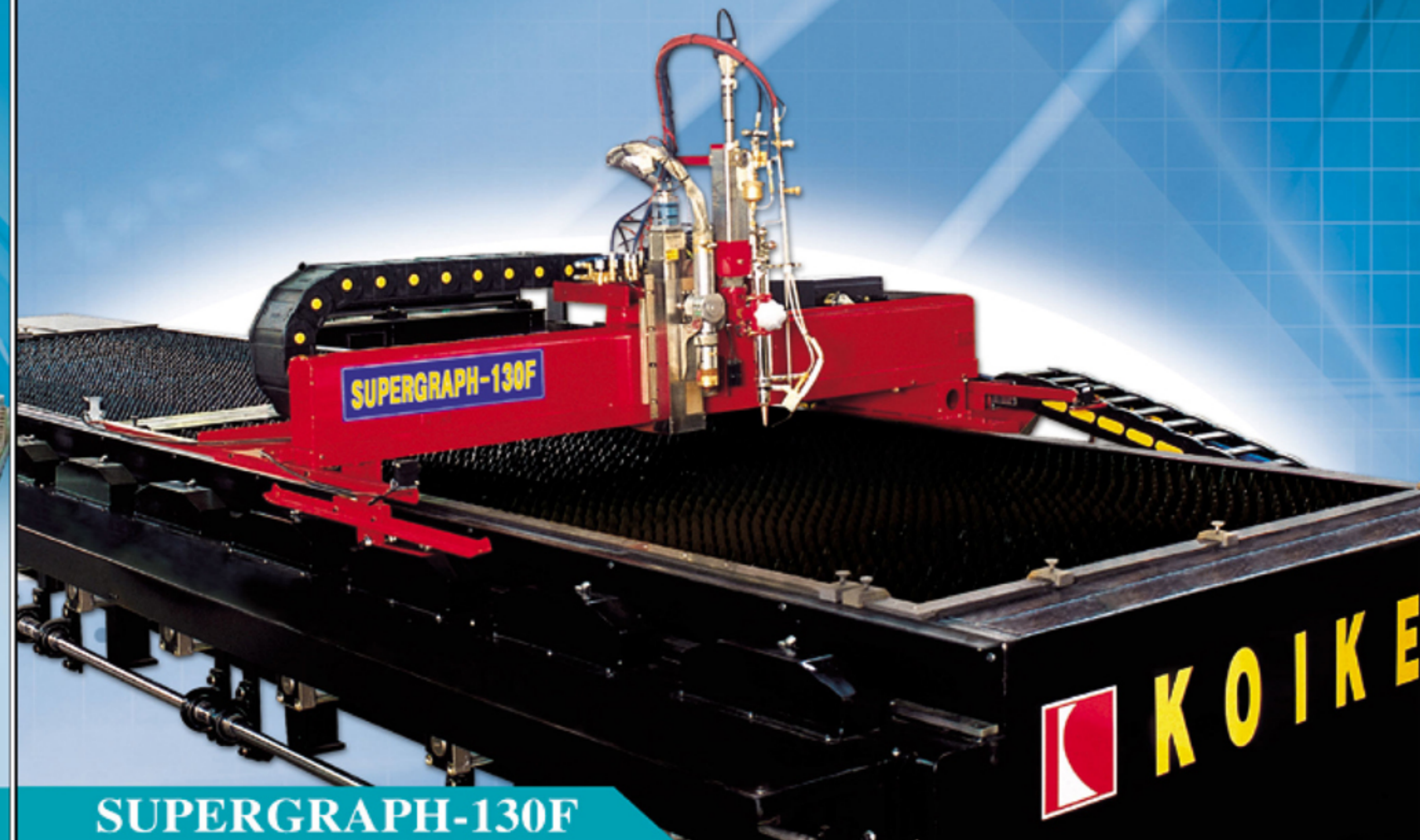
절단기 및 용접기구의 名家
고이께 코리아 엔지니어링(주)
KOIKE KOREA ENGINEERING CO., LTD

본사: 740-170 경상북도 김천시 대광동 1318-26번지
TEL:(054)439-3711~2, 3714~5 FAX:(054)439-3713
http://www.koike.co.kr E-mail:webmaster@koike.co.kr

주요
제
품

- CNC PLASMA CUTTING MACHINE (200A, 400A)
- CNC FINE FOCUS PLASMA (100A, 130A, 200A, 400A)
- CNC GAS CUTTING MACHINE
- 6KW LASER CUTTING MACHINE

Laser 가공에 버금가는 고품질 PLASMA SYSTEM



SUPERGRAPH-130F

SUPERGRAPH-130은 사용자의 용도에 따라 F형과 FR형을 선택할 수 있습니다.

표준사양으로 연강, 스테인리스, 알루미늄합금의 절단 가능!!!

- 높은 전류 밀도로 레이저에 버금가는 절단 실현
- 피어싱 시간 단축으로 생산성 향상 도모 가능
- 전극 수명 향상으로 소모품 비용의 절감
- 최소 1.2mm에서 최대 19mm까지 고속, 고품질 절단이 가능해 다중중 소량 가공에 최적
- 저중심 고속주행에 대응한 설계로 고품질 절단과 절단 소요시간의 단축
- TOUCH START 기능 · 자동탈착기능에 의한 무감시운전 가능



SUPERGRAPH-130F

기계와 정반이 일체형으로 구성

SUPERGRAPH-130FR

기계와 정반이 분리되어 있으며, 기계는 22K 레일에서 주행하는 방식

- 5KW LASER CUTTING MACHINE
- 4KW LASER CUTTING MACHINE
- 2KW LASER CUTTING MACHINE
- CNC 空调用 DUCT CUTTING MACHINE
- WELDING POSITIONER
- *TURNING ROLL *LD POSITIONER

주요
제
품

절단기 및 용접기구의 名家
고이께 코리아 엔지니어링(주)
KOIKE KOREA ENGINEERING CO., LTD

본사: 740-170 경상북도 김천시 대광동 1318-26번지
TEL:(054)439-3711~2, 3714~5 FAX:(054)439-3713
http://www.koike.co.kr E-mail:webmaster@koike.co.kr