

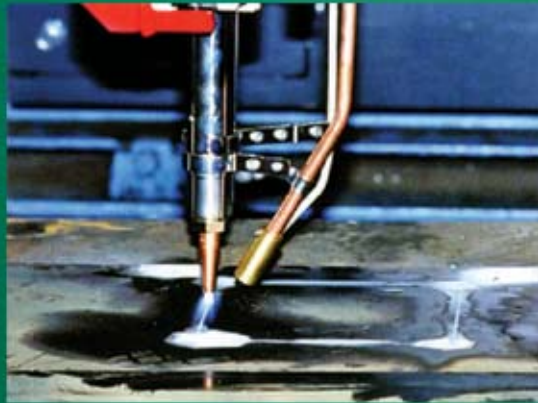
보다 고품질의 작업을 위해

그밖의 옵션

마킹토치

고속파우더마킹 장치

- 강판의 용접라인이나 곡면가공라인을 마킹하기 위해서는 파우더마킹 시스템이 최적입니다.
- 경량화, 소형화 및 먼지 등으로 노즐막힘이 없어 안정된 마킹작업이 가능하게 되었습니다.
- 고속절단기와의 조합의 의해 마킹속도를 최대 36m/m로 향상시켰습니다.



집진장치

별치형 집진장치

- 흠(Fumes)이 흘러가기 쉬운 구조를 가진 절단정반입니다.
- 별치형 집진장치에는 벨트집진장치와 댐퍼변환 방식이 있습니다.



▲ 벨트 덕트 및 흡입부분



송풍기

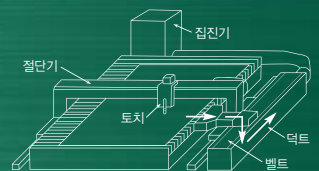
집진구의 반대쪽에 팬을 설치해 흠을 강제적으로 보내, 집진효율을 향상 시킵니다.



팬 부분

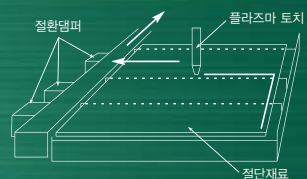
벨트집진방식

정반삽입판으로 절단 공간을 분할해 효율적인 집진을 할 수 있습니다.



댐퍼변환집진시스템

댐퍼(Damper) 변환집진방식 정반을 복수의 블록으로 분할해 블록마다 집진을 합니다.



기상 탑재형 집진기

- 기계 위에 집진기를 탑재함으로써 작업 공간을 넓게 확보할 수 있습니다.
- 배기통로가 필요없기 때문에 설치 공간을 최소한으로 줄일 수 있습니다.

▼ 팬부분



▼ 흡입부분



- ▼ 덕트(DUCT)를 사이에 두고 흠을 탑재형 집진기로 보낸다.

