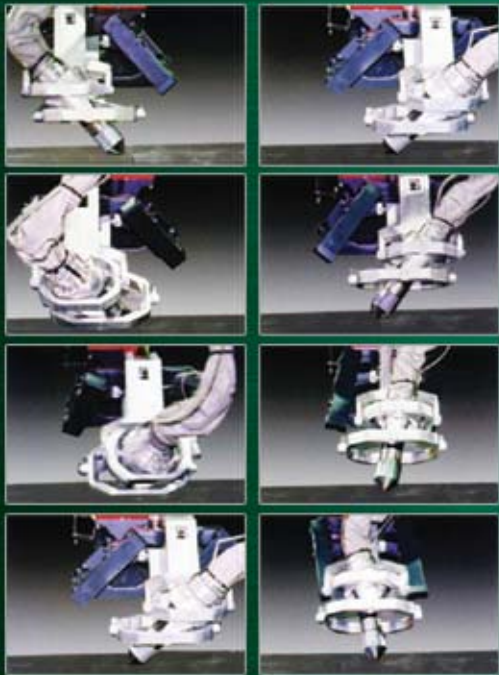
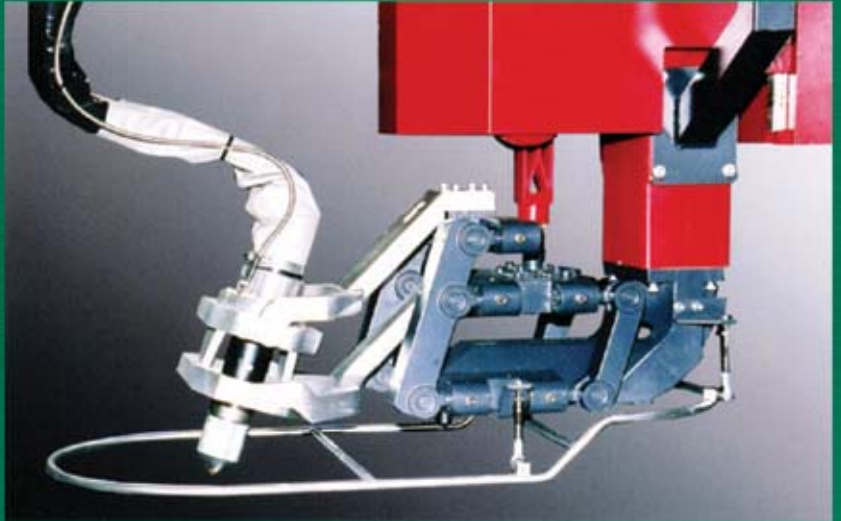


3D-LINK



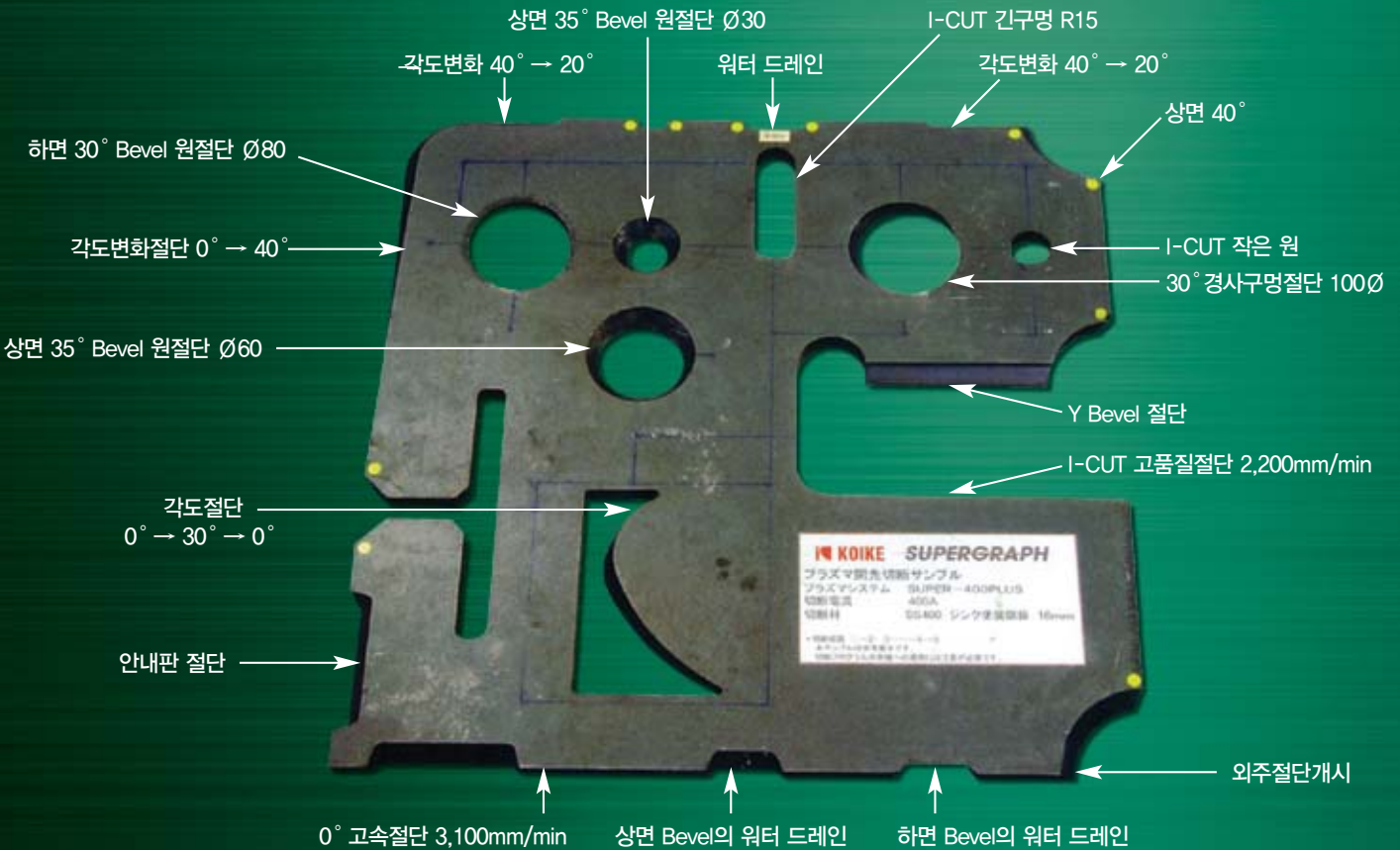
- 회전속도 : 60rpm(이전제품 45rpm)
- 각도설정속도 : 100deg/초(이전제품 45deg/초)
- 토치상하속도 : 최속 20m/분(이전제품 6m/분)
- 최대경사 45° 확보하여 작은원 Bevel 절단도 고정밀 절단합니다.

- ➔ Bevel 절단용의 토치각도 설정기능을 가진 신형 3D Bevel 블럭을 탑재했습니다.
- ➔ 각도설정속도, 위치제어속도가 기존의 약 2배로 빠르고 복잡한 형상의 절단이 가능해져 총 작업시간을 단축했습니다.
- ➔ Bevel 각도의 변화로 이동거리를 짧게 할 수 있어서 코너부의 위치제어부분을 작게 하여 절단시의 생산비율의 향상에도 효과를 발휘하고 있습니다.



~최신형 3D링크에서 가능한

CUT SAMPLE



상면 35° Bevel 원절단 Ø30

각도변화 40° → 20°

워터 드레인

I-CUT 긴구멍 R15

각도변화 40° → 20°

상면 40°

하면 30° Bevel 원절단 Ø80

각도변화절단 0° → 40°

I-CUT 작은 원 30° 경사구멍절단 100Ø

상면 35° Bevel 원절단 Ø60

Y Bevel 절단

I-CUT 고품질절단 2,200mm/min

각도절단 0° → 30° → 0°

안내판 절단

외주절단개시

0° 고속절단 3,100mm/min

상면 Bevel의 워터 드레인

하면 Bevel의 워터 드레인

KOIKE SUPERGRAPH
 プラズマ関光切斷サンプル
 プラズマシステム SUPER-400PLUS
 切斷電流 400A
 切斷電圧 55400V シンク電流制限 15mm