



▲ 본 제품은 집진기 탑재형  
레일폭 4.5~10.0m / 유효절단폭 3.5~9.0m

GAS 고속, 고정도, 대형

# MYNUC P1 Z

용도, 목적에 따라 풍부한 기능에 대응할 수 있는 대형 NC 절단기

## → 기능 및 성능

### 고속대응 플라즈마 1 CARRIAGE 사양 집진기 별도설치형

- 최대이동속도 : 54m/분(이전제품 24m/분)
- 마킹속도 : 36m/분(이전제품 24m/분)
- 토치상하속도 : 20m/분(이전제품 6m/분)

### BEVEL UNIT 사양

- 회전속도 : 60rpm(이전제품 45rpm)
- 각도설정 : 100deg/sec(이전제품 45deg/sec)

### 집진기 탑재형의 경우

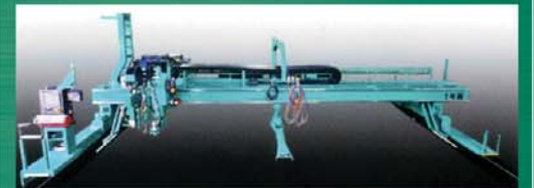
- 횡단속도 : 36m/분(이전제품 24m/분)
- 마킹속도 : 36m/분(이전제품 24m/분)
- 토치상하속도 : 20m/분(이전제품 6m/분)

- 플라즈마 탑재형 대형절단기로서 최대의 절단범위를 자랑합니다.
- 최대 레일폭 10m까지 가능합니다.
- 주로 조선소 등에 설치되어 대형절단에 활용되고 있습니다.
- 넓은 레일폭의 기계몸체는 장기간 안전운전 할 수 있도록 구조물을 강화시켰습니다.
- 풍부한 옵션으로 여러 용도에 대응합니다.

※ 집진기 별치형 배연 정반은 OPTION (15P참조)



▲ 3D LINK 탑재도 가능



▲ 레일폭 10m 집진기 별치형

## 《SPECIFICATION》

형식	MYNUC-P1Z	
사양	집진기 별치사양	집진기 탑재사양
분체구조	문형구조(Gantry Style) 양측구동(Dual Side Drive)	
제어반	오른쪽(왼쪽은 Option)	
구동방법	랙&피니언	
레일폭	4.5m/5.0m/5.5m/6.0m/6.5m/7.0m/7.5m/8.0m/8.5m/9.0m/9.5m/10m	
유효절단범위	3.5m/4.0m/4.5m/5.0m/5.5m/6.0m/6.5m/7.0m/7.5m/8.0m/8.5m/9.0m	
절단속도	6m/min	
횡단속도	54m/min	36m/min
마킹속도	최대 36m/min	
CNC장치	FANUC-310i 15" 칼라LCD/FANUC-300i 15" 칼라LCD	
메모리길이	1,280m(기본사양)	
프로그램수	1,000개	
레일	37kg/m Cp15 랙 부착 15m(기본사양)	
전원전압	삼상 200V/220V 50Hz/60Hz	
탑재플라즈마시스템	HPR260/SUPER400PLUS/SUPER600PLUS	

※ 본 사양은 제품성능 향상을 위해 변경될 수 있습니다.