

LG LASER ROBOT

WELDING ROBOT

QJR6-3

LG LASER 2 WELDING TROBOT



CO₂/MAG

엘지레이저로봇

본사.공장: 경기도 화성시 푸른들판로 617-7



WELDING ROBOT

QJR6-3

특징(FEATURES)

- 최고의 용접심 정확도를 통한 완벽한 용접품질 구현 (최고급 모터 및 감속기 채택)
- 탁월한 쉬운 조작성, 고해상도 터치스크린과 사용자 중심의 로봇 프로그램 채택.
- 기본 구성 6축 제어로 어떠한 모재도 자동용접 실현.
- 초보자도 쉽게 조작하는 티칭(Teaching)방식 및 프로그램 입력방식.
- 가장 우수하고 안정적인 동작구현.

정격사항(SPECIFICATION)

Item	Parameter
Model	QJR6-3
로봇 유형	6 축 산업용 용접 로봇
유효 팔 길이 (Armspread)	2001mm
반복 위치 정확도	0.05mm
정격 전력 용량	3.8KVA
용접 소스	350A 500A MIG 용접기 또는 펄스 알루미늄 미그 용접기
냉각 모드	공기 냉각 또는 수냉
제어 모드	티치 펜던트 컨트롤러가있는 전기 캐비닛
통신 모드	시뮬레이션 또는 디지털 통신
입력 전압	3 상 380v / 50hz 또는 60 hz 맞춤형.