

TPS/i ROBOTICS

- Powerdrive

MIG/
MAG



적용분야

/ 자동차 및 부품 공급산업
/ 일반 산업



PMC (PULSE MULTI CONTROL) 믹스 드라이브 프로세스를 이용한 우수한 갭 브리징
/ 깨끗한 용접 리플 라인 형성
/ 낮은 용접 입열
/ 알루미늄 용접 용도에 적합
/ 두껍고 얇은 재료의 손 쉬운 접합



안정적이고 일정한 와이어 공급
/ 와이어 드럼을 연결하여 와이어 즉시공급
/ 로박타 드라이브(ROBACTA DRIVE)는 토치 바디 앞부분에 위치



모든 재료 용접 가능
/ 스틸
/ 스테인리스
/ 알루미늄



로봇 티칭 모드로 인한 시간이 절약되는 빠른 티칭
/ 로봇드 티칭 보조
/ 티칭 중 와이어 변형 없음
/ 와이어 돌출길이 일정하게 유지