

# 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 손쉬운 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