

TPS/i ROBOTICS

- Powerdrive

MIG/
MAG



ANWENDUNGSGEBIETE

- / Automobil- und Zulieferindustrie
- / General Industry



SEHR GUTE SPALTÜBERBRÜCKBARKEIT MIT PMC MIX DRIVE
/ Ermöglicht eine ausgeprägte Nahtschuppung
/ Geringe Wärmeeinbringung
/ Optimal bei Aluminiumanwendungen
/ Einfache Verbindung von Dünn- mit Dickblechen



SICHERE KONSTANTE DRAHTFÖRDERUNG
/ Die direkte Drahtförderung aus dem Drahtfass ist möglich
/ Robacta Drive sitzt direkt vor dem Brennerkörper



ALLE MATERIALIEN MÖGLICH
/ Stahl
/ CrNi
/ Aluminium



SCHNELLER UND ZEITSPAREND TEACHEN MIT DEM TEACHMODE
/ Unterstützung beim Roboterteachen
/ Keine Drahtverformungen beim Teachen
/ Hält das Stickout konstant