

# TPS/i ROBOTICS

## - Push

MIG/  
MAG

### ANWENDUNGSGEBIETE

/ Automobil- und Zulieferindustrie  
/ General Industry



**KOSTENGÜNSTIG UND WARTUNGSARM**  
/ Schneller Systemaufbau  
/ System mit nur einem Drahtvorschub  
/ Robustes System für raue Bedingungen



**HOHE SCHWEISSGESCHWINDIGKEITEN MIT PMC**  
/ Gleichbleibender Einbrand  
/ Geringe Gefahr von Einbrandkerben  
/ PMC Mix für Positionsschweißungen und Sichtnähte  
/ Stabilisatoren für Lichtbogenlänge und Einbrand unterstützen den Schweißer und ermöglichen konstante, gleichbleibende Schweißnahtqualität



**KONSTANTER EINBRAND MIT LSC**  
/ Spritzerarmer Kurzlichtbogen  
/ Optimierte für den Dünnblechbereich  
/ Root Kennlinie für Wurzelschweißungen  
/ Einbrandstabilisator für konstanten Einbrand



**ZEITEINSPARUNG DURCH COMFORTWIRE**  
/ Unterstützung beim Drahtinfädern  
/ Optimale Drahtposition für den Schweißstart  
/ Einfacher Drahtfasswechsel



**FÜR DEN SCHICHTBETRIEB OPTIMIERTE SCHWEISSBRENNER**  
/ Hohe Standzeiten bei den Verschleißteilen  
/ Crashbox zum Schutz des Brennerkörpers

Was ist Ihre  
Welding Challenge?

Let's get connected.