



Für den Schichtbetrieb
optimierte Schweißbrenner

- Hohe Standzeiten bei den Verschleißteilen
- Crashbox zum Schutz des Brennerkörpers



Zeiteinsparung
durch ComfortWire

- Unterstützung beim Drahteinfädeln
- Optimale Drahtposition für den Schweißstart
- Einfacher Drahtfasswechsel



Kostengünstig und
wartungsarm

- Schneller Systemaufbau
- Erhöhte Drahtförderdistanz durch zwei zusätzliche Vorschübe
- Robustes System für raue Bedingungen



Konstanter Einbrand
mit LSC

- Spritzerarmer Kurzlichtbogen
- Optimierte für den Dünnblechbereich
- Root Kennlinie für Wurzelschweißungen
- Einbrandstabilisator für konstanten Einbrand

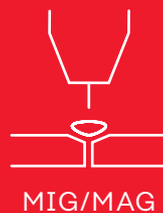


Hohe Schweiß-
geschwindigkeiten
mit PMC

- Gleichbleibender Einbrand
- Geringe Gefahr von Einbrandkerben
- Stabilisatoren für Lichtbogenlänge und Einbrand unterstützen den Schweißer und ermöglichen konstante Schweißnahtqualität
- Erhöhte Prozessstabilität durch besonders präzise Regelung
- Spritzerfreie Zündung (SFI - Spatter Free Ignition)



Push



MIG/MAG

TPS/i Robotics