

EVO Serien **Framtidssäkrad-IoT/Industri 4.0 Kompatibel**

- 7 versioner av 200A & 300A system med AVC/OSC, alla med auto range
- Kylsystem som tillval
- Kompaktaste, lättaste, mest portabla system i sin klass (EVO 200WP 16,8kg).
- 10.1" hög resolution pekskärm i färg
- Funktion med tillhörande tangent panel
- Inbyggd termisk printer
- Lättanvänd, på skärmen användarhandledning med autoprogrammering
- Skärmvisning av svetsförloppet
- Flerspråkig användargränssnitt inklusive utskrift av inställda och aktuella värden
- Metrisk och/eller tum mätvärden
- Realtidsövervakning av svetsparametrar
- 4GB flashminne för programmering och dokumentation
- Hjälper aktivera avancerade tillverkningslösningar genom omfattande övervakning av processen, process förbättringar och kvalitet via nätverksöverföring av data (USB, LAN, WLAN)
- Process kontroll och förbättring tillgänglig via anslutning av Oxygen och/eller gas tryckanalysator
- Kontinuerlig övervakning av alla sensorer (gas, kylvatten, Oxygen, tryck)
- Rotor stopp funktion för ökad säkerhet
- Integrerad hjälpmeny via enhetens display
- Tillverkningsstöd via fjärr underhåll
- Extern PC programvara för offline operation och programmering
- SuperPurge analog (ökat gasflöde före och efter svetsning) för reduktion av tid och kostnad men även ökad kyleffekt för svetshuvuden
- Använd era egna svetshuvuden även från konkurrerande fabrikat – fråga om detaljer

Tillval

- SuperPurge digital, funktion som ovan, men med en gasflödesregulator