

MinarcMig Evo 200



FORDELER

- Presis sveisekvalitet og lysbuetenning
- PFC-teknologi for optimal energiutnyttelse og lengre sveisetid takket være færre kjølepauser
- Egnet for bruk med nettstrøm eller aggregat
- Konstruert for bruk selv med 100 m lange skjøtekabler
- Automatiske og manuelle driftsmoduser
- Stor grafisk skjerm som veileder brukeren
- Intuitiv justering av platetykkelse (mm) for raskt oppsett
- Lett og bærbar med vekt på bare 13 kg
- Bruk med trådspoler på 1 kg og 5 kg med Fe-, FCW-, Ss-, Al- og CuSi-tilsettmaterialer
- Velg mellom konveks, flat eller konkav sveiseråkprofil
- Sveisepistol (3 m), skulderstropp og kabelsett følger med som standard

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MinarcMig Evo 200

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktkode | MinarcMig Evo 200 – 61008200 Sveisepistol MMG22, 3 m – 6250220 Jordkabel med klemme, 3 m – 6184003 Dekkgasslange, 4,5 m – W001077 Skulderstropp – 9592163 |
| Primærspenning 1-fas 50/60 Hz | 230 V ±15 % |
| Sikring (treg) | 16 A |
| Minimum strømaggregat | 4,2 kVA |
| Sveiseområde | 20 A / 15 V – 200 A / 26 V |
| Ytelse 35 % ED | 200 A / 24 V (35 %) |
| Ytelse 60 % ED | 160 A/22 V |
| Ytelse 100 % ED | 120 A / 20 V (100 %) |
| Tomgangsspenning | 70–75 V |
| Driftstemperaturområde | –20 – +40 °C |
| Utvendige mål LxBxH | 450 × 227 × 368 mm |
| Vekt (uten tilbehør) | 13 kg |
| Beskyttelsesgrad | IP23S |
| Standarder | IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12 |
| Vekt for trådspole (maks) | 5 kg |
| Mål for trådspole (maks) | 200 mm |