

# MinarcMig Evo 200



## FORDELER

- Presis sveisekvalitet og lysbuetenning
- PFC-teknologi for optimal energiutnyttelse og lengre sveisetid takket være færre kjølepauser
- Egnert 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 sveiseråkeprofil
- Sveisepistol (3 m), skulderstropp og kabelsett følger med som standard

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### MinarcMig Evo 200

Produktkode	61008200
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