

MinarcMig Evo 200



FORDELE

- Høj svejsekvalitet og optimal lysbuetænding
- PFC-teknologien sikrer ultimativ energiuudnyttelse og længere svejsetid i kraft af kortere maskinafkølingspauser
- Egnet til brug via enten lysnet eller generator
- Kan anvendes med forsyningskabler på over 100 m
- Automatisk og manuel driftsfunktion
- Stort grafisk display til vejledning af brugeren
- Intuitiv regulering i henhold til pladetykkelse (mm) sikrer hurtig opsætning
- Let og bærbar model med en vægt på blot 13 kg
- Kan anvendes med trådspoler på 1 kg og 5 kg med tilsatsmaterialer af typen Fe, FCW, Ss, AL og CuSi
- Der kan vælges mellem konveks, flad og konkav svejsesøm
- Svejsepistol (3 m), skulderrem og kabelsæt medfølger som standard

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

MinarcMig Evo 200

Produktkode	MinarcMig Evo 200 - 61008200 Svejsepistol MMG22, 3 m - 6250220 Returkabel og -klemme, 3 m - 6184003 Beskyttelsesgasslange, 4,5 m - W001077 Skulderrem - 9592163
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	230 V ±15 %
Sikring (træg)	16 A
Minimum generatoreffekt	4,2 kVA
Svejseområde	20 A/15 V – 200 A/26 V
Output 35% ED	200 A/24 V (35%)
Ydeevne 60 % ED	160 A/22 V
Output 100% ED	120 A/20 V (100%)
Tomgangsspænding	70-75 V
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Udvendige mål L x B x H	450 × 227 × 368 mm
Vægt (uden tilbehør)	13 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Trådspolevægt (maks.)	5 kg
Trådspolediameter (maks.)	200 mm