

MinarcMig Evo 200



FÖRDELAR

- Exakt svetskvalitet och bågtändning
- PFC-tekniken ger överlägsen energieffektivitet och ökad svetstid tack vare färre uppehåll för maskinavkylning
- Kan anslutas till elnätet eller elverk
- Konstruerad för användning med 100 m långa nätkablar
- Automatiskt och manuellt driftläge
- Stor grafisk display som vägleder användaren
- Intuitiv reglering av plåttjocklek (mm) ger kortare inställningstid
- Lätt och bärbar – väger endast 13 kg
- Kan användas med en- och femkilos bobiner med Fe-, FCW-, Ss-, Al- och CuSi-tillsatsmaterial
- Välj mellan konvex, platt eller konkav profil för svetssträngen.
- Svetspistol (3 m), bärrem och kabelsats ingår som standard

TEKNISKA DATA

MinarcMig Evo 200

Produktkod	MinarcMig Evo 200 – 61008200 Svetspistol MMG22, 3 m – 6250220 Återledare och klämma, 3 m – 6184003 Skyddsgasslang 4,5 m – W001077 Axelrem – 9592163
Anslutningsspänning 1-fas, 50/60 Hz	230 V ±15 %
Säkring (trög)	16 A
Elverk, min. effekt	4,2 kVA
Svetsområde	20 A/15 V – 200 A/26 V
Uteffekt 35 % ED	200 A/24 V (35%)
Uteffekt 60 % ED	160 A/22 V
Uteffekt 100 % ED	120 A/20 V (100 %)
Tomgångsspänning	70-75 V
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Yttermått L × B × H	450 × 227 × 368 mm
Vikt (inga tillbehör)	13 kg
Skyddsklass	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Trådbobinens vikt (max.)	5 kg
Trådbobinens diameter (max.)	200 mm