

# 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	61008200
Anslutningsspänning 1-fas, 50/60 Hz	230 V $\pm$ 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
Trådbobinens vikt (max.)	5 kg
Trådbobinens diameter (max.)	200 mm
Ytermått L x B x H	450 x 227 x 368 mm
Vikt (inga tillbehör)	13 kg
Skyddsklass	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C