

MinarcMig Evo 200



VOORDELEN

- Precieze laskwaliteit en boogontsteking
- PFC-technologie voor ultieme energiezuinigheid en langere lastijd dankzij minder afkoelpauzes voor apparatuur
- Geschikt voor gebruik op netvoeding of op een generator
- Ontworpen voor gebruik met zelfs 100 m lange voedingskabels
- Automatische en handmatige bedrijfsmodus
- Groot grafisch scherm dat de gebruiker begeleidt
- Intuïtieve plaatdikteregeling (mm) voor snel instellen
- Lichtgewicht en draagbaar (13 kg)
- Te gebruiken met Fe-, FCW-, Ss-, Al-, CuSi-lasdraden, haspels van 1 kg of 5 kg
- Instelbaar lasrupsprofiel kies uit bol, vlak of hol
- Laspistool (3 m), schouderband en kabelset standaard meegeleverd

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MinarcMig Evo 200

Productcode	MinarcMig Evo 200 - 61008200 Laspistool MMG22, 3 m - 6250220 Werkstukkabel en -klem, 3 m - 6184003 Beschermgasslang, 4,5 m - W001077 Schouderband - 9592163
Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz	230 V \pm 15%
Zekering (traag)	16A
Minimaal generatorvermogen	4,2 kVA
Lasbereik	20 A/15 V tot 200 A/26 V
Belastbaarheid 35% ID	200 A/24 V
Belastbaarheid 60% ID	160 A/22 V
Belastbaarheid 100% ID	120 A/20 V
Open spanning	70-75 V
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C
Buitenafmetingen (l x b x h)	450x227x368 mm
Gewicht (zonder accessoires)	13 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Gewicht draadhaspel (max)	5 kg
Diameter draadspool (max)	200 mm