

MinarcMig Evo 200



VORTEILE

- Präzise Schweißqualität und Lichtbogenzündung
- PFC-Technologie für ultimative Energieeffizienz und längere Schweißzeit durch weniger Pausen für die Maschinenkühlung
- Geeignet für Stromnetz- oder Generatorbetrieb
- Ausgelegt selbst für den Einsatz mit 100 m langen Stromversorgungskabeln
- Automatische und manuelle Betriebsarten
- Großes Grafikdisplay mit Bedieneinführung
- Intuitive Regulierung entsprechend der Plattenstärke (mm) für eine schnelle Einrichtung
- Leicht und tragbar mit einem Gewicht von nur 13 kg
- Verwendung mit 1- und 5-kg-Spulen mit Fülldraht aus Fe, FCW, Ss, Al und CuSi
- Wählen Sie aus konvexen, flachen oder konkaven Schweißnahtprofilen
- Schweißbrenner (3 m), Schultergurt und Kabelsatz serienmäßig im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN

MinarcMig Evo 200

Bestellnummer	MinarcMig Evo 200 - 61008200 MMG22-Schweißbrenner, 3 m - 6250220 Massekabel und Masseklemme, 3 m - 6184003 Schutzgasschlauch, 4,5 m - W001077 Schultergurt - 9592163
Netzspannung 1~ 50/60 Hz	230 V ± 15 %
Sicherung (träge)	16A
Mindestleistung des Generators	4,2 kVA
Schweißstrombereich	20 A/15 V – 200 A/26 V
Leistung 35 % ED	200 A/24 V
Leistung 60 % ED	160 A/22 V
Leistung 100 % ED	120 A/20 V
Leerlaufspannung	70 – 75 V
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	450 × 227 × 368 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	13 kg
Schutzklasse	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Gewicht der Drahtspule (max.)	5 kg

MinarcMig Evo 200

Durchmesser der Drahtspule (max.)

200 mm