

Schweißaggregat MAGIC WELD 200



Liefervariante kann vom Bild abweichen

- DC -Schweißstrom bis 200 A
- Hochfrequenz (40KHz) - Digital Schweißstromsteuerung
- 230 V - 50Hz Ausgang
Einphasen Permanentmagnet Generator (Inverter)
- Honda Benzin-Motor GX 270
- Leerlaufautomatik
- Tragbar
- Motorschutz

Ausstattung

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| | Benzin-Motor | Luft gekühlt | Reversier-Start | Motorstopp (Öl) | | | | | | |
| | Permanent Magnet Generator | Sicherung | 1~Schuko Steckdose 230 V-AC | | | | | | | |

Zubehör

- Schweißkabelsatz K185 (4,5/3m, 35mm²)
- Schweißkabelsatz K190 (10/8m, 35mm²)
- Schweißkabelsatz K200 (20/15m, 35mm²)
- Handfahrgestell CTM-MW200
- Tragegriffe TRM-MW200(4 Stck)

Technische Daten

MAGIC WELD 200

| | |
|--|------------------------|
| D.C. Schweißteil | |
| Regelbereich, stufenlos | 30 - 200 A |
| Leerlaufspannung | 40 - 65 V |
| Einschaltdauer (ED) | 200A - 35% |
| Elektroden Durchmesser | 2 - 4 mm |
| A.C. GENERATOR | |
| Wechselstromausgang | 2 KVA / 230 V / 8,7 A |
| Isolationsklasse | H |
| Motor | |
| Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt | |
| Typ | Honda GX 270 |
| Leistung* | 6 kW (8 PS) |
| Drehzahl | Max. 3600 U/min |
| Hubraum | 270 cm ³ |
| Zylinder | 1 |
| Kraftstoffverbrauch | 313 /kWh |
| * Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046/1. | |
| Sonstige Daten | |
| Tankinhalt | 5,3 l |
| Laufzeit (60% ED) | 3,3h |
| Schutzart | IP 23 ** |
| Maße (LxBxH in mm) * | 610x490x520 |
| Gewicht * | 57 kg |
| Geräuschpegel*** | 99 LWA(74 dB(A) - 7 m) |

Technische Änderungen vorbehalten