

Schweißaggregat MAGIC WELD 200

- DC -Schweißstrom bis 200 A
- Hochfrequenz (40KHz) - Digital Schweißstromsteuerung
- 230 V - 50Hz Ausgang
- Permanentmagnet Generator
- Honda Benzin-Motor GX 270
- Leerlaufautomatik (Auto-Idle)
- Fernregler (optional)
- Tragbar 57Kg
- Motorschutz



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung	Benzin-Motor	Luft gekühlt	Reversier-Start	Motorstopp (OI)	AUTO IDLE						

- 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)
 - Fernregler TC 7

Technische Daten

MAGIC WELD 200

D.C. Schweißteil	Basische-, Rutil- und Zellulose-Elektroden
Regelbereich, stufenlos	20 - 200 A
Leerlaufspannung, max.	70 V
Einschaltdauer (ED)	200A - 60%
Elektrorendurchmesser	2 - 4 mm
A.C. GENERATOR	
Leistung, 1~phasig (max.)	3 KVA / 230 V / 13 A
Leistung, 1~phasig (dauer)	2,5 KVA / 230 V / 10,9A
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 (60% ED)	1,6/h
* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach SAE-J1349.	
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)

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, ** zur Festinstallation und Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie "2000/14/EC" und der Be+ Entlüftung.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten