

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							

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| | ● Schweißkabelsatz K185 (4,5/3m, 35mm ²) | ● Handfahrgestell CTM-MW200 |
| | ● Schweißkabelsatz K190 (10/8m, 35mm ²) | ● Tragegriffe TRM-MW200(4 Stck) |
| | ● Schweißkabelsatz K200 (20/15m, 35mm ²) | |

Technische Daten

MAGIC WELD 200

D.C. Schweißteil	
Regelbereich, stufenlos	30 - 200 A
Leerlaufspannung	40 - 65 V
Einschaltdauer (ED)	200A - 35%
Elektrorendurchmesser	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