

## Inverter, Motorschweißgerät mit Permanentmagneten Hochfrequenz-Wechselstromgenerator für das Elektrodenschweissen mit 130A



*Demo:*

*Betriebsanleitung:*

*PDF:*

*Ersatzteilen:*

Elektrodenschweissen nach dem MMA und WIG-DC Verfahren mit Streifenzündung. Flexibler Einsatz verschiedenster Elektrodentypen.: Rutil, Basischer, Zelluloseelektroden, Edelstahl-, Gusseisenelektroden usw.

<b>Angaben:</b>	<b>Werte</b>
<b>Schweissverfahren:</b>	MMA - WIG (Streifenzündung)
<b>Stromeinstellung:</b>	5 - 130 A / 130A = 30% ED (60% ED = 100 A)
<b>DC-Max. Leerlaufspannung:</b>	112V
<b>DC Verfügbare Leistung:</b>	1.8 KW / 1 Ph. 230 V
<b>Motor:</b>	Honda GX 200 4.8/ 6.5 kW/HP
<b>Hubraum:</b>	196 cm <sup>3</sup>
<b>Drehzahl:</b>	3600 rpm
<b>Treibstoff:</b>	Benzin
<b>Tankinhalt:</b>	3.6 Liter
<b>Elektroden Ø:</b>	<b>1,6 - 3,25 mm</b>
<b>Start:</b>	Manuel
<b>Schalleistungspegel:</b>	99 KWA dB
<b>Isolationsklasse:</b>	H
<b>Schutzgrad:</b>	23
<b>Abmessungen:</b>	750x370x430 mm

<b>Gewicht:</b>	40 kg
<b>Zubehör:</b>	Schweisskabel 25mm <sup>2</sup> 5 m, Ohne Tankinhalt.

<b>Anlage Komplett</b>	<b>sFr. 2'992.-- Exkl. MwSt</b>
EAN Code:	Art. Nr. 815600

1. **Vorteile:**

Benutzbar ausserdem als Gleichstromgenerator (DC-Generrattor), zur Spesung von Elektrowerkzeuge wie Bohrer, Schleifmaschinen usw.

2. **Haupteigenschaften:**

Viertakt-Benzinmotor mit Handstarter und automatischer Abschaltung bei Ölmengel.

Sicherung gegen Überdrehzahl des Motors.

Stufenlose Einstellung des Schweissstroms.

Hohe Stromstabilität gegenüber Änderungen der Motordrehzahl.

Einrichtungen Arc-Forch, Hot-Start, Anti-Stick.

Wählschalter Schweissmaschine-Generator.

Thermostatischerschutz.

3. Auf wunsch erhältlich auch mit Briggs & Stratton Motor (Cod: 815601) Preis Gleich! Lieferfrist: ca. 3 Wochen.

