

# Stromerzeuger GI 2000 SX

- Tragbarer Stromerzeuger **“Inverter-Technologie”**
- Generator mit Permanentmagnet
- Honda Benzin-Motor
- Motor-Stopp (Öl)
- Batterie-Lader 12V - 8,3A
- Super Schallgedämmt
- Lange Laufzeit - 7 Stunden
- Entspricht den **“EU”** Richtlinien für Sicherheit und Lärm



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung	Benzin Motor	Luft-gekühlt	Reversier-Start	Motorstopp (Öl)										

## Zubehör auf Wunsch



## Technische Daten

### GI 2000 SX

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, selbsterregend, bürstenlos</b>
Typ	Synchron-Generator mit Permanentmagnet
Ein - Phasengenerator	1.5 kVA (max.1,7 KVA) / 230 V / 6.6 A
Batterielader D.C.	12V - 8,3A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor (cos φ)	1
<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	HONDA GX 100
Leistung*	2,3 kW (3,1 PS)
Drehzahl	4500 U/Min
Hubraum	98 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch	327 g/kWh
* Maximalleistung	
<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	7,7 l
Laufzeit ca.(75% Last)	7 h
Schutzart	IP 23*
Maße LxBxH (mm)	560x340x415
Gewicht	22 kg
Geräuschpegel **	93 LWA (68 dB(A) - 7 m)
* Für Baustellen nach DIN VDE 57100, Teil 704. ** LWA-Wert entspricht den “EU” Richtlinien	

**Technische Änderungen vorbehalten.**