

# Stromerzeuger GE 4500 HSX - EAS

- Honda OHV Benzin-Motor
- Motorschutz (Öl)
- Ein - Phasen synchron Generator
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- Versenkte Bedienelemente
- FI - Schutzschalter
- Vorbereitet für Fernstart
- Fahrbar, 4 - Rollen



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										
	Benzin Motor	Luft-gekühlt	Motorstopp Öl	Elektro--Start	Batterie					

- Zubehör auf Wunsch**
- Fernbedienung TCM 5
  - Abgasverlängerung PS4.5
  - Erdungs- Kit Mt10

## Technische Daten

## GE 4500 HSX-EAS

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos</b>
Ein - Phasengenerator	4 kVA / 230 V / 17,4 A
Batterielader D.C.	12V - 10A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9
Isolationsklasse	H

Auf Wunsch andere Spannung und Frequenz (60 Hz)

<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	HONDA GX 270 VXEB
Leistung*	5,9 kW (8 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	270 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh

\* Maximalleistung nach ISO 3046/1

<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	13 l
Laufzeit (75% Last)	7,5 h
Schutzart	IP 23*
Maße LxBxH (mm)	900x570x720
Gewicht	130 kg
Geräuschpegel **	88 LWA (63 dB(A) - 7 m)

\* Für Baustellen nach DIN VDE 57100, Teil 704. \*\* LWA -Wert entspricht den "EU" Richtli nien

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.**