

# Stromerzeuger GE 7500 HSX - EAS

- Honda OHV Benzin-Motor
- Motorschutz (Öl)
- Drehstrom synchron Generator
- Versenkte Bedienelemente
- FI - Schutzschalter
- Vorbereitet für Fernstart / Notstromautomatik
- Fahrbar auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										
	Benzin Motor	Luft-gekühlt	Motorstopp Öl	Elektro--Start	Batterie	Kraftstoff-Warnleuchte				
	Generator Synchron	Compound-system	Voltmeter	Thermo-Sicherung	FI - Schutz Schalter	1~ Schuko	3~ CEE	Fernbedien. Anschluss		

- Zubehör auf Wunsch**
- Fernbedienung TCM 5
  - Abgasverlängerung PS4.5
  - Erdungs- Kit Mt10
  - Fahrgestell CTM 7 (4 Rollen)

## Technische Daten

## GE 7500 HSX-EAS

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend</b>
Drehstromleistung (max.)	7,5 kVA (6KW) / 400 V / 10,8 A
Drehstromleistung (dauernd)	6,5 kVA (5,2KW) / 400 V / 9,4 A
Einphasenleistung	4 kVA (4KW) / 230 V / 17,4 A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8
Isolationsklasse	H

<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	HONDA GX 390
Leistung*	7,7 kW (10,3 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	389 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch	2,15 L/h - 313 g/kWh

\* Maximalleistung nach ISO 3046/1

<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	20 l
Laufzeit (75% Last)	9,5 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	1060x570x665
Gewicht*	165 kg
Geräuschpegel, gemessen	88 LWA (63 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert	89 LWA (64 dB(A) - 7 m)

\* Abmessung und Gewicht ohne Fahrgestell.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.