

Stromerzeuger GE 7000 HSX - EAS

- Honda OHV Benzin-Motor
- Motorschutz (Öl)
- Ein - Phasen synchron Generator
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- Versenkte Bedienelemente
- FI - Schutzschalter
- Vorbereitet für Fernstart / Notstromautomatik
- Fahrbar auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung

Generator Synchron	Benzin Motor	Luft-gekühlt	Motorstopp Öl	Elektro--Start	Batterie	Kraftstoff-Warnleuchte							
Generator Synchron	Voltmeter	Thermo-Sicherung	FI - Schutz Schalter	1~ Schuko	2x Steckdose 230 V	Fernbedien. Anschluss							

Zubehör auf Wunsch

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

Technische Daten

GE 7000 HSX-EAS

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
Einphasenleistung (max.)	6,7 kVA (6KW) / 230 V / 29,1 A
Einphasenleistung (Dauer)	5,5 kVA (5KW) / 230 V / 23,9 A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9
Isolationsklasse	H

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

* Maximalleistung nach ISO 3046/1

Sonstige Daten	
Tankinhalt	20 l
Laufzeit (75% Last)	9,5 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	1060x570x665
Gewicht*	155 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.