

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											

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

Technische Daten

GE 4500 HSX-EAS

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
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)

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

* Maximalleistung nach ISO 3046/1

Sonstige Daten	
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" Richtlinien

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.