

STROMERZEUGER GE 7554 HSX-EAS

- Superschallgedämmt
- Honda OHV Benzin-Motor
- 3-Phasen synchron Generator, **bürstenlos**
- Schutzart "**IP 54**"
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- **Elektronischer Spannungsregler (AVR)**
- Isolationsüberwachung nach GW 308
- Sicherungsautomat
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Versenkte Bedienelemente
- Fahrbar, auf Wunsch
- Schiefast bis 200%



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung

Zubehör auf Wunsch

- Fahrgestell CTM 7 (4-Rollen)
- Erdungs-Kit MT 10
- FI - Schutzschalter
- Abgasverlängerungsschlauch PS 4.5
- Fernbedienung TCM 5

Technische Daten

GE 7554 HSX

A.C. Generator	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, bürstenlos
Drehstromleistung (stand-by)	7,5 kVA (6 kW) / 400 V / 10,8 A
Drehstromleistung (P.R.P)	6,5 kVA (5,2 kW) / 400 V / 9,4 A
Wechselstrom	4 kVA / 230V / 17,4 A
Schutzart	IP 54
Isolationsklasse	H
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Honda GX 390
Leistung (stand-by)	7,7 kW (10,5 PS)
Leistung (P.R.P)	6 kW (8,1 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	389 cm ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch**	2,5/l/h
Sonstige Daten	
Tankinhalt	20 l
Laufzeit (75% Last)	8 h
Schutzart **	IP 54
Maße (LxBxH in mm) *	1060x570x665
Gewicht *	178 kg
Geräuschpegel, gemessen **	88 LWA(63 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert **	89 LWA(64 dB(A) - 7 m)

* Maße und Gewichte ohne Zubehör.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten