

# Stromerzeuger GE 3500 KBS

- Kohler, Benzin-Motor OHV
- Motor-Stop (Öl)
- Ein- Phasen synchron Generator
- Batterielader 12V - 10A
- Motorschutz
- Rohrrahmen, Tragbar
- Zyklonluftfilter
- Entspricht den "EU" Richtlinien für Lärm,



Liefervariante kann vom Bild abweichen.

Ausstattung 											
	Benzin Motor	Luftgekühlt	Reversier-Start	Motorstopp Öl							
	Synchron-Generator	Thermo-Sicherung	1~ Schuko 2x Steckdose 230 V	Batterie-Lader							

Zubehör auf Wunsch

- Erdungs-Kit Mt10

## Technische Daten

## GE 3500 KBS

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos</b>
Typ	Linz SP 10 S
Leistung, 1~phasig (stand-by)	3,2 KVA / 230V / 13,9A
Leistung, 1~phasig (P.R.P)	2,9 KVA / 230V / 12,6A
Batterielader D.C.	12V - 10A
Leistungsfaktor (Cos φ)	0,9
Isolierklasse	H
<b>MOTOR</b>	<b>Benzin, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	Kohler CH 270
Netto-Leistung (stand-by)*	4 kW (5,4 PS)
Netto-Leistung (P.R.P)*	3,6 kW (4,9 PS)
Drehzahl	3000 U/Min(50 Hz)
Hubraum	208 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	1,2L/h
* Leistung nach SAE J1349	
<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	4 l
Laufzeit (75% Last)	3,3 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	560x420x420
Gewicht*	37 kg
Geräuschpegel**	96 LWA (71 dB(A) - 7 m)

\* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, \*\*

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten**