

## STROMERZEUGER SEB 750WD-AVR

mit HONDA-Motor GX390 und AVR-Regelung



**TEPP**  
AVR-Regelung  
optional für viele  
Geräte erhältlich

**NEU**  
Viele Modelle auch mit  
Schutzart IP54  
erhältlich

**TEPP**  
Wunschausstattung  
möglich - Fragen Sie uns  
nach Sondermodellen

### TECHNISCHE FAKTEN

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmenge

### PRODUKT HIGHLIGHTS

#### SERIE SEB 400/230 VOLT - DREIPHASIG- SCHNELLÄUFER FÜR DREH- & WECHSELSTROM

Anspruchsvoller Einsatz? Induktive Stromverbraucher? - Kein Problem für die kräftigen SEB-Stromerzeuger, denn genau dafür sind sie konzipiert. Sie drehen Häcksler, Kompressoren, Kreissägen, Kühlaggregate, Mischer, Pumpen und sind auch für schwer anlaufende Motoren einsetzbar. Sie versorgen Almhütten, Baustellen und werden oft in Gewerbe-, Landwirtschafts- und Kommunalbetrieben eingesetzt. Für Notstrombetrieb sind sie die am meisten genutzten Geräte.

SEB WD-Modelle bieten eine max. Leistung von 8 kVA und besitzen einen Wechselstrom- sowie einen fünfpoligen Drehstromanschluss (CEE). Optional können aber auch zusätzliche Anschlüsse vorgesehen werden.

#### SEB 7500

**STROMERZEUGER SEB 7500WD-AVR**

Hohe 1-phasige Leistung für große 230 Volt Verbraucher, sowie erhöhte Schiefastfähigkeit. Ideal für Notstromversorgung.

**AUSSTATTUNG**

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 16A-3p
- Handstart
- Abschaltung: Ölmangel und Überlastung
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23

TECHNISCHE DATEN	
Spannung - Frequenz	400/230 Volt - 50 Hz
Maximalleistung 3~400V	8 kVA
Dauerleistung 3~400V	7,5 kVA
Leistung 3~400V kont.	10,8 A
Maximalleistung 1~230V	3,7 kVA
Dauerleistung 1~230V	3,3 kVA
Leistung 1~230V kont.	14,4 A
Kraftstoffart	Benzin
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	luftgekühlt
Motortype	Honda GX 390
Motorleistung	8,2 kW
Hubraum	389 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Tankinhalt	6,1 l
Verbrauch bei 75% Last	2,8 l/h
Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last	2,2 h
Abmessungen LxBxH	83x51x56 cm
Gewicht (ohne Treibstoff)	91 kg
Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	97 LWA
Schalldruckpegel in 7m	72 dB(A)