



## Stromerzeuger SEB 7000W von ELMAG

# Stromerzeuger SEB 7000W

Benzinbetriebene SchnelllĤufer mit Synchrongenerator sind die richtige Wahl, wenn es um die kurzzeitige Versorgung beliebiger Stromverbraucher und Elektrowerkzeuge geht. Dazu gehĶren Beleuchtungssysteme, Boiler, Heizlļfter, Kochplatten, Bohrmaschinen, Handkreis- und KettensĤgen, RasenmĤher, Wasserpumpen etc. Ein stabiler Rohrrahmen schļtzt die GerĤte bei Service-, Kundendienst- und MontageeinsĤtzen sowie bei der Stromversorgung auf Baustellen, in Kommunalbetrieben oder in der Landwirtschaft. Die SEB-Modelle (230 Volt) bieten eine Leistung von 7 kVA. So sind auch groÄ?e einphasige Lasten kein Problem.

### Ausstattung Stromerzeuger SEB 7000W

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16 A und 1x 230 V CEE 32 A â?? 3p
- Handstart
- Abschaltung: Ã?lmangel und Ã?berlastung
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23

#### **Beliebte Sonderausstattung**

- 2-Radsatz
- FI-Schutzschalter
- Wechseltanksystem Artikel-Nr. 53337

#### **Details**

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Einfaches Handling â?? Handstart, Honda-Antriebe mit EasyStart-System
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Ã?berlast
- Abschaltautomatik bei Ã?lmangel bzw. niedrigem Ã?ldruck

#### **Technische Daten**

- Spannung â?? Frequenz 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 1~230V 7 kVA
- Dauerleistung 1~230V 6 kVA
- Leistung 1~230V kont. 26 A
- Kraftstoffart Benzin
- Stage 5



- Drehzahl 3000 UpM
- Kühlung luftgekühlt
- Motortype Honda GX 390
- Motorleistung 8,2 kW
- Hubraum 389 cm³
- Zylinder 1
- Tankinhalt 6,1 I
- Verbrauch bei 75% Last 2,7 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 2,3 h
- Abmessungen LxBxH 830x510x560 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 85 kg
- Schalldruckpegel in 7m 76 dB(A)

**Sku:** 53109