



Stromerzeuger SEB 2500W von ELMAG

Stromerzeuger SEB 2500W

Benzinbetriebene Schnellläufer mit Synchrongenerator sind die richtige Wahl, wenn es um die kurzzeitige Versorgung beliebiger Stromverbraucher und Elektrowerkzeuge geht. Dazu gehören Beleuchtungssysteme, Boiler, Heizlüfter, Kochplatten, Bohrmaschinen, Handkreis- und Kettensägen, Rasenmäher, Wasserpumpen etc. Ein stabiler Rohrrahmen schützt die Geräte bei Service-, Kundendienst- und Montageeinsätzen sowie bei der Stromversorgung auf Baustellen, in Kommunalbetrieben oder in der Landwirtschaft. Die SEB-Modelle (230 Volt) bieten eine Leistung von 2,2 kVA. So sind auch große einphasige Lasten kein Problem.

Ausstattung Stromerzeuger SEB 2500W

- Anschlüsse 2x 230 V Schuko 16 A
- Handstart
- Abschaltung Ölängel und Überlastung
- 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 – Handstart, Honda-Antriebe mit EasyStart-System
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölängel bzw. niedrigem Öldruck

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 1~230V 2,2 kVA
- Dauerleistung 1~230V 2 kVA
- Leistung 1~230V kont. 9 A
- Kraftstoffart Benzin
- Stage 5



-
- Drehzahl 3000 UpM
 - Kühlung luftgekühlt
 - Motortype Honda GX 160
 - Motorleistung 3,2 kW
 - Hubraum 163 cm³
 - Zylinder 1
 - Tankinhalt 3,1 l
 - Verbrauch bei 75% Last 1 l/h
 - Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 3,1 h
 - Abmessungen LxBxH 580x420x440 mm
 - Gewicht (ohne Treibstoff) 37 kg
 - Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 95 LWA
 - Schalldruckpegel in 7m 70 dB(A)

Sku : 53101