

STROMERZEUGER SEB 3300W-AVR

mit HONDA-Motor GX200 und AVR-Regelung

Artikelnummer: **53190**

EAN Code: **9004853531903**



TECHNISCHE FAKTEN

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit AVR-Regelung
- Handstart mit EasyStart-System
- WE-Modelle mit Elektrostart-System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel

PRODUKT HIGHLIGHTS

BASIC - Benzin - offene Bauweise - 230 Volt

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.

STROMERZEUGER SEB 3300W-AVR

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 3 kVA. So sind auch große einphasige Lasten kein Problem.

SEB 3300W-AVR

Gefragtes 230 Volt-Modell zur Grundversorgung und als Kundendienst-Gerät für den Betrieb von Elektrowerkzeuge, Beleuchtung, Haushaltskleingeräte, TV, PC, etc.

Ausstattung

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16 A
- Handstart
- Abschaltung: Ölmangel und Überlastung
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23

Beliebte Sonderausstattung:

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

TECHNISCHE DATEN	
Spannung - Frequenz	230/50 V/Hz
Maximalleistung 1~230V	3 kVA
Dauerleistung 1~230V	2.7 kVA
Leistung 1~230V kont.	12 A
Kraftstoffart	Benzin
Stage	5
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	luftgekühlt
Motortype	Honda GX 200
Motorleistung	3,8 kW

STROMERZEUGER SEB 3300W-AVR

Hubraum	196 cm ³
Zylinder	1
Tankinhalt	3.1 l
Verbrauch bei 75% Last	1.3 l/h
Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last	2.4 h
Abmessungen LxBxH	580x420x440 mm
Gewicht (ohne Treibstoff)	42 kg
Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	95 LWA
Schalldruckpegel in 7m	70 dB(A)