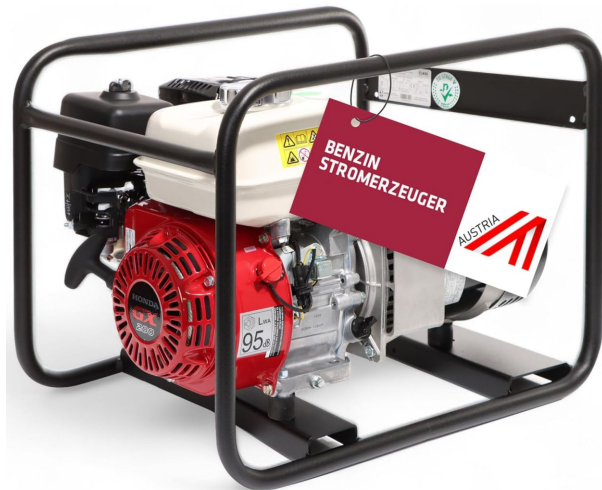


STROMERZEUGER SEB 3300W



mit HONDA-Motor GX200

Artikelnummer: **53102**

EAN Code: **9004853531026**



TECHNISCHE FAKTEN

- Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- 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,

STROMERZEUGER SEB 3300W

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

SEB 3300W

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
- Kondensatorregelung
- 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

STROMERZEUGER SEB 3300W

Kühlung	luftgekühlt
Motorart	Honda GX 200
Motorleistung	3,8 kW
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
Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	95 LWA
Schalldruckpegel in 7m	70 dB(A)