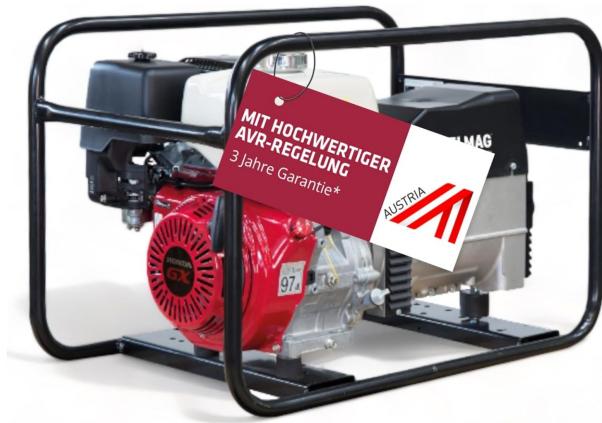


STROMERZEUGER SEB 7500WD-AVR

Symbolfoto



mit HONDA-Motor GX390 und AVR-Regelung

Artikelnummer: **53196**

EAN Code: **9004853531965**



TECHNISCHE FAKTEN

- Original Honda Viertakt Benzinmotor luftgekühlt
- AVR-Regelung für empfindliche Verbraucher serienmäßig
- Mit Honda EasyStart Handstartsystem bzw. je nach Modell mit Elektrostart System und wartungsfreier Startbatterie
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel bzw. niedrigem Öldruck

PRODUKT HIGHLIGHTS

BASIC - Benzin - offenen Bauweise - 400/230 Volt

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

STROMERZEUGER SEB 7500WD-AVR

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 sind erhältlich in Leistungen von 7 bis 24 kVA Somit decken sie ein großes Leistungsspektrum für eine Vielzahl von Verbrauchern ab.

SEB 7500WD-AVR

Oft nachgefragtes 400/230 Volt-Rahmengerät zur gewerblichen Nutzung a, Bau, für Serviceeinsätze und Landwirtschaft sowie zur privaten Notstromversorgung.

Mit AVR-Regelung für empfindliche Verbraucher und hoher Schiefastfähigkeit dank überdimensioniertem Generator.

Ausstattung

- Anschlüsse: 1x 230 V Schuko 16 A und 1x 400 V CEE 16A-5p
- Handstart
- Abschaltung: Ölmenge und Überlast
- Synchrongenerator
- AVR-Regelung
- Schutzart IP 23

TECHNISCHE DATEN	
Spannung - Frequenz	400 / 230/50 V/Hz
Maximalleistung 3~400V	8 kVA
Dauerleistung 3~400V	7.2 kVA
Leistung 3~400V kont.	10 A
Maximalleistung 1~230V	3.8 kVA
Dauerleistung 1~230V	3.4 kVA
Leistung 1~230V kont.	14.4 A
Kraftstoffart	Benzin
Drehzahl	3000 UpM
Kühlung	luftgekühlt
Motorart	Honda GX 390
Abgasstufe	5
Motorleistung	8,2 kW

STROMERZEUGER SEB 7500WD-AVR

Hubraum	389 cm ³
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	830x510x560 mm
Gewicht (ohne Treibstoff)	91 kg
Schallleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG	97 LWA
Schalldruckpegel in 7m	72 dB(A)