



Inverter Stromerzeuger SEBSS 3000WI von ELMAG

Beliebtes Kleinkraftwerk SEBSS 3000WI – kompakt & superleicht

Wenn Sie eine flexible Stromquelle benötigen, ist der **INVERTER POWER GENERATOR SEBSS 3000WI** die perfekte Wahl für Sie. Er ist ein Allrounder, der für verschiedene Zwecke wie Camping, Bootfahren, Montage, Service, Rettungseinsätze, Wohnmobile, Marktstände, Berghütten und die Notstromversorgung von Kleingeräten wie Heizungen, Kühl- und Gefrierschränken eingesetzt werden kann. Das SEBSS 3000WI hat ein Kunststoffgehäuse und einen Schalldämpfer, der auch bei Vollast einen niedrigen Geräuschpegel gewährleistet. Darüber hinaus passt die ECO-Automatik die Motordrehzahl kontinuierlich an die verbrauchte Leistung an und reduziert so sowohl den Lärm als auch den Kraftstoffverbrauch. In einer Entfernung von 7 m wird der Geräuschpegel auf 58 dB(A) reduziert – das entspricht einer moderaten Sprechlautstärke.

Details

- Maximale Leistung 3 kVA
- Dauerleistung 2,6 kVA
- Batterie-Ladeanschluss 12 V + 5 Volt USB Anschluss
- Original Yamaha 4-Takt-Benzinmotor, Antriebsleistung 3,5 kW
- Effiziente Luftkühlung
- 4 h Laufzeit bei 75% Last
- Verbrauch nur 1,6 l/h
- Extra leise – max. 71 dB(A)
- Einfaches Handling – Reversierstart mit Yamaha EasyStart
- LED-Zustandsanzeige und Digitalanzeige
- Schutzart IP23
- Abschaltautomatik bei Ölmangel
- Überlast- und Kurzschlussicherung
- ECO-Automatik
- Parallelbetrieb möglich
- 2 Schuko-Steckdosen 230 V
- integrierter Radsatz

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 1~230V 3 kVA
- Dauerleistung 1~230V 2.6 kVA
- Leistung 1~230V kont. 11 A
- Leistung 12VDC A kont. 12V 8,3 / 5V 2 A
- Kraftstoffart Benzin



- Kühlung luftgekühlt
- Motortype MZ175
- Motorleistung 3,5 kW
- Hubraum 171 cm³
- Zylinder 1
- Tankinhalt 6 l
- Verbrauch bei 75% Last 1.6 l/h
- Laufzeit je Tankfüllung bei 75% Last 4 h
- Abmessungen LxBxH 600x450x520 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 41 kg
- Schalleistung entspr. RL 2000/14/EG, 2005/88/EG 96 LWA
- Schalldruckpegel in 7m 71 dB(A)

Welche Vorteile hat ein Inverter Stromerzeuger?

Die Geräusche des Notstromaggregats werden durch das Kunststoffgehäuse des Inverter-Generators wirksam abgeschirmt, was ihn zu einer leisen Option macht. Die spezielle Elektronik des Inverter-Generators sorgt für "saubere Spannung" und "saubere Frequenz", was für Geräte wie Laptops, Handys und Tablets entscheidend ist. Der Inverter-Generator reduziert auch die Drehzahl bei Teil- und Schwachlastbetrieb, was ihn energieeffizienter und leiser macht. Außerdem hat er im Vergleich zu anderen Generatortypen eine längere Lebensdauer, und die Spannungsschwankungen sind minimal. Allerdings ist der Wechselrichter möglicherweise nicht für Elektromotoren mit hohem Anlaufstrom geeignet, und seine Elektronik ist empfindlicher als die herkömmlicher Benzin- oder Dieselgeneratoren.

Skü : 53046