



Inverter Stromerzeuger SEBSS 2000WI von ELMAG

Beliebtes Kleinkraftwerk SEBSS 2000WI – KOMPAKT & SUPERLEICHT

Camping-, Boot- und Segeltouren, Montage-, Service- & Rettungseinsätze, Stromversorgung von Wohnmobilen, Marktständen und Berghütten – die kompakten SEBSS-Inverter sind flexibel einsetzbare „Allrounder“ zur unabhängigen Energieversorgung. SEBSS-Inverter passen in jeden Kofferraum, sind eine rasch verfügbare Energiequelle für die Beleuchtung und 230 Volt-Elektrogeräte und liefern Gleichstrom zum Laden und für den Betrieb von 12 Volt-Geräten sowie einen USB-Anschluss für mobile Geräte.

Extra leise

Das schallisolierende Kunststoffgehäuse sowie die serienmäßige ECO Automatik sorgen für einen extrem niedrigen Schallpegel und machen die Geräte zum optimalen Begleiter in lärmsensibler Umgebung.

Sinuswelle

ELMAG Inverterstromerzeuger liefern eine extrem saubere und somit für alle empfindlichen Verbraucher geeignete Sinuswelle.

ECO-Automatik

Lastabhängige Drehzahl Anpassung zur Verminderung des Treibstoffverbrauchs und zur Schallpegelreduzierung bis 58 dB(A)

Parallelbetrieb

Für höheren Leistungsbedarf lassen sich zwei Geräte auf die Parallelbetriebsbuchsen koppeln um so die Leistung beider Geräte zu addieren.

Weitere Details

- Maximale Leistung 2 kVA
- Dauerleistung 1,8 kVA
- 2 Schuko-Steckdosen 230 V
- Batterie-Ladeanschluss 12 V
- Effiziente Luftführung
- USB Anschluss
- Original YAMAHA 4-Takt-Benzinmotor, 1,6 kW
- Verbrauch nur 1 l/h
- Effiziente Luftführung



- 4 h Laufzeit bei 75% Last
- Verbrauch nur 1 l/h
- Extra leise – max. 68 dB(A)
- Einfaches Handling – Reversierstart mit YAMAHA EasyStart
- LED-Zustandsanzeige
- Schutzart IP23
- Abschaltautomatik bei Ä?lmangel
- Ä?berlast- und Kurzschlussicherung
- ECO-Automatik
- Parallelbetrieb möglich
- Superleicht – nur 21,5 kg

Technische Daten

- Spannung – Frequenz 230/50 V/Hz
- Maximalleistung 1~230V 2 kVA
- Dauerleistung 1~230V 1.8 kVA
- Leistung 1~230V kont. 7 A
- Leistung 12VDC A kont. 12V DC 8,3 / 5V USB 2 A
- Kraftstoffart Benzin
- Stage 5
- KÄ¼hlung luftgekÄ¼hlt
- Motortype MZ80
- Motorleistung 1,6 kW
- Hubraum 79 cmÄ³
- Zylinder 1
- Tankinhalt 4 l

Welche Vorteile hat ein Inverter Stromerzeuger?

Der Kunststoffmantel des Inverter Generators schirmt den LÄ¼rm des Notstromaggregats effektiv ab, wodurch er sehr leise wird. Die spezielle Elektronik sorgt fÄ¼r eine ä??saubere Spannungâ?? und ä??saubere Frequenzâ??, was fÄ¼r empfindliche elektronische GerÄ¼te wie Laptop, Handy oder Tablet wichtig ist. Bei Teil- und Schwachlastbetrieb wird die Drehzahl reduziert, so dass der Inverter nicht nur leiser ist, sondern auch weniger Kraftstoff verbraucht. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Stromerzeuger eine lÄ¼ngere Nutzungsdauer ermÄ¼glicht als andere Aggregate. Auch die Spannungsschwankungen beim Inverter Generator sind geringer als bei Benzin- oder Dieselaggregaten. Ein Inverter ist fÄ¼r Elektromotoren mit viel Anlaufstrom nur bedingt geeignet. Auch die Elektronik ist viel sensibler als bei herkÄ¼mmlichen Diesel- oder Benzinstromerzeugern.

Sku : 53045