



Inverter Stromerzeuger GE 3500MI von MOSA

Der MOSA GE 3500MI ist ein leiser und effizienter Inverter-Stromerzeuger, der einen stabilen und prÄ¼zisen einphasigen Ausgang von 3,2 kW liefert. Dieser kann fÄ¼r die Stromversorgung anspruchsvoller elektronischer GerÄ¼te genutzt werden, die empfindlich auf Spannungs- und Frequenzschwankungen reagieren. Es ist mÄ¼glich, dass Sie Ä¼berall und einfach all die kleinen Annehmlichkeiten wie zu Hause genieÄ¼en kÄ¼nnen: Licht, Ventilatoren, Kaffeemaschine oder Laptop. Verpackt in einem handlichen und leichten GehÄ¼use, ist der 3,2kW MOSA GE 3500MI Einphasen-Generator Ä¼uÄ¼erst vielseitig. Mit einem 8-Liter-Tank kÄ¼nnen Sie Ihr GerÄ¼t Ä¼ber 5,5 Stunden lang ununterbrochen betreiben.

Der MOSA GE 3500MI Generator ist ideal fÄ¼r den Notfall oder wenn einmal keine Stromversorgung vorhanden ist. Der Generator ist mit einem Ä¼berlastschutz und einer Motorabschaltung bei niedrigem Ä¼lstand ausgestattet, um die Anwendungssicherheit zu gewÄ¼hrleisten. Der Generator kann auch parallel verwendet werden, sodass er an einen anderen Generator desselben Typ anschlieÄ¼bar ist, um die Leistung zu verdoppeln und die Effizienz zu erhÄ¼hen. Zudem besitzt der Generator zwei Steckdosen mit 230 V (16 A) Haushaltsspannung, zwei USB-AnschlÄ¼sse sowie eine 12 V (5 A) Batterieladebuchse.

Warum diesen Generator kaufen?

ZunÄ¼chst einmal ist der 3,2 kW-Stromgenerator Probleme mit StromausfÄ¼llen in verschiedenen Umgebungen, von Privathaushalten bis hin zu Unternehmen. Der GE 3500MI wird auch zur Stromversorgung auf Baustellen und im Hobbybereich eingesetzt. Durch die vorhandenen RÄ¼der und den breiten Griff ist leicht das Aggregat zu transportieren. Die Bedienung ist sehr einfach aufgebaut. Durch die niedrige Betriebskosten besitzt das Aggregat ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-VerhÄ¼ltnis. Dieser Generator erzeugt mechanische elektrische Energie, indem er magnetische Energie dank einer Lichtmaschine umwandelt. Sie arbeiten, indem sie im Notfall das herkÄ¼mmliche Netz Ä¼bernehmen, wie es in KrankenhÄ¼usern oder anderen Ä¼ffentlichen Einrichtungen vorhanden ist und mit denen Sie Lampen, Radios, Fernseher, KleingerÄ¼te, Laptops, Tablets, Handys und vieles mehr mit Strom versorgen kÄ¼nnen.

Ausstattung Inverter Stromerzeuger GE 3500MI:

- Automatische Spannungsregelung
- Motor Stopp wegen niedrigem Ä¼lstand
- ESC-Funktion (Engine Speed Control)
- Elektrischer und manueller Start
- Sockel: 2x230V 16A 2P + T Schuko
- Ä¼berspannungsschutz
- BatterieladegerÄ¼t mit Thermoschutz
- Ausgang zur Parallelschaltung mit einem zweiten Generator
- 2 USB-AnschlÄ¼sse
- Konform mit CE-Richtlinien



Welche Vorteile hat ein Inverter Stromerzeuger?

Der Kunststoffmantel des Inverter Generators schirmt den LÃ¤rm des Notstromaggregats effektiv ab, wodurch er sehr leise wird. Die spezielle Elektronik sorgt fÃ¼r eine â??saubere Spannungâ?? und â??saubere Frequenzâ??, was fÃ¼r empfindliche elektronische GerÃ¤te 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 lÃ¤ngere Nutzungsdauer ermÃ¶glicht als andere Aggregate. Auch die Spannungsschwankungen beim Inverter Generator sind geringer als bei Benzin- oder Dieselaggregaten. Ein Inverter ist fÃ¼r Elektromotoren mit viel Anlaufstrom nur bedingt geeignet. Auch die Elektronik ist viel sensibler als bei herkömmlichen Diesel- oder Benzinstromerzeugern.

Skü : CR500011