



Hyundai Inverter Stromerzeuger HY6500SEi D

Der HYUNDAI Inverter Stromerzeuger HY6500SEi D ist mit einer modernen HYUNDAI Inverter Technologie ausgestattet, die einen Gleichstrom in einen stabilen Wechselstrom umwandelt. Der hochwertige Strom, der nahezu keine Spannungs- und Frequenzschwankungen aufweist, ist ideal geeignet, um sensible Elektronikgeräte, wie TV, HIFI oder Notebooks zu betreiben. Auch andere elektrische Geräte, wie Leuchten, Mikrowelle, Kühlschrank oder Kochherd, können unter Berücksichtigung der Leistungsangaben verwendet werden.

Der HYUNDAI Stromgenerator ist bequem auf vier Rädern zu ziehen und über einen eingebauten Griff zu transportieren, obwohl er relativ schwer ist. Sein schallisoliertes Gehäuse macht ihn leise und lauf ruhig, was ihn ideal für Freizeitaktivitäten macht. Er ist mit einem leistungsstarken, luftgekühlten 389cm³ HYUNDAI-Motor ausgestattet, der entweder auf Knopfdruck oder durch eine mitgelieferte Funkfernbedienung elektrisch gestartet werden kann. Da er kompakt ist, lässt er sich gut in einem Kofferraum, Campingwagen oder Boot verstauen und transportieren.

Der Inverter Generator verfügt über einen Anschluss für eine ATS Box (optional erhältlich), die bei unerwarteten Stromausfällen automatisch den Generator ein- und ausschaltet. Somit ist er exzellent als Notstromaggregat geeignet, um gegen Stromausfälle abzusichern.

Die integrierte LED Anzeige des HYUNDAI Notstromaggregats ermöglicht es, die Spannung, Frequenz und Betriebszeit abzulesen. Zusätzlich ist das Aggregat mit 230V Steckdosen und 12V Ausgängen ausgestattet. Der digitale Überlastschutz und die Niedrig-Öl-Abschaltung bieten vor Fehlbedienungen und Beschädigungen Schutz. Dank des «ECO»-Modus passt sich die gelieferte Leistung dem Verbraucher an, wodurch der Generator noch sparsamer und leiser wird. Mit dem HYUNDAI Generator HY6500SEi D erhalten Sie einen zuverlässigen Begleiter, um Sie gegen Stromausfälle abzusichern.

Produktvorteile

- sehr effiziente Stromerzeugung
- reiner SINUS-Strom
- kompakt und mobil
- mit Elektrostart und Fernbedienung
- mit Möglichkeit für ATS Anschluss
- einfach in der Bedienung
- sparsam durch ECO Modus
- geschützt gegen Überlastung
- geschützt gegen Öl-Niedrigstand
- Anleitung in Englisch

Technische Daten

- Antriebsart: Benzin 4-Takt OHV 1 Zylinder



- Leerlaufdrehzahl: 3600 U/Min
- Benzinart: Super bleifrei E5/E10 (95/98)
- Frequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 230V
- ATS Anschluss: Vorhanden
- Max. Einsatzhöhe: 1000 m
- Ölfreigaben: SAE 5W-30 / 10W-30 / 10W-40 / 15W-40
- Nennleistung: 6.0 kW
- DC Ausgang: 12 V / 5 A
- Gemessener Schalldruckpegel: 74 dB/ 7m
- Ölfüllmenge: 1.1 l
- Max. Leistung: 6.5 kW
- Startsystem: Elektro- & Fernstart
- Batterie: 12V / 18 Ah
- Garantierter Schallleistungspegel LwA: 95 dB(A)
- Betriebsdauer bei 50% Last: 5 – 7 h
- AC Ausgang: 1x CEE 230V 32A / 2x Schuko 230V 16A
- Tankinhalt: 18.5 l
- Hubraum: 389 cm³
- Versandgewicht: 98,00 kg
- Artikelgewicht: 92,50 kg
- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 80,00 x 60,00 x 69,00 cm

Elektrostart

Der Generator ist mit einer Batterie und einem Elektrostarter ausgestattet. Die Batterie wird während des Betriebs aufgeladen. Der gespeicherte Strom wird zum Start des HYUNDAI Generators verwendet.

ECO Modus

Wenn der Generator im ECO-Modus betrieben wird, passt sich seine Ausgangsleistung der Leistung des Verbrauchers an. Es wird gerade so viel Strom produziert, wie der Verbraucher benötigt. Entsprechend sinkt der Benzinverbrauch des Generators und auch sein Betriebsgeräusch.

Überlastschutz

Wenn der Verbraucher mehr Strom benötigt als der Generator produzieren kann, wird der Überlastschutz aktiviert und die Stromzufuhr unterbrochen. Auf diese Weise werden sowohl der Generator als auch der Verbraucher vor Schäden geschützt.

Öl-Niedrigstand-Schutz

Fällt der Ölstand des Motors unter den zulässigen Stand ab, so schaltet sich der Generator automatisch aus. Dadurch wird der Motor vor Beschädigung wegen Öl Mangel geschützt.

2 JAHRE HYUNDAI GARANTIE

Die HYUNDAI [Benzin Stromerzeuger](#) haben eine gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistungsfrist von 2 Jahren. Darüber hinaus übernimmt der Hersteller eine 24-monatige aber maximal auf 500 Betriebsstunden begrenzte Garantie ab Kaufdatum des Gerätes. Der räumliche Geltungsbereich des Garantieschutzes ist auf Deutschland, Österreich und Luxemburg beschränkt.

Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen.

Sku : HY6500SEi D