



Hyundai Inverter Stromerzeuger HY4500SEi D

Hyundai Inverter Stromerzeuger HY4500SEi D

Der HYUNDAI Inverter Stromerzeuger HY4500SEi 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 zwei 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 223cm³ HYUNDAI-Motor ausgestattet, der entweder auf Knopfdruck oder per Seilzug gestartet werden kann. Da er kompakt ist, lässt er sich gut in einem Kofferraum, Campingwagen oder Boot verstauen und transportieren.

Die integrierte LED Anzeige des HYUNDAI Notstromaggregats ermöglicht es, die Spannung, Frequenz und Betriebszeit abzulesen. Zusätzlich ist das Aggregat mit zwei 230V Steckdosen und einem 12V Ausgang zur Auto-Batterieladung 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 HY4500SEi D erhalten Sie einen zuverlässigen Begleiter, der Ihnen kostengünstigen Strom dorthin liefert, wo er benötigt wird.

Produktvorteile

- sehr effiziente Stromerzeugung
- reiner SINUS-Strom
- kompakt und mobil
- mit Elektrostart und Fernbedienung
- leise
- einfach in der Bedienung
- sparsam durch ECO Modus
- geschützt gegen Überlastung
- geschützt gegen Öl-Niedrigstand

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
- Max. Einsatzhöhe: 1000 m
- Ölfreigaben: SAE 5W-30 / 10W-30 / 10W-40 / 15W-40
- Garantierter Schallleistungspegel LwA: 96 dB(A)
- Ölfüllmenge: 600 ml
- AC Ausgang: 2x 230V 16A Schuko
- Gemessener Schalldruckpegel: 74 dB/ 7m
- Startsystem: Hand- / Elektro- & Fernstart
- Batterie: 12V / 4 Ah
- Betriebsdauer bei 50% Last: 7 h
- Nennleistung: 3.8 kW
- Max. Leistung: 4.0 kW
- Tankinhalt: 9.0 l
- Hubraum: 223 cm³
- Versandgewicht: 51,00 kg
- Artikelgewicht: 50,00 kg
- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 630,00 x 530,00 x 476,00 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.