



## Hyundai Stromerzeuger DHY8600SE D

Der leise Hyundai Silent Diesel Generator DHY8600SE D ist ein äußerst zuverlässiger Stromerzeuger mit einer Maximalleistung von 6,5 kW. Er ist ideal für den Einsatz als Notstromaggregat oder als Baustellengenerator geeignet. Ausgestattet mit einem luftgekühlten 12 PS starken Dieselantrieb und einem elektrischen Starter mit integrierter Batterie, sorgt das schallisolierende Gehäuse für eine geringe Geräuschemission für die Umgebung.

Das schallisolierende Gehäuse des Silent Generators ermöglicht eine starke Verminderung seiner Geräuschemission und schützt so die Umgebung vor übermäßiger Lautstärke. Es verfügt über ein Digitaldisplay, auf dem die Leistung, Spannung, Strom, Frequenz und Betriebsstunden abgelesen werden können. Der integrierte 12 l-Tank und der effiziente Dieselmotor ermöglichen eine Betriebszeit von bis zu 10 Stunden (bei 50% Auslastung).

Der Hyundai Stromgenerator ist mit einem Überlastschutz und einer Niedrig-Öl-Abschaltung ausgestattet, um irreparable Schäden zu verhindern. Der Generator erfordert wenig Wartung und Instandhaltung und ist äußerst benutzerfreundlich. Darüber hinaus verfügt er über eine 16A – 230V Steckdose und einen 32A – 230V Anschluss für größere Stromverbraucher. Obwohl der Hyundai Silent Generator ein hohes Gewicht aufweist, ist er dank seines Räder-Systems leicht mobil.

### Ausstattung Diesel Stromerzeuger DHY8600SE:

- sehr effiziente Stromerzeugung
- zuverlässiges Standby Gerät
- mit Elektrostart
- leise durch Verkleidung
- Luftkühlung
- LED-Anzeige
- einfach in der Bedienung
- stabiler Strom durch AVR
- geschützt gegen Überlastung
- geschützt gegen Öl-Niedrigstand
- ATS Anschluss (ATS optional erhältlich)
- eingebaute Sicherung

### Optionales Zubehör

- Eine passende ATS Box für automatisches Ein- und Ausschalten des Generators bei einem unerwarteten Stromausfall.
- Eine Funk-Fernbedienung, mit der der Generator per Knopfdruck gestartet oder gestoppt werden kann.

### Funktionen

#### AVR (AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR)



Integrierte AVR (Automatic Voltage Regulator) hält die Leistungsschwankung des Generators in einem Bereich von +/- 3%. Daher kann der Stromaggregat nicht nur zur Versorgung von Elektrogeräten, wie Werkzeugen, Kompressoren, Heizungen, Kochherden oder Beleuchtungen verwendet werden, sondern auch für die empfindlichere Elektronik, wie Computer, Smartphone, TV oder Hi-Fi.

#### **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.

#### **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 Diesel Stromerzeuger haben eine gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistungsfrist von 2 Jahren. Darüber hinaus übernimmt der Hersteller eine 24-monatige aber maximal auf 1000 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.