



## Hyundai Stromerzeuger DHY8600SE D

Der leise Hyundai Silent Diesel Generator DHY8600SE D ist ein Äerst zuverlÄssiger Stromerzeuger mit einer Maximalleistung von 6,5 kW. Er ist ideal fÄ¼r den Einsatz als Notstromaggregat oder als Baustellengenerator geeignet. Ausgestattet mit einem luftgekÄ¼hlten 12 PS starken Dieselantrieb und einem elektrischen Starter mit integrierter Batterie, sorgt das schallisolierende GehÄuse fÄ¼r eine geringe GerÄuschemission fÄ¼r die Umgebung.

Das schallisolierende GehÄuse des Silent Generators ermÄglicht eine starke Verminderung seiner GerÄuschemission und schÄ¼tzt so die Umgebung vor Ä¼bermÄssiger LautstÄrke. Es verfÄ¼gt Ä¼ber ein Digitaldisplay, auf dem die Leistung, Spannung, Strom, Frequenz und Betriebsstunden abgelesen werden kÄnnen. Der integrierte 12 l-Tank und der effiziente Dieselmotor ermÄglichen eine Betriebszeit von bis zu 10 Stunden (bei 50% Auslastung).

Der Hyundai Stromgenerator ist mit einem Ä¼berlastschutz und einer Niedrig-Ä¼l-Abschaltung ausgestattet, um irreparable SchÄden zu verhindern. Der Generator erfordert wenig Wartung und Instandhaltung und ist Äerst benutzerfreundlich. Ä¼ber hinaus verfÄ¼gt er Ä¼ber eine 16A – 230V Steckdose und einen 32A – 230V Anschluss fÄ¼r grÄ¼ere Stromverbraucher. Obwohl der Hyundai Silent Generator ein hohes Gewicht aufweist, ist er dank seines RÄder-Systems leicht mobil.

### Ausstattung Diesel Stromerzeuger DHY8600SE:

- sehr effiziente Stromerzeugung
- zuverlÄssiges Standby GerÄt
- mit Elektrostart
- leise durch Verkleidung
- LuftkÄ¼hlung
- LED-Anzeige
- einfach in der Bedienung
- stabiler Strom durch AVR
- geschÄ¼tzt gegen Ä¼berlastung
- geschÄ¼tzt gegen Ä¼l-Niedrigstand
- ATS Anschluss (ATS optional erhÄltlich)
- eingebaute Sicherung

### Optionales ZubehÄr

- Eine passende ATS Box fÄ¼r 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) hÄ¼hlt die Leistungsschwankung des Generators in einem Bereich von +/- 3%. Daher kann der Stromaggregat nicht nur zur Versorgung von ElektrogerÄ¼ten, wie Werkzeugen, Kompressoren, Heizungen, Kochherden oder Beleuchtungen verwendet werden, sondern auch fÄ¼r die empfindlichere Elektronik, wie Computer, Smartphone, TV oder Hi-Fi.

#### **Elektrostart**

Der Generator ist mit einer Batterie und einem Elektrostarter ausgestattet. Die Batterie wird wÄ¼hrend des Betriebs aufgeladen. Der gespeicherte Strom wird zum Start des HYUNDAI Generators verwendet.

#### **Ä¼berlastschutz**

Wenn der Verbraucher mehr Strom benÄ¼tigt als der Generator produzieren kann, wird der Ä¼berlastschutz aktiviert und die Stromzufuhr unterbrochen. Auf diese Weise werden sowohl der Generator als auch der Verbraucher vor SchÄ¼den geschÄ¼tzt.

#### **Ä¼l-Niedrigstand-Schutz**

FÄ¼llt der Ä¼lstand des Motors unter den zulÄ¼ssigen Stand ab, so schaltet sich der Generator automatisch aus. Dadurch wird der Motor vor BeschÄ¼digung wegen Ä¼l Mangel geschÄ¼tzt.

## **2 JAHRE HYUNDAI GARANTIE**

Die HYUNDAI Diesel Stromerzeuger haben eine gesetzlich vorgeschriebene GewÄ¼hrleistungsfrist von 2 Jahren. DarÄ¼ber hinaus Ä¼bernimmt der Hersteller eine 24-monatige aber maximal auf 1000 Betriebsstunden begrenzte Garantie ab Kaufdatum des GerÄ¼tes. Der rÄ¼umliche Geltungsbereich des Garantieschutzes ist auf Deutschland, Ä¼sterreich und Luxemburg beschrÄ¼nkt.

VerschleiÄ¼teile sind von der Garantie ausgeschlossen.