



## Hyundai Benzin-Generator HY8500LEK

Der HYUNDAI Benzin Generator HY8500LEK ist ein zuverlÄ¼ssiges Notstromaggregat mit einer beeindruckenden Maximalleistung von 8,5 kW. Dieses Modell ist hervorragend als Baustellengenerator oder als Stromversorgung im Falle eines Stromausfalls geeignet.

Der Hyundai Stromerzeuger ist mit einem leistungsstarken 4-Takt-500 cmÄ³ Benzinmotor mit einer Leistung von 16,3 PS ausgestattet. Dieser verfÄ¼gt Ä¼ber einen elektrischen Starter sowie eine integrierte Batterie und kann entweder per elektrischem oder Seilzug angetrieben werden.

Das Display des Hyundai Notstromaggregats liefert Anzeigen der Spannung, Frequenz und Betriebszeit. Der 28 l-Tank und der wirtschaftliche Benzinmotor sorgen fÄ¼r bis zu 10,5 Stunden Betriebszeit bei 50% Auslastung. Der Ä¼berlastschutz und die Niedrig-Ä¼l-Abschaltung schÄ¼tzen den Generator vor schwerwiegenden SchÄ¼den, wÄ¼hrend er wenig Wartung und Instandhaltung benÄ¼tigt und einfach zu bedienen ist.

Zwei 16A Ä¼ 230V und ein 32A Ä¼ 230V Anschluss sind vorhanden und dank seiner massiven RÄ¼der ist der Generator trotz seines hohen Gewichts sehr mobil.

## Ausstattung Benzin Stromerzeuger HY8500LEK:

- sehr effiziente Stromerzeugung
- AusfÄ¼hrung mit verstÄ¼rktem Rahmen
- mit Elektrostart und Seilzug
- mobil durch groÄ¼e RÄ¼der
- LuftkÄ¼hlung
- Display-Anzeige
- einfach in der Bedienung
- stabiler Strom durch AVR
- geschÄ¼tzt gegen Ä¼berlastung
- geschÄ¼tzt gegen Ä¼l-Niedrigstand
- groÄ¼er Tank fÄ¼r lange Betriebsdauer
- eingebaute Sicherung

## Funktionen

### AVR (Automatic Voltage Regulator)

Integrierte AVR (Automatic Voltage Regulator) hÄ¼lt 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 Stromerzeuger produzieren kann, wird der Ä¼berlastschutz aktiviert und die Stromzufuhr unterbrochen. Auf diese Weise werden sowohl der Stromerzeuger als auch der Verbraucher vor SchÄ¼den geschÄ¼tzt.

## **Ä¼I-Niedrigstand-Schutz**

FÄ¼llt der Ä¼Istand des Motors unter den zulÄ¼ssigen Stand ab, so schaltet sich der Generator automatisch aus. Dadurch wird der Motor vor BeschÄ¼digung wegen Ä¼I Mangel geschÄ¼tzt.

## **2 JAHRE HYUNDAI GARANTIE**

Die HYUNDAI Benzin Stromerzeuger haben eine gesetzlich vorgeschriebene GewÄ¼hrleistungsfrist von 2 Jahren. DarÄ¼ber hinaus Ä¼bernimmt der Hersteller eine 24-monatige aber maximal auf 500 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.