



Hyundai Benzin-Generator HY8500LEK-T

Der HYUNDAI Benzin Generator HY8500LEK-T ist ein zuverlässiges Notstromaggregat mit einer beeindruckenden Maximalleistung von 10,6 kVA und 230V / 400V Anschlüssen. Dieses Modell ist hervorragend als Baustellengenerator oder als Stromversorgung im Falle eines Stromausfalls geeignet.

Der Hyundai Stromerzeuger ist mit einem leistungsstarken 4-Takt-500 cm³ Benzinmotor mit einer Leistung von 16,3 PS ausgestattet. Dieser verfügt über 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 für bis zu 10,5 Stunden Betriebszeit bei 50% Auslastung. Der Überlastschutz und die Niedrig-Öl-Abschaltung schützen den Generator vor schwerwiegenden Schäden, während er wenig Wartung und Instandhaltung benötigt und einfach zu bedienen ist.

Ein 32A – 230V und einen 400V Anschluss sind vorhanden und dank seiner massiven Räder ist der Generator trotz seines hohen Gewichts sehr mobil.

Ausstattung Benzin Stromerzeuger HY8500LEK-T:

- sehr effiziente Stromerzeugung
- Ausführung mit verstärktem Rahmen
- mit Elektrostart und Seilzug
- mobil durch große Räder
- Luftkühlung
- Display-Anzeige
- einfach in der Bedienung
- stabiler Strom durch AVR
- geschützt gegen Überlastung
- geschützt gegen Öl-Niedrigstand
- großer Tank für lange Betriebsdauer
- eingebaute Sicherung

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 Stromerzeuger produzieren kann, wird der Überlastschutz aktiviert und die Stromzufuhr unterbrochen. Auf diese Weise werden sowohl der Stromerzeuger 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.