



## Hyundai Benzin-Generator BG55051

### Hyundai Benzin-Generator BG55051

Der HYUNDAI Benzin Stromerzeuger BG55051 ist ein äußerst robustes Kraftpaket mit einer Maximalleistung von 3kW. Er ist mit einem luftgekühlten 7 PS starken OHV 4-Takt Benzinmotor und einem überdimensionierten, äußerst stabilen Stahlrahmen ausgestattet. Ein bequem zu handhabender Griff und zwei massiven Räder sorgen für eine einfache Mobilität. Integrierte AVR (Automatic Voltage Regulator) halten die Leistungsschwankungen des Generators innerhalb eines Bereichs von +/- 3%. Dadurch eignet er sich nicht nur hervorragend zur Versorgung von Arbeitsgeräten, Kompressoren und Beleuchtung, sondern auch für empfindlichere Elektronik, wie Computer, Fernseher oder HiFi.

Der HYUNDAI Stromerzeuger ist äußerst einfach zu bedienen und verfügt über eine Digitalanzeige, an der man die Betriebsstunden, Spannung und Frequenz ablesen kann. Zudem ist das Notstromaggregat mit zwei 230V Steckdosen und einem 12V Ausgang ausgestattet. Dank der Niedrig-Öl-Abschaltung ist der Generator vor irreparablen Schäden durch Ölmangel geschützt, während der überdimensionierte Auspuff für einen niedrigen Geräuschpegel sorgt. Darüber hinaus erfordert der Generator nur wenig Wartung und Instandhaltung und ist darüber hinaus sehr benutzerfreundlich.

#### Technische Daten

- Antriebsart: Benzin 4-Takt OHV 1 Zylinder
- Betriebsdauer bei 50% Last: 10 h
- Benzinart: Super bleifrei E5/E10 (95/98)
- Frequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 230V
- DC Ausgang: 12 V / 16 A
- Garantierter Schallleistungspegel LwA: 96 dB(A)
- Ölfüllmenge: 600 ml
- Startsystem: Handstart
- Nennleistung: 2.8 kW
- Max. Leistung: 3.0 kW
- AC Ausgang: 2x 230V 16A Schuko
- Tankinhalt: 15.0 l
- Hubraum: 208 cm<sup>3</sup>
- Motorleistung: 7.0 PS
- Versandgewicht: 52,40 kg
- Artikelgewicht: 49,00 kg
- Abmessungen ( Länge x Breite x Höhe ): 71,00 x 47,00 x 48,50 cm

#### 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 Verbraucher wie Computer, Smartphone, TV oder Hi-Fi.

## 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, 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.

**Sku :** BG55051