



Inverter Stromerzeuger EU 22i Honda

Inverter Stromerzeuger Honda EU 22i

Das Honda Inverter Stromerzeuger Honda EU 22i ist kompakt, leicht und ultraleise für Stromerzeugung an abgelegenen Standorten, durch die hohe Mobilität und die kraftstoffsparende Stromerzeugung. Die Betriebsgeräusche sind durch das schallisolierte Gehäuse auf ein komfortables Niveau gesenkt. Das Gewicht ist gering, durch die Verwendung von ultraleichten Materialien. Der Inverter bietet Strom wie zu Hause aus der Steckdose für den Betrieb empfindlicher Verwender wie Laptops, Fernseher und Kameras. Somit kann das Stromaggregat durch die einzigartige Inverter-Technologie ohne Schadensrisiko eingesetzt werden. Honda ermöglicht durch das Dekompressionssystem einen sanften und einfachen Start, selbst nach langer Lagerzeit. Beliebte Anwendungsbereiche sind beim Camping, Caravaning, im Garten, beim Motorsport, für Beleuchtungen, beim Handwerk und auf Booten.

Details

- Inverter Technologie
- Ölmenge-Abschaltenschutz
- Handstart
- Superleise
- Ökoschaltung
- Parallelbetrieb

Technische Daten

- Maximalleistung 2,2 / 2,2 kW/kVA
- Dauerleistung 1,8 / 1,8 kW/kVA
- Spannung 230 Volt
- Frequenz 50 Hz
- Leistungsfaktor 0,9 cos ?
- Hersteller Honda
- Modell GXR120
- Kraftstoff Benzin
- Hubraum 121,0 cm³
- Drehzahl U/min 4500
- Zylinder 1
- Kühlsystem Luft
- Anlasser Handstart
- Laufzeit bei Dauerleistung 4 h
- Kraftstoff Fassungsvermögen Tank 3,6 l
- Laufzeit bei Ökoschaltung 10,5 h
- Schalleistung 90 LWA DB(A)



- Schalldruck in 7 m 62 DB(A)
- Länge 512 mm
- Breite 290 mm
- Höhe 425 mm
- Gewicht 21,1 kg
- Schuko 2 x 230 V – 16A
- Generator IP 23
- Steckdosen IP 54

Welche Vorteile hat ein Inverter Stromerzeuger?

Der Kunststoffmantel des Inverter Generators schirmt den Lärm des Notstromaggregats effektiv ab, wodurch er sehr leise wird. Die spezielle Elektronik sorgt für eine „saubere Spannung“ und „saubere Frequenz“, was für empfindliche elektronische Geräte wie Laptop, Handy oder Tablet wichtig ist. Bei Teil- und Schwachlastbetrieb wird die Drehzahl reduziert, sodass der Inverter nicht nur leiser ist, sondern auch weniger Kraftstoff verbraucht. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Stromerzeuger eine längere Nutzungsdauer ermöglicht als andere Aggregate. Auch die Spannungsschwankungen beim Inverter Generator sind geringer als bei Benzin- oder Dieselaggregaten. Ein Inverter ist für Elektromotoren mit viel Anlaufstrom nur bedingt geeignet. Auch die Elektronik ist viel sensibler als bei herkömmlichen Diesel- oder Benzinströmerzeugern.