



## Inverter Stromerzeuger EU 30is von Honda

Der Honda Inverter Stromerzeuger EU 30is ist kompakt und ultraleise für Stromerzeugung an abgelegenen Standorten, durch die hohe Mobilität und die kraftstoffsparenden Stromerzeugung.

Die Betriebsgeräusche sind durch das schallisolierte Gehäuse auf ein komfortables Niveau gesenkt. Das Gewicht ist gering durch die Verwendung von ultraleichten Materialien.

Durch die einzigartige Inverter-Technologie wird Strom mit hoher Qualität, wie aus der Steckdose, produziert. Der Elektro-Start ermöglicht ein einfaches Starten des Honda [Inverter Stromerzeugers](#). Beliebte Anwendungsbereiche sind bei der Notstromabsicherung im Haus oder Büro, für sensible Beleuchtungstechnik, Computer, sensible industrielle Geräte, Klimatechnik und für die Industrie.

### Ausstattung Inverter Stromerzeuger EU 30is:

- Inverter Technologie
- Ölmangel-Abschaltenschutz
- Elektrostart
- Superleise
- Ökoschaltung
- Parallelbetrieb
- Transporträder
- Auto-Choke

### 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, so dass 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 Benzinstromerzeugern.