

Honda EU 30i

So handlich waren 3 kVA noch nie!

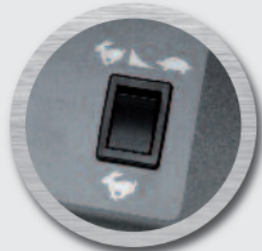


Große Räder und ein **ausklappbarer Griff** ermöglichen einen komfortablen Transport



Durch das rundherum geschlossene Gehäuse bleibt der Honda EU 30i **angenehm leise**

Die **Ökoschaltung** steuert die Motordrehzahl lastabhängig und sorgt so für niedrigen Verbrauch bei geringer Lautstärke



Durch die **Honda-Invertertechnologie** bleiben Spannung und Frequenz stabil – wichtig für den Anschluss empfindlicher Geräte (z.B.: Laptop, TV)

Leichtes Starten

Mit einem Seilzug starten Sie den Motor



Alle Bedienelemente und Steckdosen sind im **Frontpanel mit Beleuchtung** vereint

Einfache Bedienung des Choke durch **Drehschalter**



Seit 1964 ist Honda weltweit der Vorreiter bei kompakten tragbaren Stromerzeugern. Mit dem Honda EU 30i trägt Honda dieses Konzept in eine neue Leistungsklasse!

Honda EU 30i

Kompakt, Mobil, Leicht



Honda EU 30i - Technische Daten

Spannungsregelung	Honda-Inverter
Max. Leistung (230V)	3 kVA
Dauerleistung (230 V)	2,6 kVA
Stromstärke (Überlast)	13 A
Schutzart	IP 23
Anschlüsse	1x Gleichstromausgang 12V/8,3A Ladestrom; 2x 230V/16A Schuko; 1x Anschluss für Parallelkabel
Honda 4-Takt-Motor	OHV GX 160
Tankinhalt	5,8 Liter Normalbenzin
Betriebsdauer bei Dauerlast	3,5 h
Schall-Leistungspegel LWA	91 dB(A)
Schalldruck bei 7m	64 dB(A)
Abmessungen (LxBxH)	622x379x489 mm
Trockengewicht	35 kg
Besonderheiten	Ölmangel-/Überlastschutz Ökoschaltung Parallelbetrieb möglich Beleuchtetes Bedienpanel Manueller Choke (Drehregler) Klappbarer Griff 2 große Räder Ergonomische Tragegriffe Leichtstart-Seilzug

EU 26i

EU 30i



Gewicht:
56 kg

Gewicht:
35 kg

Der Nachfolger des Honda EU 26i hat deutlich abgespeckt - Mit seinen 35 kg ist der Honda EU 30i wesentlich leichter als sein Vorgänger. Außerdem liefert er mit 3 kVA mehr Power - und das bei geringeren Abmessungen.