



Tomorrow's Power Today.

Yamaha generators are full of state-of-the-art technology that not only guarantees high-level performance, but also makes them outstanding in operation, economy and durability.

Our range of generators provides customers with the most compact, reliable and efficient portable power sources for use on camp sites, boats, small outdoor vending stands, to power small home electric equipment or to supply back-up power in case of power failure.

These and many other aspects of Yamaha engineering provide the unmatched durability expected by users throughout the world for carefree power generation.



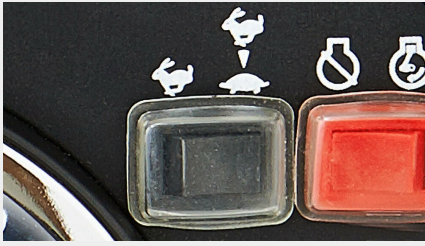
- Leistungsstarker 79 ccm Motor
- Leichtes Gerät in modernem Retro-Design
- Bei einem Viertel der Nennlast bis zu 10,5 Stunden Dauerbetrieb
- Großer Schalldämpfer, dadurch leises Betriebsgeräusch
- Sparmodus Economy Control für niedrigen Kraftstoffverbrauch
- Benutzerfreundliche Bedienkonsole
- Großer Tragegriff
- 4,2 l-Kraftstofftank
- Blende für Wartungsarbeiten mühelos abnehmbar
- Dank TwinTech-Technologie - damit können Sie zwei EF2000iS zusammenschließen - lässt sich die Leistung noch weiter steigern und maximale Leistung erzeugen
- Automatische Dekompression

Tomorrow's Power Today.

Ob für einen Kocher oder zum Betreiben elektrischer Werkzeuge - mit diesem Gerät haben Sie den Strom immer dabei. Der EF2000iS gehört mit einem Gewicht von 21 kg zu den leichtesten Stromerzeugern überhaupt und lässt sich bequem tragen.

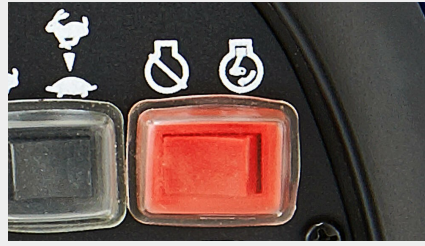
Ein großer Schalldämpfer senkt die Geräuschemission des leistungsstarken Motors auf dezente 51,5 dB(A).* Die kompakte Bedienkonsole, bei der alle Bedienelemente benutzerfreundlich auf einer Seite angeordnet sind, fügt sich nahtlos in das neue, klare Retro-Design ein. Der Kraftstofftank fasst 4,2 Liter und ermöglicht mit einer Füllung und bei einem Viertel der Nennlast einen Dauerbetrieb von 10,5 Stunden. Ob beim Camping oder auf der Baustelle - dieses bürstenlose Invertermodell ist Ihren Anforderungen gewachsen.

Dank TwinTech-Technologie - damit können Sie zwei Stromerzeuger zusammenschließen - lässt sich die Leistung noch weiter steigern und maximale Leistung erzeugen. Das TwinTech-Kabel ist als aufpreispflichtiges Extra erhältlich.



Wechselrichter-System mit Pulsweitenmodulation

Dieses branchenführende System erzeugt hochwertigen, sauberen Strom. Die erzeugte Sinuswelle ist so sauber wie – oder sauberer als – kommerzieller Strom und eignet sich daher für Produkte mit eingebauten Mikroprozessoren.



Smart Throttle™ lastabhängige Drosselklappensteuerung

Smart Throttle passt die Motordrehzahl automatisch an die jeweilige Last an und sorgt so für eine höhere Kraftstoffeffizienz und geringere Geräusentwicklung.



Ölstand-Warnsystem

Um Motorschäden und kostspielige Reparaturen zu vermeiden und die langfristige Lebensdauer zu erhöhen, schaltet sich der Generator automatisch ab, wenn der Ölstand zu niedrig ist. Er kann erst wieder gestartet werden, wenn Öl nachgefüllt wurde.

Generator

Bauart	geräuscharmer Inverter
Frequenz	50 Hz
Wechselstrom-Nennleistung	1600 VA
Wechselstrom-Höchstleistung	2000 VA
Wechselstrom-Spannung	230 V
12 Volt Steckdose	12/8V/A
Leistungsfaktor	1
Starter	Direkt
Laufzeit in Stunden ohne Nachtanken	4.2 - 10.5(*im Sparmodus)
Stromstärke	6.9 A

Motor

Hubraum	79ccm
Maximale Leistungsabgabe	2.3 kW / 4500 /min
Start-System	Seilzug

Abmessungen

Gewicht (kg)	21kg
Schallpegel (LWA)	88dB (A)
Schallpegel 7 m	51.5 dB (A) (*im Sparmodus)
Gesamtlänge	490 mm
Gesamthöhe	445 mm
Öltankinhalt	0.4litre
Tankinhalt	4.2Liter
Gesamtbreite	280 mm

Nicht alle dargestellten Modelle sind in allen Ländern erhältlich. Änderungen der technischen Daten und des äußeren Erscheinungsbilds von Yamaha-Produkten sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Die hier gezeigte Produktdarstellung dient lediglich der Illustration und stellt keine vertragsrelevante Produktbeschreibung dar. Die Gewährleistung für Stromerzeuger unterliegt besonderen Bedingungen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Yamaha-Händler.