

Benzin Wechselstrom Generator
2 kW 4.1 L

RH-4792

- 99ccm, 4-Takt-Hochleistungs-2-kW-Motor mit hervorragender Leistung
- Gewichtsreduzierung um mehr als 20 % im Vergleich zu normalen Benzin-Generatoren für bessere Tragbarkeit und weniger Platzbedarf
- Erzeugt reine Sinuswellen-Wechselstrom-Ausgangsspannung und stabile Spannung, um Schäden an empfindlichen elektronischen Geräten wie Mobiltelefon, Laptop und Fernseher usw. zu verhindern
- Superleise mit nur 60 dBA
- Ausgestattet mit zwei 220-V-AC-Ausgängen und einem 12-V-DC-Ausgang
- Der Economy-Modus-Schalter reduziert Verschleiß und Kraftstoffverbrauch durch Anpassung der Drehzahl basierend auf der Generatorlast
- Die Steuereinheit erkennt sofort Überlast oder Kurzschluss und schaltet den Motor sofort ab, um Generator und Last zu schützen
- Ölmangelwarnung hilft, Motorschäden zu verhindern
- Ideal für elektronische Geräte, Wohnmobile, Camping und Heimanwendungen, kleine Elektrowerkzeuge



Modell	RH-4792
Verpackung	Braune Ronix-Box
Spannung	220V
Hubraum	99ccm
laufzeit	3.8h
Kraftstoff	Normales Autobenzin
Nettogewicht	18.5Kg
Modellnummer	XY152F-4 / SY152F-4
Motortyp	Luftgekühlter 4-Takt-OHV-Benzinmotor
Bruttogewicht	21.0Kg
Typ	Wechselstrom-Generator
Leistungsfaktor	1
Zündsystem	C.D.I.

Gleichstrom-ausgang	DC12V 5A
Maximalleistung	2.0kW
Gesamtabmessungen	555×315×490
Nettoabmessungen	525×282×457
Schmierstoff	SAE 10W30
Bohrung x Hub	52.4 × 46
Lieferumfang	Gleichstromkabel, Schraubendreher, Zündkerzenschlüssel
Zündkerze: Typ	A5RTC (TORCH)
Max. Leistung MOTOR	2.1kW / 4500U/min
Startsystem	Rücklaufstarter
Nennleistung	1.7kW