



RED

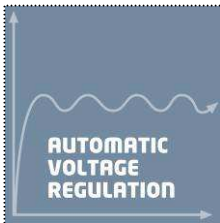
RT-PG 3250

Stromerzeuger

Tankinhalt 15 l

Dieses „Kraftwerk“ sorgt für Energie und gibt Sicherheit.

Strom ist da, wenn er gebraucht wird. Stromausfälle oder mangelnde Stromversorgung sind kein Problem mehr; ob beim Campen, auf Baustellen, in Häusern oder Hütten, auf Booten oder im Garten. Dieses Gerät ist nahezu überall einsetzbar und bietet mit einer Dauerleistung von 2.600 Watt ausreichend Leistung für viele Anwendungen. Der große 15 Liter Tank gewährleistet 8 Stunden Dauerbetrieb bei 2/3 Last. Der Stromerzeuger wird von einem hochwertigen 4-Takt Motor angetrieben und verfügt über einen Überlastschalter.



Leistung: 5,1 kW / 7 PS

Merkmale

- Kraftvoller 4-Takt-Antriebsmotor
- Großer 15-Liter Tank für anhaltenden Dauerbetrieb
- Nützliche Tankanzeige
- Ölmangelsicherung zum Schutz des Motors
- Überlastschalter für Gerätesicherheit
- 2x 230 V Steckdosen für einfache Stromentnahme
- Zündschlüsselschalter
- Praktischer Voltmeter
- Startseilzug
- Automatische Voltregulierung
- Räder und Schubbügel für einfachen Transport



RED

RT-PG 3250

Stromerzeuger

großer 15-Liter Tank für anhaltenden Dauerbetrieb

nützliche Tankanzeige

Luftfilter

Benzinhahn

Startseilzug

Zündschlüsselschalter



2x 230 V Steckdosen für einfache Stromentnahme

Überlastschalter für Gerätesicherheit

praktischer Voltmeter

Räder und Schubbügel für einfachen Transport



Logistische Daten

Typ: RT-PG 3250
Art.-Nr.: 41.523.23
Ident-Nr.: 01017
EAN Code: 4006825 539875
Verpackung: 615 x 515 x 520 mm

VE: 1 Stück
20'': 160 Stück
40'': 336 Stück
40'' HC: 410 Stück
Gewicht netto: 45,0 kg
Gewicht brutto: 51,0 kg

Technische Daten

■ Generator: Synchron
■ Dauerleistung: 2.600 W
■ Maximalleistung: 2.800 W (S2 5 Min.)
■ Nennspannung: 2 x 230 V / 1 ~
■ Nennstrom: 11,3 A / 1 ~
■ Frequenz: 50 Hz
■ Bauart Antriebsmotor: 1 Zylinder, 4-Takt luftgekühlt
■ Hubraum: 208 cm³
■ Max. Leistung: **5,1 kW / 7 PS**
■ Kraftstoff: Normal bleifrei
■ Tankinhalt: 15 l
■ Laufzeit bei 2/3 Last: ca. 8 Stunden
■ Schalleistungspegel L_{wa}: 95 dB(A)