



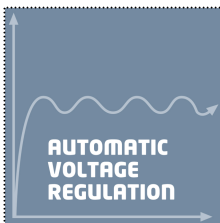
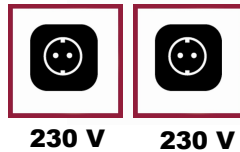
RED

# RT-PG 2500

## 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 2.000 Watt ausreichend Leistung für viele Anwendungen. Der große 15 Liter Tank gewährleistet 11 Stunden Dauerbetrieb bei 2/3 Last. Der Stromerzeuger wird von einem hochwertigen 4-Takt Motor angetrieben und verfügt über einen Überlastschalter.



**Leistung: 4,77 kW / 6,5 PS**

### Merkmale

- Kraftvoller 4-Takt-Antriebsmotor
- Großer 15-Liter Tank für anhaltenden Dauerbetrieb
- Ölmangelsicherung zum Schutz des Motors
- Überlastschalter für Gerätesicherheit
- 2x 230 V Steckdose für einfache Stromentnahme
- Zündschlüsselschalter
- Praktischer Voltmeter
- Nützliche Tankanzeige
- Startseilzug
- Automatische Voltregulierung
- Beidseitig gelagerte Kurbelwelle



RED

# RT-PG 2500

## Stromerzeuger



großer 15-Liter Tank für anhaltenden Dauerbetrieb

nützliche Tankanzeige

Luftfilter

Benzinhahn

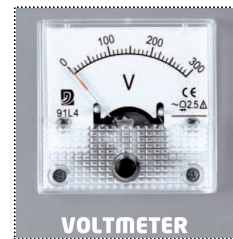
Startseilzug

2x 230 V Steckdose für einfache Stromentnahme

Überlastschalter für Gerätesicherheit

praktischer Voltmeter

Zündschlüsselschalter



### Logistische Daten

### Technische Daten

**Typ:** RT-PG 2500  
**Art.-Nr.:** 41.523.08  
**Ident-Nr.:** 01017  
**EAN Code:** 4006825 541113  
**Verpackung:** 615 x 515 x 520 mm

**VE:** 1 Stück  
**20'':** 160 Stück  
**40'':** 336 Stück  
**40'' HC:** 410 Stück  
**Gewicht netto:** 40,8 kg  
**Gewicht brutto:** 45,0 kg

- Generator: Synchron
- Dauerleistung: 2.000 W
- Maximalleistung: 2.200 W (S2 5 Min.)
- Nennspannung: 2 x 230 V / 1 ~
- Nennstrom: 8,7 A / 1 ~
- Frequenz: 50 Hz
- Bauart Antriebsmotor: 1 Zylinder, 4-Takt luftgekühlt
- Hubraum: 196 cm<sup>3</sup>
- Max. Leistung: **4,77 kW** / 6,5 PS
- Kraftstoff: Normal bleifrei
- Tankinhalt: 15 l
- Laufzeit bei 2/3 Last: ca. 11 Stunden
- Schalleistungspegel L<sub>wa</sub>: 94 dB(A)