



RED

RT-PG 5000 DD

Stromerzeuger

Tankinhalt 16 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 4.400 Watt ausreichend Leistung für viele Anwendungen. Der große 16 Liter Tank gewährleistet 12 Stunden Dauerbetrieb bei 2/3 Last. Der Stromerzeuger wird von einem hochwertigen Dieselmotor angetrieben und verfügt über Überlastschalter. Mit diesem Stromerzeuger sind Sie bestens ausgestattet, egal ob 12 V, 230 V oder 400 V abgenommen werden. Mit dem sparsamen Dieselmotor ist der RT-PG 5000 DD eine kostengünstige Alternative zu benzinbetriebenen Stromerzeugern.



Leistung: 7,36 kW / 10 PS



12 V

230 V

230 V

400 V

Merkmale

- Sparsamer Diesel-Antriebsmotor
- Elektrostarter
- Dekompressionshebel zum problemlosen Start
- Überlastschalter für Gerätesicherheit
- 2 x 230 V Steckdosen für einfache Stromentnahme
- 1 x 400 V Steckdose für leistungsstarke Geräte
- 1 x 12 V Anschluss
- Umschalter 230/400 Volt
- Voltmeter
- Großer 16-Liter Tank für anhaltenden Dauerbetrieb
- Nützliche Tankstandanzeige
- Ölmangelsicherung zum Schutz des Motors
- Hochwertige Räder und Schubbügel zum einfachen Transport
- Starterbatterie nicht im Lieferumfang enthalten
- Beidseitig gelagerte Kurbelwelle
- Automatische Spannungsregulierung



Starterbatterie nicht im Lieferumfang enthalten

Hersteller	Typ	V	Ah
Varta	53030	12 V	30 Ah
Bayern Batterien	53030	12 V	30 Ah
Exide	53030	12 V	30 Ah
Banner Batterien	53030	12 V	30 Ah

**RED**

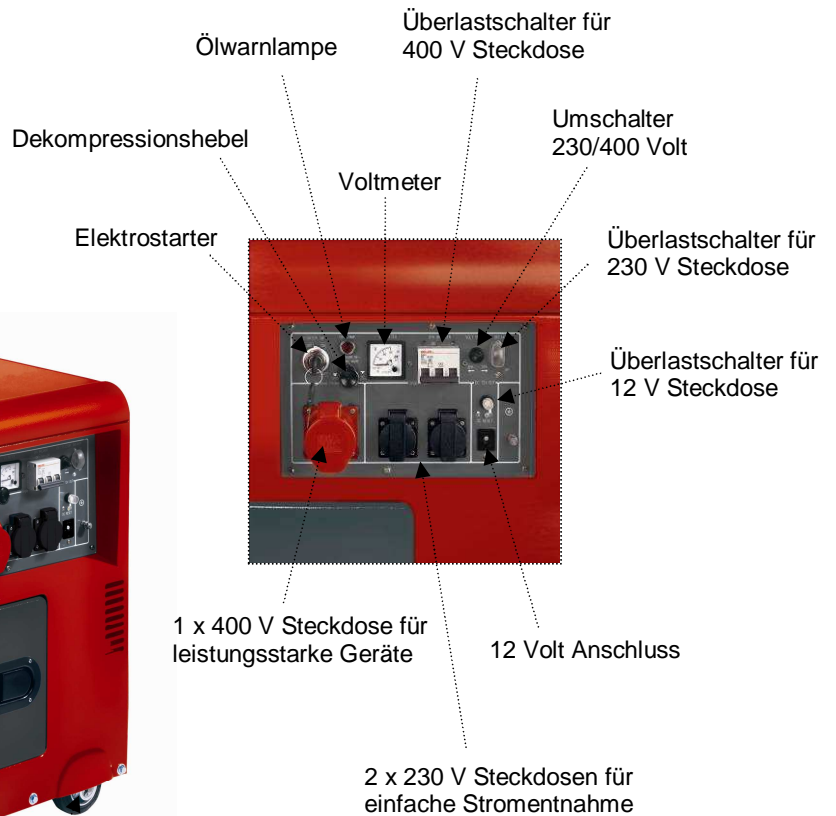
RT-PG 5000 DD

Stromerzeuger

großer 16-Liter Tank für anhaltenden Dauerbetrieb

nützliche Tankstand-anzeige

Schubbügel zum einfachen Transport



hochwertige Räder zum einfachen Transport



Logistische Daten

Typ:	RT-PG 5000 DD
Art.-Nr.:	41.523.53
Ident-Nr.:	01017
EAN Code:	4006825 541106
Verpackung:	960 x 560 x 780 mm
VE:	1 Stück
20'':	72 Stück
40'':	144 Stück
40'' HC:	--- Stück
Gewicht netto:	151,0 kg
Gewicht brutto:	154,0 kg

Technische Daten

■ Generator:	Synchron
■ Dauerleistung(S1):	4.400 W an 400 V
oder:	3.000 W an 230 V
■ Maximalleistung(S2 5 min):	5.000 W an 400 V
oder:	3.300 W an 230 V
■ Nennspannung:	2 x 230 V 1 ~ / 1 x 400 V 3 ~ 1 x 12 V d.c.
■ Frequenz:	50 Hz
■ Bauart Antriebsmotor:	Dieselmotor
■ Hubraum:	418 cm ³
■ Drehzahl Motor:	3.000 min ⁻¹
■ Max. Leistung:	7,36 kW / 10 PS
■ Kraftstoff:	Diesel
■ Tankinhalt:	16 l
■ Laufzeit bei 2/3 Last:	ca. 12 Stunden
■ Schallleistungspegel:	96 dB(A)