



# Einhell



## BT-PG 2800/1

Stromerzeuger (Benzin)

Art.-Nr.: 4152480

Ident-Nr.: 11024

Der leistungsstarke benzinbetriebene Stromerzeuger BT-PG 2800/1 sorgt an abgelegenen Orten und bei Stromausfällen für zuverlässige und dauerhafte Stromversorgung. Zwei 230-Volt-Steckdosen ermöglichen die einfache Stromentnahme, um Lichtquellen und andere Elektrogeräte zu betreiben. Mit einer Dauerleistung von 2300 Watt liefert der Synchron-Generator in Verbindung mit dem langlebigen Viertakt-Antriebsmotor kraftvolle Leistung für ein breites Spektrum von Anwendungen.

### Ausstattung

- Laufruhiger und langlebiger 4-Takt-Antriebsmotor
- Beidseitig gelagerte Kurbelwelle
- Ölmangelsicherung zum Schutz vor Motorschäden
- Reversierstarter
- Synchron-Generator
- AV-Regelung: Stabile Leistung bei elektronischen Verbrauchern
- 2 x 230 V Steckdose
- Voltmeter
- Überlastschalter für Gerätesicherheit
- Großer 15-Liter Tank mit Tankanzeige
- Stabile Räder, Klappgriff und Tragerahmen zum einfachen Transport
- Stabile Standfüße



### Technische Daten

• Generatortyp	Synchronus
• Frequenz	50 Hz
• Dauerleistung (S1) bei 230 V	2300 W
• Max. Leistung (S2   S2time) bei 230 V	2800 W   2 min
• Nennstrom bei 230 V	10 A
• 230 V Steckdose	2 STK
• Motor	four-stroke, air cooled
• Zylinderzahl	1 STK
• Hubraum	208 cm <sup>3</sup>
• Motordrehzahl	3000 min <sup>-1</sup>
• Max. Motorleistung	4.1 kW
• Kraftstoff	Benzin
• Tankinhalt	15 L
• Laufzeit bei 2/3 Last	13.6 h
• Schallleistungspegel LWA	96 dB (A)



### Logistische Daten

• Produktgewicht	41.75 kg
• Bruttogewicht Einzelverpackung	44.55 kg
• Maße Einzelverpackung	620 x 410 x 475 mm
• Stück pro Exportkarton	1 STK
• Bruttogewicht Exportkarton	44.55 kg
• Maße Exportkarton	625 x 460 x 475 mm
• Containermengen (20"/40"/40"HC)	180   380   475

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen  
Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten  
Das GS Zeichen bezieht sich nur auf das Produkt, ausgenommen Zubehör



www.tuv.com  
ID 100000000