

PGG 6/1

Mit einer Leistung von 5 kW überzeugt der benzinbetriebene Synchrongenerator PGG 6/1 mit bis zu 10 Stunden autarker Stromversorgung bei vielen gewerblichen und kommunalen Anwendungen.



V
Stage V



Bestell-Nr.

1.042-213.0

- Komfortable Elektrostartfunktion mit Schlüsselschalter
- Klappbarer Schubbügel und pannenfreie Reifen
- Robuster Cage-Rahmen

Technische Daten

EAN-Code	4054278710266	
Stromart	Ph / V	1 / 230
Nennleistung	kW	5
Leistung	kW	5,5
Antriebsart		Benzin
Hubraum	cm ³	390
Motorleistung	kW / PS	9,6 / 13,1
Kraftstoffverbrauch	l/h	3,8
Tankinhalt	l	25
Laufzeit bei 50% Output	h	10
Laufzeit bei 100% Output	h	6,5
Gewicht inkl. Verpackung	kg	93,4
Gewicht ohne Zubehör	kg	84,7
Abmessungen (L x B x H)	mm	743 x 713 x 670

Ausstattung

Betriebszustandsanzeige	<input checked="" type="checkbox"/>
Gleichstromausgang (12 V)	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzklasse IP 23	<input checked="" type="checkbox"/>
Ölmangel- und Überlastschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
Kraftstoffanzeige	<input checked="" type="checkbox"/>
Steckdose 1-phasisig Typ T21	<input checked="" type="checkbox"/>
Steckdose 1-phasisig CEE (16A)	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatischer Spannungsregler (AVR)	<input checked="" type="checkbox"/>

Im Lieferumfang enthalten.

**Sehr gute Bedienerfreundlichkeit**

- Hohe Mobilität dank des klappbaren Schubbügels und pannenfreier Räder.
- Elektrostartfunktion zum komfortablen und schnellen Starten des Benzinmotors.

**Hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit**

- Mit Überlast- und Ölängeschutz sowie Stahlrohrrahmen für maximale Sicherheit.
- Mit automatischem Spannungsregler (AVR) zum Betrieb sensibler Elektronikgeräte.
- Mit automatischem Spannungsregler (AVR) zum Betrieb sensibler Elektronikgeräte.

**Sehr leistungsstark**

- Synchrongenerator liefert zuverlässig mit 5,5 kW Dauerleistung 230 V.
- Starker Benzinmotor für Arbeitseinsätze von min. 6,5 Stunden pro Tankfüllung.