

## 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.

1.042-208.0

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

### Technische Daten

EAN-Code		4054278547930
Stromart	Ph / V	1 / 230
Schalldruckpegel	dB(A)	75
Nennleistung	kW	5
Leistung	kW	5,5
Antriebsart		Benzin
Hubraum	cm <sup>3</sup>	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	92,4
Gewicht ohne Zubehör	kg	84,7
Abmessungen (L × B × H)	mm	743 × 713 × 670

### Ausstattung

Betriebszustandsanzeige	■
Gleichstromausgang (12 V)	■
Schutzklasse IP 23	■
Ölmangel- und Überlastschutz	■
Kraftstoffanzeige	■
Steckdose 1-phasig Typ F (Schuko)	■
Steckdose 1-phasig CEE (32A)	■
Automatischer Spannungsregler (AVR)	■

■ 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 Öl mangelschutz 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.