

STROMERZEUGER 5500 W

- 12,2 PS Benzinmotor mit Elektrostart oder alternativem Seilzugstarter
- Leistungsstarker und luftgekühlter 12,2 PS / 9 kW 4-Takt-Benzinmotor mit 420 cm³ Hubraum
- 1x 400 V Anschluss mit 5500 W Maximalleistung, 5000 W Nennleistung
- 2x 230 V~ Anschlüsse mit 2200 W Maximalleistung, 2000 W Nennleistung
- Stabiler und robuster Stahlrahmen mit Fahrvorrichtung und ausklappbarer Handgriffe
- 25 L Benzintank für einen stundenlangen Einsatz des Generators
- Ein 400 V Anschluss, zwei 230 V~ Anschlüsse und ein 12 V DC Konnektor für maximale Flexibilität
- Integrierter Überlastungsschutz, Spannungsmesser und Ölstandswarnung



PRODUKTDATEN STROMERZEUGER

Abmessung L x B x H	760 x 700 x 650 mm
Spannungsregelung	AVR-System
Maximalleistung	2200 W (230 V~) / 5500 W (400 V~)
Nennleistung	2000 W (230 V~) / 5000 W (400 V~)
Spannung Abgabe	2 x 230 V~ / 1 x 400 V
AC Frequenz	50 Hz
Überlastschutz	Ja
Ölschutzschalter	Ja
Spannungsmesser	Ja

PRODUKTDATEN MOTOR

Model	Einzyylinder; 4-Takt-Benzinmotor
Motorleistung max.	12,2 PS
Hubraum	420 cm ³
Startsystem	Seilzugstart, Elektrostart
Tankinhalt	25 L

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	82 / 89 kg
Abmessung Verpackung	790 x 595 x 595 mm
Artikelnummer	5906229903
EAN	4046664194804
40 HQ Container	220 Stück



ANWENDUNGSBEISPIELE

Camping / Zelten Gartenhaus Event Baustelle

AVR Technologie minimiert Spannungsschwankungen und sorgt für eine konstante Leistung des Erzeugers

SG7100x
herkömmliche Hersteller

Tankanzeige

Ausklappbarer Transportgriff

KUPFERWICKLUNG DER SPULE

- ✓ Lange Lebenszeit
- ✓ Bessere elektrische Leitfähigkeit

420 cm³ 12,2 PS, 4-Takt-Benzinmotor

PRODUKT-DETAILS

1 x 400 V~ Anschluss
1 x 12 V~ Anschluss

2 x 230 V~ Steckdose

Ölwarnanzeige Robustheit

Überlastungsschutz Spritsparend

Kraftpaket Leichte Manövrierbarkeit

Die Ölstandswarnung schützt den Motor vor dem Trockenlaufen. Ein integrierter Spannungsmesser sowie der Überlastungsschutz sorgen für die Sicherheit des Gerätes.

Der SG7100x lässt sich dank der Fahrvorrichtung einfach transportieren.