

DIESEL STROMERZEUGER 5000 W

- Diesel-Generator mit Elektrostart
- Leistungsstarker, luftgekühlter 5,8 KW 4-Takt-Dieselmotor mit 418 cm³
- AVR-Technologie minimiert Spannungsschwankungen und sorgt für eine konstante Leistung
- Max. 5000 W Ausgabeleistung, 4400 W Nennleistung
- Ein 400V~ Anschluss, zwei 230V~ Anschlüsse und ein 12V DC Konnektor für maximale Flexibilität
- Stabiles und robustes Gehäuse mit Fahrvorrichtung und Transportgriff
- 16 Liter Tank für einen stundenlangen Einsatz des Generators
- Integrierter Überlastungsschutz und Ölwarnanzeige



Elektrostart



Transportgriff (Standard)

Fahrvorrichtung (Standard)

PRODUKTDATEN MOTOR	
Model	Einzyylinder; 4-Takt-Dieselmotor
Motorleistung max.	7,9 PS
Hubraum	418 cm³
Startsystem	Elektrostart
Tankinhalt	16 L
Kraftstoffverbrauch bei Volllast	1,6 l/h

PRODUKTDATEN STROMERZEUGER	
Abmessung L x B x H	935 x 520 x 695 mm
Spannungsregelung	AVR-System
Nenn- / Max.-leistung	1500 W (230V~) / 4400 W (400 V~) 1670 W (230V~) / 5000 W (400 V~)
Spannungsabgabe	2 x 230V~
Spannungsabgabe	1 x 400V~
AC Frequenz	50 Hz
Überlastschutz	Ja
Ölschutzschalter	Ja
Spannungsmesser	Ja

LOGISTISCHE DATEN	
Gewicht netto / brutto	136 / 169 kg
Abmessung Verpackung	935 x 710 x 535 mm
Artikelnummer	58062079969
EAN	4046664189725
20 Container	72 Stück
40 Container	144 Stück
40 HQ Container	144 Stück

ANWENDUNGSBEISPIELE

Camping / Zelten

Gartenhaus

Event

Baustelle

komfortables Starten

Elektrostart

großes Tankvolumen (16 Liter)

Max. Leistung 5000 Watt

418 cm³ 7,9 PS, 4-Takt-Dieselmotor

Elektrostart

Elektrostart

PRODUKT-DETAILS

1 x 12 V Anschluss

2 x 230 V~ Steckdose
1 x 400 V~ Steckdose

Ölwarnanzeige

Robustheit

Überlastungsschutz

Spritsparend

Kraftpaket

Elektrostart

komfortables Starten

Elektrostart

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

DSE5500
herkömmliche Hersteller

KUPFERWICKLUNG DER SPULE

✓ Lange Lebenszeit
✓ Bessere elektrische Leitfähigkeit

Integrierter Spannungsmesser, Ölstandswarnung (schützt den Motor vor trockenlaufen) und Überlastschutz (sorgt für die Sicherheit des Gerätes)

2 x 230 Volt Steckdosen, 1 x 400 Volt Anschluss, 1 x 12 Volt Anschluss