

**DIESEL STROMERZEUGER 5000 W**

- Diesel-Generator mit Elektrostart
- Leistungsstarker, luftgekühlter 5,8 KW 4-Takt-Dieselmotor mit 418 cm<sup>3</sup>
- 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

**PRODUKTDATEN MOTOR**

Modell	Einzyylinder; 4-Takt-Dieselmotor
Motorleistung max.	7,9 PS
Hubraum	418 cm <sup>3</sup>
Startsystem	Elektrostart
Tankinhalt	16 L
Kraftstoffverbrauch bei Vollast	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



Elektrostart

Transportgriff  
(Standard)**ANWENDUNGSBEISPIELE**

Camping / Zelten

Gartenhaus

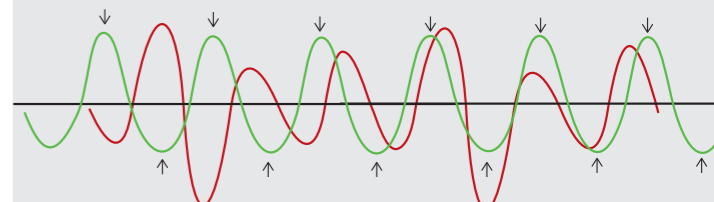
Event

Baustelle



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

**DSE5500**  
herkömmliche Hersteller

**Elektrostart****Dieselgenerator****inklusive Starterbatterie****Max. Leistung 5000 Watt****418 cm<sup>3</sup> 7,9 PS,  
4-Takt-Dieselmotor****PRODUKT-DETAILS**

1 x 12 V Anschluss

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

Ölwarnanzeige



Robustheit



Überlastungsschutz



Spritsparend



Kraftpaket



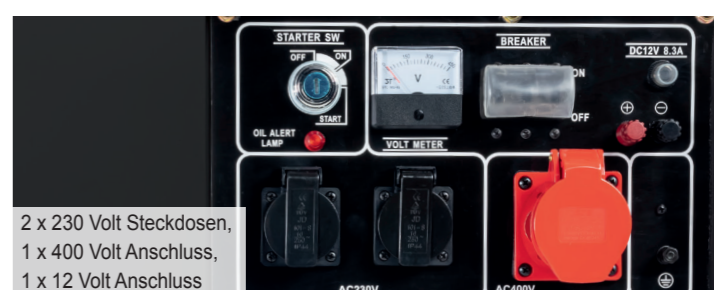
Elektrostart

**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