



GS3500Gi

Mobiler Inverter-Stromerzeuger

Geräuschlose und effiziente Leistung, der Sie vertrauen können.

Die Invertergeneratoren stellen stabile und zuverlässige Leistung bereit, was sie ideal für empfindliche Elektronik wie Laptops und Smartphones macht. Sie sind kompakt und leicht, lassen sich einfach transportieren und bieten Flexibilität in verschiedenen Umgebungen. Dank Invertertechnologie liefern diese Generatoren eine konstante Leistung und sind gleichzeitig kraftstoffsparend, verlängern die Betriebszeit und reduzieren Emissionen. Zusätzlich arbeiten sie leise und eignen sich daher für geräuschempfindliche Umgebungen.

Highlights

- Wechselrichtertechnologie für sichere und zuverlässige Stromversorgung
- Eingebaute Griffe und Räder
- Kompakte, geschlossene Bauweise
- Zuverlässiger Loncin-Motor
- Großer Tank mit langer Laufzeit
- Geschwindigkeitsreduzierung

Technische Daten

Mechanische Angaben

Länge	578,0 mm
Breite	440,0 mm
Höhe	510,0 mm
Leergewicht	45,0 kg

E-Generator

Isolationsklasse	A
Ausgangsstrom 1~	13,0 A
Ausgangsfrequenz	50,0 Hz
Leistungsfaktor 1~	1,0 cos φ
Phasen	1,0 ~
Generatorspezifikation	Inverter
Ausgangsspannungen 1~	230,0 V
Leistung max.	3.300,0 W
Dauerleistung	3.000,0 W

Verbrennungsmotor

Tankinhalt	10,0 l
------------	--------

Umweltkenndaten

Schutzart	IP23
Schalleistung LWA, garantiert	88,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	2000/14/EG

Elektrik

Sicherungsautomat AC	13,0 A
Verfügbare Spannungen 1~	230,0 V
Schalter Ein/Aus	1polig
Ausführungsklasse	G2
Steckdosen Typ	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

Betriebsstoffe

Kraftstoffverbrauch (50 % Nennlast)	1,3 L/Std
Laufzeit (50 % Nennlast)	8,0 std