



## 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  |

#### ■ Verbrennungsmotor

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

#### ■ Umweltkenndaten

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Schutzart                      | IP23       |
| Schallleistung LWA, garantiert | 88,0 dB(A) |
| Schallleistung 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   |