



## GS3500Gi

### Bærbar invertergenerator

Støjsvag og effektiv: strøm du kan stole på.

Invertergeneratorene er konstrueret til at levere stabil og pålidelig strøm og er dermed perfekt egnet til følsom elektronik som f.eks. bærbare computere og smartphones. Da de er kompakte og lette, er de nemme at transportere og kan anvendes fleksibelt i mange forskellige situationer. Med inverterteknologien leverer disse generatorens ensartet strøm kvalitet og er samtidig brændstofeffektive, forlænger driftstiden og reducerer emissionerne. Desuden arbejder de støjsvagt og er dermed egnede til støjfølsomme miljøer.

## Highlights

- Inverterteknologi til sikker og pålidelig strøm
- Indbyggede håndtag og hjul
- Kompakt lukket design
- Pålidelig Loncin-motor
- Stor tank med lang driftstid
- Hastighedsreduktion

## Tekniske data

### ■ mekaniske angivelser

Længde	578,0 mm
Bredde	440,0 mm
Højde	510,0 mm
Tomvægt	45,0 kg

### ■ E-generator

Isoleringsklasse	A
Udgangsstrøm 1~	13,0 A
Udgangsfrekvens	50,0 Hz
Effektfaktor 1~	1,0 cos $\phi$
Faser	1,0 ~
Generatorspecifikation	Inverter
Udgangsspændinger 1~	230,0 V
Maks. ydelse	3.300,0 W
Konstant effekt	3.000,0 W

### ■ Forbrændingsmotor

Motortype	Benzinmotor
Tankindhold	10,0 Ltr.

### ■ Miljøparametre

Kapslingsklasse	IP23
Lydeffekt LWA, garanteret	88,0 dB(A)
Lydeffekt LWA (norm)	2000/14/EG

### ■ Elektrisk system

Tilgængelige spændinger 1~	230,0 V
Tænd/sluk-kontakt	ja
Udførelsesklasse	G2
Stikdåser type	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

### ■ Forbrugsstoffer

Brændstofforbrug (nominel belastning)	1,8 l/h
Driftstid (50 % af nominel belastning)	8,0 t