





## GB2000Gi

## Generatore elettrico inverter portatile

La potenza silenziosa ed efficiente di cui vi potete fidare.

I generatori inverter sono progettati per la generazione di energia stabile e affidabile e sono ideali per dispositivi elettronici sensibili come laptop e smartphone. Compatti e leggeri, sono facili da trasportare e garantiscono flessibilità in contesti vari. Grazie alla tecnologia inverter, i generatori offrono una costante qualità di alimentazione pur rimanendo efficienti nei consumi di carburante, prolungando il tempo di funzionamento e riducendo le emissioni. Inoltre, il loro funzionamento è silenzioso, il che li rende idonei negli ambienti sensibili al rumore.

## Punti di forza

- Tecnologia inverter per una potenza sicura e affidabile
- Impugnature e ruote integrate
- Design compatto e racchiuso
- Motore Loncin affidabile
- Serbatoio di ampio volume con una lunga autonomia
- Riduzione della velocità

## Dati tecnici

Lunghezza

Val	Ori	med	וכתי	$\alpha$

Larghezza	285,0 mm				
Altezza	455,0 mm				
Peso a vuoto	21,0 kg				
Generatore elettrico					
Classe di isolamento	A				
Corrente di uscita 1~	7,0 A				
Frequenza in uscita	50,0 Hz				
Fattore di potenza 1~	1,0 cos				
Fasi	1,0 ~				
Specificazione Generatore	Inverter				
Voltaggio 1~	230,0 V				
Potenza max.	1.800,0 W				

499,0 mm

Potenza continua	1.600,0 W			
Motore a scoppio				
Capacità del serbatoio	4,0			
Dati caratteristici ambientali				
Tipo di protezione	IP23			
Potenza acustica LWA, garantita	88,0 dB(A)			
Potenza acustica LWA (norma)	2000/14/EG			
■ Impianto elettrico				
Interruttore on/off	unipolare			
Classe di prestazione	G2			
Tipo prese	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~			
Materiali di consumo				
Consumo di carburante (carico Prime) 0,6 L/ora				
Il tempo di funzionamento della				

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche