



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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

Valori meccanici

Lunghezza	499,0 mm
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
Potenza continua	1.600,0 W

Motore a scoppio

Capacità del serbatoio	4,0 l
------------------------	-------

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 macchina (carico Prime)	6,5 hrs