



**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 ideali 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 |
|---|---------|