



## GB2000Gi

Переносной инверторный генератор

Бесшумность, эффективность и мощность, которым вы можете доверять.

Генераторы-инверторы разработаны для бесперебойного, надежного снабжения энергией, что делает их идеальным выбором для чувствительной электроники, такой как ноутбуки и смартфоны. Они имеют компактные размеры и малый вес, поэтому их легко транспортировать. Также они обеспечивают универсальность в самых разных условиях. Благодаря инверторной технологии эти генераторы гарантируют стабильное качество электропитания, экономят топливо, а также отличаются увеличенным сроком службы и уменьшенным объемом выбросов. Кроме того, по причине своей тихой работы они подходят для использования в местах с высокими требованиями к уровню шума.

### Преимущества

- Инверторная технология для безопасного и надежного питания
- Встроенные рукоятки и колеса
- Компактное закрытое исполнение
- Надежный двигатель Loncin
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Снижение частоты вращения

### Технические характеристики

#### ■ механические данные

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Длина           | 499,0 мм |
| Ширина          | 285,0 мм |
| Высота          | 455,0 мм |
| Собственный вес | 21,0 кг  |

#### ■ Электрогенератор

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Класс изоляции          | A          |
| Выходной ток 1~         | 7,0 ампер  |
| Выходная частота        | 50,0 Гц    |
| Коэффициент мощности 1~ | 1,0 cos φ  |
| Фазы                    | 1,0 ~      |
| Спецификация генератора | Инвертор   |
| Выходные напряжения 1~  | 230,0 В    |
| Мощность, макс.         | 1.800,0 Вт |

Мощность при длительной нагрузке 1.600,0 Вт

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Объем бака 4,0 л

#### ■ Данные по экологии

Степень защиты IP23

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 88,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности LwA (норма) 2000/14/EG

#### ■ Электрика

Выключатель вкл./выкл. 1-конт.

Качество исполнения G2

Тип розетки CEE7/3 (Тип F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### ■ Эксплуатационные материалы

Расход топлива (номинальная нагрузка) 0,6 Литер

Время работы (номинальная нагрузка) 6,5 час