

## PGG 8/3

Мощный синхронный генератор PGG 8/3 с постоянной отдаваемой мощностью 7 кВт, оснащенный 4-тактным бензиновым двигателем и 25-литровым топливным баком. Для автономного питания однофазным и трехфазным током.



Артикул

1.042-209.0

- Надежно обеспечивает трехфазным током (400 В)
- Удобная функция электрического запуска от ключа
- Прочная рама

### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278547947
Параметры электросети	~ / В	3 / 400
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Потребляемая мощность	кВт	2
Номинальная мощность (трехфазный ток)	кВт	7
Мощность	кВт	2,5
Производительность (трехфазный ток)	кВт	макс. 7,5
Тип привода		Бензин
Рабочий объем	см³	440
Мощность двигателя	кВт / л.с.	9 / 12,2
Расход топлива	л/ч	4,5
Емкость бака	л	25
Время работы при 50% мощности	ч	7
Время работы при 100% мощности	ч	5,5
Вес (с упаковкой)	кг	99,625
Вес (без аксессуаров)	кг	89,7
Размеры (Д×Ш×В)	мм	743 × 713 × 670

### Комплектация

Индикатор режима работы	■
Выход постоянного тока (12 В)	■
Степень защиты IP 23	■
Система защиты от недостатка масла и перегрузки	■
Указатель уровня топлива	■
1-фазная штепсельная розетка типа F (с защитным контактом)	■
3-фазная штепсельная розетка CEE (16 А)	■
Автоматическое регулирование напряжения (AVR)	■

■ Включено в комплект поставки



## Исключительная простота использования

- Высокая мобильность благодаря складной толкающей ручке и шинам с защитой от проколов
- Электрический стартер обеспечивает легкий запуск бензинового двигателя.



## Высокая надежность и безопасность

- Благодаря защите от перегрузки и недостатка масла, а также стальной трубчатой раме, аппарат обеспечивает максимальную безопасность оператору.
- С автоматическим регулятором напряжения (AVR) для работы чувствительных электронных устройств.



## Возможность использования аппаратов высокого давления Kärcher

- Позволяет эксплуатировать аппараты высокого давления в местах без централизованного электроснабжения.
- Совместимость с некоторыми 3-фазными аппаратами высокого давления.