

## PGG 3/1

Надежный синхронный генератор PGG 3/1 мощностью 2,8 кВт оснащен бензиновым двигателем, устойчивыми к повреждениям колесами и 15-литровым топливным баком. Он рассчитан на продолжительную (до 12 ч) непрерывную работу на объектах без централизованного электроснабжения.



Артикул

1.042-207.0

- Удобная функция электрического запуска от ключа
- Складная толкающая ручка и шины с защитой от проколов
- Прочная рама

### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278547923
Параметры электросети	~ / В	1 / 230
Уровень звукового давления	дБ(А)	74
Потребляемая мощность	кВт	2,8
Мощность	кВт	3
Тип привода		Бензин
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	208
Мощность двигателя	кВт / л.с.	4 / 5,4
Расход топлива	л/ч	2,3
Емкость бака	л	15
Время работы при 50% мощности	ч	12
Время работы при 100% мощности	ч	6,5
Вес (с упаковкой)	кг	56,1
Вес (без аксессуаров)	кг	51,7
Размеры (Д×Ш×В)	мм	645 × 622 × 549

### 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)	■
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 1-фазными аппаратами высокого давления.