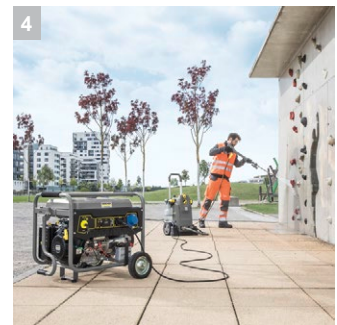
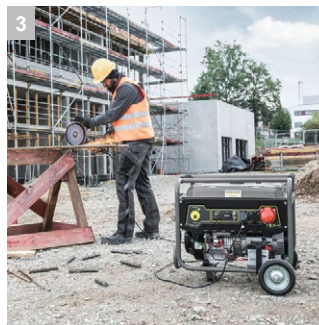
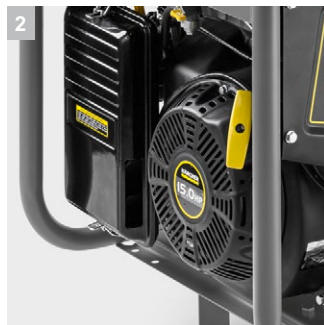
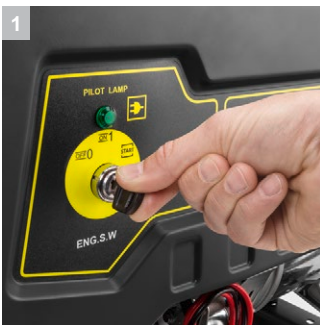




PGG 3/1

Бензиновый двигатель, номинальная мощность 2,8 кВт, шины с защитой от проколов и бак объемом 15 литров: синхронный генератор PGG 3/1 для работы до 12 часов независимо от внешних источников.



1 Исключительная простота использования

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

2 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.

3 Очень мощный

- Синхронный генератор 230 В надежно обеспечивает непрерывную мощность 2,8 кВт.
- Мощный бензиновый двигатель для применения мин. 6,5 часов на заполнение бака.

4 Возможность использования аппаратов высокого давления Kärcher

- Для использования аппаратов высокого давления в местах без внешнего источника питания.
- Подходит для отдельных однофазных аппаратов высокого давления.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



PGG 3/1

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

Технические характеристики

Артикул	1.042-207.0	
Штрих-код (EAN)	4054278547923	
Источник питания	~ / В	1 / 230
Уровень звукового давления	дБ(А)	74
Номинальная мощность	кВ	2,8
Мощность	кВ	3
Тип привода	Бензиновый	
Рабочий объем	см ³	208
Мощность двигателя	кВ / PS	5,1 / 6,9
Расход топлива	л/ч	2,3
Объем резервуара	л	15
Время работы при 50% мощности	час	12
Время работы при 100% мощности	час	6,5
Вес вкл. упаковку	кг	56,1
Вес без аксессуаров	кг	51,7
Габариты (Д x Ш x 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