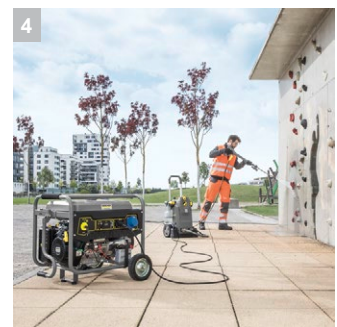
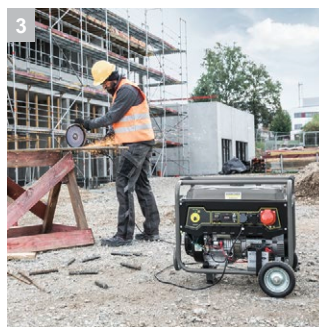
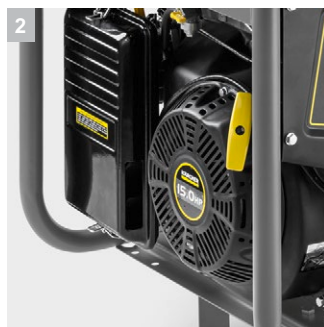
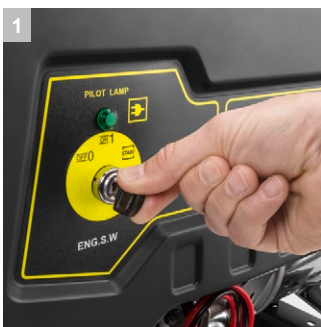




## PGG 8/3

Мощный синхронный генератор PGG 8/3 мощностью в 7 кВт. Для автономного обеспечения электричеством в т.ч. переменным и трехфазным током на строительных площадках, в сельском хозяйстве и для коммунальных нужд.



### 1 Простейшее применение

- Высокая мобильность благодаря складной рукоятке или бескамерным колесам
- Функция электрозапуска для надежного и быстрого запуска бензинового двигателя

### 2 Неограниченная надежность и безопасность

- Защита от перегрузки и недостатка масла, также как и стальная трубчатая рама для максимальной безопасности
- Автоматический регулятор напряжения (AVR) для работы с устройствами с чувствительной электроникой

### 3 Очень мощная

- Синхронный генератор обеспечивает длительную мощность 7 кВт при 400 В или 2 кВт при 230 В.
- Мощный бензиновый двигатель для работы в течение минимум 5,5 часов на одной заправке.

### 4 Возможность использования аппаратов высокого давления Kärcher

- Для использования аппаратов высокого давления в местах без внешнего источника электропитания.
- Подходит для выбранного 3-фазного аппарата высокого давления.



## PGG 8/3

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

### Технические характеристики

№ для заказа	1.042-209.0	
Штрих-код (EAN)	4054278547947	
Напряжение	В	400
Число фаз	~	3
Измеренная мощность	кВт	2
Номинальная мощность (трехфазный ток)	кВт	7
Макс. мощность	кВт	2,5
Макс. мощность (трехфазный ток)	кВт	7,5
Тип двигателя	Бензиновый	
Рабочий объем двигателя	см³	440
Мощность двигателя	кВт / л.с.	11,8 / 16,1
Объем заливаемой воды	л	25
Время работы при 50% нагрузке	ч	7
Время работы при 100% нагрузке	ч	5,5
Масса	кг	89,7 / 90 / 97,4
Размеры (Д × Ш × В)	мм	743 × 713 × 670

### Комплектация

Дисплей с рабочими показателями	■
Вывод постоянного тока (DC) 12 В	■
Класс защиты IP23	■
Защита от недостатка масла и перегрузки	■
Указатель уровня топлива	■
Однофазная розетка тип F (Schuko)	■
Трехфазная розетка CEE (16 А)	■
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	■
■ Входит в комплект поставки	