

PGG 6/1

С мощностью в 5 кВт бензиновый генератор синхронного типа PGG 6/1 впечатляет автономностью до 10 часов для большинства коммерческих и коммунальных задач.











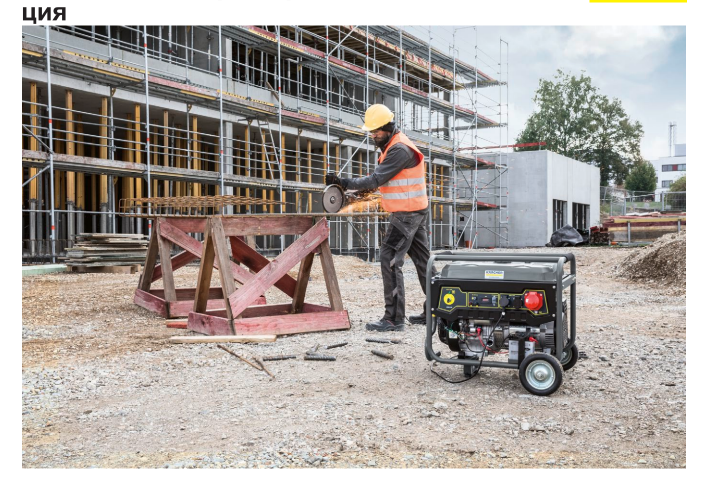
- 1 Простейшее применение
- Высокая мобильность благодаря складной рукоятке или бескамерным колесам
- Функция электрозапуска для надежного и быстрого запуска бензинового двигателя
- 2 Неограниченная надежность и безопасность
- Защита от перегрузки и недостатка масла, также как и стальная трубчатая рама для максимальной безопасности
- Автоматический регулятор напряжения (AVR) для работы с устройствами с чувствительной электроникой

3 Очень мощная

- Синхронный генератор гарантирует длительную мощность 5,5 кВт при 230 В.
- Мощный бензиновый двигатель для применения мин. 6.5 часов на одной заправке бака
- 4 Возможность использования аппаратов высокого давления Kärcher
- Для использования аппаратов высокого давления в местах без внешнего источника электропитания.
- Подходит для выбранного 1-фазного аппарата высокого давления.

Технические характеристики и комплекта-





PGG 6/1

- Удобная функция электрического запуска от ключа
- Складная рукоятка и безкамерные колеса
 Крепкая рама

Технические характеристи	ки	
№ для заказа		1.042-208.0
Штрих-код (EAN)		4054278547930
Напряжение	В	230
Число фаз	~	1
Измеренная мощность	кВт	5
Макс. мощность	кВт	5,5
Тип двигателя		бензиновый
Рабочий объем двигателя	cm³	390
Мощность двигателя	кВт / л.с.	9,6 / 13,1
Объем заливаемой воды	Л	25
Время работы при 50% нагрузке	Ч	10
Время работы при 100% нагрузке	ч	6,5
Macca	кг	84,7 / 85 / 92,4
Размеры (Д × Ш × В)	мм	743 × 713 × 670
Комплектация		
Дисплей с рабочими показателями	Į	I .
Вывод постоянного тока (DC) 12 В		

nomination addition	
Дисплей с рабочими показателями	
Вывод постоянного тока (DC) 12 В	I
Класс защиты ІР23	
Защита от недостатка масла и	1
перегрузки	
Указатель уровня топлива	
Однофазная розетка тип F (Schuko)	I
1-фазная розетка СЕЕ (16 А)	
Автоматический регулятор напря-	

■ Входит в комплект поставки

жения (AVR)