

PGM - PGT



Мобильные газовые теплогенераторы Remko PGM/PGT подходят для обогрева строительных площадок, складов, теплиц, рабочих мест в хорошо проветриваемых цехах. Успешно используются для технологической сушки.

- Работают на сжиженном газе.
- Легкое и простое обслуживание
- Ступенчатое регулирование мощности.
- Полностью готов к применению.
- Эффективность 100 %
- Легко транспортируемый
- Теплоизолированный двойной корпус, изготовленный из оцинкованного стального листа, покрытого порошковой эмалью.

Внешний вид.



Remko PGM 30



Remko PGT 30



Remko PGT 100

Дополнительные опции.



Распределитель пламени гарантирует максимально эффективное сгорание Набор для присоединения нескольких газовых баллонов

Спецификация Remko PGM/PGT

Наименование	Ед. изм.	PGM 30	PGM 60	PGT 30	PGT 60	PGT 100
Размеры (в/ш/д)	мм	410/260/450	510/260/450	410/260/450	510/320/650	620/435/1060
Топливо		Сжиженный газ				
Рабочее давление	бар	1,50				
Расход топлива	кг/ч	0,78-2,00	1,95-4,27	0,78-2,00	1,95-4,27	3,90-7,80
Вес	кг	12,00	20,00	12,00	20,00	47,00
Выход горячего воздуха	м3/ч	800	1450	800	1450	3600
Тепловая мощность макс.	кВт.	10,00-26,00	25,00-55,00	10,00-26,00	25,00-55,00	50,00-100,00
Регулятор мощности		✓	✓			
Электропитание	В/Гц	230/1~/50				
Управление термостатом		-	-	✓	✓	✓