

ПАСПОРТ

Бензиновый сварочный генератор TSS PRO GGW 3.0/250E-R



Свойство	Значение
Серия	Сварочный бензиновый
Род сварочного тока	Постоянный
Сварочный ток поста "А", А	
Сварочный ток поста "В", А	
Сварочный ток постов "А" и "В", А	
Сварочный ток ММА, А	
Сварочный ток, Ампер	50 - 250
Диаметр электрода, мм	1,6-5
Сварочный ток TIG, А	
Диаметр электрода TIG, мм	
Диаметр порошковой проволоки, мм	
Напряжение холостого хода, В	
ПВ, %	80
Электрическая мощность, кВт	3
Модель генератора	КТW204-190AS
Мощность номинальная, кВт	2,8
Мощность номинальная, кВА	2,8
Мощность максимальная, кВт	3
Мощность максимальная, кВА	3
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый
Модель двигателя	S460
Двигатель	
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,2/12,5
Рабочий объем двигателя (л)	0,46
Ёмкость масляной системы (л)	
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Частота вращения коленвала (об/мин)	3 000
Вид топлива	бензин
Расход топлива л/час	1,7
Объем топливного бака (л)	25
Система охлаждения	Воздушная
Тип запуска	ручной/электростартер
Установленный аккумулятор Ah/V	20/12

Блок зарядки АКБ	Есть
Тип генератора	Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100%
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	
Регулятор напряжения	AVR, электронный, автоматический
Приборы контроля	Часы работы, напряжение, частота тока, показатель уровня топлива
Дисплей сварочного тока	Есть
Дистанционная регулировка тока	Есть
Автомат защиты	Есть
Предпусковой подогреватель	Нет
Останов по низкому давлению масла	Есть
Количество розеток 220В	2
Количество розеток	
Выход 12V (Ампер)	8.3
Производительность, л/мин	
Давление, бар	
Исполнение	Открытое
Уровень шума (дВ/7м)	74
Степень защиты	IP23
Комплектация	КЗ, ЭД, инструмент, масленка
Масса, кг	98
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	710x550x550
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	110
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	710x550x550
Объем брутто, м3	0,22
Гарантия, срок (мес)	12
Причины уценки	