

Сварочный агрегат TS 250 SC-SXC/EL

- Электронная регулировка сварочного тока
- Выносной пульт регулировки тока (по заказу)
- Вспомогательные выходы переменного тока(9 кВА)
- Защита от токов утечки на землю
- Экономичный дизельный двигатель
- Защита двигателя(давления масла/температура)
- Транспортные механизмы (по заказу)
- Соответствие директивам ЕЕС



Стандартное оборудование											
	Дизельный двигатель	Воздушное охлаждение	Электро-стартер	Аккумулятор	Индикатор заряда батареи	Счетчик моточасов	Защита двигателя	Датчик уровня топлива	Датчик температуры	Защита от низкого давления масла	Проушина для поднятия
Асинхронный генератор	Розетка ЕЕС на 400 В	Розетка ЕЕС на 230 В	Предохранитель	Защита от токов утечки	Эл.регулюровка тока	Вольтметр	Разъем для выносного ПУ				

Элементы по спецзаказу	● Вилка 400 В, 32А		● Вилка 230 В, 32А		● Вилка 110 В, 16А		● Комплект для управления дугой		● Комплект заземления МТ10		● Комплект св.кабелей К200(20+15 м 35 мм ²)		● Пульт TC2 с 20 м кабелем		● Пульт TC2/50 с 50 м кабелем		● Тележка СТМ300		● Тележка СТЛ300		● Прицеп СТВ4	
------------------------	--------------------	--	--------------------	--	--------------------	--	---------------------------------	--	----------------------------	--	---	--	----------------------------	--	-------------------------------	--	------------------	--	------------------	--	---------------	--

Технические данные	TS 250 SC/EL	TS 250 SXC/EL
ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)		
Диапазон сварочного тока	20 – 250 А	
Напряжение холостого хода	70 В	
Продолжительность включения (ПВ)	250 А – 60%, 200А – 100%	
Диаметр электрода	2 – 6 мм	
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)		
50Гц , асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующий, безщеточный		
Трехфазная нагрузка	9 кВА / 400 В / 13 А	
Однофазная нагрузка	5 кВА / 230 В / 21.7 А	
Однофазная нагрузка(по заказу)	2,5 кВА / 110 В / 22.7 А	
Однофазная нагрузка(по заказу)	5 кВА / 48 В / 104 А	
Продолжительность включения (ПВ)	100%	
Класс изоляции	H	
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ		
Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением		
Тип	RUGGERINI RD210	
Мощность на выходе *	14 кВт (19 л.с.)	
Скорость вращения	3000 об/мин	
Рабочий объём цилиндров	954 см ³	
Количество цилиндров	2	
Расход топлива	250 г/кВт-ч	
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1		
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
Емкость бака	23 л	
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	11 ч	
Класс защиты	IP 23	
Габариты Д х Ш х В (мм)*	1320x790x750	
Масса*	325 кг	340 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)	93 LWA (68 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса без учета транспортных комплектов		

Указываются номинальные значения величин. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел продаж