

Сварочный агрегат TS 400 SC-SXC/EL

- Электронная регулировка сварочного тока
- Управление сваркой электродами с целлюлоидным покрытием
- Вспомогательные выходы переменного тока (13,5 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	Форсаж дуги		

Элементы по спецзаказу

- Вилка 400 В, 32А
- Вилка 230 В, 32А
- Вилка 110 В, 16А
- Защита двигателя EP1 (только для SX)
- Напряжения на выходе 48 В или 110 В
- Комплект заземления МТ10
- Комплект св.кабелей К400(20+15 м 50 мм²)
- Пульт ТС2 с 20 м кабелем
- Пульт ТС2/50 с 50 м кабелем
- Тележка СТЛ400
- Прицеп СТВ4

Технические данные	TS 400 SC/EL	TS 400 SXC/EL
ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)		
Диапазон сварочного тока	20 – 400 А	20 – 400 А
Напряжение холостого хода	70 В	70 В
Продолжительность включения (ПВ)	400 А – 35%, 350 – 60%, 300 – 100%	
Диаметр электрода	2 – 8 мм	2 – 8 мм
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)		
50Гц, асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующийся, безщеточный		
Трехфазная нагрузка	13 кВА / 400 В / 18,7 А	
Однофазная нагрузка	7 кВА / 230 В / 30,4 А	
Однофазная нагрузка(по заказу)	3,5 кВА / 110 В / 31,8 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	LOMBARDINI 9LD625/2	
Мощность на выходе *	19.1 кВт (26 л.с.)	
Скорость вращения	3000 об/мин	
Рабочий объём цилиндров	1250 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	26 л	
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	8 ч	
Класс защиты	IP 23	
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1455x870x880	

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

Масса*

Уровень шума

* Габариты и масса без учета транспортных комплектов

450 кг

98 LWA (73 dB(A) - 7 м)

465 кг

93 LWA (68 dB(A) - 7 м)