

Сварочный агрегат TS 350 YSX-BC

- Дизельный двигатель с водяным охлаждением по нормам ЕВРО-2
- Постоянный сварочный ток с электронной регулировкой
- Управление сваркой электродами с целлулоидным покрытием
- Защита двигателя EP7 (давление масла/ температура/ уровень топлива/зарядка батареи)
- Вспомогательные выходы переменного тока
- Топливный бак большой емкости(45 л)
- Кнопка аварийной остановки двигателя
- Соответствие директивам ЕЕС



Стандартное оборудование											
	Дизельный двигатель	Водяное охлаждение	Электро-стартер	Защита двигателя	Индикатор заряда батареи	Защита от низкого давления масла	Датчик температуры	Датчик уровня топлива	Предпусковая свеча подогрева	Аккумулятор	Счетчик моточасов
	Эл.регулятор тока	Диодный мост	Вольтметр	Защита от токов утечки	Термозащита	Аварийный стоп	Разъем для выносного ПУ	Проушина для поднятия			
Элементы по спецзаказу	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400 В,32А ● Вилка 230 В, 32А ● Вилка 110 В, 16А 				<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект заземления МТ10 ● Комплект св.кабелей К400(20+15 м 50 мм2) ● Пульт TCPL4 с 20 м кабелем 				<ul style="list-style-type: none"> ● Тележка СТЛ400 ● Прицеп СТВ4 		
Элементы по спецзаказу: (заводская установка)	<ul style="list-style-type: none"> ● РL: переключение полярности ● Искрогаситель выхлопных газов 				<ul style="list-style-type: none"> ● Измеритель сопротивления изоляции – только для: 400Т 230Мx3 CEE/Schuko 400Т 230М 110DC 				<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект евро розеток ● Автомат. регулировка X.X 		
Элементы по спецзаказу: Версии выходов	<ul style="list-style-type: none"> ● 400Т (1x32А5P)-230М (1x32А-2x16А CEE/Schuko) ● 400Т (1x32А5P)-230М (1x32А)-110М СТЕ (2x16А) ● Напряжения с частотой 60 Гц 				<ul style="list-style-type: none"> ● 400Т (1x32А5P)-230М (1x32А)-110DC (2x16А) ● 400Т (1x32А5P)-230М (1x32А)-48М 						

Технические данные	TS 350 YSX - BC
ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)	Сварка покрытым электродом(MMA) и вольфрамовым электродом(TIG)
Диапазон сварочного тока	20 – 350 А
Напряжение холостого хода	65 В
Продолжительность включения (ПВ)	350 А – 35%, 320А – 60%, 270А – 100%
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)	50Гц , асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующийся, безщеточный
Трехфазная нагрузка	12 кВА / 400 В / 17,3 А
Однофазная нагрузка	7 кВА / 230 В / 30,4 А
Однофазная нагрузка(по заказу)	3,5 кВА / 110 В / 32 А
Продолжительность включения (ПВ)	100%
Класс изоляции	Н
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Дизельный четырехтактный с жидкостным охлаждением
Тип	YANMAR 3 TNV 76
Мощность на выходе *	16.5 кВт (22.3 л.с.) * Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	1116 см ³
Количество цилиндров	3
Расход топлива	306 г/кВт-ч
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
Емкость бака	45 л
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	13 ч
Класс защиты	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1610x720x1100 * Габариты и масса без учета транспортных комплектов

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

Масса*
Уровень шума

535 кг
94 LWA (69 dB(A) - 7 м)