

## Сварочный агрегат TS 200 BS/CF

- Два диапазона регулировки сварочного тока  
20 - 100 А / 90 – 190 А
- Сварка электродами с целлулоидным покрытием
- Вспомогательные выходы переменного тока (6 кВА)
- Защита от тепловой перегрузки и токов утечки на землю
- Бензиновый двигатель HONDA GX 390
- Защита двигателя при снижении уровня масла
- В исполнении с защитной рамой
- Тележка СТМ (по заказу)



### Стандартное оборудование



Бензиновый  
двигатель



Воздушное  
охлаждение



Ручной  
стартер



Датчик  
уровня  
масла



Асинхронный  
генератор



Розетка  
EEC  
на 400 В



Розетка EEC  
на 230 В



Тепловая  
защита



Защита от  
токов утечки

### Элементы по спецзаказу



- Вилка 400 В, 16А
- Вилка 230 В, 16А
- Вилка 110 В, 16А
- Вилка 48 В, 32А

- Комплект св.кабелей К190(10+8 м 35 мм<sup>2</sup>)
- Комплект св.кабелей К200(20+15 м 35 мм<sup>2</sup>)
- Комплект заземления МТ10

- Тележка СТМ 200
- Комплект для отвода выхлопных газов PS 4.5

### Технические данные

### TS 200 BS/CF

#### ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)

Диапазон сварочного тока	20 – 100 А / 90 – 190 А
Напряжение холостого хода	98 В
Продолжительность включения (ПВ)	190 А – 35%, 160 А – 60%, 120 А – 100%
Диаметр электрода	2 – 4 мм

#### ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)

50Гц, асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующийся, безщеточный

Трехфазная нагрузка	6 кВА / 400 В / 8,7 А
Трехфазная нагрузка (по заказу)	6 кВА / 230 В / 15,3 А
Однофазная нагрузка	5 кВА / 230 В / 21,7 А
Однофазная нагрузка (по заказу)	2,5 кВА / 110 В / 22,7 А
Однофазная нагрузка (ПВ 100%)	2 кВА / 48 В / 41,6 А
Продолжительность включения (ПВ)	100%
Класс изоляции	Н

#### ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением

Тип	HONDA GX 390
Мощность на выходе *	8,3 кВт (11,3 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объем цилиндров	389 см <sup>3</sup>
Количество цилиндров	1
Расход топлива	313 г/кВт·ч

\* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	6,5 л
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	3,5 ч
Класс защиты	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	910x530x580
Масса*	108 кг
Уровень шума	98 LWA (73 dB(A) - 7 м)