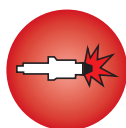


Сварочный агрегат CHOPPER 200 AC



- Бензиновый двигатель HONDA GX 270
- Высокочастотное управление сварочным током и напряжением
- Вспомогательный выход переменного тока
- Оптимизатор мощности MOSA (запатентовано)
- 2 версии: 230В/50Гц/2кВА или 110В/50Гц/1,8кВА
- Генератор с возбуждением от постоянных магнитов
- Защита двигателя при снижении давления масла
- Автоматическая регулировка оборотов на холостом ходу
- Портативность (57 кг.)
- Пониженный уровень шума

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Бензиновый двигатель



Воздушное охлаждение



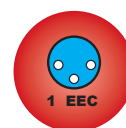
Ручной стартер



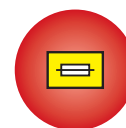
Датчик уровня масла



Генератор на постоянных магнитах



Розетка на 230 В



Предохранитель

ЭЛЕМЕНТЫ ПО СПЕЦЗАКАЗУ

- Вилка 230 В, 16А
- Вилка 110 В, 16А
- Тележка STM MW200
- Тележка TRM MW200
- Комплект св.кабелей K185(4,5+3 м 35 мм²)
- Комплект св.кабелей K190(10+8 м 35 мм²)
- Комплект св.кабелей K200(20+15 м 35 мм²)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)

Диапазон сварочного тока	30 – 200 А
Напряжение холостого хода	40 - 70 В
Продолжительность включения (ПВ)	200 А – 60%

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)	50Гц	230В	110В
Однофазная нагрузка (максимальная)		2,2кВА / 9,6 А	2кВА / 18,2 А
Однофазная нагрузка (ПВ 100%)		2кВА / 8,7 А	1,8 кВА / 16,4 А
Сos φ		0,8	0,8
Класс изоляции		Н	Н

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Тип	
Мощность на выходе *	
Скорость вращения	
Рабочий объем цилиндров	
Количество цилиндров	
Расход топлива	

* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с SAE J1349

БЕНЗИНОВЫЙ ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

HONDA GX 270
6,0 кВт (8 л.с.)
3600 об/мин
270 см ³
3
313 г/кВт-ч

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	5,3 л
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	3,3 ч
Класс защиты	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	610x490x500
Масса	57 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)