



## MOTOINVERTER 204 CE



### Обзор

#### MOTOINVERTER 204 CE

cod. 815793

Приводный сварочный аппарат с инвертором (двигатель HONDA), высокочастотным генератором переменного тока с постоянными магнитами для сварки электродами MMA и TIG-DC, с возбуждением дуги касанием.

Возможность использования с различными типами электродов: рутиловыми, щелочными, целлюлозными, из нержавеющей стали, чугуна и т.д.

Он может также использоваться в качестве генератора постоянного тока (DC) для питания электрооборудования, например, дрелей, шлифовальных станков и т.д.

Характеристики:

- 4-тактный бензиновый двигатель с запуском с отрывом, с воздухоохлаждением
- автоматическая блокировка при отсутствии масла
- защита двигателя от слишком высокой скорости
- непрерывное регулирование тока сварки
- высокая устойчивость тока при изменениях оборотов двигателя
- устройства hot start (горячего запуска), anti-stick (защиты от прилипания)
- регулировка arc force (силы дуги)
- переключатель режима сварочный аппарат-генератор
- термостатическая защита.



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

### Технические данные

CODE	КОД 815793	ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC 1,6 - 4 mm	МОЩНОСТЬ 6,6/9 kW/Hz
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 5 - 190 A	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23	НАПРЯЖЕНИЕ ДОСТУПНЫ В DC 230 V	ОБЪЕМ ЦИЛИНДРОВ 270 cm <sup>3</sup>
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC (EN 60974-1) 160 @ 35 % A	КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ 3400 rpm	ДОСТУПНАЯ МОЩНОСТЬ В DC 2,2 kW	ЗАПУСК MANUALE
ТОК НА DC 115 A			



## **MOTOINVERTER 204 CE**



МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 112  
V



ТИП HONDA GX270



ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА 6 l