



THUNDER 304 CE



Обзор

THUNDER 304 CE

cod. 825005

Бензиновый приводный сварочный аппарат (двигатель HONDA) для сварки постоянным током электродами MMA. Возможность использования с различными типами электродов: рутиловыми, щелочными, целлюлозными, из нержавеющей стали, алюминий, чугуна и т.д.

Может использоваться в качестве однофазного и трехфазного генератора переменного тока для питания всех типов электроинструментов (например: шлифовальных станков, дрелей, перфораторов, отбойных молотков и т.д.), компрессоров, систем неоновое освещения и ламп накаливания и т.д.

Характеристики:

- 4-тактный двухцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- электростартерный пуск от ключа зажигания
- три диапазона регулирования тока сварки
- трехфазная розетка 10,0 кВА и однофазная розетка 4,0 кВА с защитой
- термостатическая защита
- автоматическая блокировка при низком давлении масла
- бак с сигнализатором уровня.



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

Технические данные

CODE	КОД 825005	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23	TYPE	ТИП HONDA GX630
A_{MIN}^{MAX} DC	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 40 - 300 A	V_{AC} 1PH	1PH НАПРЯЖЕНИЕ ДОСТУПНЫ В AC 230 V	P	МОЩНОСТЬ 15,5/20,8 kW/HP
A_{MAX} 40°C DC	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC (EN 60974-1) 300 @ 35 % A	P_{AC} 1PH	1PH ДОСТУПНЫ ВЛАСТЬ В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 4 KVA	Cc	ОБЪЕМ ЦИЛИНДРОВ 688 cm ³
A_{60%} 40°C DC	ТОК НА DC 250 A	V_{AC} 3PH	3PH НАПРЯЖЕНИЕ ДОСТУПНЫ В AC 400 V	RPM	КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ 3000 rpm
V₀ DC	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 85 V	P_{AC} 3PH	3PH ДОСТУПНЫ ВЛАСТЬ В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 10 KVA	START	ЗАПУСК ELETTRICO



 **THUNDER 304 CE**



ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC 1,6 - 6 mm