



MOTOINVERTER 204 CE HONDA



Panorámica

MOTOINVERTER 204 CE HONDA

cod. 815793

Motosoldadora de gasolina, con tecnología inverter (motor HONDA) con alternador de alta frecuencia con imanes permanentes para la soldadura con electrodo MMA y TIG-DC con cebado a raspadura.

Flexibilidad de uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, celulósicos, inoxidable, de fundición, etc.

Puede utilizarse, además, como generador de corriente continua (DC) para alimentar utensilios eléctricos como taladros, esmeriladoras, etc.

Características:

- motor de gasolina de 4 tiempos con arranque por tirón y refrigeración por aire
- bloqueo automático por ausencia de aceite
- protección por exceso de velocidad del motor
- regulación continua de la corriente de soldadura
- elevada estabilidad de la corriente a las variaciones de las revoluciones del motor
- dispositivos hot start, anti-stick
- regulación de arc force
- selector soldadora-generador
- protección termostática.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 815793	V_{DC}	TENSIÓN DISPONIBLE IN DC 230 V	CAPACIDAD DEPÓSITO 6 l
A_{MIN}	CAMPO DE REGULACION 5 - 190 A	P_{DC}	POTENCIA DISPONIBLE EN DC 2,2 KW	CONSUMO COMBUSTIBLE 313 g/kWh
A_{MAX}	CORRIENTE MAX 160 A - 35 %	TYPE	TIPO HONDA GX270	POTENCIA ACÚSTICA 97 LWA dB
A_{60%}	CORRIENTE AL 60% 115 A	P	POTENCIA 6,6/9 kW/Hp	DIMENSIONES 84 - 47 - 48 cm



MOTOINVERTER 204 CE HONDA

	TENSION MAX EN VACIO 112 V		CILINDRADA 270 cm ³		PESO 58 kg
	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm		NÚMERO REVOLUCIONES 3400 rpm		CODIGO EAN 800489774093 5
	GRADO DE PROTECCIÓN IP23		PUESTA EN MARCHA MANUAL		