



MOTOINVERTER 174 CE HONDA



Panorámica

MOTOINVERTER 174 CE HONDA

cod. 815791

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 arc-force, hot start, anti-stick
- selector soldadora-generador
- protección termostática.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 815791	V_{DC}	TENSIÓN DISPONIBLE IN DC 230 V	📦	CAPACIDAD DEPÓSITO 3,6 l
A_{MIN} A_{MAX}	CAMPO DE REGULACION 5 - 160 A	P_{DC}	POTENCIA DISPONIBLE EN DC 1,8 KW	🔧	CONSUMO COMBUSTIBLE 313 g/kWh
A_{MAX} 40°C	CORRIENTE MAX 130 A - 30 %	TYPE	TIPO HONDA GX200	🔊	POTENCIA ACÚSTICA 97 LWA dB
A_{60%} 40°C	CORRIENTE AL 60% 90 A	P	POTENCIA 4,8/6,5 kW/Hp	📏	DIMENSIONES 75 - 37 - 43 cm
V₀	TENSION MAX EN VACIO 110 V	Cc	CILINDRADA 196 cm ³	📊	PESO 40 kg



MOTOINVERTER 174 CE HONDA



D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC
1,6 - 3,2(4) mm



NÚMERO REVOLUCIONES 3200 rpm



CODIGO EAN 800489774091 1



GRADO DE PROTECCIÓN IP23



PUESTA EN MARCHA MANUAL