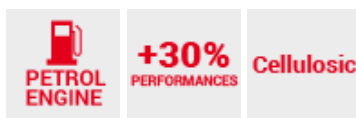




MOTOINVERTER 204 CE HONDA



Panoramica

MOTOINVERTER 204 CE HONDA

cod. 815793

Motosaldatrice a benzina (motore HONDA) a tecnologia inverter con alternatore ad alta frequenza a magneti permanenti per la saldatura ad elettrodo MMA e TIG-DC con innescò a striscio. Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, cellulosici, inox, ghisa, ecc. Può essere utilizzata inoltre come generatore in corrente continua (DC) per alimentare elettrotensili quali trapani, smerigliatrici, ecc.

Caratteristiche:

- motore a benzina 4 tempi con avviamento a strappo e raffreddamento ad aria
- blocco automatico per assenza olio
- protezione per sovravelocità del motore
- regolazione continua della corrente di saldatura
- elevata stabilità della corrente alle variazioni dei giri del motore
- dispositivi hot start, anti-stick
- regolazione arc force
- selettore saldatrice-generatore
- protezione termostatica.

Dati tecnici

CODE	CODICE 815793	V_{DC}	TENSIONE DISPONIBILE IN DC 230 V		CAPACITA' SERBATOIO 6 l
A_{MIN} / A_{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 190 A	P_{DC}	POTENZA DISPONIBILE IN DC 2,2 KW		CONSUMO CARBURANTE 313 g/kWh
A_{MAX} 40°C	CORRENTE MAX 160 A - 35 %	TYPE	TIPO HONDA GX270		POTENZA ACUSTICA 97 LWA dB
A_{60%} 40°C	CORRENTE AL 60% 115 A	P	POTENZA 6,6/9 kW/Hp		DIMENSIONI 84 - 47 - 48 cm
V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 112 V	Cc	CILINDRATA 270 cm ³		PESO 58 kg



MOTOINVERTER 204 CE HONDA



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 -
4 mm



NUMERO GIRI 3400 rpm



CODICE EAN 800489774093 5



GRADO DI PROTEZIONE IP23



AVVIAMENTO MANUALE