



## TELWIN MOTOINVERTER 204 CE HONDA

Reference: 815793

### TELWIN MOTOINVERTER 204 CE MOTOSALDATRICE 6,6KW

TELWIN MOTOINVERTER 204CE è una motosaldatrice dotata di un motore Honda GX270 alimentato a benzina, eroga una potenza trifase di 6,6KW.

TELWIN MOTOINVERTER 204CE è una motosaldatrice a benzina con motore HONDA a tecnologia inverter con alternatore ad alta frequenza a magneti permanenti per la saldatura ad elettrodo MMA e TIG-DC con innesco a striscio.

TELWIN MOTOINVERTER 204CE permette un'incredibile 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 elettroutensili 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 arc force, hot start, anti-stick
- Selettore saldatrice-generatore
- Protezione termostatica.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TELWIN MOTOINVERTER 204CE

Tipo fase: Monofase  
Potenza Massima: 6,6KW  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 230 V  
Tipo di corrente di saldatura: DC  
Tipo di saldatura: MMA / TIG  
Tensione a vuoto: 112 V  
Regolazione di corrente: 5-190 A  
Corrente massima: 160 A  
Diametro elettrodi: 1.6 - 4 mm  
Carburante: Benzina

Motore: Honda GX270  
Avviamento: Manuale  
Lunghezza: 840 mm  
Larghezza: 470 mm  
Altezza: 480 mm  
Peso: 58 Kg

Cerchi una motosaldatrice con caratteristiche tecniche differenti? [Qui](#) puoi trovare l'intera gamma TELWIN o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX270, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3400
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	270
Raffreddamento	Aria
Potenza (KW)	6.6
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	112
Regolazione di corrente (A)	5 - 190
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	160
Capacità serbatoio carburante (L)	6
Potenza acustica	97 dB(A)
Lunghezza (mm)	840
Larghezza (mm)	470
Altezza (mm)	480
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	58