



# TELWIN MOTOINVERTER 204 CE HONDA



## Product description:

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 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 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.

#### **Product features:**

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

