

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: utili, 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Honda GX270, 4 tempi
Giri motore (giri/min): 3400
Avviamento: Manuale
Cilindrata (cm³): 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

