



# TELWIN THUNDER 304 CE HONDA

## Product description:

### TELWIN THUNDER 304CE MOTOSALDATRICE 15,5KW

TELWIN THUNDER 304CE è una motosaldatrice dotata di un motore HONDA GX630 alimentato a benzina, eroga una potenza trifase di 15,5kW.

TELWIN THUNDER 304CE è una motosaldatrice a benzina (motore HONDA) per la saldatura ad elettrodo MMA in corrente continua DC.

Flessibilità d'impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, cellulosici, inox, alluminio, ghisa, etc.

TELWIN THUNDER 304CE può essere utilizzata come generatore monofase e trifase per alimentare tutti i tipi di elettroutensili (es. smerigliatrici, trapani, tassellatori, demolitori, etc.), compressori, sistemi di illuminazione al neon e ad incandescenza, etc.

## Caratteristiche:

- Motore bicilindrico a benzina a 4 tempi raffreddato ad aria
- Avviamento elettrico con chiave di accensione
- Tre gamme di regolazione della corrente di saldatura
- Presa trifase da 10.0 KVA e presa monofase da 4.0 KVA con protezione
- Protezione termostatica
- Blocco automatico per bassa pressione olio
- Serbatoio con segnalatore di livello.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TELWIN THUNDER 304CE

Tipo fase: Monofase - Trifase

Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 400 V  
Tipo di corrente di saldatura: DC  
Tipo di saldatura: MMA  
Tensione a vuoto: 85 V  
Regolazione di corrente: 40 - 300 A  
Corrente max DC (EN 60974-1): 300 @ 35 % A  
Potenza: 15,5kW  
Potenza Meccanica: 20,8Hp  
Corrente in DC: 250 A  
Diametro elettrodi: 1,6 - 6 mm  
Carburante: Benzina  
Motore: HONDA GX630  
Avviamento: Elettrica  
Numero giri: 3000 rpm  
Grado di protezione: IP23  
Cilindrata: 688 cm<sup>3</sup>  
Capacità seratoio: 18 l  
Potenza Acustica: 78 @ 7m dB  
Lunghezza: 940 mm  
Larghezza: 570 mm  
Altezza: 790 mm  
Peso: 163 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 / Trifase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: Honda GX630, 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 688  
Raffreddamento: Aria  
Potenza monofase (KVA): 4  
Potenza trifase (KVA): 10  
Grado di protezione: IP23  
Tensione a vuoto (V): 85

Regolazione di corrente (A): 40 - 300  
Diametro elettrodi (mm): 1.6 - 6  
Tipo di corrente di saldatura: DC  
Tipo di saldatura: MMA  
Corrente massima (A): 300  
Capacità serbatoio carburante (L): 18  
Pressione acustica: 78 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 940  
Larghezza (mm): 570  
Altezza (mm): 790  
Peso (Kg): 163