



TELWIN THUNDER 304 CE HONDA

Reference: 825005

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 cm³
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.

Technical Sheet

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 ³)	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