



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 elettrotensili (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.

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 (cm³): 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

