



TELWIN MOTOINVERTER 264DCE

Reference: 815980

TELWIN MOTOINVERTER 264DCE MOTOSALDATRICE 8,1KW

TELWIN MOTOINVERTER 264DCE è una motosaldatrice dotata di un motore Lombardini 15LD440 alimentato a benzina, eroga una potenza trifase di 8,1KW.

TELWIN MOTOINVERTER 264DCE è una motosaldatrice a benzina con 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 264DCE 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 264DCE è dotato di 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 elettroutensili quali trapani, smerigliatrici, ecc.

Caratteristiche:

- 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 hot start, anti-stick
- Regolazione arc force
- Selettore saldatrice-generatore
- Protezione termostatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELWIN MOTOINVERTER 264DCE

Tipo fase: Monofase

Potenza: 8,1 KW

Potenza meccanica: 11 Hp

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 230 V

Tipo di corrente di saldatura: DC

Tipo di saldatura: MMA / TIG

Tensione a vuoto: 113 V

Regolazione di corrente: 5-230 A

Corrente massima: 200 A

Diametro elettrodi: 1.6 - 5 mm
Carburante: Diesel
Motore: Lombardini 15LD440
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 1050 mm
Larghezza: 580 mm
Altezza: 720 mm
Peso: 107 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 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Motore | Lombardini 15LD440 |
| Giri motore (giri/min) | 3500 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 442 |
| Raffreddamento | Aria |
| Potenza (KW) | 8.1 |
| Grado di protezione | IP23 |
| Tensione a vuoto (V) | 113 |
| Regolazione di corrente (A) | 5 - 230 |
| Diametro elettrodi (mm) | 1.6 - 5 |
| Tipo di corrente di saldatura | DC |
| Tipo di saldatura | MMA / TIG |
| Corrente massima (A) | 200 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 5 |
| Potenza acustica | 98 dB(A) |
| Lunghezza (mm) | 1050 |
| Larghezza (mm) | 580 |
| Altezza (mm) | 720 |
| Regolatore di tensione | Inverter |
| Peso (Kg) | 107 |