



## 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, celluloseici, 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 <sup>3</sup> )	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