



TELWIN MOTOINVERTER 264DCE



Product description:

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 elettrotensili 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.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Motore: Lombardini 15LD440
Giri motore (giri/min): 3500
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 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

