



TELWIN INFINITY 220 Saldatrice MMA TIG

Reference: 816082

TELWIN INFINITY 220 Saldatrice MMA TIG

Telwin Infinity 220 Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio. Telwin Infinity 220 consente flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc.

Caratteristiche della saldatrice Telwin Infinity 220:

- compatta e leggera
 - elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
 - dispositivi arc force, hot start, anti-stick
 - protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).
- Completa di accessori per la saldatura MMA.

Caratteristiche Tecniche della saldatrice Telwin Infinity 220:

Tipo di fase: Monofase
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 / 60 Hz
Campo regolazione corrente: 20 - 200 A
Corrente max: 200 A - 35%
Corrente al 60%: 140 A
Tensione a vuoto max: 60 V
Corrente assorbita massima: 36 A
Corrente assorbita al 60%: 24 A
Potenza assorbita max: 6 KW
Potenza assorbita al 60%: 4 KW
Potenza minima generatore: 10 KW
Rendimento: 92%
Fattore di potenza (cosphi): 0.7
Diametro elettrodi in DC: 1,6 - 4 mm
Grado di protezione: IP23
Lunghezza: 40 cm
Larghezza: 14.5 cm
Altezza: 24 cm
Peso: 6.56 Kg

Accessori inclusi con la saldatrice Telwin Infinity

CAVO 25 MMQ 2 M DINSE 25124465
CAVO 25 MMQ 3 M DINSE DX 25124466
TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A712030
DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A712260

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	92
Grado di protezione	IP23
Corrente massima assorbita (A)	36
Tensione a vuoto (V)	60
Regolazione di corrente (A)	20 - 200
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Diametro massimo elettrodo (mm)	4
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	145
Altezza (mm)	240
Peso (Kg)	6.5