



TELWIN TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX VALIGETTA ALLUMINIO

Reference: 816252

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio.
Progettata per la saldatura di elettrodi cellulosici, alluminio, rutili, basici inox, ghisa fino ad un diametro di 4 mm.
Il modello può essere collegato a motogeneratori.

Caratteristiche:

- Compatta e leggera
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- Regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
- Dispositivo anti-stick
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in alluminio.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	84
Grado di protezione	IP23
Corrente massima assorbita (A)	36
Tensione a vuoto (V)	102
Regolazione di corrente (A)	5 - 180
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	180
Lunghezza (mm)	465
Larghezza (mm)	185

Altezza (mm)	355
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	10.1
