



TELWIN TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX VALIGETTA ALLUMINIO

Product description:

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innescio 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.

Product features:

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