



TELWIN SUPERIOR 250 400V

Reference: 816039

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio.
Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa fino ad un diametro di 5 mm.

Caratteristiche:

- Peso e dimensioni ridotte
- 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%).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	400
Rendimento (%)	87
Grado di protezione	IP23
Corrente massima assorbita (A)	12
Tensione a vuoto (V)	85
Regolazione di corrente (A)	10 - 250
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 5
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	220
Lunghezza (mm)	410
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	340
Regolatore di tensione	Inverter

Peso (Kg)

8.4
