



TELWIN SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V

Reference: 816156

Saldatrice inverter multiprocesso ad elettrodo MMA, TIG-LIFT in corrente continua (DC), con controllo a microprocessore, progettata per la saldatura di elettrodi cellulosici ed elettrodi rivestiti di tipo alluminio, rutile, basico, inox, ghisa fino ad un diametro di 6 mm.

Superior 400 CE VRD prevede la funzionalità "scricatura" e rende possibile la saldatura MIG-MAG/FLUX con trainafilo optional per applicazioni industriali su acciai e derivati.

Caratteristiche:

- Compatta e leggera
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- Controllo istantaneo del trasferimento delle gocce di saldatura
- Regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
- Dispositivo anti-stick
- Dispositivo VRD
- Memorizzazione su E2PROM interna degli ultimi 10 allarmi
- Predisposizione per comando a distanza
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/-15%).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Rendimento (%)	86
Grado di protezione	IP23
Corrente massima assorbita (A)	24 / 20
Tensione a vuoto (V)	63 / 62
Regolazione di corrente (A)	10 - 300 / 10 - 350
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 6
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG

Corrente massima (A)	250 / 330
Lunghezza (mm)	530
Altezza (mm)	450
Regolatore di tensione	Inverter
