

TELWIN SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V



Product description:

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, rutilo, basico, inox, ghisa fino ad un diametro di 6 mm.

Superior 400 CE VRD prevede la funzionalità "scriccatura" e rende possibile la saldatura MIG-MAG/FLUX con trainafile 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%).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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
Larghezza (mm): 240
Altezza (mm): 450
Regolatore di tensione: Inverter
Peso (Kg): 25