



TELWIN SUPERIOR 630 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 cellulósici ed elettrodi rivestiti di tipo alluminio, rutilo, basico, inox, ghisa fino ad un diametro di 8 mm.

Superior 630 CE VRD prevede la funzionalità "scriccatura" e rende possibile la saldatura MIG-MAG/FLUX con trainafile optional.

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 9 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): 44 / 35

Tensione a vuoto (V): 65 / 73





Regolazione di corrente (A): 10 - 450 / 10 - 600
Diametro elettrodi (mm): 1.6 - 8
Tipo di corrente di saldatura: DC
Tipo di saldatura: MMA / TIG
Corrente massima (A): 400 / 500
Lunghezza (mm): 670
Larghezza (mm): 310
Altezza (mm): 560
Regolatore di tensione: Inverter
Peso (Kg): 43

