



TELWIN SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V

Product description:

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e 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.

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
- 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 (%): 90

Grado di protezione: IP23

Corrente massima assorbita (A): 19 / 24.4

Tensione a vuoto (V): 60 / 63

Regolazione di corrente (A): 10 - 250 / 10 - 270

Diametro elettrodi (mm): 1.6 - 6

Tipo di corrente di saldatura: DC
Tipo di saldatura: MMA / TIG
Corrente massima (A): 220 / 270
Lunghezza (mm): 460
Larghezza (mm): 190
Altezza (mm): 360
Regolatore di tensione: Inverter
Peso (Kg): 10.2