



TELWIN SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V

Reference: 816036

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, rutile, 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%).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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)

Altezza (mm)

Regolatore di tensione

Inverter

Peso (Kg)

10.2
