



## TELWIN ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V SALDATRICE TRIFASE MULTIPROCESSO

Reference: 816059

### TELWIN ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V SALDATRICE TRIFASE MULTIPROCESSO

TELWIN ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V è una Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controllata a microprocessore.

La TELWIN ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V grazie alla flessibilità di utilizzo e i diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) o saldabrasati (lamiere galvanizzate) la rendono una soluzione ideale in una larga varietà di campi di applicazione, dalla manutenzione, alla installazione, agli interventi in carrozzeria.

La rapida regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura, grazie alla tecnologia ONE TOUCH LCD SYNERGY, rende la saldatrice La TELWIN ELECTROMIG 220 semplicissima da usare.

La tecnologia ATC, della saldatrice TELWIN ELECTROMIG 220, consente di ottenere con grande facilità eccellenti saldature su spessori sottili grazie ad un controllo avanzato dell'arco.

E' inoltre possibile intervenire manualmente sulla lunghezza dell'arco, tale regolazione permetterà di modificare la forma del cordone in base allo stile del saldatore.

Il display grafico ONE TOUCH LCD consente una migliore lettura di tutti i parametri di saldatura. Massima compattezza e peso limitato della saldatrice, assicurano inoltre una facile trasportabilità in tutti i luoghi di intervento, sia in interno che esterno.

Caratteristiche generali:

- 17 curve sinergiche predisposte
- visualizzazione su display LCD di tensione, corrente, velocità di saldatura
- regolazioni: rampa di salita del filo, reattanza elettronica, tempo di bruciatura finale del filo (burn back), post gas
- selezione funzionamento 2/4 tempi, spot
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TELWIN ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V

Tipo fase: Trifase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 400 V

Tipo di saldatura: MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift

Tensione a vuoto: 75 V

Regolazione di corrente: 10 - 230 A

Corrente massima: 200 A

Diametro elettrodi: 1.6 - 4 mm

Diametro acciaio: 0.6 - 1 mm

Diametro inox: 0.8 - 1 mm  
Diametro alluminio: 0.8 - 1 mm  
Diametro animato: 0.8 - 1.2 mm  
Diametro brasatura: 0.8 - 1 mm  
Lunghezza: 620 mm  
Larghezza: 260 mm  
Altezza: 490 mm  
Peso: 23 Kg

Cerchi una saldatrice con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle saldatrici TELWIN o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	400
Rendimento (%)	87
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	75
Regolazione di corrente (A)	10 - 230
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 1
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 1
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1
Ø filo di saldatura animato (mm)	0.8 - 1.2
Ø filo brasatura (mm)	0.8 - 1
Tipo di saldatura	Multiprocesso
Saldatura MIG-MAG	MIG-MAG/FLUX/BRAZING
Lunghezza (mm)	620
Larghezza (mm)	260
Altezza (mm)	490
Regolatore di tensione	Inverter