



TELWIN ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V

Product price:

999,00 € tax excluded

Product description:

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 saldobrasati (lamiera 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.

Product features:

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
Corrente massima (A): 200
Lunghezza (mm): 620
Larghezza (mm): 260
Altezza (mm): 490
Regolatore di tensione: Inverter
Peso (Kg): 23

