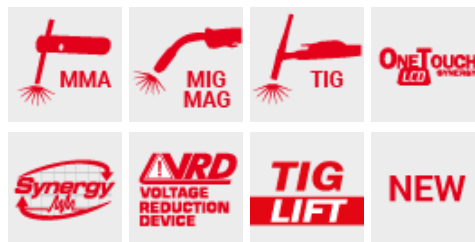




TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC



Panoramica

TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC

cod. 816231

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift controllata a microprocessore.

La flessibilità di utilizzo e i diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) o saldobrasati (lamiere galvanizzate) confermano Technomig Dual Synergic come una ottima soluzione 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 il prodotto molto semplice da usare.

Il controllo intelligente ed automatico dell'arco, istante per istante, manterrà performance in saldatura elevate in tutte le condizioni di lavoro, con materiali e/o gas diversi.

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

Il display grafico ONE TOUCH LCD consente una migliore lettura di tutti i parametri di saldatura.

Basso peso e massima compattezza assicurano inoltre una facile trasportabilità in tutti i luoghi di intervento, sia in interno che esterno.

Caratteristiche:

- cambio polarità per saldatura NO GAS/Flux, MIG-MAG/BRAZING;
- 25 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;
- dispositivo VRD;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

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



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



MARCATURA CE



TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC



MIG-MAG FLUX



BOBINA 5 kg



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici

CODE	CODICE 816231	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 5 kW	FX	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,2 kW	BZ	D. FILO BRASATURA 0,8 - 1 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	η	RENDIMENTO 85 %	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
A_{MIN MAX DC}	CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 200 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7	W H L	DIMENSIONI 46 x 24 x 36 cm
A_{MAX 40°C DC}	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 180 @ 20% A	φ_{DC MIN MAX}	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 3,2 mm	kg	PESO 13
A_{60% 40°C DC}	CORRENTE IN DC 100 A	ST	D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 1 mm	BAR CODE	CODICE EAN 8056151819529
V_{0 DC}	TENSIONE A VUOTO MAX 52 V	SS	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 - 1 mm	grid	PEZZI / PALLET 18 pz/pallet
A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 32 A	AL	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm	grid	PEZZI / PALLET - B 12 pz/pallet B
A_{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 15 A				

Accessori in dotazione

CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M SPINA - 124589

MT15 TORCIA MIG 3M (RED) - 742180



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030