



## TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC 230V



### Panoramica

#### TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC 230V

cod. 816053

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 GAS MIG-MAG/BRAZING \* 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.



MMA TIG DC LIFT



MIG-MAG FLUX



1 PH 230V



VENTILATA



MICROPROCESSORE



BOBINA 15 kg



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC



CERTIFICAZIONE TÜV

### Dati tecnici



TENSIONE RETE 230 V - 1 ph 50/60Hz



CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 220 A DC



CORRENTE MAX (EN 60974-1) 180 A - 20% DC



## TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC 230V

CORRENTE AL 60% (EN 60974-1) 100 A DC	TENSIONE A VUOTO MAX 78 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 15 - 32 A
POTENZA ASSORBITA AL 60% - MAX 2,2 - 5 kW	RENDIMENTO 84 %	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7
D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 1 mm	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 - 1 mm	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm
D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm	D. FILO BRASATURA 0,8 - 1 mm	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 3,2 mm
GRADO DI PROTEZIONE IP23	DIMENSIONI 62 - 26 - 49 cm	PESO 22 kg
CODICE EAN 800489791763 4	PEZZI / PALLET 8 pz/pallet	

### Accessori in dotazione

CAVO 16 MMQ 3 M - DINSE 25 - 123437  
 TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030

MT15 TORCIA MIG 3 M - 742180