



## TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC EURO 230V



### Panoramica

#### TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC EURO 230V

cod. 816054

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controllata a microprocessore.

La grande flessibilità di utilizzo e i diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) o saldobrasati (lamiere galvanizzate) confermano Technomig 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 "ONETOUCH", rende il prodotto molto semplice da usare.

Basta infatti impostare lo spessore del materiale ed iniziare a saldare: 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.

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

Caratteristiche:

- Connessione Euro per torcia
- Cambio polarità per saldatura GAS MIG-MAG/BRAZING
- Regolazione sinergica con impostazione del solo spessore del materiale
- Regolazione fine della lunghezza d'arco
- 10 curve sinergiche predisposte
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%)

Predisposta per la saldatura NO GAS/Flux, trasformabile in MIG-MAG con il kit optional.

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



MIG-MAG FLUX



BOBINA 5 kg



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE TÜV



MICROPROCESSORE



## TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC EURO 230V

### Dati tecnici

 <b>CODICE</b> 816054	 <b>TENSIONE A VUOTO MAX</b> 60 V	 <b>FATTORE DI POTENZA (cosphi)</b> 0,7
 <b>TENSIONE DI RETE MONOFASE</b> 230 V	 <b>CORRENTE ASSORBITA MASSIMA</b> 24 A	 <b>D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO</b> 0,6 - 0,8 mm
 <b>FREQUENZA DI RETE</b> 50 / 60 Hz	 <b>CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX</b> 12 A	 <b>D. FILO DI SALDATURA INOX</b> 0,8 mm
 <b>CAMPO REG.NE CORRENTE</b> 20 - 170 A	 <b>POTENZA ASSORBITA MAX</b> 3,8 kW	 <b>D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO</b> 0,8 - 1 mm
 <b>CORRENTE MAX DC (EN 60974-1)</b> 140 @ 20% A	 <b>POTENZA ASSORBITA AL 60%</b> 1,6 kW	 <b>D. FILO DI SALDATURA ANIMATO</b> 0,8 - 1,2 mm
 <b>FUSIBILE DI RETE</b> 16 A	 <b>D. FILO BRASATURA</b> 0,8 mm	 <b>CORRENTE IN DC</b> 80 A
 <b>RENDIMENTO</b> 86 %		

### Accessori in dotazione

CAVO 16 MMQ 1,8 M - 120302  
CAVO 16 MMQ 1,8 M - 124502



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030  
MT15 TORCIA MIG 3 M (RED) - 742180