



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



1 PH 230V



VENTILATA



MICROPROCESSORE



BOBINA 5 kg



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC



CERTIFICAZIONE TÜV

Dati tecnici



TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC EURO 230V

 TENSIONE RETE 230 - 1 ph V50/60Hz	 CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 170 DC A	 CORRENTE MAX 140 - 20% DC EN60974-1
 CORRENTE AL 60% 80 DC EN60974-1	 TENSIONE A VUOTO MAX IN AC 60 V	 CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 12 - 24 A
 POTENZA ASSORBITA AL 60% - MAX 1,6 - 3,8 kW	 RENDIMENTO 86 n%	 FATTORE DI POTENZA 0,7 cosphi
 D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 0,8 mm	 D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 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 mm	 GRADO DI PROTEZIONE IP23
 DIMENSIONI 46 - 24 - 36 cm(L,W,H)	 PESO 12,1 kg	 CODICE EAN 800489792090 0
 PEZZI / PALLET 18 pz/pallet	 PEZZI / PALLET - B 12 pz/pallet - B	

Accessori in dotazione



CAVO 16 MMQ 1,8 M - 120302



MT15 TORCIA MIG 3 M - 742180



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030