



## TELWIN TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC EURO 230V

Reference: 816075

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 "ONE TOUCH", 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:

- 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;
- leggera e compatta;
- 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	86
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	60
Regolazione di corrente (A)	20 - 170
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 0.8

Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8
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
Tipo di saldatura	MIG-MAG
Saldatura MIG-MAG	MIG-MAG/FLUX/BRAZING
Corrente massima (A)	140
Lunghezza (mm)	460
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	12.1