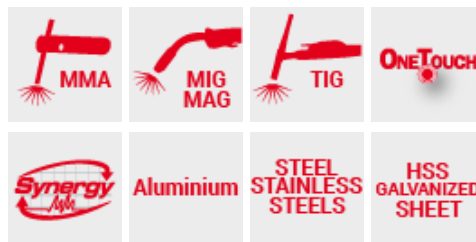




TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC



Panoramica

TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC

cod. 816075

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/ MMA/TIG DC-Lift 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:

- Cambio polarità per saldatura GAS MIG-MAG/BRAZING;
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%);
- Regolazione Arc-force in MMA;
- Attacco torcia centralizzato.

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



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



MARCATURA CE



MIG-MAG FLUX



BOBINA 5 kg



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici



TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC

CODE	CODICE 816075	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 3,2 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% 1,6 kW	BZ	D. FILO BRASATURA 0,8 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	FUS	FUSIBILE DI RETE 16 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
A_{MIN MAX DC}	CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 170 A	η	RENDIMENTO 86 %	W H L	DIMENSIONI 46 x 24 x 36 cm
A_{MAX 40°C DC}	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 140 @ 20% A	ψ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7	kg	PESO 11,0
A_{60% 40°C DC}	CORRENTE IN DC 80 A	DC MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6-3,2 mm	BAR CODE	CODICE EAN 8056151817372
V_{0 DC}	TENSIONE A VUOTO MAX 44 V	ST	D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 0,8 mm	PALLETT	PEZZI / PALLET 18 pz/pallet
A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 22 A	SS	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 mm	PALLETT	PEZZI / PALLET - B 12 pz/pallet B
A_{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 11 A	AL	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm		

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