

# TELWIN®



## TECHNOMIG 223 TREO SYN. 230V SPOOL GUN



### Panoramica

#### TECHNOMIG 223 TREO SYN. 230V SPOOL GUN

cod. 816120

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controllata a microprocessore. E' particolarmente indicata in carrozzeria e permette l'utilizzo immediato di tre diverse torce, due mig tradizionali ed una spool gun. Questa caratteristica consente l'intervento diretto su diversi materiali senza effettuare cambi di torce e bobine filo, confermando Technomig 223 Treo la soluzione unica per tutte le esigenze di riparazione e manutenzione. Le torce mig tradizionali sono dedicate alla saldatura dell'acciaio, degli acciai ad alta resistenza HSS, dell'acciaio inox e la saldobrasatura di lamiere zincate, mentre la torcia spool gun é indicata per l'alluminio anche a lunga distanza dal generatore. La rapida regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura, grazie alla tecnologia ONE TOUCH LCD SYNERGY, rende il prodotto molto semplice da usare. La tecnologia ATC, Made in Telwin, consente di ottenere con grande facilità eccellenti saldature su spessori sottili grazie ad un controllo avanzato dell'arco. 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 un'ottima lettura di tutti i parametri di saldatura. Caratteristiche: 17 curve sinergiche predisposte\* visualizzazione su display LCD dei parametri 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 2 torce MIG-MAG, SPOOL GUN, cavo e pinza di massa.

	MMA TIG DC LIFT		1 PH 230V		TORCIA MIG e SPOOL GUN
	DOPPIA TORCIA		VENTILATA		MICROPROCESSORE
	SPOOL GUN		BOBINA 15 kg		MARCATURA CE
	CERTIFICAZIONE EAC				

### Dati tecnici

	TENSIONE RETE 230 - 1 ph V50/60Hz		CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 220 DC A		CORRENTE MAX 180 - 20% DC EN60974-1
--	-----------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------



## TECHNOMIG 223 TREO SYN. 230V SPOOL GUN

 CORRENTE AL 60% 100 DC EN60974-1	 TENSIONE A VUOTO MAX IN AC 78 V	 CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 15 - 32 A
 POTENZA ASSORBITA AL 60% - MAX 2,2 - 5 kW	 RENDIMENTO 84 n%	 FATTORE DI POTENZA 0,7 cosphi
 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 - 4 mm
 GRADO DI PROTEZIONE IP23	 DIMENSIONI 87 - 53 - 166,5 cm(L,W,H)	 PESO 55 kg
 CODICE EAN 800489793816 5		

### Accessori in dotazione

 CAVO 16 MMQ 3 M - DINSE 25 - 123437	 M6 SPOOL GUN - 802407
 MT15 TORCIA MIG 3 M - 742650	MT15 TORCIA MIG 3 M - 742660
 TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030	