40 → 250 A

MULTIWELD 250T

Ref. 031678



Il MULTIWELD 250T è un dispositivo semi-automatico che combina i processi di saldatura MIG/MAG, filo pieno e MMA. Un interfaccia intuitivo integra gli schermi digitali offrendo regolazioni semplice e precise. Consigliato per la saldatura di acciai, inox e alluminio, il MULTIWELD 250T è ideale per le ferramenta e le officine di manutenzione.

MULTIPROCESSI

- Saldatura MIG/MAG:
- filo acciaio e acciaio inossidabile : Ø 0.6 a 1.2 mm
- filo alluminio e filo animato: Ø 0.9 a 1.2 mm
- Saldatura MMA: elettrodi basici e rutili (fino a Ø 5 mm).

REGOLAZIONI MIG/MAG OTTIMIZZATE

- Scelta del comportamento del pulsante : 2T e 4T.
- Aiuto alla saldatura : la tabella sul frontale aiuta l'utilizzatore a regolare la tensione e i diametro del filo d'apporto a seconda dello spessore del materiale da saldare.

INTUITIVO

- **Schermo leggibile** anche con forte luminosità.
- Interfaccia semplice con tasti e rotelle adatte alle mani inquantate per facilitare le regolazioni.

TRAINAFILO INTEGRATO

- Bobine filo compatibili: Ø 200 / 300 mm
- Trainafilo a 2 rulli.
- Raccordo torcia Europeo che permette un montaggio/ smontaggio rapido.

RISCALDATORE GAS CO2 PURA

- Presa (36 V 4.2 A) per riscaldatore del gas in saldatura sotto CO2 pura (riscaldatore non incluso).
- Compatibile presa elettrica US (tipo A) e EURO (tipi C/E/F).

ROBUSTO

- Carrozzeria rinforzata.
- Ruote rinforzate che conferiscono stabilità e manovrabilità.
- Supporto per bombole di gas fino a 4 m³.





MIG/MAG: Velocità d'avanzamento filo (2 > 15 m/min)

MMA: Intensità di saldatura

ACCESSORI (OPZIONE)





Morsetto di terra 250 A - 4 m - 25 mm² 043794







Acciaio / Inox Alluminio	Ø 0.6 / 0.8		042339
	Ø 0.8 / 1.0	1	041189
Alluminio	Ø 0.8 / 1.0	ΧI	041196
Filo pieno	Ø 0.9 / 1.2		042346

Manometro



•	[AM]	I ₂ MMA	$\underset{\text{MIG}}{I_2}$	⊕ ‡ ømm		⊕ ‡ ømm		Ø mm		ф	original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U _o	\$	P	ΙP	Protected	
50/60 Hz	A	А	А	GAS	NO GAS	200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min		X (40°C)	٧	cm	kg		& compatible power generator (+/-15 %)	
400V 3~	16	40 → 250	40 → 250	0.6 - 1.2	0.9 - 1.2	✓	✓	1.6 → 5	-	2.0 - 15.0	0.8 1.0	200A @ 60% 180A @ 100%	59	77 x 79 x 47	40	IP 21	10 kVA	