

MULTIWELD 250T-C je kompakten trifazni generator, ki združuje postopke varjenja MIG/MAG, varjenje s sredico in MMA. Njegov intuitivni vmesnik vključuje digitalne zaslone za enostavne in natančne nastavitve. MULTIWELD 250T-C je z ojačano konstrukcijo, ki vključuje dva ročaja za dvigovanje in obešanje, popolnoma primeren za varjenje v delavnici in na gradbišču.

MULTIPROCESS

Varjenje MIG/MAG :

- jeklena žica: Ø 0,6 do 1,2 mm
- žica iz nerjavnega jekla: Ø 0,8 do 1,2 mm
- aluminijasta žica: Ø 0,8 do 1,2 mm - aluminijasta žica: Ø 0,8 in 1,0 mm
- žica z jedrom (obratna polarnost): Ø 0,8 in 1,0 mm - žica z jedrom (obratna polarnost):

- **MMA varjenje:** osnovne in rutilne elektrode (do Ø 5 mm).

OPTIMIZIRANE NASTAVITVE MIG/MAG

- **Izbira načina sprožitve:** 2T ali 4T.
- **Pomoč pri varjenju:** miza na strani generatorja, ki uporabniku pomaga prilagoditi napetost in premer dodajalne žice glede na debelino varjenega materiala.

INTUITIVNO

- Zaslone je berljiv tudi pri močni svetlobi.
- **Preprost vmesnik** z velikimi gumbi in gumbi za uporabo z rokami v rokavicah.

VGRAJEN PODOJALNIK ŽICE

- Združljivi kolata za žico: Ø 200 / 300 mm.
- Zmogljiv 4 valjni motorni podajalnik žice za učinkovito podajanje žice.
- Priključek EURO gorilnika za hitro montažo/demontažo.

PREDOGREVANJE, ČISTI CO2

- Vnaprej nameščena vtičnica (36 V - 4,2 A) za plinski grelec pri varjenju s čistim CO2 (grelec ni vključen).
- Združljiva z amerškimi (tip A) in EURO vtičnicami (tip C/E/F).

ROBUST

- Okrepljena struktura.
- 2 jeklena ročaja za lažje rokovanje.



Priloženo:



DODATKI (možnost)

250 A	
JEKLO / NESREČNO JEKLO	ALUMINIJ
4 m	3 m 4 m
040922	040724 / 040939

Zemljiska sponka
250 A - 4 m - 25 mm ²
043794

Nosilec elektrod
300 A - 4 m - 35 mm ²
043862



Valjčki tipa A

JEKLO / STAINLESS STEEL	Ø 0,6 / 0,8	042339
	Ø 0,8 / 1,0	041189
ALUMINIJ	Ø 0,8 / 1,0	041196
Žica z jedrom	Ø 0,8 / 0,9	046856
	Ø 0,9 / 1,2	042346



Voziček JOB SITE XL
039568

50/60 Hz	A	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG	MMA	U _o	cm	kg	IP	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
400 V 3~	16	40 → 220	40 → 250	0.6	0.9	✓	✓	1.6 → 5	⊕	2 → 15	⊕ A	EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)	V	58 x 52 x 32	32	IP 21	10 kVA
				1.2	1.2							IA (60%)	IA (60%)					
												100%	100%					
												170 A	130 A	150 A	120 A	59		