

**MULTIWELD 250T je polavtomatski trifazni varilni stroj, ki združuje postopke varjenja MIG/MAG, varjenje s sredico in MMA. Njegov intuitivni vmesnik vključuje digitalne zaslone za enostavno in natančno nastavitvev. Naprava MULTIWELD 250T je priporočljiva za varjenje jekla, nerjavnega jekla in aluminija, zato je idealna za delavnice za manj zahtevno proizvodnjo in vzdrževanje.**

## 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.
- **Vodilo za varjenje:** tabele na sprednji plošči pomagajo uporabniku prilagoditi in natančno nastaviti napetost in premer dodajalne žice glede na debelino varjenega materiala.

## INTUITIVNO

- **Zaslon je berljiv** tudi pri močni svetlobi.
- **Enostaven uporabniški vmesnik** z ergonomskim upravljanjem, ki omogoča uporabo v rokavicah.

## VGRAJEN PODOJALNIK ŽICE

- Združljivi koluta za žico: Ø 200 / 300 mm
- Podajalnik žice s 4 valji.
- 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 ameriškimi (tip A) in EURO električnimi vtičnicami (tip C/E/F).

## STURDY

- Okrepljena struktura.
- Ojačana kolesa za boljšo stabilnost in gibanje
- Podpora za plinsko jeklenko do 4 m<sup>3</sup>.

## DODATKI (možnost)



### Pogonski valji tipa A

Jeklo / Inox	Ø 0,6 / 0,8 Ø 0,8 / 1,0	042339 041189
Alu	Ø 0,8 / 1,0	x1 041196
Fluksirana žica	Ø 0,9 / 1,2	042346

### Regulator



30 l/min  
041622  
041219  
041646



Priloženo:



Varilna napetost

Dinamični oblok

MIG/MAG: Hitrost podajanja žice (2 > 15 m/min)

MMA: Intenzivnost varjenja

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	Ø mm		200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	A	MIG-MAG		MMA		U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected & Compatible power generator (+/-15%)
				GAS	NO GAS							EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)							
400 V 3~	16	40 → 250	40 → 250	0.6	0.9	✓	✓	1.6 → 5	⊕	2 → 15	0.8 1.0	200 A	180 A	200 A	180 A	59	78 x 68 x 37	48	IP 21	10 kW