

KRONOS 250T je trifazni večprocesni inverterški varilnik. Njegova inovativna tehnologija zagotavlja odlične lastnosti obloka za najzahtevnejše aplikacije MIG/MAG. Vgrajene sinergije močno olajšajo nastavitve in zmanjšujejo razpršitev pri varjenju. Njegov svetel in intuitiven vmesnik omogoča natančen nadzor varilnih parametrov, tako da je mogoče doseči najvišje možne rezultate.

VEČPROCESNI

■ MIG/MAG:

- žica iz jekla in nerjavnega jekla: Ø 0,6 do 1,2 mm
- aluminijasta žica: Žica: Ø 0,8 do 1,2 mm
- žica s fluksom (obrnjena polarnost) : Ø 0,9 do 1,6 mm

■ MMA DC / Pulse: osnovne in rutilne elektrode.

■ TIG DC Lift / Pulse.

INTELIGENTNI

■ Posebne sinergije za:

Po vnosu 3 podatkov: jeklo, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi: Premer žice, material/plin in debelina, izdelek samodejno določi optimalne varilne parametre.

■ Nov intuitiven in večjezičen 3,5" vmesnik HMI.

- Celotna programska oprema stroja in posodobitve sinergije so na voljo prek ključka USB.
- Shranjevanje do 200 varilnih programov (Job) za ponavljajoča se opravila.
- Funkcija prenosljivosti, možnost nalaganja/ shranjevanja/prenašanja uporabniških JOB-ov in konfiguracije stroja prek ključka USB.
- Sistem prezračevanja na zahtevo za zmanjšanje vdora prahu in povečanje energetske učinkovitosti.



Priloženo s



MIG 25 - 3 m



4 m - 25 mm²

PREMIUM VARJENJE

- **Digitalni nadzor obloka** s takojšnjim vžigom.
- **Zelo stabilen oblok**, ki zmanjšuje razpršitev pri varjenju.
- **Štirivaljni podajalnik žice** z digitalnim kodirnikom za nemoteno delovanje.

2 NAČINA PRIKAZA

- **Easy** - poenostavljen vmesnik, primeren za veliko večino uporabnikov, ki pomaga doseči najboljšo možno kakovost zvara.
- **Expert** - namenski vmesnik za najbolj izkušene varilce, ki uporabniku omogoča nastavitve vseh parametrov varilnega cikla.



ERGONOMIKA

- Ojačana kolesa za stabilnost in okretnost.
- Podpora za plinske jeklenke do 4 m³ (20 L).
- IP23S za zahtevna okolja.
- Predal za shranjevanje.
- Na sprednji plošči je na voljo priročna sprememba polaritete.

- Intuitiven, večjezični 3,5" barvni vmesnik.
- Enostavna navigacija, tudi če nosite varilne rokavice.
- Izbira primarnega parametra, ki se prikazuje na zaslonu (hitrost žice, tok itd.).
- Enostavno spreminjanje najpogosteje spreminjenih varilnih parametrov.

DODATNA OPREMA (neobvezno)



Aluminij

250 A 3 m	250 A 4 m
063785	040939



Škatla za pribor
za gorilnik
MB25
041233

Valjčki tipa B

Jeklo/nevarno	Ø 0,6 / 0,8	x2	042353
	Ø 0,8 / 1,0		042360
	Ø 1,0 / 1,2		046849
Aluminij	Ø 0,8 / 1,0		042377
	Ø 1,0 / 1,2		040915
Žica z jedrom	Ø 0,9-1,0 / 1,2		042407

50/60 Hz	A	I ₂ MIG	I ₂ MMA	I ₂ TIG	Ø mm		Ø mm	Ø mm	Elektronski nadzor	m/min	Originalni valji	EN 60974-1 (40°C)						U ₀	↕	kg	IP	
					plin	jedro žica						MIG-IA (60%)	MIG-100%	MMA-IA (60%)	MMA-100%	TIG-IA (60%)	TIG-100%					V
400 V 3~	16	15 xml-p6			MAG → 1,2	0,9 → 1,6	✓	✓	1,6 → 5	50 W	1,5 → 20	0,8 1,0	230 A	220 A	230 A	200 A	240 A	220 A	69	75 x 45 x 80	46	IP23S