

"MULTIWELD 250T-C" yra kompaktiškas trifazis generatorius, skirtas MIG/MAG, suvirinimo ketais ir MMA suvirinimo procesams derinti. Jo intuityvioje sąsajoje integruoti skaitmeniniai ekranai, kad būtų galima lengvai ir tiksliai atlikti nustatymus. Su sustiprinta konstrukcija, įskaitant 2 rankenas, skirtas kelti ir pakabinti, MULTIWELD 250T-C puikiai tinka suvirinimui dirbtuvėse ir statybvietėje.

DAUGIAPROCESIS

■ MIG/MAG suvirinimas :

- plieninė viela: Ø 0,6-1,2 mm
- nerūdijančio plieno viela: Ø 0,8-1,2 mm
- aliuminio viela: Ø 0,8 ir 1,0 mm
- viela su šerdimi (atvirkštinis poliškumas):

■ MMA suvirinimas: baziniai ir rutiliniai elektrodai (iki Ø 5 mm).

OPTIMIZUOTI MIGRACIJOS IR MAGNETACIJOS NUSTATYMAI

- Galima pasirinkti paleidimo režimą: 2T arba 4T.
- Pagalbinė suvirinimo priemonė: lentelė generatoriaus šone, padedanti naudotojui sureguliuoti įtempimą ir užpildinės vielos skersmenį pagal suvirinamos medžiagos storį.

INTUITIVE

- Ekranas įskaitomas net ryškioje šviesoje.
- Paprasta sąsaja su dideliais mygtukais ir rankenėlėmis naudoti pirštiniemis.

INTEGRUOTAS VIELOS TIEKTUVAS

- Suderinamos vielos ritės: Ø 200 / 300 mm.
- Galingas 4 ritinėlių motorizuotas vielos padavimo mechanizmas, užtikrinantis efektyvų vielos padavimą.
- EURO degiklio jungtis greitam surinkimui / išardymui.

IŠANKSTINIS ŠILDYMAS, GRYNAS CO2

- Iš anksto įmontuotas lizdas (36 V - 4,2 A) dujiniam šildytuvui, skirtam suvirinimui grynu CO2 (šildytuvus neįtrauktas į komplektą).
- Suderinamas su JAV (A tipo) ir EURO elektros lizdais (C/E/F tipo).

ROBUST

- Sustiprinta struktūra.
- 2 plieninės rankenos, kad būtų lengva manipuluoti.



Tiekama be priedų (014572)



Suvirinimo įtampa

Dinaminis lankas

MIG/MAG: vielos padavimo greitis (2 > 15 m/min)

MMA: Suvirinimo intensyvumas

PRIEDAI (parinktis)

PELENAS / STAINLESS STEEL		ALUMINIUM	
250 A (60%)	250 A (60%)	250 A (60%)	250 A (60%)
3 m	4 m	3 m	4 m
040700	040922	040724	040939



A tipo ritinėliai

PELENAS / STAINLESS STEEL	Ø 0,6 / 0,8	042339
	Ø 0,8 / 1,0	041189
ALUMINIUMAS	Ø 0,8 / 1,0	041196
	Ø 0,8 / 0,9	046856
Branduolinė viela	Ø 0,9 / 1,2	042346



Vežimėlis JOB SITE XL
039568

50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstatung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)	
50/60 Hz	A	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	X (40°C)	V	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
400V 3~	16	40 → 220	40 → 250	0.6	0.9	✓	✓	1.6 → 5	0.8	2.0	170A @ 60%	59	58 x 52 x 32	32	IP 21	10 kVA
				1.2	1.2				1.0	15.0	130A @ 100%					