

"MULTIWELD 320T-C" yra kompaktiškas trifazis suvirinimo aparatas, kuriame galima derinti MIG/MAG, suvirinimo flusine viela ir MMA suvirinimo procesus. Turėdamas tikslią ir galingą keturių ritinėlių vielos padavimo sistemą, MULTIWELD 320T-C gali be vargo suvirinti Ø 1,2 mm vielą. Jo sustiprinta konstrukcija su dviem rankenomis kėlimui ir nešiojimui puikiai tinka dirbtuvėms ir greitam remontui vietoje.

DAUGIAPROCESĖ MAŠINA

■ MIG/MAG suvirinimas:

- plieninė viela: Ø 0,6-1,2 mm
- nerūdijančio plieno viela: Ø 0,8-1,2 mm
- aliumininė viela: Ø 0,8 ir 1,0 mm
- flusiu padengta viela (poliariškumo inversija):

■ MMA suvirinimas: baziniai ir rutiliniai elektrodai (iki Ø 6 mm).

IŠPLĖSTINIAI MIG/MAG NUSTATYMAI

- **Spragtuvo našumo pasirinkimas:** 2T arba 4T
- **Suvirinimo pagalbinė diagrama:** ant aparato šono esanti diagrama padeda naudotojui sureguliuoti pripildomosios vielos įtempimą ir skersmenį pagal suvirinamos medžiagos storį.

INTUITIVE

- **Ekrano ekranas** lengvai įskaitomas net esant ryškiam apšvietimui.
- Lengva keisti nustatymus naudojant paprastą aparato naudotojo sąsają su prieinamomis rankenėlėmis ir mygtukais, tinkamais pirštinėms mūvimoms rankoms.

ĮMONTUOTA VIELOS PADAVIMO RITĖ

- Suderinamos ritės: Ø 200 / 300 mm.
- Galingi, keturių ritinėlių valcai su varikliais efektyviam išvyniojimui.
- Europos degiklio jungtis greitam surinkimui / išardymui.

GRYŲ CO2 DUJŲ IŠANKSTINIS ŠILDYMAS

- Iš anksto įmontuotas lizdas (36 V / 4,2 A), skirtas kaitinimo dujoms, naudojamoms suvirinant grynu CO2 (šildytuvas neįtrauktas į komplektą).
- Suderinamas su JAV (A tipo) ir EURO (C/E/F tipo) elektros lizdais.

ROBUST

- IP 23 klasifikacija, skirta naudoti lauke.
- Sustiprinta konstrukcija.
- 2 plieninės rankenos, kad būtų lengva valdyti.

(pasirinktinai) PRIEDAI

350 A	
PELENAS / NERAUDONASIS PELENAS	ALIUMINIS
290 A (60%)	290 A (60%)
3 m	3 m
4 m	4 m
040687 040946	040731 040953

	Įžeminimo gnybtas
	400 A - 4 m - 35 mm ²
	043817

	Elektrodų laikiklis
	300 A - 4 m - 35 mm ²
	043862

B tipo ritinėlis		
Plienas / nerūdijantis plienas	Ø 0,6 / 0,8	042353
	Ø 0,8 / 1,0	042360
	Ø 1,0 / 1,2	046849
	Flux-cored wire Ø 0,9 / 1,2	042407
Aliuminis	Ø 0,8 / 1,0	042377
	Ø 1,0 / 1,2	040915



XL JOB SITE vežimėlis
039568



Pristatoma be priedų (063037)



Suvirinimo įtampa

Lanko dinamika

MIG / MAG: vielos tiekimo greitis (3 > 18 m/min)
MMA: Suvirinimo srovė

~	~	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	PL 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 23	10 kVA
400V 3~	16	40 → 300	40 → 320	0.6	0.9	✓	✓	2 → 6	⊕	3.0	0.8	64	65 x 52 x 34	38	IP 23	10 kVA
				1.2	1.2				⊕	18.0	1.0					