

MULTIWELD 320T je polavtomatski trifazni varilni aparat, ki združuje postopke varjenja MIG/MAG, varjenje s sredico in MMA. Njegov intuitivni vmesnik vključuje digitalne zaslone za enostavno in natančno nastavitvev. Naprava **MULTIWELD 320T** je opremljena z zmogljivim in natančnim sistemom podajanja valjev s štirimi pogoni in je kot nalašč za nemoteno varjenje žice Ø 1,2 mm. Njegova varilna zmogljivost je brezhibna tudi pri uporabi aluminija.

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 6 mm).

OPTIMIZIRANE NASTAVITVE MIG/MAG

- **Izbira načina sprožitve:** 2T ali 4T.
- **Navodilo za varjenje:** tabele 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 PODAJALNIK ŽICE

- Zdržljiv z bobni : Ø 200 / 300 mm
- Podajalnik žice s 4 valji za učinkovito podajanje žice.
- Priključek EURO gorilnika za hitro montažo/demontažo.

PREDGREVANJE, ČISTI CO2

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

STURDY

- Okrepljena struktura.
- Ojačana kolesa za boljšo stabilnost in gibanje.
- Podpora za plinsko jeklenko do 4 m³.

DODATKI (možnost)

350 A	
JEKLO / NESREČNO JEKLO	ALUMINIJ
290 A (60%)	290 A (60%)
3 m 4 m	3 m 4 m
040687 040946	040731 040953

	Zemljenska sponka
	400 A - 4 m - 35 mm ²
	043817

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

Pogonski valji tipa B		
Jeklo / nerjaveče jeklo	Ø 0,6 / 0,8	042353
	Aluminij	042360
	Žica z jedrom	046849
Alu	Ø 0,8 / 1,0	042377
	Ø 1,0 / 1,2	040915
	Žica z jedrom Ø 0,9 / 1,2	2407

	Regulator
	30 l/min
	041622
	041219
	041646



Priloženo:



50/60 Hz	EN	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
50/60 Hz	EN	EN	EN	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 → 300	40 → 320	0,6 - 1,2	0,9 - 1,2	✓ ✓	2 → 6	3,0 - 18,0	1,0 1,2	240A @ 60 % 200A @ 100 %	64	77 x 79 x 47	44	IP 21	10 kVA