

MULTIWELD 320T-C är en kompakt, trefasig kraftkälla som kombinerar MIG / MAG, flux fylld tråd och MMA-svetsprocesser. **MULTIWELD 320T-C** är utrustad med exakt och kraftfull drivmatare med 4 rullar lämplig för ledningar upp till Ø 1,2 mm. Förstärkt struktur med 2 handtag för lyftning och slungning, **Multiweld** är en idealisk maskin för tillverkning, stålkonstruktion och verkstadsbruk.

MULTIPROCESS

- **MIG / MAG svetsning:**
 - ståltråd: Ø 0,6 till 1,2 mm
 - rostfri ståltråd: Ø 0,8 till 1,2 mm
 - aluminiumtråd: Ø 0,8 och 1,0 mm
 - fylld tråd (polomvändning): Ø 0,9 till 1,2 mm
- **MMA svetsning:** bas- och rutilelektroder (upp till Ø 6 mm).

OPTIMISERADE MIG / MAG INSTÄLLNINGAR

- **Val av utlösarläge:** 2T eller 4T.
- **Svets hjälpmedel:** bord på generatorns sida för att hjälpa användaren att justera sin spänning och fyllnadsdiameter enligt tjockleken på materialet som ska svetsas.

INTUITIV

- **Display läsbar** även i starkt ljus.
- **Enkelt gränssnitt** med stora knappar och vred som är lätta att använda med handskar för att göra justeringar.

INTEGRERAD TRÅDMATARE

- Kompatibla trådrullar: Ø 200 / 300 mm.
- Kraftfull 4-rullars motordriven trådmatare för effektiv trådmattning.
- EURO-fackla för snabb montering / demontering.

FÖRVÄRMNING, REN CO2

- Förinstallerat uttag (36 V - 4,2 A) för gasvärmare i ren CO2-svetsning (värmare ingår inte).
- Kompatibel med US (typ A) och EURO eluttag (typ C / E / F).

ROBUST

- IP 23 klassificering för utvändig användning.
- Förstärkt struktur.
- 2 stålhandtag för enkel hantering.

TILLBEHÖR (alternativ)

350 A

STÅL/ROSTFRITT STÅL		ALU	
290 A (60%)	290 A (60%)	290 A (60%)	290 A (60%)
3 m	4 m	3 m	4 m
040687	040946	040731	040953

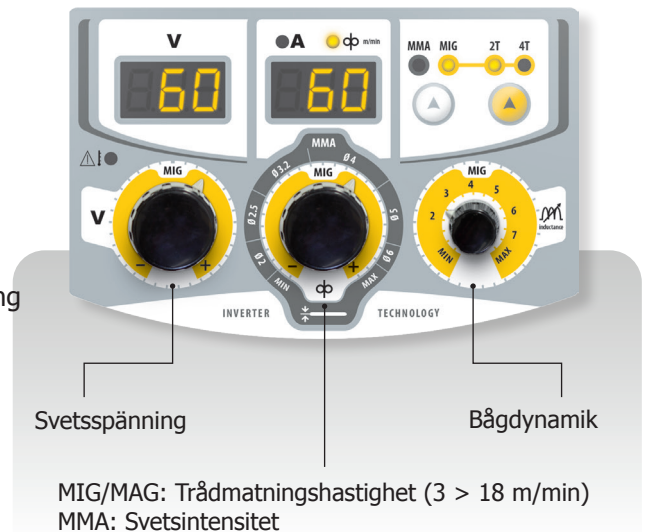


Rullar typ B

Stål / rostfritt stål	Ø 0,6 / 0,8 s	042353
	Ø 0,8 / 1,0 s	042360
	Ø 1,0 / 1,2 s	046849
Aluminium	Ø 0,8 / 1,0 s	042377
	Ø 1,0 / 1,2 s	040915
Fylld tråd	Ø 0,9 / 1,2 s	042407



Levereras utan tillbehör (063037)



~	~	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	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 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					