

MULTIWELD 250T är en halvautomatisk, trefasig svetsmaskin som kombinerar MIG / MAG, fylld tråd och MMA-svetsprocesser. Dess intuitiva gränssnitt integrerar digitala skärmar för enkla och exakta justeringar. Rekommenderad för svetsning av stål, rostfritt stål och aluminium, **MULTIWELD 250T** är perfekt för lätt hantverk- och underhållsverkstäder.

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 5 mm).

OPTIMERADE MIG / MAG INSTÄLLNINGAR

- **Val av utlösarläge:** 2T eller 4T.
- **Svetsningsguide:** bord på frontpanelen hjälper användaren att justera och finjustera spänningen och diametern på fyllnadsledningen enligt materialets tjocklek som svetsas.

INTUITIV

- **Display läsbar** även i starkt ljus.
- **Enkelt användargränssnitt** med ergonomiska kontroller som möjliggör användning med handskar.

INTEGRERAD TRÅDMATARE

- Kompatibla trådrullar: Ø 200 / 300 mm
- Trådmatare med 2 rullar.
- 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 USs (typ A) och EURO eluttag (typ C / E / F).

STABIL

- Förstärkt struktur.
- Förstärkta hjul för bättre stabilitet och rörelse.
- Stöd till gascylinder upp till 4 m³.

TILLBEHÖR (alternativ)

250 A		ALUMINIUM	
STÅL/ROSTFRITT STÅL		200 A (60%)	200 A (60%)
3 m	4 m	3 m	4 m
040700	040922	040724	040939

	Jordklämna
	250 A - 4 m - 25 mm ²
	043794

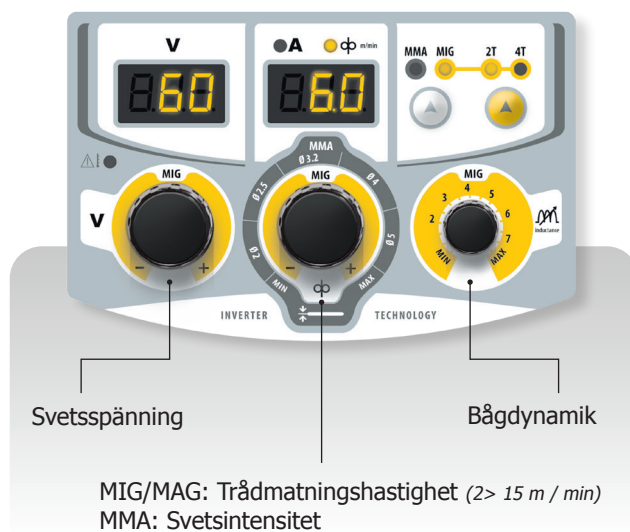
	Elektrodhållare
	300 A - 4 m - 35 mm ²
	043862

Drivrullar typ A		
Stål / Inox	Ø 0,6 / 0,8 s	042339
	Ø 0,8 / 1,0 s	041189
Alu	Ø 0,8 / 1,0 s	041196
Flöde fylld tråd	Ø 0,9 / 1,2 s	042346

	Regulator
	30 l / min
	041622
	041219
	041646



Levereras utan tillbehör (031678)



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 / originalausstattung / 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			X (40°C)	V	cm	kg	IP	10 kVA	
400V 3~	16	40 → 250	40 → 250	0.6	0.9	✓	✓	1.6 → 5	⊕	2.0	0.8	200A @ 60%	59	77 x 79	40	IP 21	10 kVA
				1.2	1.2					15.0	1.0	180A @ 100%		x 47			