

MULTIWELD 250T-C er en kompakt generator med tre faser, der kombinerer svejseprocesser for MIG/MAG, wire med kerne og MMA. Den intuitive grænseflade integrerer digitale display af hensyn til nemme og nøjagtige indstillinger. Med en forstærket struktur, der omfatter to håndtag til løft og brug af slynge, er **MULTIWELD 250T-C** perfekt til svejsning på værkstedet og i marken.

MULTIFUNKTIONALITET

- **MIG/MAG-svejsning:**
 - stålwire: Ø 0,6-1,2 mm
 - rustfri stålwire: Ø 0,8-1,2 mm
 - aluminiumswire: Ø 0,8 og 1,0 mm
 - ledning med kerne (omvendt polaritet): Ø 0,9-1,2 mm
- **MMA-svejsning:** almindelige og rutil elektroder (op til Ø 5 mm).

OPTIMEREDE MIG/MAG-INDSTILLINGER

- **Valg af udløsertilstand:** 2T eller 4T.
- **Svejsehjælp:** Bordet på siden af generatoren kan bruges som hjælp til at justere spænding og fylderwirediameter afhængigt af tykkelsen af det materiale, som skal svejses.

INTUITIV

- Displayet kan aflæses i selv stærkt sollys.
- **Enkelt grænseflade** med store knapper og betjeningsgreb til brug sammen med handsker.

INTEGRERET WIREFØDER

- Kompatible wirespoler: Ø 200/300 mm.
- 4 kraftfulde, motoriserede wirefødere af hensyn til effektiv wirefødnings.
- EURO-brændertilslutning af hensyn til hurtig samling/adskillelse.

FORVARMNING, REN CO₂

- Forudindstalleret stik (36 V - 4,2 A) til gasopvarmer i ren CO₂-svejsning (opvarmer medfølger ikke).
- Kompatibel med amerikanske (type A) og europæiske el-stik (type C/E/F).

ROBUST

- Forstærket struktur.
- To stålhåndtag sikrer nem betjening.

TILBEHØR (ekstraudstyr)

STÅL/RUSTFRIT STÅL		ALUMINIUM	
250 A (60 %)	4 m	250 A (60 %)	4 m
040700	040922	040724	040939

Jordklemme
400 A - 4 m - 35 mm ²
043817

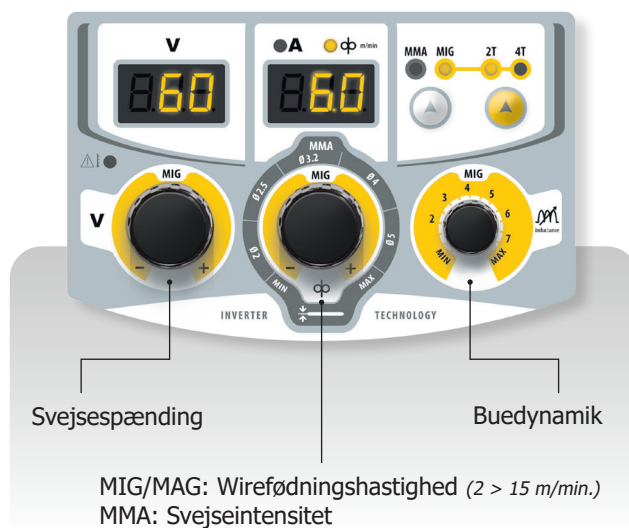
Elektrodeholder
200 A - 4 m - 25 mm ²
043855

	STÅL/RUSTFRIT STÅL	ALUMINIUM	Wire med kerne
Valser type A	Ø 0,6/0,8	Ø 0,8/1,0	Ø 0,8/0,9
	Ø 0,8/1,0	Ø 0,8/1,0	Ø 0,9/1,2
	042339	041189	046856
	041196	046856	042346

Vogn
JOB SITE XL
039568



Leveres uden tilbehør (014572)



50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	GAZ	NO GAZ	200	300	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	GAZ	NO GAZ	200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	0.8	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	0.8	170A @ 60%	59	58 x 52 x 32	32	IP 21	10 kVA
				1.2	1.2				1.0	15.0	1.0	130A @ 100%					