

MULTIWELD 250T-C er en kompakt trefase-generator som kombinerer MIG/MAG, sveisetråd og MMA-sveiseprosesser. Det intuitive grensesnittet integrerer digitale skjermer for enkle og presise innstillinger. MULTIWELD 250T-C er utstyrt med en forsterket konstruksjon med to håndtak for løfting, og passer perfekt til sveising i verkstedet og på stedet.

Multiprosess

- **MIG/MAG-sveising:**
 - Ståltråd: Ø 0,6 til 1,2 mm
 - Rustfri ståltråd: Ø 0,8 til 1,2 mm
 - Aluminiumtråd: Ø 0,8 til 1,0 mm
 - Tråd med kjerne (omvendt polaritet): Ø 0,9 til 1,2 mm
- **MMA-sveising:** Basiske og rutile elektroder (opptil Ø 5 mm).

OPTIMALISERTE MIG/MAG-INNSTILLINGER

- **Valg av utløsermodus:** 2T eller 4T.
- **Sveisehjelp:** bord på siden av generatoren for å hjelpe brukeren å justere spenningen og fyllerdiameteren i tråd med tykkelsen på materialet som skal sveises.

INTUITIV

- Lesbar på display selv i sterkt lys.
- **Enkelt grensesnitt** med store knapper og knapper for bruk med hender med hansker på.

INTEGRERT TRÅDMATER

- Kompatible trådruller: Ø 200/300 mm.
- Kraftig 4-rullers motorisert trådmater for effektiv trådføring.
- Fakkellkonnektor beregnet på bruk innen Europa for hurtig montering/demontering.

FORVARMING, REN CO2

- Formontert stikkontakt (36 V - 4,2 A) for gassvarmer ved ren CO2-sveising (varmeapparat er ikke inkludert).
- Kompatibel med amerikanske (type A) og europeiske stikkontakter (type C/E/F).

ROBUST

- Forsterket struktur.
- 2 stålhåndtak for enkel håndtering.

TILBEHØR (alternativ)

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

	Jordingsklemme 400 A - 4 m - 35 mm ² 043817
---	--

	Elektrodeholder 200 A - 4 m - 25 mm ² 043855
---	---

	Ruller type A	
STÅL / RUSTFRITT STÅL	Ø 0,6/0,8	042339
	Ø 0,8/1,0	041189
ALUMINIUM	Ø 0,8/1,0	041196
	Ø 0,8/0,9	046856
Tråd med kjerne	Ø 0,9/1,2	042346

	Vogn JOB SITE XL 039568
---	----------------------------



Leveres uten 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 / 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	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	⊕⊖	2.0	0.8	170A @ 60%	59	58 x 52 x 32	32	IP 21	10 kVA
				1.2	1.2					15.0	1.0	130A @ 100%					