

MULTIWELD 250T-C to kompaktowe trójfazowe źródło prądu do spawania metodą MIG/MAG, drutem rdzeniowym i MMA. Jego intuicyjny interfejs zawiera cyfrowe wyświetlacze umożliwiające proste i dokładne ustawienia. Dzięki wzmocnionej konstrukcji i 2 uchwytom do podnoszenia i zawiesi MULTIWELD 250T-C jest idealny do spawania w warsztacie i do szybkich napraw na miejscu.

WIELOPROCESOWY

■ Spawanie MIG/MAG :

- drut stalowy : Ø 0,6 do 1,2 mm
- drut ze stali nierdzewnej : Ø 0,8 do 1,2 mm
- drut aluminiowy : Ø 0,8 i 1,0 mm
- drut rdzeniowy (odwrotna polaryzacja) : Ø 0,9 do 1,2 mm

■ Spawanie metodą MMA : elektrody zasadowe i rutyłowe (do Ø 5 mm).

ZOPTYMALIZOWANE USTAWIENIA MIG/MAG

- Wybór trybu spustu : 2T lub 4T.
- Pomoc przy spawaniu : tabela umieszczona z boku generatora ułatwia użytkownikowi regulację napięcia i średnicy drutu wypełniającego w zależności od grubości spawanego materiału.

INTUICYJNY

- Czytelny wyświetlacz nawet w jasnym świetle.
- Prosty interfejs z pokrętkami i przyciskami przystosowanymi do obsługi w rękawicach ułatwia regulację.

WBUDOWANY PODAJNIK

- Kompatybilne szpule drutu : Ø 200 / 300 mm.
- Mocny 4-rolkowy podajnik drutu dla efektywnego podawania.
- Europejskie złącze palnika do szybkiego montażu/demontażu.

WSTĘPNE PODGRZEWANIE GAZ CO2 CZYSTY

- Wstępnie zainstalowane gniazdo (36 V - 4,2 A) dla podgrzewacza gazu przy spawaniu czystym CO2 (podgrzewacz nie jest zawarty w zestawie).
- Kompatybilny z gniazdkami elektrycznymi USA (typ A) i EURO (typy C/E/F).

SOLIDNY

- Wzmocniona karoseria.
- 2 stalowe uchwyty ułatwiają przenoszenie.

AKCESORIA (OPCJA)

STAL / STAL NIERDZEWNA		ALU	
250 A (60%)	250 A (60%)	250 A (60%)	250 A (60%)
3 m	4 m	3 m	4 m
040700	040922	040724	040939



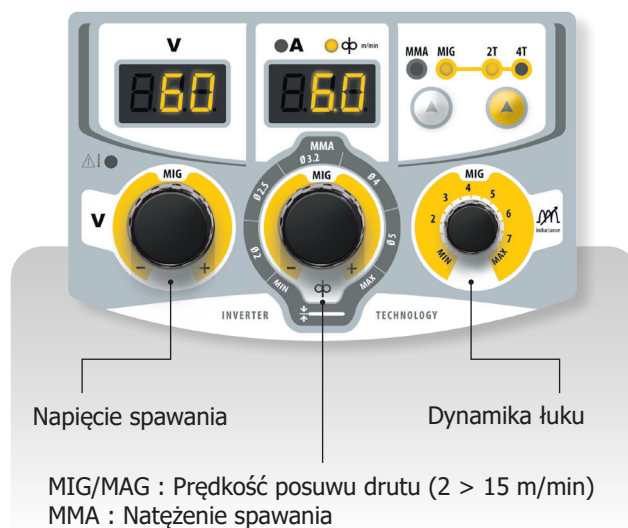
Rolki typu A		
Stal / Stal nierdzewna	Ø 0.6 / 0.8	042339
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0	041189
Drut rdzeniowy	Ø 0.8 / 1.0	041196
	Ø 0.8 / 0.9	046856
	Ø 0.9 / 1.2	042346



Wózek ręczny JOB SITE XL
039568



Dostarczane bez akcesoriów (014572)



50/60 Hz	A	A	A	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%)
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%					