

MIG 250Y



Tryb pracy	MIG	MMA
Napięcie zasilania	Trójfazowe 400V (± 10% 50/60 Hz)	
Pobór prądu [A]	12,1	11,6
Pobór mocy [kVA]	8,4	8
Zakres regulacji prądu [A]	50 – 250	10 – 220
Napięcie wyjściowe pracy [V]	17 – 27	20 – 29
Post – gaz [s]	1 sekunda (czas wypływu gazu po zakończeniu spawania)	
Przełącznik 2T / 4T	tak	
Cykl pracy	60%	
Prędkość podawania drutu [m/min]	2 – 16	
Podajnik drutu	wbudowany 4R	
Średnica drutu [mm]	0,8 – 1,0 – 1,2	
Wielkość szpuli [mm]	270 / ≤ 15 kg	
Wymiary urządzenia [mm]	1040x460x730	
Waga [kg]	53	

Półautomat spawalniczy **MIG 250Y** żółtej linii SPARTUS Pro to profesjonalny inwerter do spawania metodą MIG/MAG oraz MMA. Zakres regulacji prądu to 50 - 250A dla metody MIG oraz 10 - 220A dla MMA. Tryb spawania wybierany za pomocą wygodnego przełącznika. Przy prądzie 250A praca w cyklu P60. Zasilana jest z sieci trójfazowej.

Posiada wbudowany, cztero-rolkowy podajnik drutu na szpule o średnicy 270mm i wadze do 15kg.

Do produkcji użyto tranzystorów **IGBT**. Charakteryzuje się niskim poborem prądu, płynną regulacją parametrów spawania, układem kontroli przeciążenia. Czytelny panel funkcyjny, regulacja szybkości podawania drutu i indukcyjności, przycisk **2T / 4T**, przycisk wprowadzania drutu do uchwytu to dodatkowe atuty spawarki.

Inwerter posiada wygodną rękojeść, kółka (przednie skrętne), oraz tyłką półkę z łańcuszkami zabezpieczającymi na umieszczenie butli, co pozwala na łatwe i komfortowe przemieszczenie spawarki.

Wyposażenie standardowe:

- Uchwyt elektrodowy SPARTUS 3m
- Wężyk gazowy z opaskami zaciskowymi
- Przewód masowy 3m
- Reduktor CO₂ z podgrzewaczem
- Instrukcję w języku polskim

