



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpuła drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 50 – 200 TIG 10 – 200 MMA 10 – 160	30	wbudowany, 2-rolkowy	≤ 5 / Ø200	0.6 / 0.8 / 1.0	12,5	490 × 230 × 330

Dodatkowe funkcje: 2T/4T, indukcyjność, zmiana biegunowości, HOT START, ARC FORCE, VRD

## INFORMACJE

**SPARTUS® EasyMIG 210** to nowoczesny, inwertorowy półautomat spawalniczy, skonstruowany w oparciu o tranzystory IGBT. Posiada funkcję spawania w osłonie gazów obojętnych i aktywnych (MIG/MAG), spawanie elektrodą otuloną (MMA) oraz spawanie TIG Lift z zajarzeniem łuku przez potarcie. Łatwa zmiana biegunowości umożliwia spawanie drutem samoosłonowym bez gazu. Maksymalny prąd spawania dla metod MIG/MAG/TIG wynosi 200A oraz 160A dla metody MMA. Urządzenie zasilane jest z sieci jednofazowej 230V. **SPARTUS® EasyMIG 210** wyposażony jest w synergiczny system do spawania MIG/MAG drutami stalowymi o średnicy 0,6 / 0,8 / 1,0 mm z możliwością wprowadzenia ręcznej korekty parametrów.

## PODAJNIK DRUTU

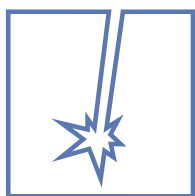
Profesjonalny dwurolkowy podajnik, zapewnia płynne i równomierne podawanie drutu spawalniczego. Stabilne parametry wyjściowe gwarantują uzyskanie wysokiej jakości spoiny.



## GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Easy** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i zależy od rodzaju dokumentu: **faktura – 12 miesięcy, paragon – 24 miesiące.**

SPARTUS® EasyMIG 210



EASY

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt SPARTUS® MIG SPE 150 3m  
niezbędnik MIG z częściami palnika  
przyłbica pasywna z klapką  
uchwyt elektrodowy  
przewód masowy  
wężyk gazowy  
instrukcja obsługi

