


PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 50 – 200 TIG 10 – 200 MMA 10 – 180	60	wbudowany, 2-rolkowy	≤ 5 / Ø200	0.6 / 0.8 / 1.0	12	470 × 230 × 330

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

INFORMACJE

SPARTUS® EasyMIG 215 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 180A dla metody MMA. Urządzenie zasilane jest z sieci jednofazowej 230V. **SPARTUS® EasyMIG 215** wyposażony jest w synergiczny system do spawania MIG/MAG drutami stalowymi o średnicy 0,6 / 0,8 / 1,0mm i aluminium 1,0mm z możliwością wprowadzenia ręcznej korekty parametrów.

WYŚWIETLACZ LCD

Nowoczesny wyświetlacz LCD pozwala na łatwe i szybkie ustawienie napięcia prądu spawania oraz zarządzanie funkcjami urządzenia. W trakcie korekty parametrów wyświetlacz podpowiada kształt spoiny oraz graficznie wskazuje rekomendowaną grubość materiału dla wybranego prądu.

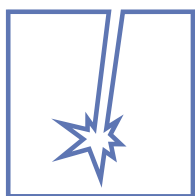


PODAJNIK DRUTU

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



SPARTUS® EasyMIG 215



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

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.**