



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 | 12,5 | 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 180A 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

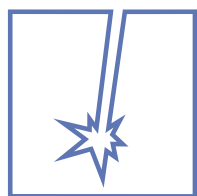
Profesjonalny dwurolkowy podajnik, zapewnia płynne i równomierne podawanie drutu spawalniczego. Stabilne parametry wyjściowe gwarantują uzyskanie wysokiej jakości spoiny.



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

uchwyt elektrodowy

przewód masowy

wężyk gazowy

instrukcja obsługi

