


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 – 160	60	wbudowany, 2-rolkowy	≤ 5 / Ø200	0.6 / 0.8 / 1.0	10	470 × 190 × 330

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

SPARTUS® EasyMIG 210 LED to niewielki półautomat spawalniczy, skonstruowany w oparciu o tranzystory IGBT. Umożliwia spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów obojętnych i aktywnych (MIG/MAG), spawanie elektrodą otuloną (MMA) oraz spawanie TIG Lift z zajarzeniem łuku przez potarcie. Dodatkowo urządzenie, dzięki możliwości zmiany biegunowości spawania, umożliwia spawanie drutem samoosłonowym bez gazu.

Maksymalny prąd spawania dla metod MIG/MAG/TIG wynosi 200A, a dla metody MMA – 160A.

Do użycia wystarczy zasilanie z sieci jednofazowej 230V.

Prosty i intuicyjny wyświetlacz LED pozwala na łatwe zarządzanie parametrami maszyny. EasyMIG 210LED wyposażony jest w prosty 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

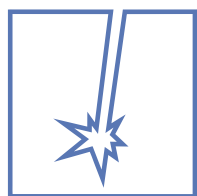
Wbudowany, dwurolkowy podajnik zapewnia stabilne podawanie drutu spawalniczego. Niewielka szpula znacznie odciąża maszynę, co jest niewątpliwą zaletą podczas transportu.



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 210LED



EASY

WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt SPARTUS® MIG SPE 150 3m

uchwyt elektrodowy

przewód masowy

wężyk gazowy

instrukcja obsługi

