


**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]
400	MIG 50 - 250 TIG 10 - 250 MMA 10 - 230	60	wbudowany, 4 - rolkowy	≤ 15 / Ø200/300	0.8 / 1.0 / 1.2	22	570 × 265 × 460

**Dodatkowe funkcje:** 2T/4T, indukcyjność, zmiana biegunowości, BURN BACK, SLOW FEED, HOT START, ARC FORCE, SPOOL GUN, VRD

## INFORMACJE

**SPARTUS® EasyMIG 265** to nowoczesny, inwertorowy 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 250A a dla metody MMA: 230A. Urządzenie zasilane jest z sieci trójfazowej 400V. Urządzenie wyposażone jest w programy synergiczne do spawania MIG/MAG drutami stalowymi w zakresie średnic 0.8 / 1.0 / 1.2mm. Dodatkowo spawarka posiada możliwość wprowadzenia ręcznej korekty ustawionych parametrów.

## WYŚWIETLACZ LCD

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

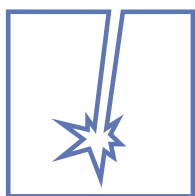


## PODAJNIK DRUTU

Profesjonalny cztero-rolkowy podajnik zapewnia stabilne podawanie drutu spawalniczego.



SPARTUS® EasyMIG 265



EASY

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt MIG SPE 240 3m

uchwyt elektrodowy

przewód masowy

wężyk gazowy

instrukcja obsługi



## GWARANCJA

Na wszystkie urządzenia serii SPARTUS® Easy udzielamy gwarancji w zależności od rodzaju dokumentu sprzedaży: faktura – 12 miesięcy, paragon – 24 miesiące.

**Gwarancja liczona jest od daty wydania towaru konsumentowi.**