



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania MIG [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	40 - 100	30	wbudowany, 2 - rolkowy	≤ 1 / Ø100	0.8	5.8	410 × 280 × 150

SPARTUS® EasyMIG 125 to niewielkich rozmiarów spawarka, skonstruowana w oparciu o tranzystory IGBT. Przeznaczona jest do spawania drutem rdzeniowym (FCAW).

Maksymalny prąd spawania wynosi 100A. Urządzenie zasilane jest z sieci jednofazowej (230V).

Półautomat EasyMIG 125 posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem.

Jeśli wystąpi którykolwiek z problemów zapali się lampka alarmowa na przednim panelu, a prąd zostanie automatycznie odcięty. Uchwyt spawalniczy oraz przewód masowy zamontowany jest na stałe. Dzięki niewielkim wymiarom oraz możliwości spawania drutem samoostonowym bez gazu urządzenie sprawdzi się podczas prac na zewnątrz oraz w terenie, gdzie nie jest wymagane przemieszczenie się z ciężką butlą gazową.

PODAJNIK DRUTU

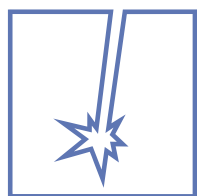
Wyjątkowo lekki i przenośny EasyMIG posiada dwu-rolkowy podajnik drutu oraz mocowanie na szpulę 1kg/100mm.



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 125



EASY

WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt MIG SPE 150

przewód masowy

instrukcja obsługi

