



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpuła drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	MIG 50 - 300 TIG 10 - 300 MMA 10 - 280	60	wbudowany, 4 - rolkowy	≤ 15 / Ø200/300	0.8 / 1.0 / 1.2	38	920 × 470 × 740

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

## INFORMACJE

**SPARTUS® EasyMIG 320** to nowoczesne, inwertorowe i profesjonalne urządzenie do spawania metodami MIG/MAG w osłonie gazów obojętnych lub aktywnych oraz do spawania elektrodą otuloną MMA. Dzięki łatwej zmianie biegunowości umożliwia spawanie drutem samoosłonowym bez gazu. Maksymalny prąd spawania dla modelu **SPARTUS® EasyMIG 320** wynosi 300A dla metod MIG/MAG, TIG oraz 250A dla metody MMA. Wysoki 60% cykl pracy, zapewnia stabilne parametry wyjściowe podczas długotrwałych prac spawalniczych. Urządzenie zasilane jest z sieci trójfazowej 400V. **SPARTUS® EasyMIG 320** wyposażony jest w synergiczny system spawania MIG/MAG z możliwością wprowadzenia ręcznej korekty parametrów.

## PODAJNIK DRUTU

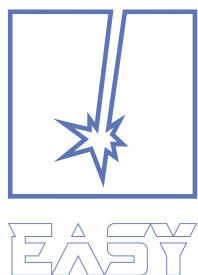
Profesjonalny cztero-rolkowy podajnik zapewnia stabilne podawanie drutu spawalniczego. Wytrzymała, zwarta konstrukcja typu kompakt, sprawia, że jest to doskonale urządzenie do pracy w trudnych warunkach z możliwością zamontowania butli z gazem technicznym na podwoziu urządzenia.



## 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 320



## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt SPARTUS® MIG SPE 360 3m

uchwyt elektrodowy

przewód masowy

wężyk gazowy

instrukcja obsługi

