



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

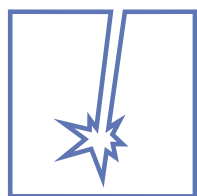
Profesjonalny cztero-rolkowy podajnik zapewnia stabilne podawanie drutu spawalniczego. Wytrzymała, zwarta konstrukcja typu kompakt, sprawia, że jest to doskonale urządzenie do pracy w trudnych warunkach z możliwością zamontowania butli z gazem technicznym na podwoziu urządzenia.



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



EASY

WYPOSAŻENIE PAKIETU:

- uchwyt SPARTUS® MIG SPE 360 3m
- niezbędnik MIG z częściami palnika
- przyłbica pasywna SPARTUS® Easy z klapką
- uchwyt elektrodowy
- przewód masowy
- wężyk gazowy
- instrukcja obsługi

