


PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy[%]	Napięcie biegu jałowego [V]	Pobór prądu [A]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	20 - 280	60	69	18	11.5	500 × 225 × 340

Dodatkowe funkcje: ARC FORCE

SPARTUS® EasyARC 315 to spawarka wykorzystująca najbardziej zaawansowaną technologię inwertorową. Zasilana jest z sieci trójfazowej 400V.

Natężenie prądu spawania mieści się w zakresie 20 – 280A. Źródło zapewnia mocny, skoncentrowany i stabilny łuk. Prosty w obsłudze panel funkcyjny spawarki wyposażony w cyfrowy wyświetlacz, pozwala na precyzyjną regulację parametrów spawania.

Wykorzystane nowoczesne technologie, zapewniają znakomite parametry wyjściowe. Urządzenia posiadają wbudowany system Arc Force (z możliwością płynnej regulacji mocy łuku). Zapobiega to „przyklejaniu” się elektrody do materiału spawanego, gdy napięcie łuku nadmiernie spadnie, wskutek gwałtownego skrócenia łuku spawalniczego. Funkcja Arc Force jest niezastąpiona przy spawaniu w szczególnie trudnych pozycjach (np. pozycja pułapowa), gdzie wymagane jest często spawanie bardzo krótkim łukiem.

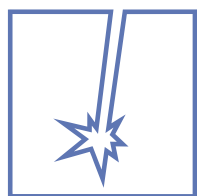
Przykładowe zastosowanie: przemysł, konstrukcje, prace remontowe w terenie, prace warsztatowe.



 **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® EasyARC 315



EASY

WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt elektrodowy
przewód masowy
instrukcja obsługi

