



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania MIG [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpuła drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	20 - 200	60	build-in, 2 - roll gear	≤ 5 / Ø200	0.6 / 0.8 / 1.0	19	540 × 470 × 245

Dodatkowe funkcje: pulsacja, 2T/4T, spawanie TIG Lift, zmiana biegunowości, Burn Back, regulacja indukcyjności, synergia, SPOT, wbudowane programy synergiczne, test gazu, Slow feed

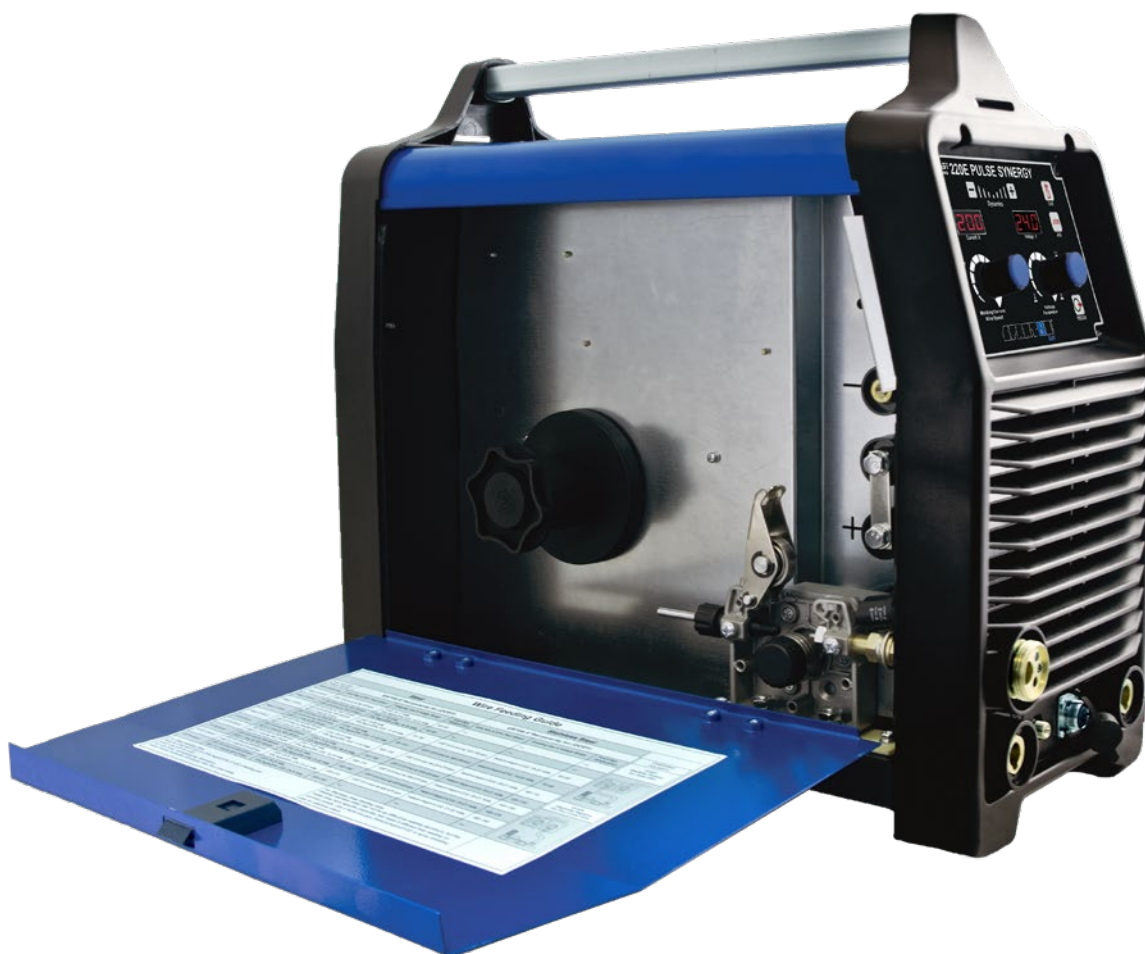
INFORMACJE

SPARTUS® EasyMIG 220E Pulse Synergy to nowoczesny półautomat spawalniczy wykonany w technologii inwentorowej. Umożliwia spawanie trzema metodami spawalniczymi: elektrodą topliwą w osłonie gazów obojętnych lub aktywnych (MIG/MAG), elektrodą otuloną (MMA) oraz elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych TIG Lift (z zajarzeniem łuku przez potarcie). Urządzenie zasilane jest z sieci jednofazowej 230V.

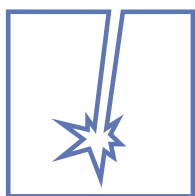
SPARTUS® EasyMIG 220E Pulse Synergy posiada wbudowane synergiczne programy MIG/MAG dedykowane do spawania stopów stali, stali nierdzewnych i kwasoodpornych oraz aluminium. Ponadto posiada program do spawania drutem samoosłonowym. Wszystkie parametry regulowane są za pomocą przejrzystego panelu funkcyjnego. Stabilne parametry wyjściowe gwarantowane są przez zastosowanie nowoczesnych technologii i wysokiej klasy podajnika drutu. W urządzeniu wykorzystano zaawansowane technologicznie funkcje MIG/MAG (pulsacja, indukcyjność, 2T/4T, spawanie punktowe SPOT).

PODAJNIK DRUTU

Podajnik drutu, zapewnia stabilne podawanie drutu spawalniczego stalowego, ze stali nierdzewnej i aluminium.



SPARTUS® EasyMIG 220E Pulse Synergy



EASY

WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt SPARTUS® SPE 240 3m
(wyposażony we wkład grafitowy)

uchwyt elektrodowy

przewód masowy

wężyk gazowy

instrukcja obsługi



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.**