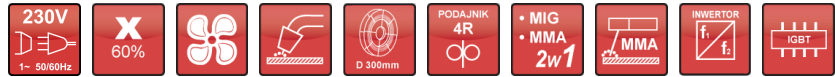


SPARTUS® EasyMIG 205



SPARTUS® EasyMIG 205



Kod produktu:

EASYMIG205-PAK-15-3

Pakiet zawiera: • Źródło SPARTUS® EasyMIG 205 • Uchwyt SPARTUS® MIG SPE 150 - 3m • Uchwyt elektrodowy • Przewód masowy • Wężyk gazowy • Instrukcja obsługi

Opis produktu

NOWOCZESNE, INWERTOROWE URZĄDZENIE DO SPAWANIA METODAMI MIG/MAG ORAZ MMA.

SPARTUS® EasyMIG 205 to nowoczesne, inwertorowe i profesjonalne urządzenie do spawania metodami MIG/MAG w osłonie gazów obojętnych lub aktywnych oraz do spawania elektrodą otuloną MMA. Zasilane z sieci jednofazowej 230V.

Maksymalny prąd spawania dla modelu SPARTUS® EasyMIG 205 wynosi 200A dla metod MIG/MAG oraz 180A dla metody MMA. Wysoki 60% cykl pracy, zapewnia stabilne parametry wyjściowe podczas długotrwałych prac spawalniczych.

Urządzenie wyposażone jest w prosty w obsłudze panel funkcyjny z możliwością precyzyjnej regulacji następujących parametrów MIG/MAG: napięcie spawania, prędkość podawania drutu, tryb pracy 2T/4T. Dodatkowo wyposażone jest w funkcję Burn Back – regulacja wolnego wylotu drutu po zakończeniu spawania oraz możliwość zmiany biegunowości spawania. Dla metody MMA posiada możliwość płynnej regulacji natężenia spawania. Cyfrowe wyświetlacze pozwalają na precyzyjną kontrolę parametrów.

Wbudowany cztero-rolkowy podajnik drutu spawalniczego, zapewnia stabilne podawania drutu przy pracy z długim uchwytem (bez względu na rodzaj drutu spawalniczego). Wytrzymała, zwarta konstrukcja typu kompakt, sprawiają, że jest to doskonale urządzenie do pracy w trudnych warunkach. Istnieje możliwość zamontowania butli z gazem technicznym na podwoziu urządzenia.

SPARTUS® EasyMIG 205 to kompakt, zaprojektowany przede wszystkim pod kątem wydajnego spawania różnego rodzaju konstrukcji stalowych i pracy w trudnych warunkach warsztatowych.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Natężenie prądu spawania MIG [A]	50 - 200
Cykl pracy MIG [%]	60
Napięcie wyjściowe pracy [V]	16.5 - 24
Prędkość podawania drutu [m/min]	2 - 16
Typ podajnika	wbudowany, 4-rolkowy
Szpula drutu [kg/Ømm]	≤ 15 / 200/300
Średnica drutu [mm]	0.8, 1.0, 1.2
Dodatkowe funkcje	tryb spawania 2T/4T, test drutu, zmiana biegunowości, Burn Back
Natężenie prądu spawania MMA [A]	10 - 180
Pobór prądu [A]	27 (MIG) / 26,4 (MMA)
Współczynnik mocy (cosφ)	0,93

Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21
Waga [kg]	48
Wymiary [mm]	935 x 420 x 720

Inne informacje

KATEGORIE PRODUKTU: [MIG](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPER THERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obowiązkowego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.