

SPARTUS® EasyMIG 200E



SPARTUS® EasyMIG 200E

Kod produktu:

EasyMIG200E



Wyposażenie standardowe zawiera: • **źródło SPARTUS® EasyMIG 200E** • **uchwyt MIG SPARTUS® Easy 150 3m** • **niezbędnik MIG z częściami palnika** • **przyłbica pasywna SPARTUS® Easy z klapką** • **uchwyt elektrodowy** • **przewód masowy** • **wężyk gazowy z opaskami** • **instrukcja obsługi**

Opis produktu

LEKKI I MOBILNY MIG 2W1

SPARTUS® EasyMIG 200E to nowoczesny, inwertorowy półautomat spawalniczy, skonstruowany w oparciu o tranzystory IGBT. Umożliwia spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów obojętnych i aktywnych (MIG/MAG) oraz spawanie elektrodą otuloną (MMA). Maksymalny prąd spawania dla obydwu metod wynosi 200A, przy wysokim 60% cyklu pracy. Urządzenie zasilane jest z sieci jednofazowej 230V.

SPARTUS® EasyMIG 200E posiada prosty i intuicyjny w obsłudze panel funkcyjny, a wbudowane cyfrowe wyświetlacze parametrów, pozwalają na ich precyzyjną kontrolę. Pokręta płynnej regulacji: napięcia spawania, prędkości posuwu drutu (tryb MIG/MAG); natężenia prądu spawania (tryb MMA), dają możliwość doboru optymalnych parametrów spawania. Wykorzystana przy produkcji technologia inwertorowa gwarantuje doskonałe parametry wyjściowe, stabilny łuk spawalniczy i doskonałą jakość spoiny.

Przykładowe zastosowania: prace warsztatowe, prace remontowe w terenie, motoryzacja, spawanie tłumików.

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]	16,4 - 24
Prędkość podawania drutu [m/min]	2 - 14
Typ podajnika	wbudowany, 2-rolkowy
Szpuła drutu [kg/Ømm]	≤5 / 200
Średnica drutu [mm]	0,6, 0,8, 1,0, 1,2
Dodatkowe funkcje	test drutu
Natężenie prądu spawania MMA [A]	10 - 200
Pobór prądu [A]	27,6
Współczynnik mocy (cosφ)	0,93
Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21
Waga [kg]	18

Wymiary [mm]

450 x 220 x 343

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [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®, HYPERTHERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego 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.