

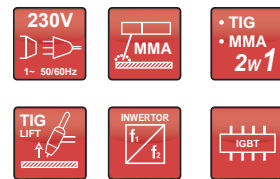
SPARTUS® EasyARC 205E

NIEWIELKI, PRZENOŚNY, NIEZAWODNY INWERTOR IGBT



INFORMACJE WSTĘPNE

SPARTUS® EasyARC 205E to niewielkich rozmiarów spawarka skonstruowana w oparciu o technologię inwertorową z wykorzystaniem tranzystorów mocy IGBT. Umożliwia spawanie elektrodą otuloną MMA oraz TIG Lift DC z zajarzeniem łuku przez potarcie. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.



OPIS URZĄDZENIA

Prąd spawania **EasyARC 205E** mieści się w zakresie 10-200A. Urządzenie posiada moc niezbędną do spawania elektrodami otulonymi o średnicy do 4,0mm. Wbudowany, cyfrowy wyświetlacz umożliwia precyzyjną kontrolę parametrów spawania. Dodatkowo posiada również wygodny przełącznik wyboru metody spawania: MMA / TIG Lift. Spawarkę wraz z osprzętem, można zmieścić w poręcznej i wytrzymałej walizce dołączonej do zestawu.



ZASTOSOWANIA

- przemysł lekki,
- gospodarstwo rolne,
- prace remontowe w terenie,
- prace warsztatowe.

Wideo prezentacje produktów



Subskrybuj kanał SPARTUS.INFO

● PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Natężenie prądu spawania [A]	5 – 200
Cykl pracy [%]	60[%] 200[A] 100[%] 140[A]
Napięcie biegu jałowego [V]	82
Spawanie TIG Lift DC	✓
POZOSTAŁE	
Pobór prądu [A]	42
Współczynnik mocy (cosφ)	0,76
Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP21
Waga [kg]	3,5
Wymiary [mm]	370 x 130 x 270

● PANEL FUNKCYJNY



1. Wyświetlacz parametrów spawania
2. Przycisk wyboru metody spawania
3. Pokrętko regulacji parametrów spawania
4. Kontrolka: spawanie elektrodą otuloną MMA
5. Kontrolka: spawanie TIG DC Lift

● WYPOSAŻENIE PAKIETU

- uchwyt elektrodowy
- przewód masowy
- tarcza spawalnicza
- młotek ze szczotką
- pasek na ramię
- walizka
- instrukcja obsługi

