



SPARTUS Easy TIG 210E Pulse AC/DC Spawarka inwertorowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7163>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

SPARTUS Easy TIG 210E Pulse AC/DC. To nowoczesna sterowana cyfrowo spawarka inwertorowa, skonstruowana w oparciu o tranzystory IGBT. Umożliwia spawanie metodami TIG AC/DC oraz MMA AC/DC. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

To wszechstronne urządzenie o szerokim zakresie zastosowań. Posiada prosty w obsłudze cyfrowy panel funkcyjny, który zapewnia błyskawiczny dostęp do funkcji spawarki. Umożliwia spawanie stali, stali nierdzewnych i kwasoodpornych (spawanie TIG DC z pulsem – możliwość spawania cienkich elementów). Spawanie prądem przemiennym TIG AC pozwala na spawanie aluminium i jego stopów. Spawarka współpracuje z uchwytami spawalniczymi wyposażonymi w zdalne sterowanie z poziomu rękojeści.

SPARTUS Easy TIG 210E Pulse AC/DC imponuje niewielkim gabarytem i masą wynoszącą zaledwie 8,7kg. Jest to idealne urządzenie do prac serwisowych, montażowych, a także do prac produkcyjnych.

Przykładowe zastosowania: prace remontowe w terenie, prace warsztatowe, utrzymanie ruchu, konstrukcje.

Dane techniczne :

1. Napięcie zasilania **~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz**
2. Natężenie prądu spawania TIG [A] **AC 10 - 200 DC 10 - 170**
3. Cykl pracy TIG [%] **AC 35 [200A] DC 40 [170A]**

PARAMETRY TIG

1. Prąd początkowy, prąd końcowy **tak**
2. Pre-gaz [s] **0 - 2**
3. Czas narastania prądu [s] **0 - 10**
4. Czas opadania prądu [s] **0 - 10**

5. Post-gaz [s] **0 - 10**
6. Pulsacja **tak**
7. Prąd impulsu [A] **[AC] 10 - 200 [DC] 10 - 170**
8. Prąd bazowy [A] **[AC] 10 - 200 [DC] 10 - 170**
9. Szerokość impulsu [%] **5 - 95**
10. Częstotliwość pulsu [Hz] **0,5 - 200**
11. Kształt przebiegu AC **prostokątny**
12. Balans AC [%] **10 - 90**
13. Przełącznik 2T/4T **tak**
14. Zajarzenie łuku **LIFT / HF**
15. Wyjście zdalnego sterowania **tak**

PARAMETRY MMA

1. Spawanie elektrodą otuloną MMA [AC/DC] **tak**
2. Natężenie prądu spawania MMA [A] **AC 10 - 170 DC 10 - 170**
3. Cykl pracy MMA [%] **AC 40 [170A] DC 40 [170A]**
4. Zakres regulacji Hot Start [%] **0 - 100**
5. Zakres regulacji Arc Force [%] **0 - 100**
6. Napięcie biegu jałowego [V] **52**

POZOSTAŁE PARAMETRY

1. Pobór prądu [A] **22 TIG DC / 25 TIG AC / 40 MMA**
2. Współczynnik mocy ($\cos\phi$) **0,6**
3. Sprawność η [%] **85**
4. Klasa izolacji **H**
5. Stopień ochrony **IP23**
6. Waga [kg] **8,7**
7. Wymiary [mm] **450 × 135 × 230**

EasyTIG 210E Pulse AC/DC źródło:

- **Źródło EasyTIG 210E Pulse AC/DC**
- **Przewód masowy 3m**
- **Wężyk gazowy**
- **Instrukcja obsługi w języku polskim**

EasyTIG 210E Pulse AC/DC pakiet 26 4m:

- **Źródło EasyTIG 210E Pulse AC/DC**

- **Uchwyt TIG Spartus Easy 26 4B X 4m**
- **Niezbędnik TIG z częściami palnika**
- **Przyłbica pasywna SPARTUS® Easy z klapką**
- **Uchwyt elektrodowy**
- **Przewód masowy 3m**
- **Wężyk gazowy**
- **Instrukcja obsługi w języku polskim**

EasyTIG 210E Pulse AC/DC pakiet 26 8m:

- **Źródło EasyTIG 210E Pulse AC/DC**
- **Uchwyt TIG Spartus Easy 26 4B X 8m**
- **Niezbędnik TIG z częściami palnika**
- **Przyłbica pasywna SPARTUS® Easy z klapką**
- **Uchwyt elektrodowy**
- **Przewód masowy 5m**

- **Wężyk gazowy**
- **Instrukcja obsługi w języku polskim**

Uchwyt TIG SPARTUS Easy 26 4B X 4m/8m:

- **Elastyczny pakiet przewodów Easy X**
- **1m skóry za rękodzięcią**
- **Palnik SPE26 (standard 17/18/26)**
- **Zdalne sterowanie UP&DOWN w rękodzięci**
- **Wymienny mikrowyłącznik**

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
