

Link do produktu: <https://www.unimarket.com.pl/aluminium-puls-lutospawanie-cusi3-ocynk-spawarka-mig-migomat-tig-200-zestaw-p-33.html>



ALUMINIUM PULS LUTOSPAWANIE CUSI3 OCYNK Spawarka MIG MIGOMAT TIG 200 ZESTAW

Cena	1 590,00 zł
Numer katalogowy	TRAFIMIG 205 PULS
Kod producenta	TRAFIMIG 205 PULS
Kod EAN	5904044980388
Maksymalna średnica elektrody	4
Czas cyklu pracy	60
Napięcie zasilania (V)	230
Metody spawania	MIG/MAG
Marka	Trafilux
Kod producenta	TRAFIMIG 205 PULS
Długość kabla masowego	200
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10
EAN (GTIN)	5904044980388
Cechy dodatkowe	płynna regulacja prądu spawania
Długość przewodu spawalniczego	300
Waga urządzenia	10

Opis produktu



SPAWARKA INWERTOWA MIG/MAG PÓŁAUTOMAT TRAFIMIG 205 PULS

- **MIG / MAG (stal czarna, stal nierdzewna, aluminium, lutospawanie cienkich blach ocynkowanych)**

- MMA
- TIG LIFT
- DŁUGIE PRZEWODY
- WYŚWIETLACZ LCD
- ŁATWA OBSŁUGA
- Zasilanie: 230V
- Prąd: 200A
- Uchwyt : MIG 15 / 3m
- + GRATISY

GRATISY O WARTOŚCI 364 ZŁ *OGRANICZONA ILOŚĆ ZESTAWÓW

- REDUKTOR ARGON / CO2
- BEZODPRYSKOWY DRUT DO STALI HORDA - SZPULA 200mm /5 kg
- DRUT DO ALUMINIUM SZPULA 200mm
- SOLIDNE DŁUGIE SKÓRZANE RĘKAWICE SPAWALNICZE
- ZAPAS CZĘŚCI DO UCHWYTU MIG
- PREPARAT ANTYODPRYSKOWY



TRAFILUX Trafimig 205 PULS to **MIGOMAT** o mocy **200A** pozwalający na jakościowe spawanie materiałów takich jak stale, aluminium z krzemem i magnezem oraz do lutowania CUSi3. Urządzenie cechuje się kompaktowymi rozmiarami oraz

niską wagą wynoszącą 8kg, dzięki czemu idealnie sprawdzi się podczas prac warsztatowych oraz na gospodarstwie. Możliwość spawania z wykorzystaniem prądu pulsacyjnego **PULS**, przekłada się na możliwość spawania **bardzo cienkich** przedmiotów, zapobiega **krzywieniu się** spawanych elementów, a także **zmniejsza** (prawie całkowicie) **rozpryski** na powierzchni spawanych elementów.

Półautomat wykonano w technologii inwertorowej **IGBT**, dzięki czemu uzyskano mniejsze zużycie energii, większą wydajność a także mocniejszy i stabilniejszy łuk spawalniczy!

***** WAŻNE *** WSZYSTKIE URZĄDZENIA TYPU SPAWARKI, PRZECINARKI PLAZMOWE, PRZEWODY SPAWALNICZE I PLAZMOWE, TESTUJEMY PRZED WYSYŁKĄ.**

KUPUJĄC U NAS, UNIKNIESZ ZAKUPU NOWEGO, NIESPRAWNEGO URZĄDZENIA.

TRAFILUX Trafimig 205 PULS stosowany jest do lutowania blach ocynkowanych, spawania stali nierdzewnej, stali węglowych i niskostopowych oraz aluminium . **Spawanie odbywa się w osłonie gazu obojętnego, aktywnego bądź mieszanki, oraz przy odwrotnej biegunowości bez gazu.**

CHARAKTERYSTYKA

W urządzeniu zastosowano sterowanie typu **synergia**, które **automatycznie dobierze parametry**. Wbudowane programy pozwalają automatycznie dobrać parametry do: **stali** czarnej, , **aluminium** (z krzemem i magnezem) a także do spawania bez gazu **FLUX**. Interfejs spawarki jest bardzo prosty i intuicyjny, dzięki czemu każdy użytkownik sobie z nim poradzi, a sama konfiguracja spawarki jest banalnie prosta. Dla doświadczonych użytkowników dostępny jest także **tryb z manualnymi nastawami!**

Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych spawarka posiada szereg funkcji wspierających proces spawania:

- **MIG/MAG manual** - spawanie z wykorzystaniem ręcznych nastaw.
- **MIG/MAG PULS SYNERGIC** - tryb pozwalający na spawanie prądem pulsacyjnym z automatycznym doborem parametrów i możliwością ich korekt.
- **SPAWANIE BEZ GAZU** - możliwość zamiany biegunów na panelu przednim, umożliwia spawanie bez gazu, drutami proszkowymi.
- **MMA** - spawanie elektrodami otulonymi MMA
- **TIG LIFT** - urządzenie pozwala na pracę metodą TIG za pomocą uchwytu typu SR17V z zaworkiem.
- **MIG/MAG manual** - spawanie z wykorzystaniem ręcznych nastaw.
- **INDUKCYJNOŚĆ** - dzięki niej spawacz ma możliwość regulacji szerokości i głębokości spoiny, powodują to że możemy dostosować spoinę pod nasze potrzeby, a także spawać bardzo cienkie detale - nawet 0,6mm!

LUTOSPAWANIE - pozwala na łączenie blach ocynkowanych stosowanych często w motoryzacji, a także na łączenie stali z innymi stopami.

GNIAZDO PODGRZEWACZA 36V - gniazdo pozwalające na montaż podgrzewacza gazu spawalniczego





CHARAKTERYSTYKA

PULS

Spawarkę wyposażono w możliwość spawania pojedynczym **prądem pulsacyjnym** w metodzie MIG/MAG. Funkcja ta powoduje że roztopiony drut nie "leje się ciągle do spoiny" tylko prąd jest urywany czyli pulsuje co powoduje poprawne ułożenie się spoiny a zarazem **lepsze połączenie materiału**. Wykorzystanie prądu pulsacyjnego przekłada się na możliwość spawania **bardzo cienkich** przedmiotów, zapobiega **krzywieniu się** spawanych elementów, a także **zmniejsza** (prawie całkowicie) **rozpryski** na powierzchni spawanych elementów.

Dzięki wykorzystaniu prądu **PULS** otrzymujemy wysoką estetykę spoiny (efekt łuski) jak przy metodzie **TIG** przy znacznie większej wydajności!

- Czytelny intuicyjny **wyświetlacz ułatwia ustawienia i obsługę**
- **Kontrola synergiczna parametrów spawania**
- Korekta synerгии umożliwia dokładne dopasowanie wartości napięcia spawania do prędkości podawania drutu
- Zmiana biegunowości do spawania metodą **FLUX bez gazu osłonowego**
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu, nad i podnapięciowe
- przeznaczony do pracy z generatorem prądotwórczym (+/- 15%)
- **Posiada Funkcje VRD**, czyli redukcje napięcia spoczynkowego stanu jałowego na elektrodzie do wartości bezpiecznej







ZESTAW ZAWIERA:

- Urządzenie **SPARTUS EasyMIG 215**
- Uchwyt **MIG** ze złączem EURO **SPARTUS Easy 150 3m**
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy MMA
- Wężyk gazowy
- Oryginalne opakowanie
- Instrukcja, Kart.Gwar.

ORAZ GRATISY JAK W OPISIE POWYŻEJ





PARAMETRY TECHNICZNE

- **Napięcie zasilania:** $\sim 1 \times 230V \pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- **Cykl pracy MIG:** 60%
- **Sprawność η :** 85%
- **Stopień ochrony:** IP21S
- **Wymiary:** 400 x 220 x 375mm
- **Waga:** 9 kg
- **Zabezpieczenie sieci:** 25c [A]

METODA MIG

- **Napięcie wyjściowe pracy MIG:** 16,5 - 24 V
- **Natężenie prądu spawania MIG:** 25 - 200 A
- **Prędkość podawania drutu:** 2 - 12 m/min
- **Typ podajnika:** 2-rolkowy
- **Stosowane szpule drutu:** ≤ 5 kg $\varnothing 200$
- **Średnica drutu stalowego:** 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 mm
- **Średnica drutu aluminiowego:** 1,0
- **Synergia:** Tak

-
- **Lutospawanie CuSi3:** Tak
 - **Regulacja indukcyjności:** Tak
 - **Ręczna korekta parametrów:** Tak
 - **Zmiana biegunowości spawania:** Tak
 - **Tryb spawania manualnego:** Tak

METODA TIG

- **Spawanie TIG DC:** Tak
- **Natężenie prądu spawania TIG:** 10 - 200 A
- **Sprawność:** 60%
- **Zাজারzenie łuku:** Lift (przez potarcie) (Uchwyt opcjonalnie)

METODA MMA

- **Spawanie elektrodą otuloną MMA:** Tak
- **Natężenie prądu spawania MMA:** 20 - 200 A
- **Cykl pracy:** 60%
- **Hot Start:** Tak
- **Arc Force:** Tak
- **VRD:** Tak



DLACZEGO WARTO KUPIĆ U NAS?

- Działamy na rynku od **ponad 10 lat** - jesteśmy specjalistami w swojej branży.
- **Pytania techniczne? Świadczymy rzetelne, uczciwe doradztwo.**
- **Każde urządzenie testujemy przed sprzedażą. Kupujesz bez ryzyka zakupu nowego niesprawnego urządzenia.**
- Oferujemy **wsparcie techniczne, również zdalnie.**
- Serwis i wypożyczalnia urządzeń
- Możliwość odbioru osobistego i przetestowania towaru
- Stale dbamy o podnoszenie naszych kwalifikacji i rozszerzanie oferty.
- Szybka, niedroga i bezpieczna dostawa.
- Dokładamy wszelkich starań aby towar który kupiłeś dotarł do Ciebie jak najszybciej i bezpiecznie
- Kupujący ma możliwość sprawdzenia zawartości przy kurierze

Posiadamy szeroki wybór urządzeń i akcesoriów PLAZMOWYCH oraz SPAWALNICZYCH! Zachęcamy do zapoznania się z naszymi pozostałymi ofertami.



