



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-sherman-tig-201-acdc-p-20.html>



## Spawarka inwertorowa Sherman TIG 201 AC/DC

Cena brutto	<b>2 050,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 666,67 zł</b>
Kod producenta	<b>SINW-TIG201ACDC</b>
Kod EAN	<b>5906372629083</b>
Producent	<b>SHERMAN</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ciężar (KG)	<b>20</b>

### Opis produktu

#### Sherman TIG 201 AC/DC

Spawarka **TIG 201 ACDC Sherman-workshop** jest urządzeniem inwertorowym wykonanym w technologii **MOSFET**, do spawania ręcznego prądem stałym oraz przemiennym metodą **TIG** oraz elektrodą otuloną (metoda **MMA**) stali konstrukcyjnych, jakościowych i aluminium. Polecany jest w zakładach usługowych i rzemieślniczych do prac warsztatowych oraz lekkich, dorywczych prac produkcyjnych. Znajduje zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nienarażonych na bezpośrednie działanie wpływów atmosferycznych.

Proste i tanie urządzenie do spawania aluminium metodą TIG

#### Cechy urządzenia:

- bezstykowe zajarzanie jonizacyjne
- regulacja opadania prądu
- regulacja czasu przyspieszenia i opóźnienia wypływu gazu
- funkcja czyszczenia elektrody
- wyświetlacz wskazujący prąd spawania

#### Wyposażenie

- Uchwyt tig SRT 26
- Zestaw części zamiennych
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Instrukcja obsługi

#### Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 25A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 30-200A
- **Wymiary:** 475 x 225 x 510 mm
- **Waga:** 20kg

## Opis graficzny



1. Sygnalizacja włączenia urządzenia do sieci
2. Sygnalizacja przegrzania / awarii urządzenia
3. Wyświetlacz prądu spawania
4. Pokrętko regulacji opadania prądu
5. Pokrętko regulacji opóźnienia wypływu gazu
6. Przełącznik zdalnego sterowania
7. Gniazdo przewodu masowego (+)
8. Gniazdo zdalnego sterowania
9. Gniazdo sterownicze uchwyty TIG
10. Gniazdo szybkozłącza gazu ochronnego
11. Gniazdo uchwyty (-)
12. Przełącznik metody spawania
13. Przełącznik rodzaju prądu spawania
14. Pokrętko przyspieszenia wypływu gazu
15. Pokrętko czyszczenia elektrody
16. Pokrętko prądu spawania