



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-sherman-tig-201-acdc-zestaw-p-1108.html>



Spawarka inwertorowa Sherman TIG 201 AC/DC (ZESTAW)

Cena brutto	2 450,00 zł
Cena netto	1 991,87 zł
Kod EAN	5906372629083
Producent	SHERMAN
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	200
Ciężar (KG)	20

Opis produktu

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

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor przyłbicy: czarny , czerwony , niebieski , srebrny

Wyposażenie

- Przyłbica Automatyczna [D610G](#) 9-13Din- kolor do wyboru
- Nowa butla [Argon 8L PEŁNA](#)
- Reduktor [Mini 2](#) manometry
- Wąż techniczny [6mm](#) gaz, woda, powietrze (2 mb)
- Uchwyt TIG SRT 26
- Zestaw części zamiennych
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%
- **Zasilanie:** 230V



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Zabezpieczenie sieci:** 25A
 - **Zakres regulacji prądu:** płynny 30-200A
 - **Wymiary:** 475 x 225 x 510 mm
 - **Waga:** 20kg

Dane techniczne przyłbicy:

- **Rozmiar filtra** 110x90 mm
- **Wymiar pola widzenia** 100x45 mm
- **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:4din, ściemniony:9-13din**
- **Czas reakcji** 1/30000 s
- **Zasilanie** bateria słoneczna i bateria litowa
- **Regulowany czas rozjaśnienia** od 0,1s do 1,0s
- **Temperatura pracy** od -10 st C do +60 st C
- **Waga** 520g