



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/tig-201-acdc-zestaw-p-1136.html>

Tig 201 AC/DC ZESTAW



Cena brutto	2 150,00 zł
Cena netto	1 747,97 zł
Kod EAN	5906372629083
Producent	SHERMAN
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	200
Ciężar (KG)	20

Opis produktu

SHERMAN TIG 201 AC/DC

Prostownik spawalniczy TIG 201 ACDC Sherman-workshop jest urządzeniem inwerterowym 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.

Urządzenie posiada bezstykowe zajarzanie jonizacyjne, regulację opadania prądu, regulację czasu przyspieszenia i opóźnienia wypływu gazu, funkcję czyszczenia elektrody i wyświetlacz wskazujący prąd spawania.

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

Wyposażenie

- Przyłbica Automatemczna [D510G 9-13Din](#)
- Uchwyt tig SRT 26
- Zestaw części zamiennych
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

Dane techniczne urządzenia:

- **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

Dane techniczne przyłbicy:



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Rozmiar filtra:** 110x90x9,5 mm
 - **Wymiary pola widzenia:** 96x39 mm
 - **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:** 4 din
 - **Stopień zaciemnienia ściemniony:** 9-13 din
 - **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:** 510g