



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/tig-210-acdc-pulse-zestaw-p-1142.html>

Tig 210 AC/DC PULSE (ZESTAW)



| | |
|------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 900,00 zł |
| Cena netto | 2 357,72 zł |
| Kod EAN | 5906372629106 |
| Producent | SHERMAN |
| Napięcie zasilania (V) | 230 |
| Prąd max(A) | 200 |
| Ciężar (KG) | 15 |

Opis produktu

SHERMAN TIG 210 AC/DC PULSE

TIG 210 AC/DC pulse jest inwertorową spawarką wykonaną w technologii IGBT.

Służy do spawania ręcznego prądem stałym oraz przemiennym metodą TIG oraz prądem stałym elektrodą otuloną (metoda MMA). W szerokim zakresie znajduje zastosowanie zarówno przy pracach produkcyjnych, jak i usługowych. Przeznaczone jest do pracy w pomieszczeniach zamkniętych i zadaszonych.

Spawarka umożliwia pełną regulację i sterowanie wszystkimi parametrami spawalniczymi charakterystyki łuku oraz pulsu. Posiada zajarzanie HF, funkcję 2T/4T i wyświetlacz wskazujący prąd spawania. Urządzenie charakteryzuje się doskonałymi właściwościami spawalniczymi, polecane szczególnie dla profesjonalistów.

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](#)
- Uchwyt spawalniczy TIG 26 4 metrowy
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 25A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 10-200A
- **Wymiary:** 510 x 235 x 510 mm
- **Waga:** 15 kg



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

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