



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-thf-238-acdc-pro-p-3934.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum THF 238 AC/DC PRO

Cena brutto **4 190,00 zł**

Cena netto **3 406,50 zł**

Kod producenta **U I THF238PRO**

Kod EAN **5901206100028**

Producent **MAGNUM**

Napięcie zasilania (V) **230**

Prąd max(A) **200**

Ciężar (KG) **10**

### Opis produktu

**□□□ TIG HF AC/DC ■ MMA ■ SPAWANIE PUNKTOWE ■ HOT START ■ ARC FORCE ■ 2T/4T □□□**

Urządzenie **THF 238 PRO AC/DC** marki MAGNUM jest profesjonalną, lekką spawarką inwertorową przeznaczoną do spawania metodą **TIG HF** (z bezstykowym zajarzaniem łuku spawalniczego) **prądem przemiennym AC oraz stałym DC**. THF 238 zapewnia doskonałą wydajność w spawaniu aluminium i jego stopów, stali niestopowej, niskostopowej, wysokostopowej, tytanu oraz innych spawalnych metali i stopów. Urządzeniem można również spawać **metodą MMA** z wykorzystaniem topliwych elektrod otulonych.

**Spawarka THF 238 PRO** zasilana jest z sieci jednofazowej **230V**, posiada wysoki **60% cykl pracy przy prądzie 200 A** co pozwala na wykorzystanie jej w różnych segmentach przemysłu. Urządzenie posiada intuicyjny, łatwy w obsłudze panel sterowania, który pozwala na szybki i precyzyjny dobór poszczególnych parametrów spawania. Panel sterowania wyposażony jest w wielofunkcyjny wyświetlacz obrazujący wartości poszczególnych parametrów, których regulacja odbywa się za pomocą jednego pokrętki.

Spawarka charakteryzuje się **szerekim zakresem zastosowań**, dedykowana jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych w fabrykach, zakładach przemysłowych, warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych itp.

W zestawie znajduje się **uchwyt TIG typu SR 26/4m chłodzony gazem z regulacją prądu spawania w rękojeści**. Jego ergonomiczna konstrukcja oraz elastyczne przewody podnoszą komfort pracy spawacza.

**Cyfrowy panel funkcyjny umożliwia precyzyjną kontrolę wszystkich najważniejszych parametrów spawania dla metod TIG AC/DC:**

- wykres przebiegu** procesu TIG
- wybór kształtu fali** przy spawaniu TIG AC - fala sinusoidalna, prostokątna
- Balans AC**
- Częstotliwość** prądu AC
- Bi-LEVEL** - możliwość przechodzenia między dwoma wartościami prądu spawania
- Wyptyw gazu** przed spawaniem
- Prąd startowy**
- Czas narastania** prądu



---

**Prąd spawania**

**Czas opadania** prądu

**Prąd końcowy** (wygaszania)

**Wyptyw gazu** po spawaniu

**TIG PULS:** prąd szczytu, prąd bazy, częstotliwość pulsu, szerokość impulsu

Tryb pracy **2T/4T**

**TIG Lift** stykowe zajarzanie łuku

**TIG HF**

**TIG Punkt** - spawanie punktowe

**oraz najważniejszych parametrów dla metod MMA AC/DC:**

- **natężenie** prądu spawania,
- **gorący start (Hot Start)** – łatwiejsze zajarzenie elektrody,
- **Arc Force** – stabilizuje łuk spawalniczy i eliminuje powstawanie zwarć, ułatwione spawanie w pozycjach wymuszonych.

Źródło prądu zostało zbudowane w oparciu o **tranzystory IGBT** (Insulated Gate Bipolar Transistor), które zapewniają minimum zakłóceń elektromagnetycznych, małe straty mocy w układach podstawowych, umożliwiającą zwiększenie wydajności i niezawodności źródła prądu. Bardzo wysoka wydajność, przekładająca się bezpośrednio na mniejsze zużycie energii, oraz wysoka częstotliwość przełączania, zapewniają błyskawiczne dostosowanie prądu do zmian parametrów w czasie spawania.

**Dlaczego warto wybrać MAGNUM?**

**Urządzenia marki MAGNUM** zostały zaprojektowane z myślą o **dynamicznie rozwijającym się rynku** spawalniczym Europy.

**Wysoka jakość, sprawność i niezawodność** tych urządzeń to cechy, które szybko podbiły serca klientów, a stosunkowo **atrakcyjna cena** spowodowała, że są one jedną z najbardziej rozpoznawalnych marek urządzeń spawalniczych na rynku.

Oferta urządzeń MAGNUM w pełni pokrywa **zapotrzebowanie klientów** na typ i moc w poszczególnych grupach urządzeń spawalniczych: **MMA, TIG, MIG i CUT**. Bogate wyposażenie każdego produktu czyni z nich **urządzenia gotowe do pracy**, a szeroki wachlarz sprzętu dodatkowego zachęca dystrybutorów do zaopatrywania się w markę MAGNUM.

Urządzenia MAGNUM dedykowane są **zarówno dla przemysłu, jak i dla małych i średnich warsztatów** usługowych.

## Wypasażenie

- Uchwyt TIG SRT 26 4 metrowy ze zdalnym sterowaniem w rękojeści
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

## Parametry



## **Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

- 
- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%;
  - **Zasilanie:** 230V
  - **Zabezpieczenie sieci:** 25A
  - **Zakres regulacji prądu:** płynny 5-200A
  - **Waga:** 10kg