



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-thf-235-puls-acdc-p-5436.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum THF 235 PULS AC/DC

Cena brutto	<b>3 290,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 674,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>U I THF235P</b>
Kod producenta	<b>U I THF235P</b>
Kod EAN	<b>5905031034176</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ciężar (KG)	<b>13</b>

### Opis produktu

□□□ **TIG HF AC/DC** ■ **MMA** ■ **PULS** ■ **HOT START** ■ **ARC FORCE** ■ **2T/4T** ■ **WYŚWIETLACZ LED** □□□

**Urządzenie THF235 AC/DC PULS marki MAGNUM** jest profesjonalną spawarką inwertorową przeznaczoną do spawania metodą **TIG HF** (z bezstykowym zajarzaniem łuku spawalniczego) prądem **przebiegiem AC oraz stałym DC**. THF 235 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 235 zasilana jest z sieci **jednofazowej 230 V**, 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 pokręta.

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

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

- **wykres przebiegu** procesu TIG
- **balans AC**
- **częstotliwość** prądu AC
- **Bi-LEVEL** - możliwość przechodzenia między dwoma wartościami prądu spawania
- **wypływ gazu** przed spawaniem
- **prąd startowy**
- **czas narastania** prądu
- **prąd spawania**



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

- czas opadania** prądu
- prąd końcowy** (wygaszania)
- wypływ gazu** po spawaniu
- TIG PULS:** prąd szczytu, prąd bazy, częstotliwość pulsu, szerokość impulsu
- tryb pracy **2T/4T**

### Najważniejsze parametry 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, umożliwiających **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 osprzętu 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

- Przewód roboczy TIG SR26 4 m
- Przewód z zaciskiem masowym
- Instrukcje obsługi

## Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 25A
- **Napięcie biegu jałowego:** 68V
- **Waga:** 13kg