



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-thf-238-acdc-pro-x-p-2342.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum THF 238 AC/DC PRO-X

Cena brutto	<b>2 642,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 147,97 zł</b>
Kod producenta	<b>U I THF238PRO</b>
Kod EAN	<b>5905323107472</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ciężar (KG)	<b>10</b>

### Opis produktu

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

Urządzenie **THF238 PRO-X 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 pokręćła.

Spawarka charakteryzuje się **szerszym 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,
- **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),
- Wypływ 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, umożliwiając **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

- Uchwyt tig SRT 26 4 m z skórzaną osłoną
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

---

### Parametry

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