

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-thf-206p-tig-dc-puls-p-286.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum THF 206P TIG DC PULS

Cena brutto	<b>1 166,00 zł</b>
Cena netto	<b>947,97 zł</b>
Kod producenta	<b>MAGNUM THF 206P</b>
Kod EAN	<b>5905323107793</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ciężar (KG)	<b>6</b>

### Opis produktu

□□□ TIG HF DC ■ MMA ■ PULS ■ SPAWANIE PUNKTOWE ■ 2T/4T □□□

Urządzenie THF 206P marki MAGNUM jest lekką, przenośną spawarką inwertorową przeznaczoną do spawania **metodą TIG HF** (z bezstykowym zajarzaniem łuku spawalniczego) **prądem stałym DC**. Zapewnia doskonałą wydajność w spawaniu stali niestopowej, niskostopowej, wysokostopowej, tytanu oraz innych spawalnych metali i stopów. Urządzeniem można również spawać **metodą MMA** z wykorzystaniem topliwych elektrod otulonych.

**Spawarka THF 206P 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.

Spawarka przeznaczona jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych w warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych itp.

#### Funkcje i zalety urządzenia:

- **wykres przebiegu** procesu TIG,
- **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,
- spawanie **punktowe**
- tryb pracy **2T/4T**



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

Źródło prądu zostało zbudowane w oparciu o **tranzystory IGBT** (Insulated Gate Bipolar Transistor), które zapewniają **minimum zakłóceń elektromagnetycznych, małe straty mocy** w układach podstawowych, umożliwiającym 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 4m
- przewód masowy
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 25A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 10-200A
- **Wymiary:** 410 x 135 x 235 mm
- **Waga:** 6kg