



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-thf-mig-202p-acdc-synergia-lcd-p-5655.html>



## Spawarka inwertorowa MAGNUM THF MIG 202P AC/DC SYNERGIA LCD

Cena brutto	<b>5 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 308,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>U I THF202MIG LCD</b>
Kod producenta	<b>U I THF202MIG LCD</b>
Kod EAN	<b>5905323106055</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ciężar (KG)	<b>20</b>

### Opis produktu

□□□ TIG HF AC/DC ■ MIG/MAG ■ SYNERGIA ■ MANUAL ■ WYŚWIETLACZ LCD ■ SPAWANIE PUNKTOWE ■ PULS ■ HOT START ■ ARC FORCE ■ 2T/4T □□□

**THF MIG 202 LCD AC/DC SYNERGIA PFC** marki MAGNUM to zaawansowane technologicznie urządzenie spawalnicze przeznaczone do ręcznego, elektrycznego spawania wszelkich spawalnych metali i stopów np. stali niskowęglowych, niskostopowych, stali wysoko stopowych, nierdzewnych i kwasoodpornych, aluminium i jego stopów, miedzi itp. Spawarka przeznaczona jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych wszędzie tam, gdzie wymagana jest niezawodność oraz uniwersalność zastosowania.

#### Zalety w MIG'u:

- ✓ zaawansowany MIG z funkcją **synergia**
- ✓ **19 programów** synergicznych
- ✓ **regulacja** indukcyjności
- ✓ **podajnik na 5kg** szpulę drutu
- ✓ tryb **manualny**

#### Zalety w TIG'u:

- ✓ TIG z funkcją **HF, AC/DC**
- ✓ **wybór kształtu** fali AC
- ✓ funkcja **BI LEVEL**
- ✓ funkcja **PULS**
- ✓ spawanie **punktowe**

**Źródło prądu** zostało zbudowane w oparciu o najnowszą technologię wykorzystującą  **tranzystory IGBT**, co przekłada się na zmniejszenie zakłóceń elektromagnetycznych, małe straty mocy, zwiększenie wydajności i niezawodności źródła prądu oraz



mniejsze zużycie energii. Zastosowany w spawarce **układ PFC** ogranicza straty prądu oraz zwiększa moc wyjściową spawarki przy zasilaniu z **sieci jednofazowej 230V**.

Urządzenie posiada czytelny kolorowy **wyświetlacz LCD** oraz intuicyjny, łatwy w obsłudze **panel sterowania**, który pozwala na szybki i precyzyjny dobór poszczególnych parametrów spawania.

#### **Funkcje urządzenia:**

- spawanie **MIG/MAG | MMA | TIG HF | TIG LIFT | MANUAL**
- tryb synergiczny** | wbudowane 16 gotowych programów
- regulowana **indukcyjność**
- funkcja **puls**
- korekta **wartości napięcia** prądu szczytowego i bazowego
- korekta **wysokości upalania** drutu po spawaniu
- korekta **wartości napięcia** prądu początkowego i końcowego
- regulacja **czasu wypływu gazu przed** zajarzeniem łuku
- regulacja **czasu wypływu gazu po** spawaniu
- regulacja **początkowego i końcowego** prądu spawania
- regulacja **czasu narastania** prądu spawania
- regulacja **prądu szczytu**
- regulacja **dolnej wartości** prądu spawania
- regulacja **czasu opadania** prądu spawania
- regulacja **balansu AC**
- regulacja **częstotliwości zmiany** polaryzacji i pulsacji
- wybór kształtu** fali AC
- spawanie punktowe** z regulacją czasu spawania w punkcie
- funkcje dodatkowe: **2T/4T | BI-LEVEL | HOT START | ARC FORCE | PAMIĘĆ**

#### **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.



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

---

## Wypasażenie

- Uchwyt MIG/MAG
- Uchwyt TIG
- Uchwyt elektrodowy
- Uchwyt masowy

## Parametry

- **Zasilanie:** AC 230V, 50/60Hz
- **Wymagane zabezpieczenie:** 20A C
- **Prąd spawania MIG/MAG:** 40-200A
- **Napięcie spawania MIG/MAG:** 16-24V
- **Prąd spawania MMA:** 5-200A
- **Napięcie biegu jałowego:** 75V
- **Sprawność:** 60%
- **Podajnik:** 2-rolkowy
- **Obsługiwane średnice drutu:** 0.6, 0.8, 0.9, 1.0
- **Stopień ochrony obudowy:** IP23/H
- **Waga źródła:** 20kg