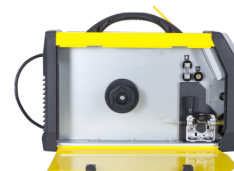


# THF MIG 202P AC/DC SYNERGIA LCD

SPAWARKI TIG • TIG AC/DC • SPAWARKI MIG/MAG • SYNERGIA



5



Indeks: **U I THF202MIG LCD**

## OPIS PRODUKTU

**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 5 kg 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

### Wszystkie funkcje:

- 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

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.

**W zestawie:**

- uchwyt MIG/MAG
- uchwyt TIG
- uchwyt elektrodowy
- uchwyt masowy
- instrukcja obsługi

**DANE TECHNICZNE**

<b>ZASILANIE</b>	230 V / 50 Hz
<b>SPRAWNOŚĆ</b>	60%
<b>PRĄD SPAWANIA 230 [V]</b>	200 A
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ PULSU AC</b>	50-250 Hz
<b>NAPIĘCIE SPAWANIA</b>	16-24 V
<b>NAPIĘCIE BIEGU JAŁOWEGO   230 V</b>	75 V
<b>ŚREDNICA DRUTU</b>	0.6 mm - 1.0 mm
<b>ZABEZPIECZENIE ZASILANIA 230 [V]</b>	20 A
<b>ZABEZPIECZENIE OBUDOWY</b>	IP23
<b>WAGA</b>	20 kg

## O NAS

**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.

Nasz dział technologiczny długo i dokładnie bada oraz testuje wszystkie produkty przed wprowadzeniem na rynek, dzięki czemu urządzenia marki MAGNUM cechuje wysoka niezawodność oraz długi okres eksploatacji.

Korzystna lokalizacja magazynu centralnego, mieszczącego się w Europie Środkowej, w połączeniu z dopracowanym systemem logistycznym, pozwalają na szybką realizację zamówień na obszarze całego kontynentu.

Wieloletnia obecność na rynku, wykwalifikowana kadra, rozbudowana sieć dystrybutorów oraz szybki i niezawodny serwis sprawiły, że zaufało nam już tysiące klientów.

## KONTAKT

✉ [marketing@magnum-welding.com](mailto:marketing@magnum-welding.com)

## ZNAJDŹ NAS!

 **Facebook** @magnumwelding

 **YouTube** **Magnum Video Prezentacje**

 **Instagram** @magnumofficial