



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-thf-220s-tig-acdc-puls-zestaw-p-1147.html>



Spawarka inwertorowa Magnum THF 220S TIG AC/DC Puls zestaw

Cena brutto **2 354,00 zł**

Cena netto **1 913,82 zł**

Kod EAN **5905323100794**

Producent **MAGNUM**

Napięcie zasilania (V) **230**

Prąd max(A) **200**

Ciężar (KG) **18,5**

Opis produktu

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

MAGNUM TIG THF 220S AC/DC jest inwertorową lekką spawarką przeznaczoną do spawania metodą **TIG HF prądem stały DC oraz prądem przemiennym AC**. Urządzenie zasilane jest z sieci **jednofazowej 230V 50Hz**, posiada maksymalny prąd spawania **200A**.

Urządzenie umożliwia również spawanie **elektrodami otulonymi (MMA)** różnych materiałów wykonanych ze stali węglowych i stopowych, mosiądzu, miedzi a także żeliwa.

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

Urządzenia wyposażone są w „miękki” **przejrzysty panel** umożliwiający ustawienie wszystkich **niezbędnych funkcji** spawalniczych (prąd startu/wypełnienia krateru/spawania/bazy, czasy narastania i opadania prądu, wyptyw gazu przed i po spawaniu, częstotliwość pulsu, balans, itd.).

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.

Urządzenie posiada funkcję - podświetlenie średnicy elektrody

✓ dla metody **TIG**: 1,0 - 3,2 mm

✓ dla metody **MMA**: 1,6 - 4,0 mm

Wybór średnicy nie wymusza żadnych parametrów, jedynie **sugeruje poprzez zaświecenie kontrolki** - niewłaściwy prąd do średnicy elektrody, informuje nas że wartość prądu spawania jest zbyt niska lub zbyt wysoka dla danej średnicy elektrody.

Funkcje urządzenia:

□ spawanie **MMA, TIG AC/DC**

□ **obróbka cyfrowa** fali AC

□ częstotliwość PULSU **AC 20 - 250 Hz** (zwiększone skupienie łuku)

□ częstotliwość PULSU **DC 0,2 - 200 Hz**

□ funkcja **2T / 4T**



- funkcja **puls**
- funkcja **arc force**
- spawanie **punktowe**

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor przyłbicy: czarny , czerwony , niebieski , srebrny

Wyposażenie

- Przyłbica automatyczna Control D610G - **kolor do wyboru**
- Reduktor butlowy Argon / CO2 mini 2 manometry
- Butla Argon pełna 8L
- Uchwyt spawalniczy TIG SRT 26
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Przewód gazowy
- Zestaw części zamiennych do uchwytu
- Instrukcja obsługi

Parametry

Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/60%; 155A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 25A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 5-200A
- **Wymiary:** 420 x 165 x 260 mm
- **Waga:** 9 kg

Dane techniczne przyłbicy:

- **Rozmiar filtra** 110x90 mm
- **Wymiar pola widzenia** 100x45 mm
- **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:4din, ściemniony:9-13din**
- **Czas reakcji** 1/30000 s
- **Zasilanie** bateria słoneczna i bateria litowa
- **Regulowany czas rozjaśnienia** od 0,1s do 1,0s



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Temperatura pracy** od -10 st C do +60 st C
 - **Waga** 520g