



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-2002-mma-igbt-kn-p-4718.html>



## Spawarka inwertorowa Magnum MIG 200/2 MMA IGBT (KN)

Cena brutto	<b>1 462,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 188,62 zł</b>
Kod producenta	<b>U MI 200/2 KN</b>
Kod EAN	<b>5901076102306</b>
Producent	<b>MAGNUM</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400 + 230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ilość rolek podających drut	<b>2</b>
Ciężar (KG)	<b>14</b>

### Opis produktu

☐☐☐ **230V** ■ **400V** ■ **DRUT SAMOOSŁONOWY** ■ **PODWOZIE JEZDNE** ■ **CYFROWY WYŚWIETLACZ** ☐☐☐

Urządzenie marki **MAGNUM MIG 200/2 MMA KN** jest półautomatem spawalniczym wykonanym w technologii inwertorowej, może być zasilane zarówno z sieci **230 V, jak i 400 V**.

Urządzenie umożliwia spawanie łukowe drutem topliwym **MIG/MAG, drutem samoosłonowym** FCAW (należy zmienić biegunowość w spawarce: minus (-) na uchwycie spawalniczym, plus (+) na masie!), oraz elektrodą otuloną **MMA**. Przeznaczone jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych w warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych.

Źródło prądu zostało zbudowane na **tranzystorach IGBT** zapewniających **minimum zakłóceń** elektromagnetycznych, umożliwiających **zwiększenie wydajności i niezawodności** źródła prądu, **mniejsze zużycie energii** oraz **błyskawiczne dostosowanie prądu** do zmian parametrów w czasie spawania.

Urządzenie posiada **płynną regulację parametrów** spawania, wyposażone jest w **przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego**, zapobiegający nadmiernemu przegrzewaniu się.

Zastosowany w urządzeniu profesjonalny **podajnik drutu** z gniazdem "**euro złącze**" pozwala na podłączenie różnych typów uchwytów spawalniczych.

Spawarka ma możliwość **regulacji indukcyjności** (twardości łuku) - funkcja ta optymalizuje charakterystykę łuku MIG/MAG w zależności od grubości spawanych elementów, przydatna podczas spawania cienkich elementów (zapobiega ich przepaleniu) oraz lutowania ocynkowanych elementów.

#### Funkcje i zalety:

- ☐ przełączane zasilanie **230/400V**
- ☐ regulacja **indukcyjności**
- ☐ spawanie **bez gazu**
- ☐ spawanie **MMA**
- ☐ **płynna regulacja** parametrów
- ☐ **mocne i solidne** podwozie



---

## ▣ cyfrowy wyświetlacz

## ▣ 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.

## Wyposażenie

- Uchwyt MIG/MAG MB15 3m
- Uchwyt elektrodowy
- Uchwyt masowy
- Instrukcję obsługi

## Parametry

- **Prąd spawania MIG/MAG:** 30-200A
- **Max. prąd spawania MMA:** 30-180A
- **Napięcie biegu jałowego:** 57V
- **Zasilanie:** AC 230/400V 50Hz
- **Pobór mocy max.:** 6,2kW
- **Wymagane zabezpieczenie:** 20/16A
- **Sprawność:** 60%
- **Spawanie bez gazu:** Tak
- **Masa szpuli drutu:** max: 5kg
- **Średnica drutu:** 0,6/0,9/0,8/1,0mm
- **Klasa ochrony obudowy:** IP21S
- **Waga:** 14kg