



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-204-alu-synergia-p-5393.html>



Spawarka inwertorowa Magnum MIG 204 ALU SYNERGIA

Cena brutto	1 364,00 zł
Cena netto	1 108,94 zł
Numer katalogowy	U MI 204AL SY
Kod producenta	U MI 204AL SY
Kod EAN	5905323119260
Producent	MAGNUM
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	200
Ilość rolek podających drut	2
Ciężar (KG)	7,7

Opis produktu

Spawarka Magnum MIG 204 ALU SYNERGIA to kompaktowe urządzenie spawalnicze. Dzięki nowoczesnej technologii, wszechstronności zastosowań ta spawarka spełnia oczekiwania zarówno profesjonalistów, jak i ambitnych amatorów. Niezastąpiona w warsztatach naprawczych, branży motoryzacyjnej, ślusarstwie oraz wielu innych sektorach, gdzie liczy się efektywność i jakość.

Przeznaczone do ręcznego, elektrycznego spawania metodami **MIG/MAG, MMA, TIG LIFT, FCAW oraz lutowania**, urządzenie to oferuje **wszechstronność i wysoką wydajność** w różnorodnych zastosowaniach.

Urządzenie umożliwia spawanie wszystkich spawalnych **metali i ich stopów, w tym stali węglowych nisko i wysokostopowych, aluminium, miedzi i ich stopów**. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych **tranzystorów IGBT**, MIG 204 Alu Synergia zapewnia minimalne zakłócenia elektromagnetyczne, większą wydajność i niezawodność, a także niższe zużycie energii elektrycznej.

MIG 204 Alu Synergia dzięki **lekkiej konstrukcji i kompaktowym wymiarom**, jest idealna do pracy **w terenie**. Intuicyjny panel sterowania oraz szeroki wachlarz możliwości spawania sprawiają, że każdy użytkownik, niezależnie od doświadczenia, osiągnie **profesjonalne rezultaty**.

Funkcje i cechy:

- Synergia w pełni zautomatyzowana** – inteligentny system dobiera optymalne parametry spawania, eliminując potrzebę ręcznego dostosowywania ustawień.
- Zaawansowane spawanie aluminium** – dedykowane programy synergiczne do spawania aluminium i jego stopów zapewniają wysokiej jakości, precyzyjne połączenia.
- Funkcja TIG LIFT** – możliwość spawania metodą TIG z zajarzaniem łuku przez dotyk.
- Wszechstronność MMA i FCAW** – urządzenie obsługuje zarówno elektrody otulone (MMA), jak i drut samoosłonowy (FCAW). To idealne rozwiązanie do pracy w trudnych warunkach, np. na zewnątrz, gdzie zastosowanie gazu osłonowego może być utrudnione.
- Automatyczna indukcyjność** – ta funkcja zapewnia pełną kontrolę nad kształtem spoiny, redukując rozpryski i poprawiając jakość połączeń, co znacząco wpływa na estetykę i trwałość.
- Tryby pracy 2T/4T oraz spawanie punktowe** – elastyczność w doborze trybu pracy umożliwia spawanie długich



odcinków oraz wykonywanie precyzyjnych punktowych połączeń.

□ **Zaawansowana kontrola ciepła (ATC)** – technologia ATC, aktywna przy spawaniu cienkich materiałów, stabilizuje łuk i redukuje ilość ciepła przenoszonego do materiału, co minimalizuje ryzyko odkształceń i przegrzania.

□ **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

- Przewód roboczy MB15 3m
- Przewód roboczy MMA 2m
- Przewód masowy 2m
- Wąż gazowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Zasilanie:** 230V
- **Wymagane zabezpieczenie:** 20A
- **Prąd spawania MIG/MAG:** 45-200 A
- **Napięcie spawania MIG/MAG:** 14-24 V
- **Napięcie biegu jałowego:** 55,5V
- **Średnica drutu:** 0,6 / 0,8 / 0,9 / 1,0 mm
- **Sprawność:** 60%
- **Klasa ochrony obudowy:** IP21S
- **Waga:** 7,7kg