



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-magnum-mig-270w-mma-igbt-mb25-p-589.html>



Spawarka inwertorowa Magnum MIG 270W MMA IGBT MB25

Cena brutto	2 790,00 zł
Cena netto	2 268,29 zł
Kod producenta	Magnum MIG 270W MMA IGBT
Kod EAN	5905323100916
Producent	MAGNUM
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	280
Ilość rolek podających drut	4
Ciężar (KG)	44

Opis produktu

☐☐☐ **PODAJNIK 4x4** ■ **DRUT SAMOOSŁONOWY** ■ **2T/4T** ■ **CYFROWY WYŚWIETLACZ** ☐☐☐

Urządzenie **MAGNUM MIG 270w MMA IGBT** to profesjonalny półautomat spawalniczy zasilany z sieci trójfazowej **400 V** o maksymalnym prądzie spawania **280 A**. Urządzenie umożliwia spawanie łukowe topliwym drutem elektrodowym **MIG/MAG**, drutem samoosłonowym FCAW (należy zmienić biegunowość w spawarce: minus (-) na uchwycie spawalniczym, plus (+) na masie!), oraz metodą MMA z wykorzystaniem elektrod otulonych (rutylowych, zasadowych, kwaśnych).

Przeznaczony jest do wszelkiego rodzaju prac spawalniczych w warsztatach ślusarskich, warsztatach naprawczych, przemysłowych, fabrykach itp. Oferowany półautomat wykonany jest w **technologii inwerterowej**, wyposażony w **cyfrowy wyświetlacz** prądu i napięcia spawania.

Urządzenie **MIG 270w MMA IGBT** posiada możliwość regulacji indukcyjności, która optymalizuje charakterystykę dynamiczną łuku w zależności od grubości spawanego materiału. Wartość indukcyjności wpływa na kształt spoiny, jej szerokość, głębokość wtopienia oraz ilość rozprysków. Półautomat dedykowany jest do spawania stali niskowęglowej, niskostopowej, stali stopowych oraz aluminium i jego stopów.

Funkcje i zalety:

- ☐ spawanie **MMA**
- ☐ funkcje **2T** i **4T**
- ☐ **podajnik 4 rolkowy** na szpulę 15 kg
- ☐ **regulacja prędkości** podawania drutu
- ☐ **regulacja napięcia** spawania
- ☐ **regulacja prądu** spawania MMA
- ☐ płynna **regulacja indukcyjności**

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 wpłynęło znacząco na zmniejszenie zużycie energii. Urządzenie posiada **płynną regulację parametrów spawania**, wyposażone jest w **przeciężeniowy układ zabezpieczenia termicznego**, zapobiegający nadmiernemu przegrzewaniu się.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

Spawarka wyposażona jest w **funkcję 2T/4T**, profesjonalny **4-rolkowy podajnik drutu z gniazdem "euro złącze"** co pozwala na podłączenie różnych typów uchwytów spawalniczych oraz wyjście na podgrzewacz gazu.

□ 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 MB25 5m
- Przewód elektrodowy
- Przewód masowy
- Wąż gazowy
- Dodatkowe rolki
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 280A/60%; 240A/100%
- **Zasilanie:** 400V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 30-280A
- **Szpuła drutu:** 15kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 835 x 365 x 720 mm
- **Waga:** 44kg