

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/spawarka-migomat-z-podajnikiem-drutu-migmag-s-mig-250p-250a-p-9888.html>



## Spawarka migomat z podajnikiem drutu MIG/MAG S-MIG 250P 250A

Cena brutto	<b>1 262,36 zł</b>
Cena netto	<b>1 026,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10020022</b>
Kod producenta	<b>10020022</b>
Kod EAN	<b>4260223021053</b>
Sku	<b>1000211</b>

### Opis produktu

Nazwa producenta: **S-MIG 250P Wydajna spawarka MIG MAG (migomat) niemieckiej marki** Stamos Germany jest przystosowana do pracy w warsztatach i mniejszych zakładach produkcyjnych, rzemieślniczych, ślusarskich itp. Za pomocą metody MIG można wygodnie spajać stal nierdzewną, cynę, miedź i inne metale kolorowe, z kolei podczas spawania stali niskostopowych, wysokostopowych lub konstrukcyjnych niestopowych sprawdzi się tryb MAG. **Cykl pracy spawarki mieści się w granicach 60% przy wydajności sięgającej 93% i prądzie spawania 250 A.** Wraz z wygodną funkcją dwutaktu (2T) pozwala na bardzo komfortową i efektywną pracę. Takie wyniki zostały w dużej mierze osiągnięte dzięki zastosowaniu w urządzeniu technologii MOSFET, która stabilizuje dodatkowo prąd spawania, ułatwiając przy tym wykonanie trwałej i precyzyjnej spoiny. Dwurołkowy podajnik odpowiada za podawanie drutu oraz umożliwia regulację prędkości podawania – średnica drutu powinna mieścić się w granicach od 0,6 do 0,8 mm. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w specjalny wentylator chłodzący i system ostrzegania przed przegrzaniem, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Mobilność sprzętu z kolei została zapewniona przez wygodną rączkę, kompaktowe wymiary i niewielką wagę. **Cechy i funkcje:**

- - **Wydajność** - cykl pracy wynosi 60% przy wydajności sięgającej 93% i prądzie spawania 250 A,
- - **Uniwersalność** - możliwość spawania za pomocą metody MIG i MAG, co pozwala na spawanie różnych typów metali,
- - **Wygoda** - regulacja prędkości posuwu drutu oraz napięcia zwiększają komfort użytkownika,
- - **Mobilność** - kompaktowe wymiary, niewielka waga i wygodna rączka ułatwiają przenoszenie,
- - **Wytrzymałość** - mocna i stabilna konstrukcja,
- - **Bezpieczeństwo** - system ostrzegający przed przegrzaniem urządzenia.

**Urządzenia STAMOS zostały wykonane według surowych norm europejskich i przeszły badania pod kątem zgodności z CE oraz RoHS. Gwarantuje to długą żywotność i wysoką jakość urządzenia.**

**Parametry techniczne:**

- - Model - **S-MIG 250P**
- - Nr katalogowy - **2022**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Znamionowe napięcie wejściowe - **230 V, 1-fazowe**
- - Częstotliwość sieciowa - **50 / 60 Hz**
- - Znamionowy prąd wejściowy - **24,9 A**
- - Maksymalny prąd wejściowy - **36,4 A**
- - Moc wejściowa nominalna - **5,4 kVA**
- - Moc wejściowa maksymalna - **7,8 kVA**
- - Napięcie biegu jałowego - **42 V**
- - Prąd spawania - **50-250 A**
- - Znamionowy cykl pracy - **60%**
- - Prąd spawania przy 100% cyklu pracy - **192 A**
- - Prąd spawania przy 60% cyklu pracy - **250 A**
- - Magnetyczny zawór gazu - **Tak**
- - Średnica drutu (MIG/MAG) - **0,6-0,8 mm**

- 
- - Rodzaj drutu - **Pełny**
  - - Maksymalna średnica rolki podajnika drutu - **200 mm**
  - - Uchwyt spawalniczy - **2 m**
  - - Przewód masowy - **2,5 m**
  - - Przewód zasilający - **1,2 m**
  - - Chłodzenie obudowy - **Wentylator**
  - - Sposób chłodzenia uchwytu - **Powietrze**
  - - Współczynnik mocy - **0,93**
  - - Sprawność (w warunkach znamionowych) - **≥0,85**
  - - Klasa izolacji - **F**
  - - Klasa bezpieczeństwa - **IP21**
  - - Konstrukcja zgodna z - **EN 60974-1 / EN 60974-10**
  - - Zgodność z EG - **CE**
  - - Wymiary (DxSxW) - **44 x 39 x 22 cm**
  - - Waga - **16 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **54 x 32 x 43 cm**
  - - Waga wysyłki - **17,9 kg**

**W zestawie:**

- - Spawarka MIG/MAG,
- - Przewód masowy z zaciskiem - 2,5 m,
- - Przewód zasilający - 1,2 m,
- - Uchwyt spawalniczy MIG,
- - Końcówka prądowa - 3 szt. (1 x 0,6 mm, 2 x 0,8 mm),
- - Dysza gazowa - 2 szt.,
- - Instrukcja PL.