

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/spawarka-migomat-z-podajnikiem-drutu-migmag-s-mig-250-250a-p-9887.html>



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

Cena brutto	2 962,58 zł
Cena netto	2 408,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10020021
Kod producenta	10020021
Kod EAN	4260223021060
SKU	1000210

Opis produktu

Nazwa producenta: **S-MIG 250**

Wydajna spawarka MIG MAG (migomat) niemieckiej marki Stamos Germany jest przystosowana do pracy w przemyśle, m.in. w produkcji, rzemiośle, warsztatach mechanicznych czy usługach ślusarsko-spawalniczych. 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 dwu- lub czterotaktu (2T/4T) pozwala to 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.

Czterorolkowy podajnik odpowiada za podawanie drutu oraz umożliwia regulację prędkości podawania – średnica drutu powinna mieścić się w granicach od 0,8 do 1 mm. Za pomocą specjalnych przełączników **użytkownik może zmieniać szybkość posuwu drutu oraz wybierać pomiędzy dwu- i czterotaktem.** Wyświetlacze LED pokazują napięcie i prąd spawania, co znacznie ułatwia dobór parametrów urządzenia. **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** - wyświetlacze LED, regulacja napięcia, posuwu drutu oraz możliwość wyboru między dwu- i czterotaktem,
- - **Mobilność** - wózek z półką na butlę umożliwia wygodny transport urządzenia,
- - **Wytrzymałość** - mocna i stabilna konstrukcja.

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 250**
- - Nr katalogowy - **2021**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Znamionowe napięcie wejściowe - **400 V, 3-Fazowe**
- - Częstotliwość sieciowa - **50 / 60 Hz**
- - Znamionowy prąd wejściowy - **8,4 A**
- - Maksymalny prąd wejściowy - **12 A**
- - Moc wejściowa znamionowa - **5,4 kVA**
- - Moc wejściowa maksymalna - **7,8 kVA**
- - Napięcie biegu jałowego MIG/MAG - **45 V**
- - Prąd spawania - **50 - 250 A**
- - Znamionowy cykl pracy - **60%**
- - Prąd spawania w cyklu pracy 100% - **194 A**
- - Prąd spawania w cyklu pracy 80% - **250 A**
- - Elektrozawór gazu - **Tak**

-
- - Średnica drutu MIG/MAG - **0,8 - 1,0 mm**
 - - Rodzaj drutu - **Pełny**
 - - Maks. średnica szpuli drutu - **300 mm**
 - - Przełącznik zmiany trybu 2 i 4 TAKT - **Tak**
 - - Uchwyt MIG/MAG - **4 m**
 - - Przewód masowy z zaciskiem - **3,5 m**
 - - Kabel zasilający - **1,2 m**
 - - Chłodzenie obudowy - **Wentylator**
 - - Sposób chłodzenia uchwytu - **Powietrze**
 - - Współczynnik mocy - **0,93**
 - - Sprawność (w warunkach znamionowych) - **≥ 0,85**
 - - Klasa izolacji - **F**
 - - Stopień ochrony - **IP21**
 - - Konstrukcja zgodna z - **EN 60974-1 / EN 60974-10**
 - - Zgodność z EG - **CE**
 - - Wymiary (DxSxW) - **86 x 29 x 67,5 cm**
 - - Waga - **45,8 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **96 x 46 x 70 cm**
 - - Waga wysyłki - **51,9 kg**

W zestawie:

- - Spawarka S-MIG 250,
- - Przewód zasilający - 1,2 m,
- - Przewód spawalniczy - 4 m,
- - Uchwyt spawalniczy - 1 szt.,
- - Przewód z zaciskiem masowym - 3,5 m,
- - Łańcuch żelazny - 1 m,
- - Końcówkę kontaktową 0,8 mm - 1 szt.,
- - Końcówkę kontaktową 1 mm - 2 szt.,
- - Osłonę gazową - 3 szt.,
- - Instrukcja PL.

W zestawie nie ma wtyczki do gniazdka 400V