

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/spawarka-inwertorowa-polautomat-spawalniczy-migomat-stamos-germany-s-mig-350c-p-9909.html>



Spawarka inwertorowa półautomat spawalniczy migomat Stamos Germany S-MIG 350C

Cena brutto	3 743,19 zł
Cena netto	3 043,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10020080
Kod producenta	10020080
Kod EAN	4260223026515
Sku	1000246

Opis produktu

Nazwa producenta: **S-MIG 350C 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 350 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 tranzystorów biopolarnych z izolowaną bramką, które zastępują używane wcześniej tranzystory MOSFET. Dzięki temu migomat jest mniej awaryjny (tranzystory IGBT ograniczają przepływ prądu, zwiększając tym samym odporność spawarki na zwarcia) oraz osiąga jeszcze większą wydajność w mniejszej obudowie. Czterorolkowy podajnik odpowiada za podawanie drutu oraz umożliwia regulację prędkości podawania – średnica drutu powinna mieścić się w granicach od 0,8 do 1,2 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:**

- - **Wydajność** - technologia inwertorowa IGBT umożliwia osiągnięcie dużej wydajności z niską awaryjnością,
- - **Bezpieczeństwo** - wydajny wentylator zapewnia chłodzenie maszyny,
- - **Uniwersalność** - możliwość spawania za pomocą metody MIG i MAG, co pozwala na spawanie różnych typów metali,
- - **Wygoda** - długie przewody MMA, TIG i masowy, zwiększają zasięg i komfort pracy, szczególnie podczas docierania do trudno dostępnych miejsc,
- - **Mobilność** - wygodne rączki ułatwiają przenoszenie,
- - **Intuicyjność** - czytelny panel sterowniczy wyposażony w wyświetlacz i kontrolki LED,
- - **Wielofunkcyjność** - 2T, 4T, Hot Start, Arc-Force, Anti Stick, Spatter i inne.

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 350C**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Nr katalogowy - **2080**
- - Napięcie wejściowe - **400 V, 3-fazowe**
- - Częstotliwość - **50 Hz**
- - Funkcje - **MIG / MMA**
- - Prąd wejściowy - **15,6 A / 21 A**
- - Moc wejściowa maksymalna - **12,8 kVA / 13,8 kVA**
- - Znamionowy prąd wyjściowy - **50 - 350 A / 50 - 330 A**

-
- - Napięcie wyjściowe - **16,5 - 31,5 V / 22 - 33,2 V**
 - - Czas trwania obciążenia - **60%**
 - - Współczynnik mocy - **0,93**
 - - Sprawność - **85%**
 - - Rodzaj posuwu drutu - **Oddzielny (4 rolki)**
 - - Szybkość posuwu drutu - **2,5 - 16 m/min**
 - - Czas opadania - **1 s**
 - - Średnica magazynka drutu spawalniczego - **270 mm**
 - - Średnica drutu spawalniczego - **0,8 / 1,0 / 1,2 mm**
 - - Klasa ochronna - **IP23**
 - - Klasa izolacji - **F**
 - - Uchwyt MIG - **4 m**
 - - Uchwyt MMA - **4 m**
 - - Przewód masowy - **4 m**
 - - Wymiary (DxSxW) - **64 x 26,5 x 47,5 cm**
 - - Waga - **30,5 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **75 x 38 x 51 cm**
 - - Waga wysyłki - **55 kg**

Funkcje urządzenia:

- - **2T/4T**, czyli dwutakt i czterotakt. Podczas używania pierwszej z nich naciśnięcie przycisku spowoduje inicjację spawania, a puszczenie go przerywa ten proces. W przypadku czterotaktu użytkownik nie musi trzymać stale przycisków, ponieważ naciśnięcie i puszczenie przycisku rozpoczyna lub kończy spawanie,
- - **Hot Start** polega na chwilowym podwyższeniu prądu spawania podczas zajarzenia łuku,
- - **Anti-Stick** dzięki zminimalizowaniu napięcia i prądu ułatwia oderwanie elektrody od materiału,
- - **Arc Force** umożliwia spawanie krótkim łukiem przy wzroście wartości prądu,
- - **Spatter** - zmiana poziomu indukcyjności pozwala ograniczyć liczbę odprysków.

W zestawie:

- - Spawarka,
- - Uchwyt do spawania MMA z przewodem o dł. 4 m,
- - Uchwyt do spawania MIG/MAG z przewodem o dł. 4 m,
- - Przewód uziemiający z zaciskiem.

URZĄDZENIE DOSTARCZANE JEST BEZ WTYCZKI DO PRĄDU SIŁOWEGO (400 V)