

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-migmag-gys-galaxy-250m-c-z-pulsem-p-5607.html>

Spawarka inwertorowa MIG/MAG GYS Galaxy 250M C z pulsem

Cena brutto	9 749,00 zł
Cena netto	7 926,02 zł
Numer katalogowy	084858
Kod producenta	084858
Kod EAN	3154020084858
Producent	GYS
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	250
Ilość rolek podających drut	4
Ciężar (KG)	27

Opis produktu

☐☐☐ **PULS** ■ **PODAJNIK 4-ROLKOWY** ■ **SYNERGIA** ■ **MANUAL** ☐☐☐

GALAXY 250M-C to jednofazowy, inwertorowy, kompaktowy półautomat spawalniczy do wielu procesów spawania. Jego tryb **MIG/MAG z pulsem** zapewnia bardzo precyzyjną kontrolę energii spawania, co **zmniejsza odkształcenia** spawanych elementów. **Synergiczne ustawienia pulsacyjne** zwiększają prędkość spawania, redukują ilość odprysków oraz poprawiają estetykę spoiny. Doskonały do spawania cienkich blach z aluminium i stali nierdzewnej.

GALAXY 250M-C to nowoczesne, przenośne rozwiązanie umożliwiające uzyskanie **gładkich spoin** bez konieczności dodatkowej obróbki.

Funkcje i cechy:

☐ **Źródło prądu do wszystkich zastosowań spawania ręcznego:**

- **MIG/MAG z pulsem:** drut stalowy: Ø 0,6 do 1,0 mm; drut ze stali nierdzewnej: Ø 0,8 do 1,0 mm; drut aluminiowy: Ø 0,8 do 1,2 mm; drut rdzeniowy (odwrócenie biegunowości): Ø 0,9 do 1,2 mm
- **MMA DC / impulsowe:** elektrody zasadowe i rutyłowe.
- **TIG DC Lift / Z pulsem.**

☐ **4 tryby spawania:**

- **Standard:** idealny do szybkiego i łatwego spawania.
- **Z pulsem:** redukuje rozpryski i konieczność poprawek we wszystkich pozycjach spawania.
- **ModulArc:** idealny do łączenia stopów aluminium wymagających nienagannej estetyki.
- **Ręczny:** przeznaczony dla doświadczonych spawaczy oraz do spawania w ramach procedur DMOS.

☐ **2 tryby wyświetlania:**

- **Łatwy, uproszczony interfejs:** dla spawaczy na wszystkich poziomach zaawansowania - nie wymaga dogłębnego szkolenia.
- **Expert:** interfejs przeznaczony dla doświadczonych spawaczy, z możliwością regulacji wszystkich parametrów cyklu spawania.

☐ **Cyfrowa kontrola łuku** z natychmiastowym zapłonem i bez wklęsłości na końcu spawu.

☐ **Łuk pulsacyjny** umożliwia osiągnięcie prędkości spawania wyższej **nawet o 30%**.

☐ **Napęd drutu z 4 rolkami** i enkoderem cyfrowym zapewniający precyzyjne podawanie drutu.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- ☐ **+40 synergii** na różnych materiałach: Stal, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.
- ☐ **Nowy intuicyjny i wielojęzyczny wyświetlacz 3,5''.**
- ☐ **Przechowywanie do 200 programów** spawania (Job) dla powtarzalnych zadań.
- ☐ **Funkcja Przenośności**, możliwość załadowania/zapisu/transportu z pamięci USB JOBS użytkownika i konfiguracji maszyny.
- ☐ **Trasowanie wszystkich spoin** zgodnie z normą EN 3834.
- ☐ **Tryb kalibracji akcesoriów** spawalniczych w celu regulacji wyświetlanego napięcia.
- ☐ **Tryb użytkownika** umożliwiający udostępnienie produktu kilku spawaczom.
- ☐ **Darmowe narzędzie dostępne online** do personalizacji interfejsu.
- ☐ **Kompatybilny z agregatami** (18 kVA).
- ☐ **Stopień ochrony IP23S** zapewnia odporność na trudne warunki.
- ☐ **Łatwa zmiana polaryzacji** na panelu przednim.
- ☐ **Podświetlenie LED podajnika** drutu i szpuli.
- ☐ **Okno przeglądowe** do sprawdzania zużycia drutu litego.

Wyposażenie

- Uchwyt spawalniczy MIG 350 4m
- Przewód masowy 35 mm² 4m

Parametry

- **Zasilanie:** 230 V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16 A
- **Zakres regulacji prądu MIG/MAG:** 10-250 A
- **Znamionowy prąd spawania MIG/MAG:** 250A/20%; 150A/60%; 130A/100%
- **Zakres regulacji prądu MMA:** 20-250 A
- **Znamionowy prąd spawania MMA:** 250A/15%; 150A/60%; 120A/100%
- **Zakres regulacji prądu TIG:** 10-250 A
- **Znamionowy prąd spawania TIG:** 250A/20%; 150A/60%; 130A/100%
- **Napięcie w stanie bez obciążenia:** 67 V
- **Prędkość podawania drutu:** 1-20 m/min
- **Rolki:** 4
- **Szpula drutu:** 200, 300 Ø mm
- **Średnica drutu:** 0,6 - 1,2 Ø mm (samoostonowy 0,9 - 1,2 Ø mm)
- **Średnica elektrody:** 1,6 - 5,0 Ø mm
- **Wymiary:** 61x30x50 cm
- **Waga:** 27 kg