

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/spawarka-inwentorowa-migomat-mig-mag-mma-z-funkcja-lift-tig-stamos-germany-s-multi-130d-p-13148.html>



Spawarka inwentorowa migomat MIG MAG MMA z funkcją LIFT TIG Stamos Germany S-MULTI 130D

Cena brutto	1 551,83 zł
Cena netto	1 261,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10020232
Kod producenta	10020232
Kod EAN	4250928647788
Sku	1007770

Opis produktu

Nazwa producenta: **S-MULTI 130D**

Profesjonalna spawarka MIG / MAG / MMA / Lift TIG od Stamos Germany, to nowoczesne urządzenie, umożliwiające precyzyjne spajanie metalowych elementów **trzema metodami**. Sprzęt znajdzie zastosowanie przy spawaniu m.in. stali, żelaza, żeliwa, niklu czy stopów miedzi. **Niewielkie rozmiary spawarki oraz wygodna rączka** ułatwiają jej przenoszenie, a **stalowa obudowa** zapewnia odporność na uszkodzenia.

W modelu S-MULTI 130D wykorzystano **nowoczesną technologię inwertorową IGBT**. Gwarantuje ona **wysoki stopień bezawaryjność**, a także **wydajną pracę i szybkie przełączanie między funkcjami**. Jest to zasługa trójstykowego elementu półprzewodnikowego, który **jest odporny na zwarcia**. Dodatkowo zastosowanie **opcji VRD** umożliwia bezpieczne spawanie elektrodą otuloną w wilgotnych miejscach.

Cechy produktu:

- - **Wszechstronność** - urządzenie jest przystosowane do spawania metodą TIG, MMA MIG/MMA,
- - **Nowoczesność** - nowoczesna technologia IGBT zapewniają płynną i stabilną pracę, a także zapewnia odporność przed zvarciami,
- - **Wygodna** - 3-metrowe przewody umożliwiają dotarcie do trudno dostępnych miejsc oraz zapewniają komfort pracy,
- - **Mobilność** - niewielka waga i wymiary oraz wygodna rączka pozwalają na łatwe przenoszenie urządzenia,
- - **Intuicyjność** - wyświetlacz LED, duże pokrętko umożliwiają sprawne ustalenie odpowiedniej wartości prądu spawania,
- - **Bezpieczeństwo** - wbudowany wentylator odpowiedzialny za chłodzenie,

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-MULTI 130D**
- - Nr katalogowy - **10020232**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Znamionowe napięcie wejściowe - **230 V / 50 Hz**
- - Prąd maksymalny - **130 A**
- - Maks. moc wejściowa - **5,1 kVA**
- - Moc wejściowa znamionowa - **4,6 kVA**
- - Napięcie biegu jałowego - **50 V**
- - Maks. prąd wejściowy - **26 A MMA / 17 A TIG / 21 A MIG**
- - Prąd wejściowy znamionowy - **13 A MMA / 8,2 A TIG / 10,2 A MIG**
- - Prąd spawania - **30 - 130 A MIG / 20 - 130 A MMA / 10 - 130 A TIG**
- - Prąd spawania w cyklu pracy 100% - **70 A**

-
- - Średnica elektrody MMA - **1,6 - 3,2 mm**
 - - Grubość spawanego materiału MMA - **1,5 - 4 mm**
 - - Grubość spawanego materiału TIG - **1 - 5 mm**
 - - Grubość spawanego materiału MIG/MAG - **1 - 4 mm**
 - - Długość przewodu MIG - **1,7 m**
 - - Długość przewodu masowego z zaciskiem - **2,9 m**
 - - Długość przewodu zasilającego - **2,7 m**
 - - Długość przewodu gazowego - **3 m**
 - - Średnica wtyczki przewodu - **9 mm**
 - - Średnica drutu do spawania - **0,6 - 0,8 mm**
 - - Współczynnik mocy - **0,9**
 - - Cykl pracy - **25%**
 - - Wydajność - **85%**
 - - Klasa izolacji - **F**
 - - Stopień ochrony - **IP21S**
 - - Technologia - **IGBT**
 - - Uchwyt QTB-100AF (zintegrowany z maszyną) - **Tak**
 - - Wymiary (DxSxW) - **46 x 17 x 36 cm**
 - - Waga - **9 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **51 x 26 x 41 cm**
 - - Waga wysyłki - **12,8 kg**

Metody spawania:

- **MMA** (elektroda otulona) – sprawdza się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie wymaga gazu osłonowego i sprawdza się podczas spawania cienkich materiałów (od grubości 1,5 mm), np.: miedzi, żelaza, niklu, aluminium lub stopów m.in. stal i żeliwa. Spoiny wykonane tą metodą mają dobre wartości eksploatacyjne i mechaniczne.
- **TIG** – dobrze radzi sobie z łączeniem metali i ich stopów, np. miedzi, aluminium, magnezu, niklu, tytanu, stali oraz wielu innych. Szczególnie dobrze sprawdza się podczas obróbki bardzo cienkich materiałów (o grubości od 0,5 mm). Metodę tę można wykorzystywać w każdej pozycji – poziomej, pionowej, płaskiej i powyżej głowy, a jej efektem jest czysta i precyzyjna spoina, która nie poddaje się korozji.
- **MIG/MAG** - tryb znajduje zastosowanie zarówno przy spawaniu miedzi i innych metali kolorowych (MIG), jak i grubej stali konstrukcyjnej (MAG). Minimalne deformacje oraz wysokiej jakości spoina to cechy charakterystyczne tej metody.

Funkcje urządzenia:

- - **Lift Arc** pozwala na zachowanie ostrości elektrody wolframowej oraz zmniejszenie ilości zanieczyszczeń. Tryb ten polega na szybkim podniesieniu elektrody po lekkim przyłożeniu do spawanej powierzchni. Do tej funkcji jest niezbędny przewód z uchwytem Lift TIG do dokupienia w naszym sklepie (**ID1007771**).
- - **Voltage Reduction Device (VRD)** zapewnia bezpieczeństwo podczas spawania elektrodą otuloną w wilgotnych miejscach.

W zestawie:

- - Spawarka
- - Przewód gazowy - 1 szt.
- - Klucz imbusowy - 1 szt.
- - Przewód masowy z zaciskiem - 1 szt.
- - Uchwyt MMA z przewodem - 1 szt.
- - Zaciski przewodu masowego - 2 szt.
- - Uchwyt QTB-100AF (zintegrowany z maszyną) - 1 szt.
- - Instrukcja PL