

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/polautomat-inwertorowy-spawalniczy-migomat-igbt-migmag-mma-195a-p-10557.html>



Półautomat inwertorowy spawalniczy migomat IGBT MIG/MAG MMA 195A

Cena brutto	1 515,25 zł
Cena netto	1 231,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10020206
Kod producenta	10020206
Kod EAN	4250928637581
Sku	1004775

Opis produktu

Nazwa producenta: **S-MIGMA-195**

Wielofunkcyjny półautomat spawalniczy od Stamos Germany pozwoli na obróbkę metalowych elementów, dzięki możliwości pracy w trybach **MIG, MAG, FCAW oraz MMA**. S-MIGMA-195, dzięki **bezstopniowej regulacji prądu spawania (max 195 A)** umożliwia precyzyjne określenie właściwej wartości, co wpływa na zwiększenie wygody pracy.

W spawarce 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**.

Cechy produktu:

- - **Uniwersalność** - możliwość spawania w trybach MIG, MAG, FCAW oraz MMA,
- - **Praktyczność** - nadaje się do obróbki elementów wykonanych z różnych metali spawalnych,
- - **Wydajność** - wykorzystanie nowoczesnej technologii IGBT gwarantuje precyzyjną pracę oraz bezpieczeństwo przed zvarciami,
- - **Wygoda** - łatwa obsługa jest zagwarantowana przez intuicyjny panel sterowania oraz bezstopniowe pokrętko, które pozwala na precyzyjne ustawienie szybkości podawania drutu,
- - **Mobilność** - wygodna rączka oraz zamontowane kółka ułatwiają przemieszczanie sprzętu.

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-MIGMA-195**
- - Nr katalogowy - **2206**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Znamionowe napięcie wejściowe - **230 V**
- - Częstotliwość sieciowa - **50 Hz**
- - Znamionowy prąd wejściowy - **14 A MIG, 16 A MMA**
- - Napięcie biegu jałowego - **22 - 39 V**
- - Prąd spawania (MMA/MIG) - **70 - 195 A**
- - Cykl pracy (MMA/MIG) - **15%**
- - Prąd spawania w cyklu pracy 100% (MMA/MIG) - **75 A**
- - Średnica drutu - **0,6 - 0,8 mm**
- - Typ drutu - **Pełny/rdzeniowy (FLUX)**
- - Podajnik drutu - **Wewnętrzny**
- - Długość przewodu z uchwytem MMA - **1,25 m**
- - Przewód masowy z zaciskiem - **1,2 m**
- - Uchwyt MIG - **1,7 m**
- - Przewód zasilający - **1,45 m**

-
- - Chłodzenie obudowy - **Wentylator**
 - - Wymiary (DxSxW) - **53 x 25 x 46 cm**
 - - Waga - **31,5 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **61 x 30 x 49 cm**
 - - Waga wysyłki - **36,1 kg**

Metody pracy:

- **MIG/MAG** - 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
- **MMA** (elektroda otulona) – sprawdzi 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.
- **FCAW (spawanie łukowe drutem rdzeniowym)** - metod, która nie wymaga użycia gazu osłonowego. Dzięki temu sprawdzi się podczas prac na zewnątrz, w wietrznych miejscach. Tryb ten charakteryzuje się dużą głębokością wtopienia.

W zestawie:

- - Spawarka S-MIGMA-195
- - Szpuła drutu 0,8 mm – 1 kg
- - Końcówka kontaktowa MIG – 2 szt.
- - Dysza gazowa
- - Instrukcja PL