

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-mma-igbt-250a-lcd-g80086-geko-p-34178.html>

## Spawarka MMA IGBT 250A LCD G80086 GEKO

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>389,63 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>316,77 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                 |
| Numer katalogowy | <b>G80086</b>                |
| Kod producenta   | <b>G80086</b>                |
| Kod EAN          | <b>5901477169212</b>         |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>        |

### Opis produktu

**Spawarka inwertorowa IGBT 250A** przeznaczona **do spawania elektrodami rutyłowymi oraz zasadowymi** (przeznaczone do spawania stali nierdzewnej i żeliwa). Charakteryzuje się **nowoczesnym designem oraz dużym i czytelnym wyświetlaczem**. Wyposażony w **cztery moduły IGBT oraz cztery diody mocy**, gwarantuje to sprawne **spawanie elektrodami o grubości 4mm**. Prezentowany model spawarki otrzymał **poprawiony układ chłodzenia** w skład którego wchodzi **duże radiatory oraz wydajny wentylator w tylnej części obudowy**. **Łatwy, intuicyjny w obsłudze panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem LED**, pozwolą wybrać odpowiedni tryb pracy a także precyzyjnie ustawić prąd spawania. Kolejną zaletą spawarki są **funkcje automatyczne**, które w znacznym stopniu optymalizują i ułatwiają prace, do tych funkcji należą: **Hot Start, Anti Stick oraz ARC Force**.

#### Charakterystyka produktu:

- wykonana przy użyciu podzespołów najwyższej jakości
- wyposażona w **cztery moduły IGBT oraz cztery diody mocy**, zapewnia to sprawne spawanie elektrodami o grubości 4mm
- **ulepszony układ chłodzenia**, posiada duże radiatory które w połączeniu z wydajnym wentylatorem doskonale odprowadzają ciepło z wnętrza spawarki
- **łatwy w obsłudze panel sterowania z czytelnym wyświetlaczem LDC**
- posiada funkcje automatyczne ułatwiające prace: **Hot Start, Anti Stick oraz ARC Force**
- lekka i zwarta konstrukcja sprawia że urządzenie jest wysoce mobilne i można je ze sobą zaprać w dowolne miejsce

#### Funkcje automatyczne:

**Hot Start** nazywany popularnie gorącym startem umożliwia poprzez chwilowe podwyższenie prądu spawania ponad wartość ustawioną przez spawacza. HOT START działa w momencie zajarzenia łuku i ma na celu zapobieganiu przyklejenia elektrody do materiału. Jest dużym ułatwieniem podczas zapalania elektrody.

**Anti Stick** odcina/minimalizuje napięcie i prąd spawania w wypadku zwarcia elektrody ze spawanym materiałem. ANTI STICK umożliwia spawaczowi łatwiejsze oderwanie elektrody.

**ARC Force** stabilizuje łuk niezależnie od jego długości. Zmniejszając wartości funkcji daje łuk miękki i mniejszą głębokość wtopu, natomiast zwiększając wartości funkcji powoduje głębsze wtopienie i możliwość spawania łukiem krótkim. Przy największej wartości dla funkcji ARC FORCE możliwe jest "wciśnięcie elektrody w jeziorko roztopionego metalu i przepalenie materiału na wskroś.

#### Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania: 230 V  
 Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz  
 Pobór mocy: 7,1 kVA  
 Napięcie bez obciążenia: 60 V  
 Zakres prądu spawania: 20 - 250 A  
 Cykl pracy: 60% - 250 A, 100% - 193 A  
 Współczynnik mocy: 0,9  
 Rozmiar elektrody: 1,6 - 4,0 mm  
 Chłodzenie: chłodzony wentylatorem  
 Klasa ochrony: IP21S  
 Klasa izolacji: H

