

## EXPERT MIG 215 LCD MIG/MMA/TIG SYNERGIC ALU

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7295>



**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Sterowany mikroprocesorem inwertorowy półautomat spawalniczy do spawania metodą **MIG-MAG, FLUX** oraz lutowania blach ocynkowanych. Prąd spawania **200A**. Zasilanie **230V**. Średnica drutu spawalniczego **0,6-1,0mm**. Podajnik drutu 2-rolkowy.

#### Parametry fizyczne

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Stopień ochrony                    | IP21           |
| Waga                               | 19 kg          |
| Wymiary gabarytowe dł x szer x wys | 500x240x410 mm |

#### Parametry techniczne

|  |                   |
|--|-------------------|
| Moc (60% / max)                                    | 2,2 / 5 kW        |
| Napięcie stanu jałowego                            | 69 V              |
| Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 20oC | 200 A - 60%       |
| Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 40oC | 200 A - 40%       |
| Prąd przy pracy 60%                                | 200 A             |
| Średnica drutu aluminiowego                        | 0,8 - 1,0 mm      |
| Średnica drutu do lutowania                        | 0,8 - 1,0 mm      |
| Średnica drutu samoosłonowego                      | 0,8 - 1,2 mm      |
| Średnica drutu stalowego                           | 0,6 - 1,0 mm      |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej                | 0,8 - 1,0 mm      |
| Średnica elektrody spawalniczej                    | 1,6 - 4,0 mm      |
| Zakres regulacji prądu spawania                    | 40 - 200 A        |
| Parametry zasilania                                |                   |
| Prąd pobierany z sieci (60% / max)                 | 16 A / 36 A       |
| Znamionowe napięcie zasilania                      | 230 V; 50Hz (1ph) |

Sterowany mikroprocesorem inwertorowy półautomat spawalniczy do spawania metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, spawania technologią lutowania blach ocynkowanych, spawania metodą FLUX drutem spawalniczym bez gazu osłonowego, do spawania metodą MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC) oraz metodą TIG prądem stałym (DC) z dotykowym zajarzeniem łuku.

Expert Mig 215 LCD jest perfekcyjnym rozwiązaniem do szerokiego zakresu zastosowań: od prac konserwacyjnych do napraw nadwozi samochodowych. Dzięki swojej elastyczności może spawać różnego rodzaju materiały: stal, stal nierdzewną, aluminium lub lutować nadwozia ocynkowane i stale wysokowytrzymałe.

Szybka regulacja synergiczna parametrów spawania poprzez wyświetlacz LCD w języku polskim czyni urządzenie bardzo łatwym w użyciu. Wystarczy tylko ustawić grubość spawanego materiału i zacząć spawać: inteligentny i automatyczny układ kontroli łuku spawalniczego, krok po kroku, dobierze najlepsze parametry, dla każdej pozycji spawania i dla każdego materiału. Użytkownik może również ustawić ręcznie długość łuku spawalniczego i dopasować wygląd spoiny do własnych potrzeb.

Lekki i bardzo kompaktowy, może być z łatwością transportowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Główne cechy:

- zmiana biegunowości do spawania metodą FLUX bez gazu osłonowego
- kontrola synergiczna z regulacją grubości spawanego materiału
- dokładna regulacja długości łuku spawalniczego
- wyświetlacz LCD: prąd spawania, napięcie spawania, prędkość podawania drutu
- dodatkowo regulacja: dojazdu drutu, indukcyjności, upalania drutu, wypływu gazu po zakończeniu spawania
- funkcja 2-takt/4-takt, spawanie punktowe
- kompaktowy i lekki
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniu, nad i podnapięciowe
- przeznaczony do pracy z generatorem prądotwórczym (+/- 15%)

Maksymalna szpula z drutem: 5 kg. Podajnik drutu: wewnętrzny, 2-rolkowy.

Chłodzony wentylatorem.

Cena urządzenia z akcesoriami: uchwytem spawalniczym ze złączem EURO BINZEL MB 15 o długości 3 metry, przewodem masowym.

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

