



## Ideal EXPERT MIG 400 SYNERGIC Profesjonalny inwertorowy półautomat spawalniczy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7229>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

#### Opis produktu

Profesjonalny **inwertorowy półautomat spawalniczy** do spawania metodą **MIG-MAG** drutem spawalniczym w osłonie gazu oraz metodą **MMA**. Prąd spawania **400A**. Zasilanie **400V**. Średnica drutu spawalniczego **0,8-1,2mm**. Podajnik drutu **4-rolkowy**.

Sterowany mikroprocesorem inwertorowy **półautomat spawalniczy** do spawania metodą **MIG-MAG** drutem spawalniczym w osłonie **gazu** oraz metodą **MMA** elektrodą otuloną prądem stałym (**DC**).

Expert **Mig 400** jest perfekcyjnym rozwiązaniem do szerokiego zakresu zastosowań: od prac warsztatowych do zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej elastyczności może spawać różnego rodzaju materiały: **stal, stal nierdzewną i aluminium**.

Szybka regulacja **synergiczna parametrów** spawania czyni urządzenie bardzo łatwym w użyciu, zapewnia samoczynny dobór parametrów spawania w zależności od średnicy drutu spawalniczego. Użytkownik może również ustawić ręcznie długość łuku spawalniczego.

#### Główne cechy:

- kontrola synergiczna parametrów spawania
- dokładna regulacja długości łuku spawalniczego
- wyświetlacz cyfrowy: prąd spawania, napięcie spawania, prędkość podawania drutu, korekta długości łuku
- dodatkowa regulacja indukcyjności umożliwiająca uzyskanie małej ilości odprysków podczas spawania
- funkcja 2-takt/4-takt, test gazu, test drutu
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniu, nad i podnapięciowe

- przeznaczony do pracy z generatorem prądowtórczym (+/- 15%)

Maksymalna szpula z drutem: **15 kg**. Podajnik drutu: zewnętrzny, **4-rolkowy**. Przewód połączeniowy źródło-podajnik o długości **10 metrów**.

Układ **chłodzenia wentylatorem** - uruchamiany tylko w razie potrzeby - ogranicza zanieczyszczenie wewnątrz urządzenia.

Cena urządzenia z akcesoriami: uchwytem spawalniczym ze złączem **EURO BINZEL MB 36** o długości **3 metry**, przewodem masowym, przewodem połączeniowym źródło-podajnik o długości **10 metrów**, **podwoziem**, **wysuwaniem pojemnikiem na akcesoria**.

### Gwarancja 12 miesięcy.

Parametry fizyczne	
Stopień ochrony	<b>IP21</b>
Waga	<b>92 kg</b>
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	<b>1080x550x1450 mm</b>
Parametry techniczne	
Moc	<b>15 kW</b>
Napięcie stanu jałowego	<b>70 V</b>
Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 20oC	<b>400 A - 80%</b>
Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 40oC	<b>400 A - 60%</b>
Średnica drutu aluminiowego	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
Średnica drutu do lutowania	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
Średnica drutu samoosłonowego	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
Średnica drutu stalowego	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
Średnica drutu ze stali nierdzewnej	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
Średnica elektrody spawalniczej	<b>1,6 - 6,0 mm</b>
Zakres regulacji prądu spawania	<b>40 - 400 A</b>
Parametry zasilania	
Prąd pobierany z sieci (60% / max)	<b>22,5 A / 29 A</b>
Zabezpieczenie sieci zasilającej	<b>25 A</b>
Znamionowe napięcie zasilania	<b>3x400 V; 50Hz (3ph)</b>

---

## **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

