



Ideal EXPERT MIG 500W SYNERGIC Profesjonalny inwertorowy półautomat spawalniczy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7230>

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 **500A**. Zasilanie **400V**. Średnica drutu spawalniczego **1,0-1,6mm**. Podajnik drutu **4-rolkowy, chłodnica**.

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 500W** z układem chłodzenia cieczą 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 prądotwórczym (+/- 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 501D** o długości **3 metry**, przewodem masowym, przewodem połączeniowym źródło-podajnik o długości **10 metrów, podwoziem, chłodnicą**.

Gwarancja 12 miesięcy.

Parametry fizyczne

Stopień ochrony	IP21
Waga	95 kg
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	1140x550x1450 mm
Parametry techniczne	
Moc	23 kW
Napięcie stanu jałowego	70 V
Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 20oC	500 A - 80%
Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 40oC	500 A - 60%
Średnica drutu aluminiowego	1,0 - 1,6 mm
Średnica drutu do lutospawania	1,0 - 1,6 mm
Średnica drutu samoosłonowego	1,0 - 1,6 mm
Średnica drutu stalowego	1,0 - 1,6 mm
Średnica drutu ze stali nierdzewnej	1,0 - 1,6 mm
Średnica elektrody spawalniczej	1,6 - 6,0 mm
Zakres regulacji prądu spawania	40 - 500 A
Parametry zasilania	
Prąd pobierany z sieci (60% / max)	32,4 A / 41,8 A
Zabezpieczenie sieci zasilającej	32 A
Znamionowe napięcie zasilania	3x400 V; 50Hz (3ph)

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
