



## Esab Miggytrac 1001 Samojezdny traktor spawalniczy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6911>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

#### Opis produktu

**Traktor Miggytrac jest idealnym narzędziem do automatyzacji spawania MIG/MAG. Miggytrac świetnie nadaje się do stosowania z półautomatami spawalniczymi ESAB z zewnętrznym podajnikiem drutu.**

Miggytrac 1001 to mały, funkcjonalny, samojezdny traktor spawalniczy, do którego łatwo i szybko można podłączyć standardowe uchwyty spawalnicze ESAB. Napęd na cztery koła w połączeniu z magnesem trwałym zamontowanym na traktorze gwarantują równy i stabilny przesuw. Magnes utrzymuje traktor we właściwej pozycji na elemencie spawanym, nawet jeżeli jest on zakrzywiony lub pochylony. Właściwy tor jazdy, wzdłuż spoiny, zapewniają regulowane listwy boczne z kółkami prowadzącymi, które pozostają w ciągłym kontakcie z powierzchnią prowadzącą.

Traktor umożliwia również zdalne sterowanie podawaniem drutu; wystarczy ustawić kierunek przesuwu, a następnie rozpocząć i zatrzymać spawanie z panelu. Panel sterujący oferuje również dodatkowe funkcje takie jak regulacja prędkości przesuwu (150-1200 mm/min), regulacja prędkości podawania drutu, napięcia, włączanie i wyłączanie napięcia i procesu spawania. Wystarczy tylko podłączyć traktor do odpowiedniego półautomatycznego źródła prądu i podajnika drutu. Alternatywnie, podłączyć można zewnętrzne źródło zasilania traktora. Automat zastępuje spawacza przy wykonywaniu długich spoin w niewygodnej pozycji.

#### **Spawanie drutem rdzeniowym - proces na miarę naszych czasów.**

Za pomocą traktora Miggytrac można łatwo zautomatyzować urządzenia półautomatyczne. Prędkość spawania można zwiększyć wielokrotnie, zwłaszcza stosując drut rdzeniowy.

#### **Mocowanie uchwyty spawalniczego**

Mocowanie uchwyty wyposażone jest w dwa ręczne suporty do precyzyjnego ustawiania uchwyty. Mocowanie wyposażone jest również w suport obrotowy zapewniający pełne możliwości znalezienia najlepszego ustawienia kąta palnika.

- Szybkie podłączenie do uchwytu spawalniczego
- Gwarantowana stabilność i równomierność ruchu
- Wybór kierunku poruszania się
- Funkcja startu/zatrzymania spawania dostępna na panelu traktora
- Zakres prędkości przesuwu od 150 do 1200 mm/min, regulacja prędkości podawania drutu i napięcia spawania dostępne na panelu podajnika drutu
- Znacznie zwiększa prędkość spawania, szczególnie przy użyciu drutu rdzeniowego

#### **Dane techniczne:**

1. Napięcie zasilania VAC: 36-46
  2. Moc [W]: 20
  3. Prędkość spawania [cm/min]: 15-120
  4. Wyjście zdalnego sterowania: Napięcie i natężenie (prędkość podawania drutu)
  5. Przyłącze: Burndy 12 wtyków
  6. Wymiary dł x sz x w [mm]: 266 x 257 x 267
  7. Masa [kg]: 7
- 

### **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

---