



Welder Fantasy TWINMIG 200A-I MIG/MAG MMA Półautomat spawalniczy 2w1

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6116>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Półautomat spawalniczy TWINMIG 200-I to najnowocześniejsze urządzenie spawalnicze na polskim rynku, przeznaczone do spawania materiałów takich jak: stale węglowe, stale stopowe (nierdzewna, kwasoodporna), a także stopy aluminium. Odpowiednio dobrana indukcyjność spawania, przyczynia się do zmniejszenia ilości odprysków. Jest ona zależna od średnicy drutu spawalniczego, użytego gazu osłonowego, natężenia prądu i pozycji spawania. Zmniejszenie indukcyjności sprawia, że łuk staje się bardziej stabilny i skoncentrowany, a zwiększenie przyczynia się do powstawania bardziej płynnego jeziora i zmniejszenia ilości odprysków. Prawidłowo dobrana charakteryzuje się stabilnym łukiem, równomiernym przenoszeniem kropeł ciekłego metalu, utrzymywaniem stałego rozmiaru jeziora spawalniczego oraz charakterystycznym powtarzalnym dźwiękiem bez rozprysków i wybuchów.

Spawarka posiada płynną regulację prądu spawania, płynną regulację prędkości posuwu drutu, regulację indukcyjności, wyświetlacz LCD napięcia łuku, prądu spawania oraz wyposażona jest w przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego zapobiegający przed przegrzaniem.

Dzięki użytym tranzystorom IGBT, urządzenie posiada sprawność 60% oraz charakteryzuje się niską wagą i bezawaryjnością.

Spawarka Welder Fantasy TWINMIG 200-I pozwala na pracę w trybach:

- MIG/MAG
- MMA DC+
- MMA DC-

CECHY URZĄDZENIA:

- * zwarta, kompaktowa budowa,
- * małe wymiary i niska waga,
- * tranzystory IGBT,

- * sprawność 60%,
- * możliwość spawania elektrodami 1.6-4.0mm,
- * łatwy w obsłudze panel sterowania,
- * wyświetlacz LCD parametrów spawania,
- * funkcja test drutu,

KOMPLETNY ZESTAW ZAWIERA:

- spawarkę Welder Fantasy TWINMIG 200 IGBT,
- uchwyt MB15-3m,
- uchwyt masowy 2m,
- uchwyt elektrodowy 2m,
- szczotko-młotek,
- maskę spawalniczą,
- instrukcję obsługi i kartę gwarancyjną.

DANE TECHNICZNE:

1. Napięcie zasilania [V]: 1~230
2. Częstotliwość prądu [Hz]: 50/60
3. Tolerancja wahań zasilania [%]: 10
4. Pobór mocy [kVA]: 7
5. Zabezpieczenie zwłoczne min. [A]: 16
6. Klasa izolacji: F
7. Stopień ochrony obudowy: IP21S
8. Wymiary [mm]: 450x230x350
9. Waga [kg]: 11
10. Waga zestawu [kg]: 16

PARAMETRY MIG/MAG

1. Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 16-23
2. Zakres prądu spawania [A]: 30-200
3. Regulacja napięcia wyjściowego: płynna
4. Regulacja posuwu drutu: płynna
5. Typ podajnika: 2R PROFI
6. Cykl pracy 60% [A]: 200
7. Cykl pracy 100% [A]: 130

PARAMETRY MMA

1. Zakres prądu spawania [A]: 20-200
2. Napięcie biegu jałowego [V]: 58
3. Regulacja prądu spawania: płynna
4. Cykl pracy 60% [A]: 200
5. Cykl pracy 100% [A]: 130
6. Średnice elektrod spawalniczych [mm]: 1,6 - 4,0

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
