



Kempfi MinarcMig Evo 200 Półautomat inwerterowy Mig/Mag

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2541>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Maszyny MinarcMig Evo to ogromna wydajność spawania MIG/MAG i wysoka jakość spoin zawarte w przenośnej, zwartej obudowie. Do wyboru modele 200 A i 170 A, których maksymalny prąd spawania jest dostępny w cyklu pracy 35% przy zasilaniu z jednofazowej sieci 16 A. MinarcMig Evo zapewnia najwyższej jakości spoiny, niezależnie od miejsca pracy.

Maszyna MinarcMig Evo 200 może pracować w trybie automatycznym lub ręcznym, dzięki czemu można zawsze osiągnąć niezbędną jakość spawania i doskonałe zajarzenie łuku. Jedno i drugie jest monitorowane i kontrolowane przez system adaptacyjnej regulacji długości łuku Kempfi. Maszyna MinarcMig Evo 170 oferuje wyłącznie tryb ręczny, a także niezależne sterowanie napięciem i prędkością podawania drutu. Oba modele są wyposażone w duży wyświetlacz i interfejs graficzny, który pomaga użytkownikowi przy ustawianiu odpowiednich parametrów.

W przypadku maszyny MinarcMig Evo 200 wystarczy ustawić grubość materiału i można spawać. Maszyna ta umożliwia spawanie różnych materiałów drutami z żelaza, stali nierdzewnej, aluminium a także lutospawanie przy pomocy drutów CuSi, dzięki czemu zaspokaja ona potrzeby szerokiego wachlarza zastosowań i branż.

Technologia PFC źródła zasilania zapewnia wysoką wydajność energetyczną i współczynnik mocy 0,99. Maszyna ta może również wydajnie pracować przy podłączeniu bardzo długich kabli zasilających, o długości przekraczającej 100 metrów, dzięki czemu jest ona niezwykle użyteczna przy spawaniu w terenie.

Dlaczego warto kupić

Wysoka jakość spoin i doskonałe zajarzenie łuku

200 A prądu spawania MIG/MAG z sieci o 16 A zabezpieczeniu

Praca w trybie ręcznym

Praca z drutami elektrodowymi Fe, Fe FCW, Ss, Al i CuSi na szpulach 1 kg lub 5 kg
Duży i intuicyjny wyświetlacz graficzny
Bezproblemowa praca z długimi kablami zasilającymi (100 m i więcej)
W zestawie uchwyt o długości 3 m, zestaw kabli i pasek do przenoszenia
Zasilanie sieciowe lub z agregatu

Zestaw zawiera :
urządzenie
uchwyt spawalniczy 3m
wąż gazowy z szybkozłączką
pasek na ramię
gwarancja 24 miesiące

Dane techniczne

1. Napięcie zasilania 1~ 50/60 Hz : 230 V \pm 15 %
2. Moc znamionowa dla prądu maks. 35% : 200 A / 4,8 kVA
3. Prąd maks. (40°C) 35% : 200 A / 24 V
4. 100% : 120 A / 20 V
5. Współczynnik mocy przy 100% : 0,99
6. Sprawność przy 100% : 82 %
7. Szpula z drutem maks. fi : 200 mm / 5 kg
8. Wymiary zewnętrzne, mm dł. x sz. x wys. : 450 x 227 x 368
9. Masa (w tym uchwyt i kable 3,0 kg) : 13 kg
10. Klasa elektromagnetyczna : A
11. Normy IEC 60974-1, -2, -10, IEC 61000-3-12

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
