

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/spawarka-inwertorowa-tecnoarc-211-igbt-mmaticg-vrd-p-23807.html>

SPAWARKA INWERTOROWA TECNOARC 211 IGBT MMA/TIG VRD

Cena	714,97 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BW TARC211
Kod producenta	TARC211
Kod EAN	5903991101914

Opis produktu

Dane techniczne:

Prąd pobierany z sieci: 42A
Zabezpieczenie sieci zasilającej: 20 A
Znamionowe napięcie zasilania: 230 V 50Hz (1ph)
Moc: 7,3 kW
Napięcie stanu jałowego: 80 V
Prąd maksymalny: 200 A - 60%
Prąd przy pracy 60%: 200 A
Średnica elektrody spawalniczej: 1,6 - 4,0
Zakres regulacji prądu spawania: 10 - 200 A
Stopień ochrony: IP23
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys: 360x130x230 mm
Wymiary opakowania dł x szer x wys: 400x220x290 mm

TECNO ARC 211 IGBT MMA/TIG VRD jest spawarką inwertorową do spawania metodą MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC) oraz metodą TIG prądem stałym (DC) ze zwarciovym zajarzeniem łuku. Umożliwia spawanie elektrodami rutyłowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i żeliwa. Sterowana elektronicznie, płynna regulacja prądu spawania. Niewielkie rozmiary i waga sprawiają, że urządzenie doskonale sprawdza się zarówno w pracach warsztatowych jak i podczas prac terenowych.

Czytelny cyfrowy wyświetlacz umożliwia dokładną regulację urządzenia, zapewnia stabilne parametry i wysoką jakość spawania

Funkcja VRD (Voltage Reduction Device) - redukuje napięcie spoczynkowe stanu jałowego na elektrodzie do wartości bezpiecznej. Zapewnia bezpieczeństwo przeciwporażeniowe podczas pracy w wilgotnym środowisku.

Spawarka posiada funkcje ułatwiające proces spawania metodą MMA elektrodą otuloną:
ARC FORCE: regulacja prądu zwarcia - ułatwia przenoszenie kropli roztopionej elektrody na spawany materiał, zapobiegając wygaszeniu łuku podczas zetknięcia kropli elektrody z jeziorkiem spawalniczym

HOT START: regulacja gorącego start - ułatwia zapłon elektrody poprzez dostarczenie większego prądu spawania przy każdym zajarzeniu łuku.

ANTI STICK: przeciwzwarciowa - automatycznie wyłącza napięcie spawania, jeśli elektroda skleja się ze spawanym materiałem, co ułatwia jej odrywanie i zapobiega przypadkowemu powstaniu łuku spawalniczego

Parametry fizyczne

Urządzenie posiada układ chłodzenia wentylatorem co zdecydowanie zwiększa jego wydajność.

Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przeciw przeciążeniu, co zwiększa jego niezawodność.

Parametry zasilania

Zasilanie jednofazowe 230V. Urządzenie wyposażone jest we wtyczkę zasilania.

Wyposażenie

Dostawa obejmuje urządzenie z przewodem elektrodowym MMA o długości 3m, przewodem masowym o długości 2m.

**

Zdjęcie poglądowe