

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/spawarka-inwertorowa-praktik-tig-200-digital-p-19809.html>

SPAWARKA INWERTOROWA PRAKTIK TIG 200 DIGITAL



Cena	1 128,25 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BW PRAK T200
Kod producenta	PTIG200D
Kod EAN	5903991100429

Opis produktu

Dane techniczne:

Prąd pobierany z sieci (60% / max): 13/26A
Zabezpieczenie sieci zasilającej: 25A zwłoczne
Znamionowe napięcie zasilania: 1~230V 50/60Hz
Czas opadania prądu (s): 0-5s
Gaz po (s): 0.1-10s
Napięcie stanu jałowego: 64V
Prąd maksymalny: 200A - 40%
Prąd przy pracy 100%: 100A
Prąd przy pracy 60%: 125A
Prąd startowy: 10-200A
Średnica elektrody spawalniczej: 1,6-4,0mm
Zakres regulacji prądu spawania: 5-200A TIG / 10-200A MMA
Stopień ochrony: IP21S
Waga urządzenia / zestawu: 6,3 / 11kg
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys: 380x120x220mm

PRAKTIK TIG 200 DC DIGITAL jest przenośnym źródłem prądu, wykonanym w technologii IGBT, przeznaczonym do spawania metodą TIG oraz metodą MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC). Niewielkie rozmiary i waga sprawiają, że urządzenie doskonale sprawdza się zarówno w pracach warsztatowych jak i podczas prac terenowych.

Urządzenie posiada dwa tryby spawania: TIG DC i MMA.

Funkcja TIG DC stosowana jest do spawania stali nierdzewnej, stali węglowych i niskostopowych, miedzi oraz tytanu. Spawanie odbywa się w osłonie gazu obojętnego.

Zajarzenie łuku następuje w trybie z bezdotykowym (HF) lub dotykowym (LIFT). Funkcja LIFT stosowana jest w podczas spawania w środowisku o wysokim ryzyku wpływu zakłóceń elektromagnetycznych na otoczenie.

Zarówno przy zapłonie bezdotykowym HF jak i dotykowym LIFT mamy możliwość wyboru funkcji przycisku w uchwycie TIG pomiędzy pracą w trybie 2-takt lub 4-takt (blokada przycisku do długich spoin).

Czytelny i prosty w obsłudze cyfrowy panel sterowania umożliwia dokładną regulację urządzenia, zapewnia stabilne parametry i wysoką jakość spawania.

Wyświetlacz cyfrowy ułatwia regulację parametrów spawarki:

prąd początkowy
prąd spawania
prąd końcowy
końcowy wypływ gazu osłonowego

Spawarka posiada również 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: przeciwwzwarciowa - automatycznie wyłącza napięcie spawania, jeśli elektroda sklei się ze spawanym materiałem, co ułatwia jej odrywanie i zapobiega przypadkowemu powstaniu łuku spawalniczego

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

Parametry fizyczne

Urządzenie posiada układ chłodzenia wentylatorem co zdecydowanie zwiększa jego wydajność.

Szybkozłaczne podłączenia gazu do uchwyty spawalniczego umożliwia natychmiastowe podłączenie i odłączenie uchwyty spawalniczego bez użycia narzędzi.

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 kompletem akcesorii TIG i MMA: uchwytem spawalniczym TIG 17 o długości 4 metry, przewodem elektrodowym MMA o długości 2m, przewodem masowym o długości 1,5m.

**

Zdjęcie poglądowe