

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/spawarka-inwertorowa-expert-tig-200-dc-pulse-p-29711.html>

SPAWARKA INWERTOROWA EXPERT TIG 200 DC PULSE



Cena	1 744,02 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BW EXTIG200
Kod producenta	EXTIG200DC
Kod EAN	5903991100146

Opis produktu

Dane techniczne:

Zabezpieczenie sieci zasilającej: C25 A
Znamionowe napięcie zasilania: 230 V, 50-60 Hz, 1ph
Czas narastania prądu (s): 0 - 10
Czas opadania prądu (s): 0 - 10
Częstotliwość pulsu Hz: 0,5 - 200
Długość pulsu (%): 5 - 95
Gaz po (s): 0 - 10
Gaz przed (s): 0 - 2
Moc: 6,9 kW
Napięcie stanu jałowego: 89 V
Prąd końcowy: 5- 200 A
Prąd maksymalny: 200 A - 35 %
Prąd przy pracy 100%: 120 A
Prąd przy pracy 60%: 155 A
Prąd startowy: 5 - 200 A
Średnica elektrody spawalniczej: 1,6 - 4,0 mm
Zakres regulacji prądu spawania: 5 - 200 A
Stopień ochrony: IP 23
Waga urządzenia / zestawu: 7/12 kg
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys: 420x150x290

EXPERT TIG 200 DC PULSE jest przenośnym źródłem prądu, wykonanym w technologii IGBT, przeznaczonym do spawania metodą TIG i TIG PULS 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 trzy tryby spawania: TIG DC, TIG DC PULS, MMA.

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

Dzięki regulacji parametrów spawania pulsacyjnego TIG DC PULS mamy wpływ na kształt spoiny i skupienie łuku.

Spawanie pulsacyjne pozwala również zmniejszyć ilość ciepła dostarczanego do materiału i ma zastosowanie podczas spawania cienkich materiałów.

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.

Zestaw zawiera:

uchwyt spawalniczy TIG 26 ze zdalną regulacją o długości 4 metry,
przewód elektrodowy MMA o długości 3m,
przewód masowy o długości 3m

**

Zdjęcia poglądowe.