

TRAFILUX TRAFIMIG Vario 200



TRAFILUX TRAFIMIG V200 to lekki, przenośny inwerterowy półautomat spawalniczy, sterowany za pomocą mikroprocesora, znajdujący swoje zastosowanie w spawaniu stali niskowęglowej, niskostopowej MAG, stali stopowej MIG oraz stopów aluminium. Ponadto umożliwiającą zastosowanie drutów samoosłonowych -rdzeniowych, służących do spawania bez dodatkowego gazu osłonowego. Urządzenie 3W1 zapewnia możliwość spawania elektrodami otulonymi, oraz spawania w metodzie TIG. Urządzenie posiada funkcję synergii – automatycznego doboru parametrów spawania.

TRAFIMIG V200 jest stworzony do spawania konstrukcji lekkich w warunkach gospodarstwa domowego oraz warsztatowych. Urządzenie cechuje się niską masą 8 KG, dzięki czemu idealnie sprawdza się podczas prac terenowych, jak i montażowych poza pomieszczeniami zamkniętymi.

Atutem konstrukcyjnym urządzenia są tranzystory wykonane w technologii IGBT. Cechą charakterystyczną dla tego typu tranzystorów jest, mniejsze zużycie energii, mniejsze zakłócenia elektromagnetyczne, przy większej wydajności oraz mocniejszym i stabilniejszym łuku spawalniczym.

CECHY:

- Urządzenie 3w1 - możliwość spawania w metodach MIG, MMA (elektroda) oraz TIG Lift
- SYNERGIA - automatyczny dobór określonych parametrów spawania na podstawie zaprogramowanych danych
- Zmienna polaryzacja – możliwość spawania bez osłony gazu, za pomocą drutów rdzeniowych.
- Smart-fan– tryb energooszczędny – urządzenie dezaktywuje wentylator w momencie bezruchu.
- VRD - funkcja wyłącza zasilanie w ciągu milisekund po zakończeniu spawania i redukuje napięcie na elektrodzie otulonej do bezpiecznego poziomu. Ponowna próba rozpoczęcia spawania uruchamia urządzenie i pozwala zajarzyć łuk elektryczny.
- Gniazdo EURO - uchwyty spawalniczego.
- Układ zabezpieczenia termicznego - zapobiega nadmiernemu przegrzewaniu urządzenia
- Wyświetlacz LED – mult funkcyjny wyświetlacz parametrów pracy.

DANE TECHNICZNE:

- Prąd Spawania: 20A – 200A
- Zasilanie: 230V/50Hz
- Sprawność: 60%
- Napięcie biegu jałowego: 60V
- Napięcie spawania: 15,2 – 23,5 V
- Zabezpieczenie obudowy: IP21S
- Stosowane masy szpul drutów: 1-5 k
- Średnice drutu : 0,6-1,0mm
- Waga 8 kg
- Wymiary 406x168x250mm

WYPOSAŻENIE:

- Uchwyt MB15 – 3m
- Przewód masowy
- Instrukcja w języku polskim

