



**COMPLEX**  
Spawalnictwo Pneumatyka Elektronarzędzia



**MAGNUM**

Spawarka inwertorowa TIG Magnum THF 210 Puls DC dzięki funkcji spawania pulsem z cyfrowym sterowaniem pozwala na precyzyjne spawanie metodą TIG stali nierdzewnej. Uzyskasz spoiny o doskonałej jakości, także przy spawaniu bardzo cienkich blach. Dzięki wysokiej sprawności 200A w 60% swobodnie wykonasz większość prac spawalniczych. Jednocześnie THF 210 DC możesz wykorzystać do spawania elektrodami otulonymi metodą MMA, zastępując klasyczną spawarką elektrodową.

Za pomocą cyfrowego panelu sterowania szybko i precyzyjnie ustawisz wszystkie parametry pracy spawarki, w tym parametry pulsu przy metodzie TIG Pulse.

**Panel pozwala na regulację takich parametrów jak:**

- prąd spawania
- prąd bazy
- częstotliwość pulsu
- balans
- czas wypływu gazu przed i po
- czas narastania i opadania prądu

Dzięki możliwości kontroli każdego elementu funkcji puls masz pełny wpływ na łuk spawalniczy i kształt spoiny, a tym samym uzyskania doskonałych spoin. Wyraźny wyświetlacz pozwala na wygodną kontrolę ustawianych parametrów.

Konstrukcja spawarki oparta jest na tranzystorach IGBT zapewniających małe straty mocy, zwiększając wydajność i niezawodność urządzenia. Wysoka wydajność to jednocześnie duża

oszczędność energii. Dzięki technologii inwertorowej spawarka cechuje się małymi wymiarami oraz niewielką wagą 10 kg.

**W zestawie z spawarką THF 210DC znajduje się:**

- uchwyt spawalniczy TIG
- kabel MMA

## **Dane techniczne spawarki**

Prąd Spawania  
200A  
Sprawność  
60%  
Zasilanie  
230V/50Hz  
Zabezpieczenie zasilania  
25A  
Zabezpieczenie obudowy  
IP21  
Chłodzenie  
wentylator  
Waga  
10 kg