



**COMPLEX**  
Spawalnictwo Pneumatyka Elektronarzędzia



**MAGNUM**

THF 230P AC/DC posiada panel przedni w języku polskim. Spawarka inwertorowa przeznaczona do spawania metodą TIG AC/DC+PULS, TIG+PULS oraz elektrodą otuloną MMA. Zastosowanie do spawania stali, stali nierdzewnych, miedzi, aluminium i jego stopów. Urządzenie posiada w pełni funkcjonalny panel sterujący, umożliwiającą nastawienie wszystkich parametrów spawania.

**Zalety:**

Niezawodne spawanie aluminium - TIG AC/DC  
Doskonałe spawanie stali nierdzewnej - TIG DC

Urządzenie inwertorowe THF 230P AC/DC jest lekkim, przenośnym źródłem energii. Dla uzyskania jak najlepszych osiągnięć i niezawodności, urządzenie wytwarzane jest zgodnie z najbardziej wymagającymi standardami co zapewnia mu znakomite parametry spawalnicze zarówno dla metody MMA, TIG DC jak i TIG AC. Urządzenie przeznaczone jest do pracy w warunkach terenowych i wykonywania wszelkiego rodzaju prac naprawczych. Urządzenie charakteryzuje się 60% sprawnością spawania. Posiada znakomitą charakterystykę łuku dla elektrod rutyłowych i zasadowych.

**Funkcje dostępne w urządzeniu:**

TIG HF - to bezstykowe zajarzenie łuku wysoką częstotliwością  
Arc Force - jest to funkcja zapewniająca najlepsze ustawienia pozwalające uzyskać stabilny łuk i małą ilość odprysków  
Anti Stick - to redukcja prądu do minimalnej wartości w przypadku zwarcia elektrody do masy  
Hot Start - jest to chwilowe zwiększenie prądu spawania celem ułatwienia zajarzenia łuku elektrycznego oraz wstępnego podgrzania materiału spawanego

## **Dane techniczne spawarki**

Napięcie zasilania  
230 V  
Prąd spawania  
200 A  
Stopień ochrony obudowy  
23 IP  
Napięcie biegu jałowego  
54 V  
Regulacja  
płynna  
Pobór mocy  
7,2 kVA  
Masa  
20 kg