



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

Przy zakupie spawarki rękawice spawalnicze GRATIS!

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