



COMPLEX
Spawalnictwo Pneumatyka Elektronarzędzia



MAGNUM

Urządzenie inwerterowe THF 336 AC/DC zostało skonstruowane z myślą o najbardziej wymagających profesjonalistach.

Oparte jest na najnowszej, najbardziej zaawansowanej technologii. Urządzenie wyposażone jest w **"miękki" przejrzysty panel** umożliwiający ustawianie wszystkich niezbędnych parametrów spawalniczych. THF 336 AC/DC zapewnia doskonałą wydajność w spawaniu aluminium i jego stopów, stali węglowych, stali nierdzewnych, tytanu oraz innych spawalnych metali i stopów.

Zastosowanie spawarki:

- spawanie ręczne metodą TIG aluminium i jego stopów,
- spawanie ręczne metodą TIG miedzi i jej stopów,
- spawanie ręczne metodą TIG stali stopowych również nierdzewnych,
- spawanie ręczne metodą TIG stali konstrukcyjnych zwykłych oraz o podwyższonej wytrzymałości,
- spawanie ręczne elektrodami otulonymi, stali konstrukcyjnych zwykłych oraz o podwyższonej wytrzymałości,
- spawanie ręczne elektrodami otulonymi żeliwa na zimno i na gorąco,
- spawanie ręczne elektrodami otulonymi stali stopowych również nierdzewnych,
- nadaje się do zastosowania półprofesjonalnego i profesjonalnego.

Zalety spawarki:

- Urządzenie posiada następujące regulacje: prąd startu, prąd bazy, wypływ gazu po spawaniu, czas opadania prądu, prąd startu, częstotliwość pulsu, balans AC/DC, częstotliwość prądu AC, HOT START, ARC FORCE, ANTI STICK, 2-Takt / 4-Takt.
- zabezpieczenie termiczne źródła z sygnalizacją,

- gniazdo zdalnego sterowania,
- posiada wyświetlacz cyfrowy parametrów spawania,
- miękki panel sterujący w języku polskim,
- cyfrowa regulacja parametrów spawania,
- wbudowane kanały pamięci,
- chłodzenie wodne.

W komplecie znajduje się:

- komplet kabli
- chłodnica
- podwozie

Dane techniczne

Zakres regulacji prądu spawania

TIG AC 30-320A TIG DC 10-320A

Sprawność TIG 60% przy 315A

MMA AC 20-250A MMA DC 10-250A

Zasilanie

400V/50Hz

Zabezpieczenie prądowe

16 klasa C

Pobór mocy

9kVA

Napięcie biegu jałowego

50V

Szczelność obudowy

IP21S

Wymiary

590x375x380

Waga

33kg