



COMPLEX
Spawalnictwo Pneumatyka Elektronarzędzia



MAGNUM

Spawarka inwertorowa TIG Magnum THF 201 Puls to profesjonalny inwertor spawalniczy przeznaczony do spawania elektrodą wolframową (metoda TIG DC) oraz elektrodą otuloną (metoda MMA) stali nierdzewnej, konstrukcyjnej, miedzi i jej stopów.

Konstrukcja urządzenia jest najbardziej zaawansowanym rozwiązaniem technologicznym stosowanym w współczesnych urządzeniach przez producentów sprzętu spawalniczego. Sterowanie urządzeniem odbywa się poprzez czytelny panel z wyświetlaczem prądu spawania, pozwalający w prosty sposób ustawić wszystkie parametry spawania.

Spawarka TIG Magnum THF 201 Puls to:

- Doskonałe spawanie stali nierdzewnej - TIG DC
- Proste i wydajne spawanie elektrodą otuloną (MMA)
- Ograniczone oddawanie ciepła spawanemu materiałowi dzięki funkcji TIG Pulse (prąd pulsujący) - lepszej jakości spoiny
- Stabilny łuk oraz niski pobór prądu
- Technologia inwertorowa - zwarta konstrukcja - możliwość pracy w miejscach trudno dostępnych
- Duża moc urządzenia - 200A w cyklu pracy 60%

Funkcje dostępne w urządzeniu:

- Arc Force
- Arc Starting
- TIG HF - zajarzanie łuku wysoką częstotliwością (bezstykowe)

Zastosowanie:

Zakłady produkcyjne i usługowe - szczególnie spawanie nierdzewki, np. balustrady, konstrukcje stalowe różnego typu. Doskonale nadaje się do pracy w terenie.

W komplecie:

- kable MMA
- uchwyt TIG

Dane techniczne spawarki

Napięcie zasilania
230 V
Prąd spawania
200 A
Stopień ochrony obudowy
21 IP
Napięcie biegu jałowego
42 V
Regulacja
płynna
Pobór mocy
6,4 kVA
Masa
13 kg