



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 **Przy zakupie spawarki rękawice spawalnicze GRATIS!**

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