

TIG VIPER 335

Soft Digital AC/DC



UWAGA: Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.



Zawartość

1. UWAGI OGÓLNE	3
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA	3
3. DANE TECHNICZNE	4
4. OPIS PANELU STEROWANIA I FUNKCJI TIG VIPER 335 Soft Digital AC/DC.....	4
5. WYKRES PRZEBIEGU PROCESU SPAWANIA DLA METODY TIG – CZTEROTAKT	6
5.1 WYKRES PRZEBIEGU PROCESU SPAWANIA DLA METODY TIG – DWUTAKT ...	7
6. PRZYGOTOWANIE DO PRACY	7
6.1 PODŁĄCZENIE DO SIECI	8
6.2 ŁĄCZENIE PRZEWODÓW SPAWALNICZYCH W METODZIE MMA.....	8
7. SPAWANIE METODĄ MMA.....	8
8. SPAWANIE METODĄ TIG HF AC/DC PULS	8
9. WPROWADZANIE USTAWIENÍ DO PAMIĘCI I ICH PRZYWOŁYWANIE.....	9
10. GAZY OCHRONNE I I ELEKTRODY WOLFRAMOWE STOSOWANE W METODZIE TIG.....	10
11. PRZYGOTOWANIE KRAWĘDZI PRZED SPAWANIEM.....	11
12. KONSERWACJA.....	12
13. ZAKŁÓCENIA W PRACY SPAWARKI.....	13
14. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA	14

1. UWAGI OGÓLNE

Uruchomienia, instalacji i eksploatacji inwertorów spawalniczych, można dokonać tylko po dokładnym zapoznaniu się z niniejszą instrukcją obsługi. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w tej instrukcji może narazić użytkownika na poważne obrażenia ciała, śmierć lub uszkodzenia samego urządzenia. Nie można dopuszczać dzieci w pobliże miejsca pracy urządzenia. Osoby z wszczepionym rozrusznikiem serca zanim podejmą pracę z tym urządzeniem, powinny skonsultować się ze swoim lekarzem. Obsługa serwisowa i naprawy tych urządzeń mogą być prowadzone przez wykwalifikowany personel, z zachowaniem warunków bezpieczeństwa pracy obowiązujących dla urządzeń elektrycznych.

Przeróbki we własnym zakresie mogą spowodować zmianę cech użytkowych urządzeń lub pogorszenie parametrów spawalniczych. Wszelkie przeróbki urządzeń, we własnym zakresie, powodują nie tylko utratę gwarancji, ale mogą być przyczyną pogorszenia się warunków bezpieczeństwa użytkownika i narażenia użytkownika na niebezpieczeństwo porażenia prądem. Niewłaściwe warunki pracy mogą spowodować uszkodzenia urządzenia, a jego niewłaściwa obsługa, powoduje utratę gwarancji.

UWAGA:

- **Urządzenie oparte na podzespołach elektronicznych. Szlifowanie i cięcie metali w pobliżu spawarki może powodować zanieczyszczenie opilkami wnętrza urządzenia, doprowadzając tym samym do jego uszkodzenia.**
- **Wyżej wymienione uszkodzenie nie podlega naprawie gwarancyjnej!**
- **W przypadku konieczności pracy w takim środowisku, należy dokonywać czyszczenia urządzenia przez przedmuchiwanie wnętrza spawarki sprężonym powietrzem.**

INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO



Powyższy znak umieszczony na urządzeniu informuje, że jest to sprzęt elektryczny lub elektroniczny, którego po zużyciu nie wolno umieszczać z innymi odpadami.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Nie wolno takiego sprzętu składować na wysypiskach śmieci, musi zostać on poddany recyklingowi.

Informacje na temat systemu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w punkcie sprzedaży urządzeń, oraz u producenta lub importera.

Zakaz umieszczania wraz z innymi odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego narzuca na użytkownika dyrektywa europejska 2007/96/WE.

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Urządzenie inwertorowe TIG VIPER 335 Soft Digital AC/DC oparte jest na najnowszej, najbardziej zaawansowanej technologii wykorzystującej tranzystory.

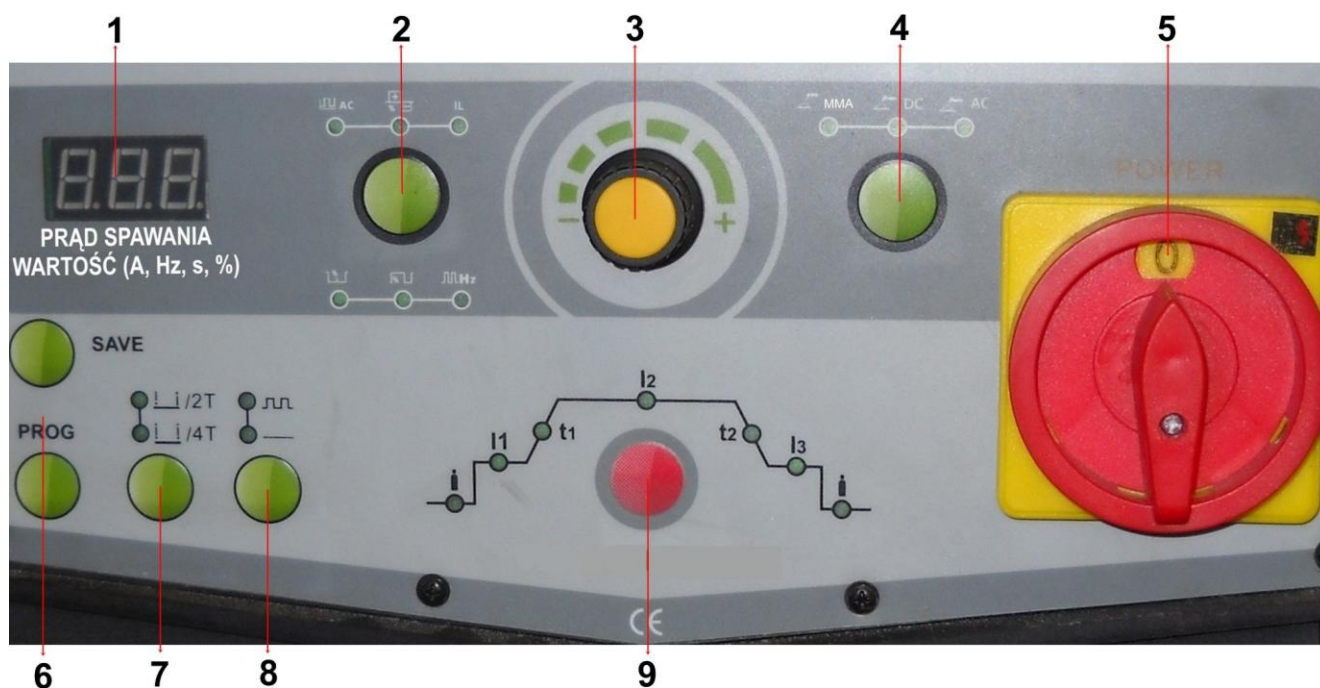
Urządzenie wyposażone jest w „miękkie” przejrzysty panel umożliwiający ustawienie wszystkich niezbędnych funkcji spawalniczych (prąd startu/wypełnienia krateru/spawania/bazy, czasy narastania i opadania prądu, wpływ gazu przed i po spawaniu, częstotliwość pulsu, balans itp.).

TIG VIPER 335 Soft Digital AC/DC zapewnia doskonałą wydajność podczas spawaniu aluminium i jego stopów, stali węglowej, stali nierdzewnej, tytanu itp.

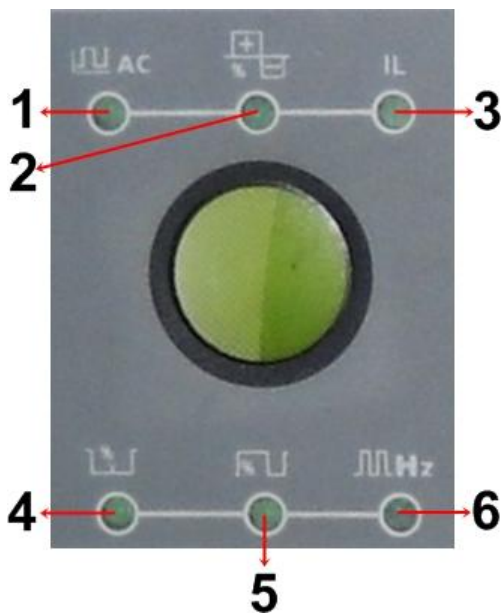
3. DANE TECHNICZNE

TIG VIPER 335 Soft Digital AC/DC		
Zasilanie	400 [V], 50 [Hz]	
Napięcie biegu jałowego	45 [V]	
Sprawność	60%	
Współczynnik mocy „Power factor”	0.93	
Wymiary [mm]	550x390x430	
Waga [kg]	32,8	
Klasa ochrony obudowy	IP21S	
	TIG	MMA
Max. prąd spawania/napięcie	315 [A]/22,6 [V]	280 [A]/31,2 [V]
Zakres regulacji prądu spawania	10÷315 [A]	10÷280 [A]
Max. zapotrzebowanie energii	9 [kVA]	11 [kVA]

4. OPIS PANELU STEROWANIA I FUNKCJI TIG VIPER 335 Soft Digital AC/DC



1. Wyświetlacz. Służy do ustawienia wartości danego parametru, a w trakcie spawania pokazuje aktualny prąd spawania.
2. Przycisk wyboru. Naciśnięcie powoduje przeskok kolejno pomiędzy parametrami które można ustawić:

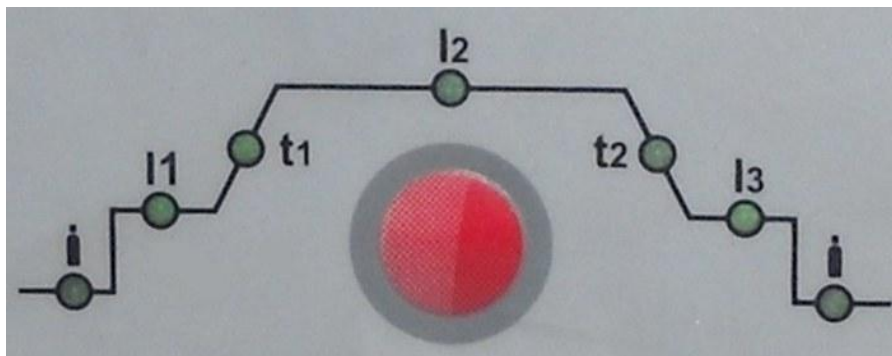


1. Częstotliwość dla AC 10÷100 [Hz]
2. Balans dla AC. Procentowy stosunek czasu trwania dodatniej do ujemnej połówki napięcia. 10% ÷ 90%.
3. Skupienie łuku. Regulacja -50 ÷ +30. Regulacja w kierunku „-” łuk bardziej skupiony, w kierunku „+” bardziej rozszerzony.
4. Regulacja prądu bazowego dla funkcji „puls”.
5. Regulacja stosunku czasu trwania prądu szczytu do prądu bazy dla funkcji „puls”. 0,3÷20 [Hz]
6. Regulacja częstotliwości pulsacji prądu spawania

3. Pokrętko multifunkcyjne. Pokrętkiem tym ustawiamy wszystkie dostępne wartości poszczególnych parametrów.
4. Przycisk wyboru. Naciśnięcie powoduje przeskok pomiędzy poszczególnymi funkcjami.
MMA – spawanie elektrodą otuloną topliwą
DC – spawanie metodą TIG DC
AC – spawanie metodą TIG AC



5. Włącznik główny
6. Przyciski służący do wpisania lub przywołania konkretnych ustawień.
7. Przycisk wyboru, dwutakt lub czterotakt.
8. Przycisk wyboru funkcji „puls”
9. Przycisk wyboru parametru. Naciśnięcie powoduje możliwość ustawienia wartości oraz przeskoki na kolejny parametr.



Regulacja czasu wypływu gazu przed spawaniem

I1 – Początkowy prąd spawania

t1 – Czas narastania prądu spawania od wartości I1 do I2

I2 – Prąd spawania (przy funkcji „puls” także górna wartość prądu spawania)

t2 – Czas opadania prądu spawania od wartości I2 do I3.

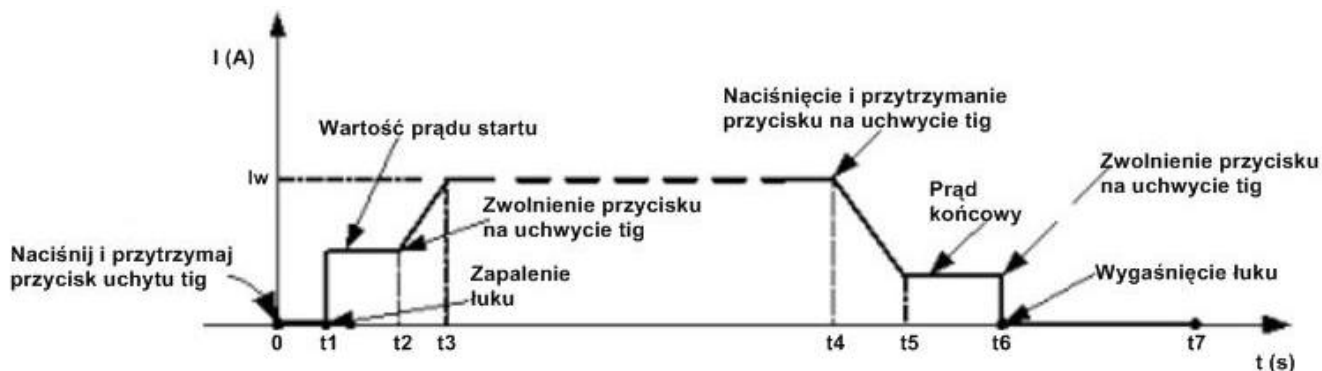
I3 – Prąd końcowy (wypełnienia krateru)



Regulacja czasu wypływu gazu po spawaniu.

5. WYKRES PRZEBIEGU PROCESU SPAWANIA DLA METODY TIG – CZTEROTAKT

Spawanie metodą TIG z wykorzystaniem funkcji „czterotakt” \updownarrow umożliwia ustawienie i pełną kontrolę nad parametrami spawania. Szczególnie ważna jest możliwość kontroli nad prądem początkowym i prądem końcowym – prądem wypełnienia krateru.



Wykres przebiegu procesu spawania - TIG 4T

0~t1: Naciśnij i przytrzymaj przycisk na rękojeści uchwytu tig.

Wypływ gazu rozpocznie się i będzie trwał bez inicjacji łuku elektrycznego według wcześniej ustawionej wartości do „t1”

t1~t2: W punkcie „t1” następuje zajarzenie łuku do ustawionej wartości prądu startu I1 i **trwa tak długo jak długo trzymamy wciśnięty przycisk na uchwycie tig**

t2~t3: Punkt „t2” to punkt w którym zwalniamy przycisk na uchwycie tig. W tym momencie rozpoczyna się narastanie prądu spawania do wartości zadanej (prądu spawania – I2). Czas osiągnięcia wartości I2 wynosi tyle ile wcześniej zostało ustawione.

t3~t4: Czas spawania. W tym okresie przycisk na rękojeści nie jest wciśnięty. Można spawać stałą wartością prądu I2 bądź z wykorzystaniem funkcji puls.

t4~t5: Punkt t4 to punkt w którym ponownie naciskamy i przytrzymujemy przycisk na uchwycie tig. Od tego momentu rozpocznie się opadanie prądu do wcześniej ustawionej wartości prądu końcowego I3 (wypełnienie krateru).

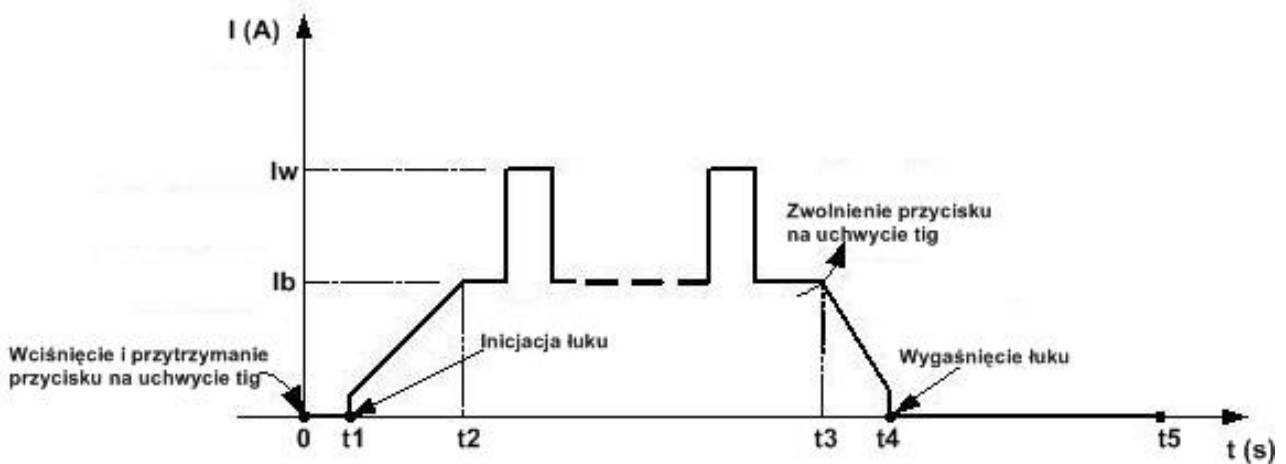
t5~t6: Czas trwania prądu końcowego I3 (prądu wypełnienia krateru) – uzależniony jest od tego jak długo trzymamy wciśnięty przycisk na uchwycie tig.

t6: Zwolnienie przycisku na uchwycie tig. W tym momencie następuje wygaśnięcie łuku elektrycznego.

t6~t7: Czas wypływu gazu po spawaniu.

t7: Koniec procesu spawania

5.1 WYKRES PRZEBIEGU PROCESU SPAWANIA DLA METODY TIG – DWUTAKT



Wykres przebiegu procesu spawania - TIG 2T

- 0:** Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku na uchwycie tig – rozpoczyna się wypływ gazu przed spawaniem według ustawionego wcześniej czasu
- t_1 :** Zajarzenie łuku elektrycznego
- t_1 ~ t_2 :** Czas narastania prądu od wartości minimalnej do zadanej wartości prądu spawania.
- t_2 ~ t_3 :** Jeśli korzystamy z funkcji puls (jak na wykresie) prąd pulsuje pomiędzy wartością I_b a I_w . Jeśli nie korzystamy z tej funkcji wartość prądu utrzymuje się na stałym poziomie I_b .
- t_3 :** Punkt w którym zwalniamy przycisk na uchwycie tig.
- t_3 ~ t_4 :** Czas trwania opadania prądu (wygaszania łuku) - według wcześniej ustawionego czasu.
- t_4 :** Wygaśnięcie łuku elektrycznego
- t_4 ~ t_5 :** Czas trwania wypływu gazu po spawaniu – według wcześniej zadanej wartości

6. PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Aby przedłużyć żywotność i niezawodną pracę urządzenia, należy przestrzegać kilku zasad:

1. Urządzenie powinno być umieszczone w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, gdzie występuje swobodna cyrkulacja powietrza.
2. Nie umieszczać urządzenia na mokrym podłożu.
3. Sprawdzić stan techniczny urządzenia, przewodów spawalniczych.
4. Usunąć wszelkie łatwopalne materiały z obszaru spawania.
5. Do spawania używać odpowiedniej odzieży ochronnej: rękawice, fartuch, buty robocze, maskę lub przyłbicę.

6.1 PODŁĄCZENIE DO SIECI



Sprawdzić wielkość napięcia, ilość faz i częstotliwość przed załączeniem tego urządzenia do sieci zasilającej. Parametry napięcia zasilającego podane są w rozdziale z danymi technicznymi tej instrukcji i na tabliczce znamionowej urządzenia.

Skontrolować połączenia przewodów uziemiających urządzenia z siecią zasilającą.

Upewnić się czy sieć zasilająca może zapewnić pokrycie zapotrzebowania mocy wejściowej dla tego urządzenia w warunkach jego normalnej pracy.

Wielkość bezpiecznika i parametry przewodu zasilającego podane są w danych technicznych tej instrukcji.

Podłączenie i wymiany przewodu zasilania oraz wtyczki powinien dokonać wykwalifikowany elektryk.

6.2 ŁĄCZENIE PRZEWODÓW SPAWALNICZYCH W METODZIE MMA

1. Przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej, należy upewnić się czy wyłącznik główny jest w pozycji wyłączonej.
2. Sprawdzić czy urządzenie i instalacja jest uziemiona i zerowana, a przewód masowy zakończony zaciskiem kleszczowym lub śrubowym.
3. W pierwszej kolejności należy określić polaryzację dla stosowanej elektrody. Należy zapoznać się z danymi technicznymi stosowanej elektrody. Następnie podłączyć kable do gniazd wyjściowych urządzenia o wybranej polaryzacji.
4. Włożyć łącznik z wypustem w linii z odpowiednim wcięciem w gnieździe i obrócić go o około ¼ obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Nie dokręcać wtyku na siłę.

7. SPAWANIE METODĄ MMA

1. Włożyć wtyki kabli spawalniczych do odpowiednich gniazd i zablokować je.
2. Za pomocą zacisku uziemiającego podłączyć spawalniczy kabel masowy do materiału spawanego.
3. Zamocować odpowiednią elektrodę w uchwycie spawalniczym.
4. Włożyć wtyk kabla zasilającego do gniazda sieci zasilającej.
5. Włącznikiem zasilania włączyć urządzenie
6. Przyciskiem „4” na froncie urządzenia wybrać funkcję „MMA”.
7. Pokrętle „3” ustawić żadaną wartość prądu spawania
8. Zachowując właściwe zasady można przystąpić do spawania.

Dla uniknięcia rozprysków podczas spawania i uzyskania dobrej jakości spoiny, należy stosować zalecenia podane na opakowaniu elektrod: prąd spawania, pozycje spawanie, czas i temperaturę suszenia.

8. SPAWANIE METODĄ TIG HF AC/DC PULS

1. Włożyć wtyki kabli spawalniczych do odpowiednich gniazd i zablokować je (uchwyt masowy do „+”, uchwyt TIG do „-“).
2. Za pomocą zacisku kleszczowego podłączyć spawalniczy kabel masowy do materiału spawanego.
3. Sprawdzić gatunek oraz stan zaostrenia elektrody wolframowej.

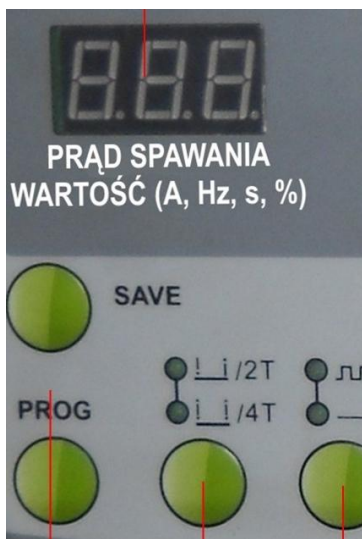
UWAGA: Zalecana elektroda do spawania aluminium i jego stopów (spawarka ustawiona na AC) to elektroda „Gold” lub „Szara”. Nie należy używać elektrody „Zielonej”.

4. Włożyć wtyk kabla zasilającego do gniazda sieci zasilającej.
5. Wyłącznikiem zasilania włączyć urządzenie.
6. Ustawić wymagany przepływ gazu ochronnego (około $8 \div 10 \text{ l/min}$), zaworkiem/pokrętkiem znajdującym się na reduktorze gazu.
7. Przyciskiem „4” na panelu przednim ustawić:
 - spawanie prądem stałym - DC
 - spawanie prądem przemiennym - AC
- 7.1. Przyciskiem „7” na panelu przednim wybieramy:
 - “2T” dwutakt; lub “4T” czterotakt.
- 7.2. Przyciskiem „8” wybieramy spawanie z funkcją puls, lub bez pulsu.
- 7.3. Po wybraniu powyższych opcji przyciskami „2” i „9” należy wybierać i pokrętkiem „3” ustawiać kolejno podświetlające się parametry.
Należy pamiętać że dla konkretnej funkcji dostępne są wybrane ustawienia.
8. Nacisnąć przycisk na uchwycie tig.
9. Powoli zbliżyć uchwyt do spawanego elementu, aż do momentu zajarzenie się łuku (TIG-HF), lub lekko potrząsnąć elektrodą o materiał spawany (TIG-LIFT).
10. Nacisnąć lub zwolnić przycisk na uchwycie tig.

9. WPROWADZANIE USTAWIENÍ DO PAMIĘCI I ICH PRZYWOŁYWANIE.

Wprowadzanie do pamięci:

1. Ustawić parametry spawarki według wymagań własnych.
2. Nacisnąć przycisk „SAVE”.
3. Pokrętkiem multifunkcyjnym „3” ustawić pozycje (kanał, numer) na którym parametry zostaną zapamiętane. Do wyboru są kanały 0-9.
4. Po wyborze kanału nacisnąć ponownie przycisk „SAVE”. Wówczas wyświetlacz z numerem kanału będzie pulsował przez ok. 3 sekundy. Po tym czasie wprowadzone parametry zostaną zapamiętane na wybranym kanale.



Przywoływanie z pamięci:

1. Nacisnąć przycisk „PROG”.
2. Pokrętkiem multifunkcyjnym „3” wybrać numer kanału który chcemy przywołać.
3. Ponownie nacisnąć przycisk „PROG” – ustawione wcześniej parametry zostaną przywołane.

10. GAZY OCHRONNE I ELEKTRODY WOLFRAMOWE STOSOWANE W METODZIE TIG

Podstawowe gazy ochronne stosowane do spawania TIG to gazy obojętne Ar i He lub ich mieszanki. Niekiedy do gazu obojętnej jest dodawany azot, którego zadaniem jest podwyższenie temperatury łuku i umożliwienie spawania z dużymi prędkościami miedzi i jej stopów, często bez podgrzewania wstępnego. **W żadnym przypadku nie wolno stosować dodatku CO₂ lub O₂ do osłony argonu lub helu, gdyż wtedy następuje bardzo szybkie zużycie elektrody nietopliwej i niestabilne jarzenie się łuku.** Gaz ochronny ma za zadanie nie tylko osłaniać elektrodę nietopliwą i obszar spawania przed dostępem atmosfery, ale decyduje również o energii liniowej spawania (napięciu łuku), kształcie spoiny, a nawet składzie chemicznym stopiwa.

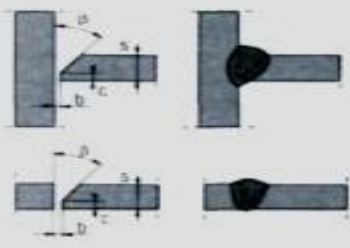
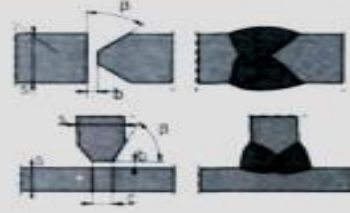

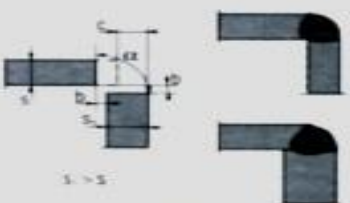
Rodzaj metalu spawanego	Gaz ochronny	Spawane metale
Aluminium i stopy Al	Ar	Łatwe zajarzenie łuku i duża czystość spoiny
Magnez i stopy Mg	Ar	Łatwość regulacji przetopienia i duża czystość spoiny
Stal węglowa	Ar	Łatwość regulacji kształtu spoiny, zajarzania łuku, możliwość spawania we wszystkich pozycjach
Stale Cr-Ni austenityczne	Ar	Ułatwia przetopienie cienkich blach
	Ar + He	Zwiększa głębokość przetopienia i prędkości spawania
Cu, Ni i ich stopy	Ar	Duża łatwość spawania cienkich blach i ściągów graniowych rur
	Ar + He	Zapewnione większa energia liniowa spawania
	He	Możliwość spawania grubych blach z dużymi prędkościami bez podgrzewania wstępnego
Tytan i stopy Ti	Ar	Duża czystość spoiny
	He	Większa głębokość przetopienia dla grubych blach

TYP ELEKTRODY	RODZAJ PRĄDU	TYPOWE ZAKRESY ZASTOSOWAŃ	ZALETY SPAWALNICZE
Elektroda GOLD (1,5 % lantanu) "złota"	AC/DC	-stale nisko i wysokostopowe -stopy aluminium -stopy magnezu -stopy tytanu -stopy niklu -stopy miedzi	-bardzo dobre właściwości zapłonu i ponownego zapłonu -wysoka trwałość -znakomita w zakresie prądu wysokiego -wysoka stabilność łuku elektrycznego -wysoka jakość spawu -zastępuje z powodzeniem WT
Elektroda WC20 (2,0 % ceru) "szara"	AC/DC	-jak GOLD	-bardzo dobre właściwości zapłonu i ponownego zapłonu -znakomita w zakresie prądu niskiego -wysoka trwałość -wysoka stabilność łuku elektrycznego -zastępuje z powodzeniem WT

Elektroda WL 10 (1,0 % lantanu) "czarna"	AC/DC	-jak GOLD	-dobre właściwości zapłonu i ponownego zapłonu
Elektroda W (100 % wolframu) "zielona"	AC	-stopy aluminium -stopy magnezu	-stabilny łuk elektryczny przy AC -nie nadaje się do DC
Elektroda WT 20 (2,0 % toru) "czerwona"	DC	-stale nisko i wysokostopowe -stopy tytanu -stopy niklu -stopy miedzi	-dobre właściwości zapłonu i ponownego zapłonu -możliwe zagrożenie zdrowia przy nieumiejętnym posługiwaniu się -nie nadaje się do AC -może być zastąpiona przez WC 20 i GOLD

11. PRZYGOTOWANIE KRAWĘDZI PRZED SPAWANIEM

nazwa spoiny	przekrój złącza przed i po spawaniu	wymiary				
		s /mm/	b /mm/	c /mm/	r /mm/	α β /°/
spoina I		1 - 3	0 - 2	-	-	-
spoina 2I		2 - 5	1 - 3	-	-	-
spoina V		3 - 20	0 - 3	-	-	50 - 60
spoina Y		3 - 20	0 - 3	1 - 2	-	50 - 60
spoina V z podkładką		> 6	4 - 8	-	-	8 - 12
spoina U		15 - 40	0 - 3	2 - 3	4 - 5	8 - 12
spoina X		12 - 40	0 - 3	0 - 3	-	α_1 50 - 60 α_2 50 - 90

nazwa spoiny	przekrój złącza przed i po spawaniu	wymiary				
		s /mm/	b /mm/	c /mm/	r /mm/	α β /°/
spoina 1/2V lub 1/2Y		3 - 30	0 - 3	0 - 3	-	45 - 60
spoina K		12 - 40	0 - 3	0 - 3	-	45 - 60
spoina L /pachwinowa w złączu kątowym zakładkowym lub nakładkowym/		>2	-	-	-	60 - 120
spoina L /pachwinowa w złączu narożnym/		>2	0 - 2	$\geq s$	-	60 - 120

12. KONSERWACJA

Planując konserwację urządzenia należy brać pod uwagę intensywność i warunki eksploatacji. Prawidłowe korzystanie z urządzenia i regularna jego konserwacja pozwolą uniknąć zbędnych zakłóceń i przerw w pracy.

Codziennie:

- Sprawdzić, czy kabel spawalniczy i kabel masy są dokładnie podłączone.
- Sprawdzić stan kabli spawalniczych i przewodu zasilającego. Wymienić uszkodzone przewody.
- Upewnić się, że wokół urządzenia zapewniony jest swobodny przepływ powietrza.
- Wymienić lub naprawić uszkodzone lub zużyte części.

Co miesiąc:



- Sprawdzić stan połączeń elektrycznych wewnątrz źródła.
- Utlenione powierzchnie należy oczyścić, a poluzowane części dokręcić.
- Oczyścić wnętrze urządzenia za pomocą sprężonego powietrza.


13. ZAKŁÓCENIA W PRACY SPAWARKI

	PROBLEM	POWÓD		ROZWIĄZANIE
1	Po włączeniu zasilania urządzenie nie działa	Uszkodzony kabel zasilający		Wymień
		Brak zasilania		Sprawdź czy urządzenie jest podłączone i czy działa sieć zasilająca
		Uszkodzony układ zasilający		Skontaktuj się z serwisem
2	Wyświetlacz nie reaguje	Wyświetlacz jest uszkodzony		Skontaktuj się z serwisem
3	Brak napięcia wyjściowego (MMA)	Awaria urządzenia		Przełącz urządzenie na serwis
4	Łuk nie zajarza się (TIG-HF)	Przewody spawalnicze nie są podłączone		Podłącz przewody
		Przewody spawalnicze są uszkodzone		Napraw lub wymień przewody
		Przewód masowy nie styka – luźne połączenie		Sprawdź podłączenie obu końców przewodu
		Uchwyt spawalniczy jest zbyt długi		Użyj przewodu o właściwej długości
		Obrabiany przedmiot jest zaolejony, zabrudzony (nieprzewodząca warstwa)		Sprawdź i wyczyść obrabianą powierzchnię
		Odstęp pomiędzy obrabianym przedmiotem a elektrodą jest zbyt duży		Zredukuj odstęp (około 3 mm).
		Przewody sterujące uchwycie tig są uszkodzone		Wymień/napraw
5	Gaz ochronny nie wypływa (tig)	Butla zakręcona lub pusta		Odkręć zawór lub wymień butlę
		Uszkodzony zawór butli/reduktor		Napraw/wymień
		Elektrozawór w spawarce uszkodzony		Wymień na sprawny
6	Gaz wypływa cały czas	Elektrozawór w spawarce uszkodzony		Wymień na sprawny
		Układ regulacji wypływu gazu jest uszkodzony		Przełącz spawarkę na serwis
7	Nie można ustawić prądu spawania	Uszkodzony potencjometr		Wymień na nowy/przełącz sprzęt na serwis
8	Nie działa AC	Awaria spawarki		Przełącz na serwis
9	Zbyt mały przetop	Ustawiony prąd spawania jest zbyt niski		Zwiększ prąd spawania
10	Wyświetlacz sygnalizuje awarię	Spawarka przegrzana – zadziałał układ zabezpieczenia termicznego	Zbyt duży prąd spawania	Odczekaj aż spawarka ostygnie - zredukuj prąd spawania
			Zbyt długi czas pracy	Odczekaj aż spawarka ostygnie - skróć cykl pracy
		Zadziałał układ zabezpieczenia spawarki	Wahanie napięcia/mocy w sieci zasilającej	Podłącz do stabilnej sieci zasilającej
			Zbyt wiele urządzeń jest podpiętych do źródła zasilania	Zbyt długi i/lub cienki kabel zasilający – użyj krótszego i/lub grubszego przewodu zasilającego
			Awaria spawarki	Zredukuj ilość pracujących urządzeń podpiętych do tego samego źródła zasilania
		Przełącz na serwis		

14. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

	<p>PORAŻENIE ELEKTRYCZNE MOŻE ZABIĆ: Urządzenia spawalnicze wytwarzają wysokie napięcie. Nie dotykać uchwytu spawalniczego, podłączonego materiału spawalniczego, gdy urządzenie jest włączone do sieci. Wszystkie elementy tworzące obwód prądu spawania mogą powodować porażenie elektryczne, dlatego powinno się unikać dotykania ich gołą ręką ani przez wilgotne lub uszkodzone ubranie ochronne. Nie wolno pracować na mokrym podłożu, ani korzystać z uszkodzonych przewodów spawalniczych.</p> <p>UWAGA: Zdejmowanie osłon zewnętrznych w czasie, kiedy urządzenie jest podłączone do sieci, jak również użytkowanie urządzenia ze zdjętymi osłonami jest zabronione !</p> <p>Kable spawalnicze, przewód masowy, zacisk uziemiający i urządzenie spawalnicze powinny być utrzymywane w dobrym stanie technicznym, zapewniającym bezpieczeństwo pracy.</p>
	<p>PROMIENIE ŁUKU MOGĄ POPARZYĆ: Niedozwolone jest bezpośrednie patrzenie nieosłoniętymi oczami na łuk spawalniczy. Zawsze stosować maskę lub przyłbice ochroną z odpowiednim filtrem. Osoby postronne, znajdujące się w pobliżu, chronić przy pomocy niepalnych, pochłaniających promieniowanie ekranami. Chronić nieosłonięte części ciała odpowiednią odzieżą ochronną wykonaną z niepalnego materiału.</p>
	<p>OPARY I GAZY MOGĄ BYĆ NIEBEZPIECZNE: W procesie spawania wytwarzane są szkodliwe opary i gazy niebezpieczne dla zdrowia. Unikać wdychania tych oparów i gazów. Stanowisko pracy powinno być odpowiednio wentylowane i wyposażone w wyciąg wentylacyjny. Nie spawać w zamkniętych pomieszczeniach. Powierzchnie elementów przeznaczonych do spawania powinny być wolne od zanieczyszczeń chemicznych, takich jak substancje odtłuszczające (rozpuszczalniki), które ulegają rozkładowi podczas spawania wytwarzając toksyczne gazy.</p>
	<p>POLE ELEKTROMAGNETYCZNE MOŻE BYĆ NIEBEZPIECZNE: Prąd elektryczny płynący przez przewody spawalnicze, wytwarza wokół niego pole elektromagnetyczne. Pole elektromagnetyczne może zakłócać pracę rozruszników serca. Przewody spawalnicze powinny być ułożone równoległe, jak najbliżej siebie.</p>
	<p>ISKRY MOGĄ SPOWODOWAĆ POŻAR: Iskry powstające podczas spawania mogą powodować pożar, wybuch i oparzenia nieosłoniętej skóry. Podczas spawania należy mieć na sobie rękawice spawalnicze i ubranie ochronne. Usuwać lub zabezpieczać wszelkie łatwopalne materiały i substancje z miejsca pracy. Nie wolno spawać zamkniętych pojemników lub zbiorników w których znajdowały się łatwopalne ciecze. Pojemniki lub zbiorniki takie winny być przepłukane przed spawaniem w celu usunięcia łatwopalnych cieczy. Nie spawać w pobliżu łatwopalnych gazów, oparów lub cieczy. Sprzęt przeciwpożarowy (koce gaśnicze i gaśnice proszkowe lub śniegowe) powinien być usytuowany w pobliżu stanowisku pracy w widocznym i łatwo dostępnym miejscu.</p>
	<p>ZASILANIE ELEKTRYCZNE: Odłączyć zasilanie sieciowe przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, napraw przy urządzeniu. Regularnie sprawdzać przewody spawalnicze. Jeżeli zostaną zauważone jakiegokolwiek uszkodzenie przewodu czy izolacji, bezzwłocznie powinno być wymienione. Przewody spawalnicze nie mogą być przygniatane, dotykać ostrych krawędzi ani gorących przedmiotów.</p>

	<p>BUTLA MOŻE WYBUCHNĄC: Stosować tylko atestowane butle z poprawnie działającym reduktorem. Butla powinna być transportowana i stać w pozycji pionowej. Chronić butle przed działaniem gorących źródeł ciepła, przewróceniem i uszkodzeniami mechanicznymi. Utrzymywać w dobrym stanie wszystkie elementy instalacji gazowej: butla, wąż, złączki, reduktor.</p>
	<p>SPAWANE MATERIAŁY MOGĄ POPARZYĆ: Nigdy nie dotykać spawanych elementów niezabezpieczonymi częściami ciała. Podczas dotykania i przemieszczania spawanego materiału, należy zawsze stosować rękawice spawalnicze i szczypce.</p>

	<p>ZGODNOŚĆ Z CE: Urządzenie to spełnia zalecenia Europejskiego Komitetu CE.</p>
---	---