

INSTRUKCJA OBSŁUGI PÓŁAUTOMATÓW SPAWALNICZYCH

**SUPERMIG 200/250, SUPERMIG 300/350 4x4,
SUPERMIG 350T 4x4, SUPERMIG 400WT 4x4**



1. Uwagi ogólne.....	3
2. Ogólna charakterystyka.....	3
3. Dane techniczne – SUPERMIG 200/250	4
4. Dane techniczne – SUPERMIG 300/350/350T/400WT 4x4.....	5
5. Opis panelu – SUPERMIG 200/250.....	6
6. Opis panelu – SUPERMIG 300/350 4x4.....	7
7. Opis panelu – SUPERMIG 350T 4x4.....	8
8. Opis panelu – SUPERMIG 400WT 4x4.....	9
8. Przygotowanie do pracy.....	10
8.1. Podłączenie do sieci.....	10
8.2. Zakładanie przewodów spawalniczych.....	10
8.3. Zakładanie drutu elektrodowego.....	10
8.4. Podłączenie gazu ochronnego.....	11
9. Spawanie ciągłe.....	11
10. Spawanie punktowe.....	11
11. Dobór parametrów spawania.....	12
12. Konserwacja.....	12
13. Zakłócenia w pracy spawarki.....	13
14. Wady spoin.....	14
15. Przygotowanie krawędzi w metodzie MIG/MAG.....	15
16. Technologia spawania metodą MIG/MAG.....	16
17. Zalecenia praktyczne przy spawaniu metodą MIG/MAG.....	17
18. Sposoby przenoszenia metalu w łuku elektrycznym.....	17
19. Gazy ochronne.....	18
20. Bezpieczeństwo użytkowania.....	18

1. UWAGI OGÓLNE



Uruchomienia, instalacji i eksploatacji półautomatów spawalniczych SUPERMIG 200/250, 300/350 4x4, 350T 4x4 oraz 400WT 4x4 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 i do 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 użytkowania i narażenia użytkownika na niebezpieczeństwo porażenia prądem. Niewłaściwe warunki pracy mogą spowodować uszkodzenia urządzenia oraz jego niewłaściwa obsługa, powoduje utratę gwarancji.

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC dotyczącą Pozbywania się zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego i jej wprowadzeniem w życie zgodnie z międzynarodowym prawem, zużyty sprzęt elektryczny musi być składowany oddzielnie i specjalnie utylizowany. Jako właściciel urządzeń powinieneś otrzymać informacje o zatwierdzonym systemie składowania od naszego lokalnego przedstawiciela. Nie wyrzucać osprzętu elektrycznego razem z normalnymi odpadami! Stosując te wytyczne będziesz chronił środowisko i zdrowie człowieka!

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

SUPERMIG 200/250, 300/350 4x4, 350T 4x4 oraz 400WT 4x4 są profesjonalnymi półautomatami spawalniczymi przeznaczonymi do spawania stali niskowęglowej, niskostopowej (MAG), stali stopowych, aluminium i jego stopów (MIG). Urządzenie te znajdują zastosowanie w ciężkich warunkach produkcyjnych (przemysłowych) jak i w warsztatach naprawczych. SUPERMIG 200/250 posiadają profesjonalne 2-rolkowe podajniki drutu a SUPERMIG 300/350 4x4 4-rolkowe podajniki drutu, co umożliwia zastosowanie dłuższych uchwyty spawalniczych (4 i 5 m). Przystosowane są do zasilania z trójfazowej sieci 400V, 50 Hz. SUPERMIG 200/250/300 posiada płynną regulację prędkości posuwu drutu, 10-stopniową skokową regulację parametrów spawania a SUPERMIG 350 4x4, 30-stopniową regulację parametrów spawania. SUPERMIG 350T 4x4 posiada wydzielony zewnętrzny podajnik drutu wyposażony w 5m przewód zespolony, łączącym go ze źródłem, co umożliwia pracę w odległości od 8 do 10 m od źródła (w zależności od długości uchwytu spawalniczego: 3÷5m). Wyposażone są w przeciężeniowy układ zabezpieczenia termicznego, zapobiegający przed nadmiernym nagrzewaniem się transformatora. SUPERMIG 200 wyposażony jest w przewód zasilający o długości 3 m, uchwyt spawalniczy: MB 15AK o długości 3 m, SUPERMIG 250 wyposażony jest w przewód zasilający o długości 3 m, uchwyt spawalniczy: MB 25AK o długości 3 m, przewód z zaciskiem masowym o długości 3m, przewód gazowy, dyszę do spawania punktowego, zapasowy komplet końcówek prądowych Ø0,6; 0,8; 1,0; 1,2 mm, adaptor do szpuli, zapasowy komplet bezpieczników, rolkę podającą na drut Ø0,6÷0,8 mm i Ø1,0÷1,2 mm. SUPERMIG 300/350 4x4 wyposażony jest w przewód zasilający o długości 3 m, uchwyt spawalniczy: MB 25AK o długości 3 m, przewód z zaciskiem masowym o długości 3m, przewód gazowy, dyszę do spawania punktowego, zapasowy komplet końcówek prądowych Ø0,6; 0,8; 1,0; 1,2 mm, adaptor do szpuli, zapasowy komplet bezpieczników, rolkę podającą na drut Ø0,6÷0,8 mm i Ø1,0÷1,2 mm. SUPERMIG 350T 4x4 wyposażony jest w przewód zasilający o długości 3 m, uchwyt spawalniczy: MB 25AK o długości 3 m, przewód zespolony o długości 5 m, przewód z zaciskiem masowym o długości 3m, dyszę do spawania punktowego, zapasowy komplet końcówek prądowych Ø0,6; 0,8; 1,0; 1,2 mm, adaptor do szpuli, zapasowy komplet bezpieczników, rolkę podającą na drut Ø0,6÷0,8 mm i Ø1,0÷1,2 mm.

3. DANE TECHNICZNE - SUPERMIG 200/250

TYP URZĄDZENIA	SUPERMIG 200			SUPERMIG 250		
Napięcie zasilania	3x400V/50Hz			3x400V/50Hz		
Maksymalny pobór mocy	8,1 kVA			9,7 kVA		
Zabezpieczenie zasilania	16 A			16 A		
Napięcie wtórne	17 ÷ 40V			17 ÷ 40V		
Prąd spawania	30 ÷ 200 A			15 ÷ 250 A		
Napięcie spawania	15 ÷ 24 V			14,8 ÷ 25,5 V		
Sprawność znamionowa PJ	35%	60%	100%	35%	60%	100%
	200 A	150 A	85	250 A	180 A	110
Znamionowy pobór mocy z sieci	35%	60%	100%	35%	60%	100%
	7,6 kVA	4,8 kVA	3,5 kVA	9,7 kVA	6,9 kVA	5,5 kVA
Znamionowy pobór prądu z sieci	35%	60%	100%	35%	60%	100%
	11 A	7 A	5 A	14 A	10 A	8 A
cosφ	0,83 (85 A)			0,83 (85 A)		
Zakres regulacji napięcia spawania	10			10		
Średnica drutu	0,6 ÷ 1,0 mm			0,6 ÷ 1,2 mm		
Stosowane masy szpul	5/15 kg			5/15 kg		
Zabezpieczenie obudowy	IP21			IP21		
Chłodzenie	wentylator			wentylator		
Masa	60 kg			65 kg		
Wymiary dł. x szer. x wys.	780x310x600 mm			780x310x600 mm		

Cykl pracy bazuje na procentowym podziale 10 minut na czas, w którym urządzenie może spawać na znamionowej wartości prądu spawania, bez konieczności przerywania pracy. Cykl pracy 35% oznacza, że po 3,5 minutach pracy urządzenia, wymagana jest 6,5 minutowa przerwa w celu ostygnięcia urządzenia. Czas stygnięcia urządzenia może czasem wynieść nawet do 15 minut. Cykl pracy 100% oznacza, że półautomat może pracować w sposób ciągły, bez przerw.



3,5 minuty
Spawania



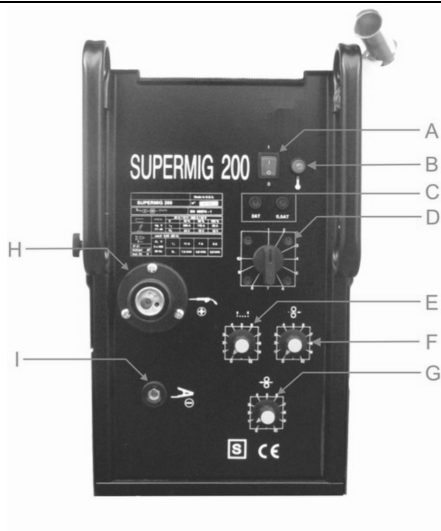
6,5 minuty
Odpoczynku

4. DANE TECHNICZNE SUPERMIG - 300/350/350T 4x4

TYP URZĄDZENIA	SUPERMIG 300 4x4		SUPERMIG 350 4x4		SUPERMIG 350 TOWER 4x4	
Napięcie zasilania	3x400V/50Hz		3x400V/50Hz		3x400V/50Hz	
Maksymalny pobór mocy	12,8 kVA		20 kVA		20 kVA	
Zabezpieczenie zasilania	16 A		20 A		20 A	
Napięcie wtórne	16 ÷ 39V		17 ÷ 50V		17 ÷ 50V	
Prąd spawania	15÷ 300 A		30 ÷ 350 A		30 ÷ 350 A	
Napięcie spawania	15 ÷ 28 V		14,8 ÷ 31,5 V		14,8 ÷ 31,5 V	
Sprawność znamionowa PJ	60%	100%	50%	100%	50%	100%
	300 A	220 A	350 A	240 A	350 A	240 A
Znamionowy pobór mocy z sieci	60%	100%	50%	100%	50%	100%
	12,8 kVA	10,4 kVA	20 kVA	13,5 kVA	20 kVA	13,5 kVA
Znamionowy pobór prądu z sieci	60%	100%	50%	100%	50%	100%
	18,5 A	15 A	29 A	19,5 A	29 A	19,5 A
cosφ	0,8 (220 A)		0,8 (240 A)		0,8 (240 A)	
Zakres regulacji napięcia spawania	10		30		30	
Średnica drutu	0,6 ÷ 1,2 mm		0,6 ÷ 1,2 mm		0,6 ÷ 1,2 mm	
Stosowane masy szpul	5/15 kg		5/15 kg		5/15 kg	
Zabezpieczenie obudowy	IP21		IP21		IP21	
Chłodzenie	wentylator		wentylator		wentylator	
Masa	93 kg		105 kg		120 kg	
Wym. źródła: dł. x szer. x wys. Wymiary podajnika	878x410x720 mm		880x410x720 mm		880x410x720 mm 630x400x230 mm	

SUPER MIG 400W TOWER 4X4		
Napięcie i częstotliwość	3 x 400V/50Hz	
Pobór mocy	19,1 KVA	
Zabezpieczenie	25 A	
Napięcie biegu jałowego	16-50 V	
Prąd spawania	35%	100%
	420 A	330 A
Zakres regulacji	30	
Stopień ochrony obudowy	21 IP	
Waga	173 kg	

5. OPIS PANELU - SUPERMIG 200/250/300 4X4



A. Wyłącznik główny, pozycja O – napięcie zasilające odłączone, pozycja I – napięcie zasilające załączone.

B. Lampka sygnalizująca zadziałanie układu zabezpieczenia termicznego.

C. Bezpieczniki w obwodzie transformatora (2AT) i w obwodzie wentylatora (0,5AT).

D. Przełącznik zmiany prądu spawania.

E. Pokrętko regulacji czasu przerwy między punktami, podczas spawania punktowego.

F. Pokrętko regulacji czasu trwania punktu, podczas spawaniu punktowym.

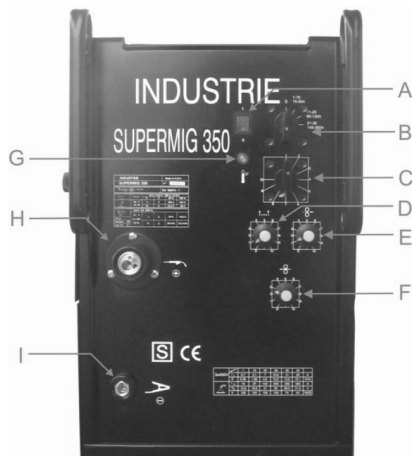
G. Pokrętko płynnej regulacji prędkości podawania drutu elektrodowego.

H. Gniazdo do podłączenia uchwytu spawalniczego.

I. Gniazdo do podłączenia przewodu masowego.

UWAGA: Nie wolno zmieniać prądu spawania w trakcie spawania, grozi to uszkodzeniem przełącznika.

6. OPIS PANELU - SUPERMIG 350 4x4

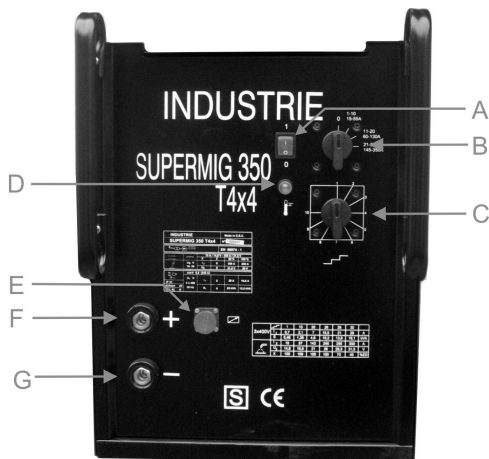


- A. Wyłącznik główny, pozycja O – napięcie zasilające odłączone, pozycja I – napięcie zasilające załączone.
- B. Przełącznik zgrubej zmiany prądu spawania.
- C. Przełącznik dokładnej zmiany prądu spawania
- D. Pokrętko regulacji czasu przerwy między punktami, podczas spawania punkowego.
- E. Pokrętko regulacji czasu trwania punktu, podczas spawaniu punktowym
- F. Pokrętko płynnej regulacji prędkości podawania drutu elektrodowego
- G. Lampka sygnalizująca zadziałanie układu zabezpieczenia termicznego.
- H. Gniazdo do podłączenia uchwyty spawalniczego.
- I. Gniazdo do podłączenia przewodu masowego.

UWAGA: Nie wolno zmieniać prądu spawania w trakcie spawania, grozi to uszkodzeniem przełącznika.

Bezpieczniki znajdują się na tylnym panelu: obwód transformatora (3,15AT), obwód wentylatora (1,0AT)

7. OPIS PANELU - SUPERMIG 350T 4x4



A. Wyłącznik główny, pozycja O – napięcie zasilające odłączone, pozycja I – napięcie zasilające załączone.

B. Przełącznik zgrubej zmiany prądu spawania.

C. Przełącznik dokładnej zmiany prądu spawania.

D. Lampka sygnalizująca zadziałanie układu zabezpieczenia termicznego.

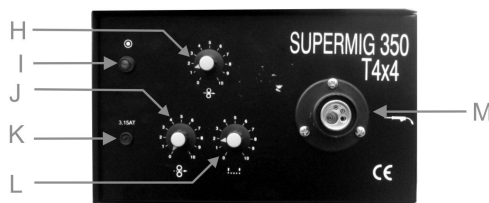
E. Gniazdo sterowania przewodu zespolonego.

F. Gniazdo do podłączenia uchwyty spawalniczego z podajnikiem.

G. Gniazdo do podłączenia przewodu masowego.

UWAGA: Nie wolno zmieniać prądu spawania w trakcie spawania, grozi to uszkodzeniem przełącznika.

Bezpiecznik znajduje się na tylnym panelu (1,0AT)



H. Pokrętko płynnej regulacji prędkości podawania drutu elektrodowego.

I. Pokrętko regulacji czasu przerwy między punktami, podczas spawania punktowego.

J. Pokrętko regulacji czasu trwania punktu, podczas spawaniu punktowym.

K. Bezpieczniki (3,15AT).

L. Lampka sygnalizująca załączenie urządzenia.

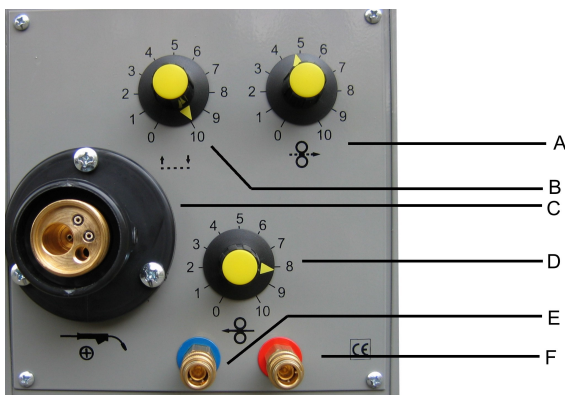
M. Gniazdo do podłączenia uchwyty spawalniczego.

Gniazdo sterowania przewodu sterowania i przewodu gazowego, znajduje się na tylnym panelu podajnika.



- A. Wyłącznik główny, pozycja O – napięcie zasilające odłączone, pozycja I – napięcie zasilające załączone.
- B. Lampka sygnalizująca zadziałanie układu zabezpieczenia termicznego.
- C. Miernik cyfrowy V
- D. Miernik cyfrowy A
- E. Przełącznik dokładnej zmiany prądu spawania.
- F. Przełącznik zgrubnej zmiany prądu spawania.

UWAGA: Nie wolno zmieniać prądu spawania w trakcie spawania, grozi to uszkodzeniem przełącznika.



- A. Pokrętko regulacji czasu trwania punktu, podczas spawaniu punktowym
- B. Pokrętko regulacji czasu przerwy między punktami, podczas spawania punkowego.
- C. Gniazdo do podłączenia uchwytu spawalniczego.
- D. Pokrętko płynnej regulacji prędkości podawania drutu elektrodowego
- E. Gniazdo szybkozłączki (ciecz chłodząca zimna)
- F. Gniazdo szybkozłączki (ciecz chłodząca ciepła)

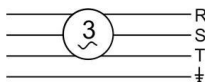
8. PRZYGOTOWANIE DO PRACY

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. Używać drutu o średnicy i ciężarze szpuli zgodnej z umieszczoną w tabelce.
4. Butlę z gazem ochronnym ustawić na półce znajdującej się z tyłu półautomatu i zabezpieczyć przy pomocy łańcucha przed możliwością wywrócenia.
5. Sprawdzić stan techniczny urządzenia, przewodów spawalniczych.
6. Usunąć wszelkie łatwopalne materiały z obszaru spawania.
7. Do spawania używać odpowiedniej odzieży ochronnej: rękawice, fartuch, buty robocze, maskę lub przyłbicę.

8.1 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 zapotrzebowanie mocy wejściowej dla tego urządzenia w warunkach jego normalnej pracy. Wielkość bezpiecznika i parametry przewodu zasilającego podane są w danych technicznych tej instrukcji. Urządzenia nie posiadające wtyczek zasilających podłączyć wg. niżej zamieszczonego schematu. **Przewód żółto-zielony bezwzględnie podłączyć jako uziemienie.**



8.2. ZAKŁADANIE PRZEWODÓW SPAWALNICZYCH

1. Przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej, należy upewnić się czy wyłącznik główny jest w pozycji wyłączzonej.
2. Sprawdzić czy urządzenie i instalacja jest uziemiona i zerowana a przewód masowy zakończony zaciskiem kleszczowym lub śrubowym.
3. Drugi koniec przewodu masowego podłączyć w znajdujące się na przednim panelu urządzenia.
4. Przed założeniem przewodu spawalniczego upewnić się czy założony jest odpowiedni pancerz prowadzący do odpowiedniej średnicy i gatunku drutu elektrodowego. Dla ułatwienia producenci pancerzy prowadzących, znakują je odpowiednimi kolorami. Druk elektrodowy o średnicy do 0,8 mm, posiada kolor niebieski. Odpowiednio druk elektrodowy o średnicy 1,0 ÷ 1,2 mm, kolor czerwony. A druk elektrodowy o średnicy 1,6 mm, kolor żółty. Do spawania stali stopowych i aluminium, stosujemy pancerze teflonowe. Do spawania stali niskowęglowej, niskostopowej, miedzi, brązów itp., stosuje się pancerze ze spirali metalowej. Pamiętać należy o wyposażeniu uchwyt spawalniczy w końcówkę prądową właściwą do gatunku i średnicy drutu elektrodowego.
5. Wtyk przewodu spawalniczego wprowadzić do gniazda znajdującego się na przednim panelu urządzenia, następnie dokręcić za pomocą nakrętki.

8.3. ZAKŁADANIE DRUTU ELEKTRODOWEGO

1. Podnieść boczną komorę półautomatu.
2. Upewnić się czy rolki zamontowane w zespole napędowym odpowiadały rodzajowi i średnicy wprowadzonego drutu. W razie różnicy rowka roli ze średnicą drutu elektrodowego dopasować rowek, poprzez odwrócenia rolki. Dla drutów stalowych należy używać rolek z rowkami V, zaś dla drutów aluminium z rowkami U.
3. Nałożyć szpulę z drutem elektrodowym na mechanizm mocowania szpuli, zwracając uwagę by kierunek odwijania drutu był zgodny z kierunkiem wejścia drutu do zespołu napędowego.
4. Zablokować szpulę przed spadnięciem, dokręcając nakrętkę na korpusie szpuli.

5. Koniec drutu nawiniętego na szpuli, należy wyprostować lub odciąć zagięty odcinek, następnie spiłować, tak żeby nie był ostry ani tnący.
6. Dla umożliwienia wprowadzenia drutu do podajnika, należy zwolnić docisk rolek podających.
7. Koniec drutu wsunąć do prowadnicy znajdującej się w tylnej części podajnika i przeprowadzić go nad rolką napędową i wetknąć do króćca prowadzącego do uchwytu spawalniczego.
8. Docisnąć drut w rowki roli napędowej poprzez dokręcenie rolkę podającą.
9. Zdjąć dysze gazową i odkręcić końcówkę prądową.
10. Włączyć urządzenie, następnie pokrętką regulacji posuwu drutu ustawić w położeniu środkowym.
11. Uchwyt rozwinąć tak aby był w prostej linii, następnie nacisnąć przycisk na uchwycie aż do momentu pojawienia się drutu w wylocie (ok. 20 mm), zwolnić przycisk.
12. Nakręcić końcówkę prądową, założyć dyszę gazową.
13. Wyregulować siłę docisku poprzez obrót pokrętki, w prawo – zwiększa siłę docisku, w lewo – zmniejsza siłę docisku. Zbyt mała siła docisku, powodować będzie ślizganie się rolki napędowej. Zbyt duża siła docisku, powoduje zwiększenie oporu podawania i odkształcanie drutu co w efekcie może powodować jego skrawanie.

8.4. PODŁĄCZENIE GAZU OCHRONNEGO

1. Butlę z odpowiednim gazem ochronnym należy ustawić na półce półautomatu i zabezpieczyć ją przed wywróceniem się, mocując ją do wspornika za pomocą łańcucha.
2. Zdjąć zabezpieczający ją kołpak i na moment odkręcić zawór butli w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń.
3. Zamontować reduktor tak aby manometry były w pozycji pionowej.
4. Połączyć półautomat z butlą węzłem.
5. Odkręcić zawór reduktora tylko przed przystąpieniem spawania. Po zakończeniu spawania, zawór butli należy zakręcić.

9. SPAWANIE CIĄGŁE

Spawanie ciągłe jest wykorzystywane w większości prac spawalniczych. Służy głównie do łączenia grubych blach na styk. Aby spawać w sposób ciągły, pokrętki nastawy czasu przerwy i trwania punktu muszą być ustawione w pozycji „0”.

1. Włączyć zasilanie sieciowe półautomatu wyłącznikiem głównym na przednim panelu półautomatu, spowoduje to zaświecenie się lampki i włączenie się wentylatora.
2. Ustawić wymagany przepływ gazu ochronnego, około $8 \div 10 \text{ l/min}$.
3. Ustawić wymagany prąd spawania.
4. Ustawić wymaganą prędkość podawania drutu elektrodowego.
5. Zbliżyć uchwyt do spawanych elementów, tak aby odległość między dyszą a spawanymi elementami wynosiła ok. 10 mm. Naciśnięcie przycisku na uchwycie spawalniczym spowoduje zamknięcie obiegu i zajarzenie łuku.

10. SPAWANIE PUNKTOWE

Spawanie punktowe stosowane jest do szczepienia i łączenia blach na zakładkę.

1. Wyposażyć uchwyt spawalniczy w dyszę gazową przystosowaną do spawania punktowego.
2. Włączyć zasilanie sieciowe półautomatu wyłącznikiem głównym na przednim panelu półautomatu, spowoduje to zaświecenie się lampki i włączenie się wentylatora.
3. Ustawić wymagany przepływ gazu ochronnego, około $8 \div 10 \text{ l/min}$.
4. Ustawić wymagany prąd spawania.
5. Ustawić wymagany czas przerwy pomiędzy punktami.
6. Ustawić wymagany czas trwania punktu.
7. Oprzeć dyszę gazową na spawanych elementach i nacisnąć przycisk na uchwycie spawalniczym. Cykl spawania będzie trwał tylko przez zadany czas, ponowne uruchomienie cyklu wymaga ponownego naciśnięcia przycisku na uchwycie spawalniczym.

11. DOBÓR PARAMETRÓW SPAWANIA

Podstawowymi parametrami procesu spawania metodą MIG/MAG są: napięcie spawania i prędkość podawania drutu elektrodowego. Zwiększenie napięcia spawania powoduje zwiększenie przetopu (głębokości wtopienia) i wydłużenie łuku. Zwiększenie prędkości podawania drutu elektrodowego powoduje, że uchwyt zostaje odpychany ku górze od spawanych elementów. Spowodowane jest to zbyt małym napięciem spawania. Gdy prędkość podawania drutu elektrodowego jest zbyt mała albo napięcie spawania jest za wysokie, na końcu drutu elektrodowego tworzą się duże krople. Zbyt duże rozpryski, świadczą o zbyt małym napięciu spawania lub zbyt dużej prędkości podawania drutu elektrodowego. Przy spawaniu w pozycjach naściennych i pułapowych, można zmniejszyć napięcie spawania o ok. 1÷4 V. Przy wykonywaniu spoin wypełniających, dla uzyskania gładkiego lica, można zwiększyć napięcie spawania.

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:

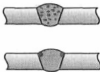





- Oczyszczyć uchwyt masy oraz dyszę gazową z odprysków, smarować środkami przeciw rozpryskowymi.
- Sprawdzić, czy kabel spawalniczy i kabel masy są dokładnie podłączone.
- Sprawdzić stan kabli spawalniczych i przewodu zasilającego. Wymienić uszkodzone przewody.
- Upewnić się, że wokół urządzenia zapewniony 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.
- Oczyszczyć wnętrze urządzenia za pomocą sprężonego powietrza.

13. ZAKŁÓCENIA W PRACY SPAWARKI

Objawy	Przyczyna	Postępowanie
Brak podawania drutu elektrodowego (silnik podajnika pracuje)	Za słabo dokręcony docisk	Dokręcić docisk prawidłowo
	Zanieczyszczona prowadnica drutu w uchwycie	Wyczyścić prowadnicę drutu elektrodowego
	Rowek założonej rolki nie odpowiada średnicy drutu	Doprowadzić do zgodności rolki ze średnicą drutu
	Zablokowany drut elektrodowy w końcówce prądowej	Wymienić końcówkę prądową
Brak podawania drutu elektrodowego (silnik podajnika nie pracuje)	Uszkodzony silnik	Przekazać półautomat do serwisu
	Uszkodzony układ sterowania	Przekazać półautomat do serwisu
Nieregularny posuw drutu elektrodowego	Uszkodzona końcówka prądowa	Wymienić końcówkę na nową
	Rowek rolki podającej jest brudny, jest uszkodzony lub nie odpowiada średnicy drutu	Wymienić końcówkę na nową Wymienić rolkę lub dobrać rolkę do średnicy stosowanego drutu
Łuk nie zajarza się	Brak właściwego styku zacisku przewodu powrotnego	Poprawić styk zacisku
Łuk zbyt długi i nieregularny	Napięcie spawania za wysokie	Zmniejszyć napięcie spawania
	Prędkość podawania drutu za mała	Zwiększyć prędkość podawania drutu
Łuk zbyt krótki	Napięcie spawania za niskie	Zwiększyć napięcie spawania
	Prędkość podawania drutu za duża	Zmniejszyć prędkość podawania drutu
Po włączeniu zasilania lampka sygnalizacji nie świeci się	Brak napięcia zasilania	Podłączyć zasilanie
	Uszkodzony bezpiecznik w zasilaniu sieciowym	Wymienić bezpiecznik na taki sam sprawny
	Uszkodzony wyłącznik	Wymienić wyłącznik główny
	Uszkodzona sygnalizacja	Wymienić lampkę

wada spoiny	wygląd	przyczyna powstawania
porowatość		Niedostateczny przepływ gazu - powinien wynosić 8-15 l/min
		Odpryski występujące w dyszy gazu szkodzą ochronie gazowej
		Przeciągi powietrza w obszarze spawania
		Uchwyt trzymany źle lub za daleko od elementu spawanego
		Element spawany wilgotny, zatluszczony lub zardzewiały
spoina zbyt wąska		Za duża szybkość spawania Za mały prąd spawania w stosunku do szybkości spawania
wady połączenia		Nieregularne ruchy uchwytu
		Za niskie napięcie spawania
znaczne napylenie		Za duże napięcie spawania
		Zanieczyszczona dysza gazu
		Element spawany wilgotny, zatluszczony lub zardzewiały
spoina nieregularna		Za długi wolny wylot drutu
		Za duży prąd spawania w stosunku do wybranego napięcia
		Za małą szybkość spawania
niedostateczny wtop		Za mały prąd spawania w stosunku do wybranego napięcia.

Brak przetopu powstanie wówczas, jeżeli kąt ukosowania będzie za mały, odstęp między brzegami blach (rur) będzie za mały lub próg będzie za wysoki. Jeżeli natężenie prądu spawania będzie zbyt małe w stosunku do grubości blach, przetop nie może być wykonywany prawidłowo. Szybkość spawania musi być tak dobrana, aby stapiać można było równomiernie krawędzie brzegów spawanych i uzyskać jeziorko (oczko), co gwarantuje właściwy przetop. Wysokie kwalifikacje spawacza, wieloletnia praktyka gwarantują prawidłowe wykonanie złącza w tym względzie. W złączach odpowiedzialnych (narażonych w eksploatacji na naprężenie dynamiczne) w miejscach braku przetopu należy dokonać wycięcia spoiny i powtórnego spawania lub - jeżeli jest to możliwe ze względów technicznych - przetop należy wyszlifować i dokonać tzw. podpawania grani, czyli wykonania przetopu po przeciwnej stronie lica.

Nadmierny przetop wystąpi, jeżeli odległość między brzegami blach (rur) będzie zbyt duża, natężenie prądu jest za duże i prędkość spawania zbyt mała. Jeżeli jest to możliwe - należy miejsce nadmiernego przetopu szlifować.

Nierówność lica wystąpi przy dużej szerokości rowka spawalniczego i ma miejsce, jeżeli spoiwo podawane jest nierównomiernie, szybkość spawania jest różna, łuk posiada zmienną długość.

Nadmierny nadlew lica powstanie, jeżeli ma miejsce zbyt mała prędkość spawania przy nadmiernym podawaniu spoiwa i za niskim natężeniu prądu spawania przy wykonywaniu warstwy licowej. Trzeba pamiętać także o prawidłowym dobraniu ilości warstw, które należy wykonać w złączu tak, aby ostatnia warstwa nie stanowiła nadmiernego nadlewu.

Podtopienia występują na granicy (obustronnie) materiału rodzimego i lica spoiny lub grani spoiny. Występowanie tej wady jest skutkiem za dużego natężenia prądu spawania, zbyt długiego łuku elektrycznego, ruch elektrody jest zbyt zakosowy, a podawanie spoiwa za wolne. Za małą średnicą spoiwa też może być przyczyną powstawania tej wady.

Krater powstaje w wyniku nieumiejętnego zakończenia spoiny (za wolne podawanie spoiwa w końcowej fazie spawania), za wysokiego natężenia prądu spawania.

Problem krateru nie istnieje, jeżeli urządzenie spawalnicze wyposażone jest w wypełniacz krateru. Działając w taki sposób, że pod koniec wykonywania spoiny zmniejsza się natężenie prądu spawania. W kraterze powstają pęknięcia mogące być początkiem uszkodzenia całego złącza. Przy braku wypełniacza krateru, podczas zakończenia wykonywania spoiny należy stosować krótkie przerwy w spawaniu w celu wypełnienia wgłębienia. Spawanie konstrukcji wykonywanych z grubszych elementów wymaga stosowania płytek wybiegowych, które po wykonaniu złącza należy usunąć.

Przepalanie wystąpi, jeżeli wykonuje się spoinę wielościęgową i przy nakładaniu drugiej warstwy - w związku zbyt dużym natężeniem prądu lub za wolnym spawaniem - przepalaniu ulega pierwszy ścieg - przetop. Miejsca przepalone należy wyciąć i wykonać повторно spawanie.

Wklęsłość lica zmniejsza przekrój złącza, co obniża w tym miejscu jego wytrzymałość. Należy w związku z tym położyć jeszcze jedną warstwę, pamiętając aby nie wykonywać jej w taki sposób, że powstanie w efekcie nadmierny nadlew lica. Tę dodatkową warstwę trzeba ułożyć przed ostygnięciem złącza. Unikamy w ten sposób powstawania dodatkowych niekorzystnych naprężeń, zmniejszających wytrzymałość spoiny.

Niesymetryczność spoiny to wada, która tym się charakteryzuje, że oś spoiny nie leży w osi rowka spawalniczego lub (spoiny pachwinowe) prostej poprowadzonej do miejsca styku dwóch blach. Wada ta zasadniczo zmniejsza wytrzymałość złącza i nie może mieć miejsca. Spoiną taką należy dokładnie wyszlifować i повторно wykonać prawidłowo, choć zabieg ten (powtórny) zmniejsza zasadniczo wytrzymałość złącza przez wielokrotne grzanie i studzenie złącza

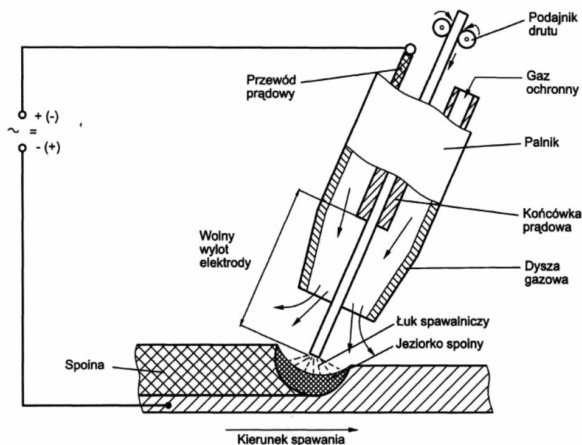
15. PRZYGOTOWANIE KRAWĘDZI W METODZIE MIG/MAG

nazwa spoiny	przekrój złącza przed i po spawaniu	wymiar				
		s /mm/	b /mm/	c /mm/	r /mm/	α /°/
spoina brzeźna		do 4	do 1	s - 3s	r = s	-
spoina I		do 6	do 2	-	-	-
spoina II		do 6	do 2	-	-	-
spoina 2I		4 - 12	do 3	-	-	-
spoina V		4 - 30	do 3	-	-	40 - 50
spoina Y		4 - 30	do 3	2 - 5	-	40 - 50
spoina V+V		> 20	do 3	do 3	-	20 - 30 α_1 40 - 60
spoina X		> 12	do 3	do 3	-	40 - 60

nazwa spoiny	przekrój złącza przed i po spawaniu	wymiar				
		s /mm/	b /mm/	c /mm/	r /mm/	α /°/
spoina 1/2V lub 1/2Y		3 - 30	do 3	do 4	-	40 - 60
spoina K		> 10	do 3	do 4	-	40 - 60
spoina J		> 15	do 3	1 - 3	6 - 8	20 - 25
spoina L		> 1	do 2	-	-	60 - 120
spoina L		> 1	do 2	do 2	-	60 - 120

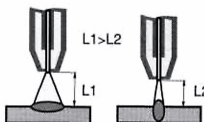
16. TECHNOLOGIA SPAWANIA METODĄ MIG/MAG

Spawanie łukowe elektrodą topliwą w osłonach gazowych (oznaczone GMA lub MIG), jest jednym z najpowszechniej stosowanych procesów wytwarzania konstrukcji spawanych. Skrót GMA (Gas Metal Arc) obejmuje w swym opisie wszystkie rodzaje gazów ochronnych. Skrót MIG (Metal Inert Gas), dotyczy tylko osłon gazowych obojętnych, a z kolei stosowany niekiedy skrót MAG (Metal Active Gas) - tylko gazów ochronnych aktywnych chemicznie. Czasami stosowane jest połączenie - MIG/MAG. Proces spawania GMA polega na stapianiu spawanego metalu i materiału elektrody topliwiej ciepłem łuku elektrycznego jarzącego się między elektrodą a spawanym przedmiotem, w osłonie gazu obojętnego lub aktywnego. Metal spoiny formowany jest więc ze stapiającego się materiału elektrody i nadtopionych brzegów spawanych przedmiotów. Podstawowe gazy ochronne stosowane do spawania GMA to gazy obojętne: argon, hel oraz gazy aktywne: CO₂, H₂, O₂, N₂ i NO, stosowane oddzielnie lub tylko jako dodatki do argonu czy helu. Elektroda topliwa ma postać drutu pełnego, zwykle o średnicy 0,6 ÷ 4,0 mm, i jest podawana w sposób ciągły przez specjalny system podający, z prędkością od 2,5 do nawet 50 m/min. Palniki GMA mogą być chłodzone wodą lub powietrzem. Spawanie GMA jest prowadzone głównie prądem stałym z biegunowością dodatnią, jako spawanie półautomatyczne, zmechanizowane, automatyczne lub zrobotyzowane. Dokładna osłona łuku spawalniczego jarzącego się między elektrodą topliwą a spawanym materiałem zapewnia, że spoina jest formowana w bardzo korzystnych warunkach cieplnych i metalurgicznych. Spawanie GMA może być więc zastosowane do wykonywania wysokiej jakości połączeń wszystkich metali, które mogą być łączone za pomocą spawania łukowego. Należą do nich: stale węglowe i niskostopowe, stale odporne na korozję, stale specjalne, aluminium, magnez, miedź, nikiel i ich stopy, jak również tytan i jego stopy. Spawanie może być prowadzone w warunkach warsztatowych i montażowych we wszystkich pozycjach.



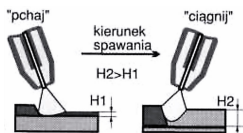
17. ZALECENIA PRAKTYCZNE PRZY SPAWANIU METODĄ MIG/MAG

Spoiny czołowe w pozycji podolnej należy wykonywać techniką "pchaj" dla elementów cienkich i techniką "ciągnij" dla elementów grubszych. Spoiny czołowe w pozycji pionowej dla elementów cienkich należy wykonywać od góry do dołu. Spoiny pachwinowe w pozycji nabocznej należy wykonywać techniką "pchaj", ale z uwzględnieniem dodatkowego pochylenia uchwyty spawalniczego w płaszczyźnie prostopadłej do kierunku spawania. W przypadku wypełniania szerokich rowków w pozycji podolnej lub pionowej, końcem uchwyty należy wykonywać poprzeczne ruchy wahadłowe. Podczas spawania uchwyt spawalniczy powinien być prowadzony pod odpowiednim kątem w stosunku do spawanych elementów - zbyt duży kąt pochylenia może powodować zasysanie powietrza do jeziora ciekłego metalu (kąt odchylenia uchwyty od pionu powinien być $\leq 10^\circ$). Spawanie łukiem długim zmniejsza głębokość wtopienia - spoina jest szeroka i płaska, a spawaniu towarzyszy zwiększony rozprysk. Spawanie łukiem krótkim (przy tej samej gęstości prądu) zwiększa głębokość wtopienia - spoina jest węższa, a rozprysk materiału staje się mniejszy. Prędkość spawania jest parametrem wynikowym przy danym natężeniu prądu i napięciu łuku oraz zachowaniu właściwego kształtu ściegu spoiny i gdy prędkość spawania ma być nawet nieznacznie zmieniona, należy odpowiednio zmienić natężenie prądu lub napięcie łuku. Wzrost prędkości spawania sprawia, że spoina jest węższa i maleje głębokość wtopienia, a przy dalszym wzroście pojawiają się podtopienia lica. Największe prędkości spawania, bez podtopień, można uzyskać przez zwiększenie wolnego wylotu elektrody i pochylenie przedmiotu z góry na dół lub pochylenie palnika w kierunku spawania. Małe prędkości spawania powodują, że zwiększa się głębokość wtopienia, szerokość lica i wysokość nadlewu.



Nadmierne wydłużenie lub skrócenie łuku może spowodować niestabilne jarzenie się łuku i złą jakość spoiny.

L1, L2 - długość łuku



Na głębokość wtopienia znaczący wpływ ma także kierunek spawania - prowadzenie uchwyty spawalniczego.

H1, H2 - głębokość wtopienia

18. SPOSOBY PRZENOSZENIA METALU W ŁUKU ELEKTRYCZNYM

Ze względu na rodzaj zastosowanego gazu osłonowego oraz parametry elektryczne procesu spawania (napięcie i natężenie) rozróżnia się trzy sposoby zmiany stanu skupienia metalu w łuku spawalniczym:

GRUBOKROPELKOWY



- stosowany w metodzie MIG/MAG przy małych gęstościach prądu i długim łuku
- niezalecany w pozycjach przymusowych

NATRYSKOWY



- stosowany w metodzie MAG z mieszkankami gazu
- niezalecany w pozycjach przymusowych

ZWARCIOWY




- stosowany w metodzie MAG z krótkim łukiem
- zalecany do spawania elementów o małej grubości i w pozycjach przymusowych

19. GAZY OCHRONNE

Gaz ochronny decyduje o sprawności osłony obszaru spawania, ale i o sposobie przenoszenia metalu w łuku, prędkości spawania i kształcie spoiny. Gazy obojętne, argon i hel, choć doskonale chronią ciekły metal spoiny przed dostępem atmosfery, nie są odpowiednie we wszystkich zastosowaniach spawania GMA. Przez zmieszanie w odpowiednich proporcjach helu lub argonu z gazami aktywnymi chemicznie uzyskuje się zmianę charakteru przenoszenia metalu w łuku, zwiększa się stabilność łuku i pojawia się możliwość oddziaływania na procesy metalurgiczne w jeziorku spoiny. Jednocześnie możliwe jest znaczne ograniczenie lub całkowite wyeliminowanie rozprysku.

Gaz ochronny	Działanie chemiczne	Spawane metale
Ar	obojętny	Zasadniczo wszystkie metale poza stalami węglowymi
He	obojętny	Al, Cu, stopy Cu, stopy Mg, zapewniona duża energia liniowa spawania
Ar + 20-80% He	obojętny	Al, Cu, stopy Cu, Mg, zapewnione duże energie liniowe spawania, mała przewodność cieplna gazu
Ar + 25-20% N ₂	redukujący	Spawanie miedzi z dużą energią liniową łuku, lepsze jarzenie się łuku niż w osłonie 100% N ₂
Ar+1-2% O ₂	słabo utleniający	Zalecana głównie do spawania stali odpornych na korozję i stali stopowych
Ar + 3-5% O ₂	utleniający	Zalecana do spawania stali węglowych i niskostopowych
CO ₂	utleniający	Zalecana wyłącznie do spawania stali niskowęglowych
Ar + 20-50% CO ₂	utleniający	Zalecana wyłącznie do spawania stali węglowych i niskostopowych
Ar+10 % CO ₂ +5% O ₂	utleniający	Zalecana wyłącznie do spawania stali węglowych i niskostopowych
CO ₂ +20% O ₂	utleniający	Zalecana wyłącznie do spawania stali niskowęglowych i niskostopowych
90% He + 7,5% Ar + 2,5% CO ₂	słabo utleniający	Stale odporne na korozję, spawanie łukiem zwarciowym
60% He + 35% Ar + 5% CO ₂	utleniający	Stale niskostopowe o wysokiej uduchalności, spawanie łukiem zwarciowym

20. 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 unikać się 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>OPARY I GAZY MOGĄ BYĆ NIEBEZPIECZNE: W procesie spawania wytwarzane są szkodliwe opary i gazy niebezpieczne dla zdrowia. Stanowisko pracy powinno być odpowiednio wentylowane i wyposażone w wyciąg wentylacyjny. Nie spawać w zamkniętych pomieszczeniach. Należy unikać wdychania oparów i gazów. 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>PROMIENIE ŁUKU MOGĄ POPARZYĆ: Niedozwolone jest bezpośrednie patrzenie nieosłoniętymi oczami na łuk spawalniczy. Zawsze stosować maskę lub przyłbice ochroną z odpowiednim filtrem. A 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>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 równolegle, 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 przygniatanie, dotykać ostrych krawędzi ani gorących przedmiotów.</p>
	<p>BUTLA MOŻE WYBUCHNĄĆ: Stosować tylko atestowane butle i poprawnie działającym reduktorem. Butla powinna być transportowana i stać w pozycji pionowej. Chronić butle przed działaniem gorących źródeł ciepła, przewróceniem i uszkodzeń mechanicznych. 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>