



PL

źródło prądu spawania

- Titan XQ 350 puls D
- Titan XQ 400 puls D
- Titan XQ 500 puls D
- Titan XQ 600 puls D

099-005560-EW507

Przestrzegać dokumentacji systemu!

07.10.2024

**Register now
and benefit!
Jetzt Registrieren
und Profitieren!**

www.ewm-group.com



Informacje ogólne

OSTRZEŻENIE



Przeczytać instrukcję eksploatacji!

Przestrzeganie instrukcji eksploatacji pozwala na bezpieczną pracę z użyciem naszych produktów.

- Przeczytać i przestrzegać instrukcji eksploatacji wszystkich komponentów systemu, a w szczególności wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i ostrzegawczych!
- Przestrzegać przepisów BHP oraz regulacji krajowych!
- Instrukcję eksploatacji należy przechowywać w miejscu zastosowania urządzenia.
- Tabliczki bezpieczeństwa i ostrzegawcze na urządzeniu informują o możliwych zagrożeniach.
Muszą być zawsze dobrze widoczne i czytelne.
- To urządzenie zostało wykonane zgodnie z aktualnym stanem techniki oraz obowiązującymi przepisami oraz normami i może być używane, serwisowane i naprawiane tylko przez wykwalifikowane osoby.
- Zmiany techniczne, spowodowane rozwojem techniki urządzeń, mogą prowadzić do różnych zachowań podczas spawania.

W przypadku pytań dotyczących instalacji, uruchomienia, eksploatacji, warunków użytkowania na miejscu oraz celu zastosowania prosimy o kontakt z dystrybutorem lub naszym serwisem klienta pod numerem telefonu +49 2680 181-0.

Listę autoryzowanych dystrybutorów zamieszczono pod adresem www.ewm-group.com/en/specialist-dealers.

Odpowiedzialność związana z eksploatacją urządzenia ogranicza się wyłącznie do działania urządzenia. Wszelka odpowiedzialność innego rodzaju jest wykluczona. Wyłączenie odpowiedzialności akceptowane jest przez użytkownika przy uruchomieniu urządzenia.

Producent nie jest w stanie nadzorować stosowania się do niniejszej instrukcji, jak również warunków i sposobu instalacji, użytkowania oraz konserwacji urządzenia.

Nieprawidłowo przeprowadzona instalacja może doprowadzić do powstania szkód materialnych i stanowić zagrożenie dla osób. Z tego względu nie ponosimy odpowiedzialności za straty, szkody lub koszty będące wynikiem nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego sposobu użytkowania i konserwacji lub gdy są z nimi w jakikolwiek sposób związane.

© EWM GmbH

Dr. Günter-Henle-Straße 8

56271 Mündersbach Niemcy

Tel: +49 2680 181-0 , Faks: -244

e-mail: info@ewm-group.com

www.ewm-group.com

Prawa autorskie do niniejszej dokumentacji pozostają własnością producenta.

Powielanie, także w części, wyłącznie za pisemną zgodą.

Treść niniejszego dokumentu została dokładnie sprawdzona i zredagowana, zastrzegamy sobie jednakże prawo do zmian, błędów pisarskich oraz pomyłek.

Zabezpieczenie danych

Użytkownik jest odpowiedzialny za wykonanie kopii zapasowej danych dla wszystkich zmian w porównaniu do ustawień fabrycznych. Użytkownik jest odpowiedzialny za usunięte ustawienia osobiste. Producent nie ponosi za to żadnej odpowiedzialności.

1 Spis treści

1	Spis treści	3
2	Dla własnego bezpieczeństwa	5
2.1	Informacje dotyczące korzystania z tej dokumentacji.....	5
2.2	Objaśnienie symboli.....	6
2.3	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa	7
2.4	Transport i umieszczenie urządzenia	10
3	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	12
3.1	Użytkowanie i eksploatacja wyłącznie z następującymi urządzeniami	12
3.2	Zakres zastosowania	13
3.3	Obowiązująca dokumentacja	13
3.3.1	Gwarancja	13
3.3.2	Deklaracja zgodności	13
3.3.3	Spawanie w środowisku o podwyższonym niebezpieczeństwie elektrycznym....	13
3.3.4	Dokumentacja serwisowa (części zamienne i schematy połączeń).....	14
3.3.5	Kalibracja / Walidacja	14
3.3.6	Część kompletnej dokumentacji.....	14
4	Skrócony opis urządzenia	15
4.1	Konfiguracja urządzenia	15
4.2	Widok z przodu / widok boczny z lewej	16
4.3	Widok od tyłu / widok boczny z lewej.....	18
5	Budowa i działanie	20
5.1	Transport i umieszczenie urządzenia	20
5.1.1	Podnoszenie dźwigiem.....	20
5.1.1.1	Zasada podnoszenia dźwigiem.....	21
5.1.2	Warunki otoczenia	21
5.1.3	Chłodzenie urządzenia	21
5.1.4	Przewód masy, ogólnie	22
5.1.5	Chłodzenie uchwytu spawalniczego.....	22
5.1.5.1	Opis funkcji.....	22
5.1.5.2	Dopuszczalny płyn chłodzący palnika.....	22
5.1.5.3	Maksymalna długość przewodu zespolonego	23
5.1.5.4	Napełnianie chłodziwa	24
5.1.6	Informacje na temat układania przewodów prądu spawania	25
5.1.7	Pełzające prądy spawania.....	26
5.1.8	Podłączenie wiązki przewodów pośrednich do źródła prądu	27
5.1.8.1	Zabezpieczenie przed wyrwaniem wiązki przewodów pośrednich	28
5.1.8.2	Możliwe punkty mocowania	28
5.1.8.3	Blokowanie zabezpieczenia przed wyrwaniem.....	29
5.1.9	Zasilanie gazem ochronnym	29
5.1.9.1	Przyłącze reduktora ciśnienia	29
5.1.10	Przyłączenie do sieci elektrycznej.....	30
5.1.10.1	Kontrola wzrokowa ustawionego napięcia sieciowego	30
5.1.10.2	Dostosowanie źródła prądu do napięcia sieciowego	31
5.1.10.3	Ponowne uruchomienie	31
5.1.10.4	Rodzaj sieci.....	32
5.1.11	Włączanie i diagnostyka systemu	32
5.1.11.1	Pasek statusowy LED - wskazywanie stanu roboczego	33
5.1.12	Kapturek ochronny, panel sterujący spawarki.....	33
5.2	Spawanie metodą MIG/MAG	34
5.2.1	Przyłączenie przewodu masy	34
5.2.2	Wybór zadania spawalniczego	34
5.2.3	Ustawienie wydatku gazu osłonowego (test gazu) / płukania wiązki przewodów	34
5.3	Spawanie metodą TIG	35
5.3.1	Przyłączenie przewodu masy	35
5.3.2	Wybór zadania spawalniczego	35
5.4	Spawanie elektrodą otuloną	36
5.4.1	Podłączanie uchwytu elektrody i przewodu masy.....	36
5.4.2	Wybór zadania spawalniczego	36

5.5	Zdalne sterowanie	36
5.6	Interfejsy do automatyzacji	37
5.6.1	Interfejs automatyzacji	37
5.6.2	Interfejs robota RINT X12	38
5.6.3	Interfejs do sieci przemysłowej BUSINT X11	38
5.7	Interfejs PC	38
5.7.1	Przyłącza	38
5.8	Identyfikacja elementów	39
5.9	Przyłącze sieciowe	39
6	Konserwacja, pielęgnacja i usuwanie	40
6.1	Informacje ogólne	40
6.2	Objaśnienie symboli	40
6.3	Plan konserwacji	40
6.3.1	Filtr zanieczyszczeń	42
6.3.2	Wymiana płynu chłodzącego	43
6.3.3	Wymiennik ciepła (chłodzenie palnika spawalniczego)	45
6.3.4	Źródło prądu (inwerter)	46
6.3.5	Coroczna kontrola (przeglądy i kontrole podczas eksploatacji)	47
6.4	Utylizacja urządzenia	47
7	Usuwanie usterek	48
7.1	Komunikaty zakłóceń (źródło prądu)	48
7.2	Komunikaty ostrzegawcze	55
7.3	Usuwanie usterek – lista kontrolna	56
7.4	Odpowietrzanie obiegu płynu chłodzącego	58
7.5	Pokręcanie wałem pompy (obieg chłodziwa)	59
8	Dane techniczne	60
8.1	Wymiary i ciężary	60
8.2	Chłodzenie uchwytu spawalniczego	60
8.3	Dane wydajności	61
8.3.1	Titan XQ 350 puls D	61
8.3.2	Titan XQ 400 puls D	62
8.3.3	Titan XQ 500 puls D	63
8.3.4	Titan XQ 600 puls D	64
9	Akcesoria	65
9.1	Komponenty systemu	65
9.1.1	Podajnik drutu	65
9.1.2	Chłodzenie uchwytu spawalniczego	65
9.1.2.1	Rodzaj płynu chłodzącego blueCool	65
9.2	Przystawka zdalnego sterowania, 7-stykowa	65
9.3	Opcja dozbrajania	66
9.4	Opcja modyfikacji	66
9.5	Zasilanie gazem ochronnym	67
9.6	Akcesoria ogólne	67
9.7	Komunikacja z komputerem	67
9.8	Połączenie sieciowe / Xnet	67
9.8.1	Przewody podłączeniowe	67
9.9	Identyfikacja elementów	67
10	Załącznik	68
10.1	Średnie zużycie elektrody drutowej	68
10.2	Średnie zużycie gazu osłonowego	68
10.2.1	Spawanie metodą MIG/MAG	68
10.2.2	Spawanie metodą TIG	68
10.3	Wyszukiwanie punktów handlowych	69

2 Dla własnego bezpieczeństwa

2.1 Informacje dotyczące korzystania z tej dokumentacji

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zasady pracy lub eksploatacji, które muszą być ściśle przestrzegane, aby wykluczyć bezpośrednio ryzyko ciężkich obrażeń lub śmierci osób.

- Wskazówka bezpieczeństwa zawiera w nagłówku słowo ostrzegawcze "NIEBEZPIECZEŃSTWO" z symbolem ostrzegawczym.
- Ponadto na zagrożenie wskazuje piktogram umieszczony na brzegu strony.

OSTRZEŻENIE

Zasady pracy lub eksploatacji, które muszą być ściśle przestrzegane, aby wykluczyć ryzyko ciężkich obrażeń lub śmierci osób.

- Wskazówka bezpieczeństwa zawiera w nagłówku słowo ostrzegawcze "OSTRZEŻENIE" z symbolem ostrzegawczym.
- Ponadto na zagrożenie wskazuje piktogram umieszczony na brzegu strony.

OSTROŻNIE

Zasady pracy lub eksploatacji, które muszą być ściśle przestrzegane, aby wykluczyć ryzyko lekkich obrażeń osób.

- Wskazówka bezpieczeństwa zawiera w nagłówku słowo ostrzegawcze "OSTROŻNIE" z symbolem ostrzegawczym.
- Na zagrożenie wskazuje piktogram umieszczony na brzegu strony.



























Specyfikacje techniczne, których musi przestrzegać użytkownik, aby uniknąć szkód materialnych lub uszkodzenia sprzętu.

Instrukcje postępowania i punktory, informujące krok po kroku, co należy zrobić w określonych sytuacjach, są wyróżnione symbolami punktorów, np.:

- Wetknąć złącze wtykowe przewodu prądu spawania w odpowiednie gniazdo i zablokować.

2.2 Objąśnienie symboli

Symbol	Opis	Symbol	Opis
	Zwróć uwagę na cechy techniczne		Naciśnij i zwolnij (impulsować / dotknąć)
	Wyłącz urządzenie		Zwolnij
	Włącz urządzenie		Naciśnij i przytrzymaj
	błędnie / nieprawidłowo		Przełącz
	poprawnie / prawidłowo		Obróć
	Wejście		Wartość liczbowa / ustawiana
	Nawiguj		Lampka sygnalizacyjna świeci na zielono
	Wyjście		Lampka sygnalizacyjna miga na zielono
	Prezentacja wartości czasu (przykład: odczekaj 4s / naciśnij)		Lampka sygnalizacyjna świeci na czerwono
	Przerwanie prezentacji menu (możliwość dalszych ustawień)		Lampka sygnalizacyjna miga na czerwono
	Narzędzie nie jest konieczne / nie używać		Lampka sygnalizacyjna świeci na niebiesko
	Narzędzie jest konieczne / użyć		Lampka sygnalizacyjna miga na niebiesko

2.3 Przepisy dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE



**Niebezpieczeństwo wypadku w razie nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa!
Nieprzestrzeganie poniższych zasad bezpieczeństwa zagraża życiu!**

- Przeczytać uważnie zasady bezpieczeństwa zamieszczone w niniejszej instrukcji!
- Przestrzegać przepisów BHP oraz regulacji krajowych!
- Zwrócić uwagę osobom przebywającym w obszarze pracy na obowiązek przestrzegania przepisów!



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Dotknięcie elementów pod napięciem elektrycznym mogą skutkować niebezpiecznym dla życia porażeniem prądem i poparzeniami. Również w przypadku dotknięcia sprzętu pod niskim napięciem można się wystraszyć i w wyniku tego ulec wypadkowi.

- Nie dotykać bezpośrednio elementów przewodzących napięcie, jak gniazda prądu spawania, elektrody pyłowe, wolframowe lub drut elektrodowy!
- Palnik spawalniczy i/lub uchwyt elektrody zawsze odkładać na izolowane podłoże!
- Stosować pełne osobiste wyposażenie ochronne (zależnie od zastosowania)!
- Urządzenie spawalnicze może otwierać tylko upoważniony personel techniczny!
- Nie wolno używać urządzenia spawalniczego do rozmrażania rur!



Niebezpieczeństwo podczas łączenia kilku źródeł prądu!

W przypadku potrzeby równoległego lub szeregowego połączenia kilku źródeł prądu, wolno tego dokonać jedynie specjalistycznemu personelowi zgodnie z normą IEC 60974-9 "Konstruowanie i użytkowanie" i przepisami BHP BGV D1 (wcześniej VBG 15) lub przepisami krajowymi!

Urządzenia wolno dopuścić do spawania łukiem elektrycznym jedynie po przeprowadzeniu kontroli w celu zapewnienia, że nie zostanie przekroczone dozwolone napięcie biegu jałowego.

- Podłączenie urządzenia zlecać wyłącznie specjalistycznemu personelowi!
- Przy wyłączeniu z użytku pojedynczych źródeł prądu należy w pewny sposób odłączyć wszystkie przewody sieciowe oraz przewody prądu spawania od całego systemu spawania. (niebezpieczeństwo ze strony napięć powrotnych!)
- Nie należy łączyć ze sobą spawarek z przełącznikiem biegunowości (seria PWS) lub urządzeń do spawania prądem przemiennym (AC), ponieważ w wyniku nieprawidłowej obsługi może dojść do niedozwolonego zsumowania napięć spawania.



Niebezpieczeństwo obrażeń wskutek działania promieniowania lub gorąca!

Promieniowanie łuku działa szkodliwie na oczy i skórę!

Kontakt z rozgrzanym spawanym materiałem oraz iskrami grozi poparzeniem!

- Stosować tarczę spawalniczą lub przyłbice spawalniczą o wystarczającym stopniu ochrony (zależnie od zastosowania)!
- Zakładać suchą odzież ochronną (np. przyłbicę spawalniczą, rękawice ochronne, etc.) zgodnie z właściwymi przepisami obowiązującymi w danym kraju!
- Osoby niebiorące udziału w pracach chronić poprzez kurtyny spawalnicze lub odpowiednie ścianki chroniące przed promieniowaniem i ryzykiem oślepienia!

OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń z powodu nieodpowiedniego ubioru!

Strumienie, wysoka temperatura i napięcie elektryczne to niedające się uniknąć źródła zagrożeń podczas spawania łukiem elektrycznym. Użytkownik musi być wyposażony w kompletne osobiste wyposażenie ochronne (PSA). Wyposażenie ochronne musi chronić przed następującymi zagrożeniami:

- Ochrona dróg oddechowych przed szkodliwymi dla zdrowia materiałami i mieszkankami (spaliny i opary) lub odpowiednie środki (odsysanie itp.).
- Przyłbica spawalnicza z prawidłową ochroną przez promieniowaniem jonizującym (promieniowanie IR oraz UV) i wysokimi temperaturami.
- Sucha odzież dla spawacza (budy, rękawice i ochrona ciała), chroniąca przed gorącym otoczeniem o oddziaływaniu podobnym do temperatury powietrza o wartości 100 °C lub więcej oraz przed porażeniem prądem podczas pracy przy elementach pod napięciem.
- Ochrona słuchu.



Niebezpieczeństwo wybuchu!

Pozornie bezpieczne substancje zamknięte w naczyniach mogą na skutek nagrzania wytworzyć nadciśnienie.

- Ze strefy roboczej usunąć zbiorniki z łatwopalnymi lub wybuchowymi cieczami!
- Poprzez spawanie lub cięcie nie nagrzewać wybuchowych cieczy, pyłów lub gazów!



Zagrożenie pożarowe!

Płomienie mogą powstać w wyniku działania wysokiej temperatury podczas spawania, od rozpryskiwanych iskier, rozżarzonych cząstek metalu lub gorącego żuźla.

- Uważać na ogniska pożaru w strefie roboczej!
- Nie nosić ze sobą przedmiotów łatwo palnych, takich jak np. zapalniczki czy zapalniczki.
- W strefie roboczej mieć przygotowane do użycia odpowiednie urządzenia gaśnicze!
- Przed rozpoczęciem spawania usunąć dokładnie pozostałości palnych materiałów ze spawanego przedmiotu.
- Zespawane przedmioty poddawać dalszej obróbce dopiero po ostygnięciu. Unikać kontaktu z materiałami łatwopalnymi!

⚠ OSTROŻNIE



Dym i gazy!

Dym i wydzielające się gazy mogą spowodować trudności w oddychaniu i zatruciu! Oprócz tego opary rozpuszczalnika (węglowodór chlorowany) pod wpływem promieniowania ultrafioletowego łuku elektrycznego mogą ulec przemianie w trujący fosgen!

- Zapewnij wystarczający dopływ świeżego powietrza!
- Nie dopuścić do tego, aby opary rozpuszczalników dostały się w strefę promieniowania łuku elektrycznego!
- W razie potrzeby stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych!
- Aby uniknąć tworzenia się fosgeny, pozostałości chlorowanych rozpuszczalników na obrabianych przedmiotach należy najpierw zneutralizować odpowiednimi środkami.



Obciążenie hałasem!

Hałas przekraczający 70dBA może spowodować trwale uszkodzenie słuchu!

- Stosować odpowiednie ochronniki słuchu!
- Przebywające w strefie roboczej osoby muszą zakładać odpowiednie ochronniki słuchu!



Zgodnie z IEC 60974-10 spawarki są podzielone na dwie klasy kompatybilności elektromagnetycznej (Klasa EMC jest podana w danych technicznych) > Patrz rozdział 8:

Klasa A Urządzenia nieprzewidziane do użytku w strefach mieszkalnych, w przypadku których energia elektryczna jest pobierana z publicznej sieci niskiego napięcia. W przypadku urządzeń klasy A w tych strefach mogą występować problemy z zagwarantowaniem kompatybilności elektromagnetycznej zarówno ze względu na zakłócenia sieciowe jak i w postaci promieniowania.

Klasa B Urządzenia spełniające wymagania w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej w strefach przemysłowych i mieszkalnych, łącznie z obszarami mieszkalnymi podłączone do publicznej sieci niskiego napięcia.

Przygotowanie i użytkowanie

Podczas pracy urządzeń do spawania łukiem elektrycznym w niektórych przypadkach mogą występować zakłócenia elektromagnetyczne, pomimo że każde z urządzeń spawalniczych spełnia wymagania w zakresie wartości granicznych emisji zgodnie z normą. Za zakłócenia powstające podczas spawania, odpowiada użytkownik.

W ramach **oceny** problemów elektromagnetycznych mogących się pojawić w związku otoczeniem, użytkownik musi uwzględnić: (patrz również EN 60974-10, załącznik A)

- Przewody sieciowe, sterujące, sygnałowe i telekomunikacyjne
- Odbiorniki radiowe i telewizyjne
- Urządzenia komputerowe i sterujące
- Układy bezpieczeństwa
- Stan zdrowia osób w pobliżu, w szczególności jeżeli mają wszczepiony rozrusznik serca lub noszą aparat słuchowy
- Urządzenia kalibrujące i pomiarowe
- Odporność na zakłócenia innych urządzeń w otoczeniu
- Porę dnia, o której muszą zostać wykonane prace spawalnicze

Zalecenia w celu zmniejszenia emisji zakłóceń

- Podłączenie do sieci, np. dodatkowy filtr sieciowy lub ekranowanie za pomocą metalowej rury
- Konserwacja urządzenia do spawania łukiem elektrycznym
- Przewody spawalnicze powinny być jak najkrótsze i przylegać ściśle do siebie oraz przebiegać po podłożu
- Wyrównanie potencjałów
- Uziemienie obrabianego przedmiotu. W sytuacjach, gdy nie ma możliwości bezpośredniego uziemienia obrabianego przedmiotu, połączenie powinno odbywać się poprzez odpowiednie kondensatory.
- Ekranowanie pozostałych urządzeń w otoczeniu lub całego urządzenia spawalniczego

OSTROŻNIE



Pola elektromagnetyczne!

Źródła prądu generują pola elektryczne lub elektromagnetyczne, które mogą zakłócać działanie urządzeń do przetwarzania danych oraz CNC, połączeń telekomunikacyjnych, przewodów sieciowych i sygnałowych oraz rozruszników serca i defibrylatorów.



- Stosować się do zaleceń konserwacyjnych > *Patrz rozdział 6.3!*
- Rozwijać całkowicie przewody spawalnicze!
- Czułe na zakłócenia urządzenia i układy odpowiednio zaekranować!
- Rozruszniki serca mogą działać nieprawidłowo (w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza).



Obowiązki użytkownika!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać obowiązujących krajowych dyrektyw i przepisów!

- Krajowa implementacja ramowej dyrektywy 89/391/EWG odnośnie przeprowadzania czynności w celu poprawy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników podczas pracy oraz przynależnych dyrektyw pojedynczych.
- Zwłaszcza dyrektywa 89/655/EWG dotycząca minimalnych wymagań w dziedzinie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas używania przez pracowników wyposażenia roboczego przy pracy.
- Przepisy w zakresie bezpieczeństwa pracy i zapobiegania wypadkom obowiązujące w danym kraju.
- Konstruowanie i użytkowanie urządzenia zgodnie z IEC 60974-9.
- Regularne szkolenie użytkowników odnośnie bezpiecznej pracy.
- Regularna kontrola urządzenia wg IEC 60974-4.



Gwarancja producenta wygasa w przypadku uszkodzenia urządzenia na skutek użycia obcych komponentów!

- **Używać wyłącznie komponentów systemu oraz opcji (źródła prądu, uchwyty spawalniczych, uchwyty elektrod, przystawki zdalnego sterowania, części zamiennych i zużywalnych etc.) pochodzących z naszego programu produkcji!**
- **Akcesoria podłączać wyłącznie, gdy urządzenie jest wyłączone, do odpowiednich gniazd i zabezpieczyć przed odłączeniem.**

Wymagania w zakresie podłączenia do publicznej sieci zasilającej

Urządzenia o dużej mocy, które pobierają prąd z sieci zasilającej, mogą oddziaływać niekorzystnie na sieć. Z tego powodu w przypadku niektórych typów urządzeń mogą obowiązywać ograniczenia w zakresie podłączenia lub wymagania względem maksymalnej możliwej impedancji przewodu lub minimalnej wydajności zasilania w punkcie połączenia z siecią publiczną (wspólny punkt sprzężenia PCC), przy czym w tym zakresie również zwraca się uwagę na dane techniczne urządzeń. W takim przypadku to w gestii użytkownika leży potwierdzenie, w razie potrzeby po konsultacji z operatorem sieci zasilającej, że urządzenie można podłączyć do danej sieci.

2.4 Transport i umieszczenie urządzenia

OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń z powodu nieprawidłowej obsługi butli z gazem osłonowym!

Nieprawidłowe obchodzenie się i niewystarczające mocowania butli z gazem osłonowym może spowodować poważne obrażenia!

- Stosować się do instrukcji producenta gazu oraz przepisów dla gazów pod ciśnieniem!
- Nie wolno mocować żadnych elementów do zaworu butli z gazem osłonowym!
- Nie dopuścić do nagrzania się butli z gazem osłonowym!

⚠ OSTROŻNIE**Niebezpieczeństwo wypadku z powodu przewodów zasilających!**

Podczas transportu nie odłączone przewody zasilające (przewody sieciowe, sterujące) mogą stanowić źródło zagrożeń, np. przewrócić podłączone urządzenie i spowodować obrażenia osób!

- Rozłączyć przewody zasilające przed transportem!

**Niebezpieczeństwo wywrócenia!**

Podczas transportu i ustawiania urządzenie może się przewrócić i ulec uszkodzeniu lub zranić osoby. Stateczność urządzenia zagwarantowana jest wyłącznie do przechylenia maks. o 10° (zgodnie z IEC 60974-1)

- Urządzenie ustawiać lub transportować na równym, stabilnym podłożu!
- Komponenty zewnętrzne odpowiednio zabezpieczyć!

**Niebezpieczeństwo wypadku z powodu nieprawidłowo ułożonych przewodów!**

Nieprawidłowo ułożone przewody (sieciowe, sterujące, spawalnicze lub zespolony przewód pośredni) mogą być przyczyną potknięć.

- Przewody zasilające układać płasko na podłodze (unikać pętli).
- Unikać układania na drogach komunikacyjnych i transportowych.

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez podgrzany płyn chłodzący i jego przyłącza!**

Zastosowany płyn chłodzący i jego punkty przyłączeniowe lub połączeniowe mogą się znacznie nagrzewać podczas pracy (wersja chłodzona wodą). Podczas otwierania obiegu płynu chłodzącego wyciekający płyn chłodzący może spowodować oparzenia.

- Otwierać obieg płynu chłodzącego tylko przy wyłączonym źródle prądu lub urządzeniu chłodzącym!
- Nosić odpowiedni sprzęt ochronny (rękawice ochronne)!
- Zamknąć otwarte przyłącza przewodów węzowych odpowiednimi zatyczkami.

**Urządzenia zostały przewidziane do pracy w pozycji pionowej!**

Praca w innym niedozwolonym położeniu może skutkować uszkodzeniem urządzenia.

- Transport i praca wyłącznie w pozycji pionowej!

**Nieprawidłowe podłączenie może skutkować uszkodzeniem akcesoriów oraz źródła prądu!**

- Akcesoria podłączać do odpowiednich gniazd i zabezpieczać przed odłączeniem przy wyłączonym urządzeniu spawalniczym.
- Dokładne informacje na ten temat zamieszczono w instrukcji obsługi poszczególnych akcesoriów!
- Akcesoria są wykrywane przez urządzenie automatycznie po włączeniu źródła prądu.

**Zaślepki ochronne chronią gniazda przyłączeniowe i tym samym urządzenie przed uszkodzeniami i zanieczyszczeniami.**

- Jeżeli do gniazda nie zostały podłączone akcesoria to należy je zabezpieczyć zaślepką ochronną.
- W przypadku uszkodzenia lub zagubienia zaślepki należy założyć nową!

3 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

OSTRZEŻENIE



Zagrożenia w przypadku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem!

Urządzenie zostało wykonane zgodnie z aktualnym stanem techniki oraz obowiązującymi przepisami i normami odnośnie zastosowania w przemyśle i rzemieślnictwie. Jest ono przeznaczone tylko do spawania określonego na tabliczce znamionowej. W przypadku użycia niezgodnie z przeznaczeniem ze strony urządzenia mogą pojawić się zagrożenia dla ludzi, zwierząt oraz przedmiotów materialnych. Za wszelkie szkody wynikłe z takiej sytuacji producent nie ponosi odpowiedzialności!

- To urządzenie może być stosowane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem i przez przeszkolony oraz wykwalifikowany personel!
- Nie dokonywać żadnych zmian i przeróbek w urządzeniu!

3.1 Użytkowanie i eksploatacja wyłącznie z następującymi urządzeniami

Do pracy spawarki wymagany jest odpowiedni podajnik drutu (komponent systemu)!

Następujące komponenty systemu można łączyć ze sobą:

	Drive XQ Drive XQ IC 200	Drive XQ AC	Drive XQ Basic Drive XQ IC Basic 200
Titan XQ puls	✓	✗	✗
Titan XQ AC puls	✗	✓	✗
Phoenix XQ puls	✓	✗	✗
Taurus XQ Synergic	✓	✗	✗
Taurus XQ Basic	✗	✗	✓

3.2 Zakres zastosowania

Spawarka wieloprosowa do spawania łukiem elektrycznym w następujących metodach spawalniczych:

Seria urządzeń	Metoda główna spawania MIG/MAG											Metoda pomocnicza			
	łuk standardowy					łuk impulsowy						spawanie metodą TIG (Liftarc)	spawanie elektrodą otuloną	żłobienie	Positionweld
	MIG/MAG XQ	forceArc XQ	rootArc XQ	coldArc XQ	wiredArc XQ	MIG/MAG puls XQ	forceArc puls XQ	rootArc puls XQ	coldArc puls XQ	acArc puls XQ	wiredArc puls XQ				
Titan XQ AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Titan XQ / XQ C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Phoenix XQ / XQ C	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓ ^[1]
Taurus XQ / XQ C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗
Taurus XQ Basic	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗

^[1] zadania spawalnicze do aluminium

3.3 Obowiązująca dokumentacja

3.3.1 Gwarancja

Dalsze informacje można znaleźć w załączonej broszurze "Warranty registration", jak również w informacjach poświęconych gwarancji, konserwacji i kontroli zamieszczonych na naszej stronie internetowej pod adresem www.ewm-group.com!

3.3.2 Deklaracja zgodności



Projekt i konstrukcja tego produktu są zgodne z dyrektywami UE wymienionymi w deklaracji. Do każdego produktu dołączono właściwą deklarację zgodności w oryginale.

Producent zaleca przeprowadzanie kontroli bezpieczeństwa technicznego zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi normami i wytycznymi co 12 miesięcy (od pierwszego uruchomienia).

3.3.3 Spawanie w środowisku o podwyższonym niebezpieczeństwie elektrycznym



Źródła prądu spawania z tym oznaczeniem mogą być używane do spawania w środowisku o podwyższonym zagrożeniu elektrycznym (np. kotły). W tym celu należy przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych lub międzynarodowych. Samo źródło prądu nie może znajdować się w strefie zagrożenia!

3.3.4 Dokumentacja serwisowa (części zamienne i schematy połączeń)

⚠ OSTRZEŻENIE



Nie przeprowadzać samodzielnie żadnych napraw i modyfikacji!

Aby uniknąć obrażeń ciała i uszkodzenia urządzenia, może być ono naprawiane lub modyfikowane wyłącznie przez osoby uprawnione (autoryzowany personel serwisowy)! Nieupoważniona ingerencja powoduje utratę gwarancji !

- Przeprowadzenie napraw zlecać wykwalifikowanym osobom (autoryzowany personel serwisowy)!

Oryginały schematów połączeń zostały dołączone do urządzenia.

Części zamienne można zamówić u właściwego dystrybutora.

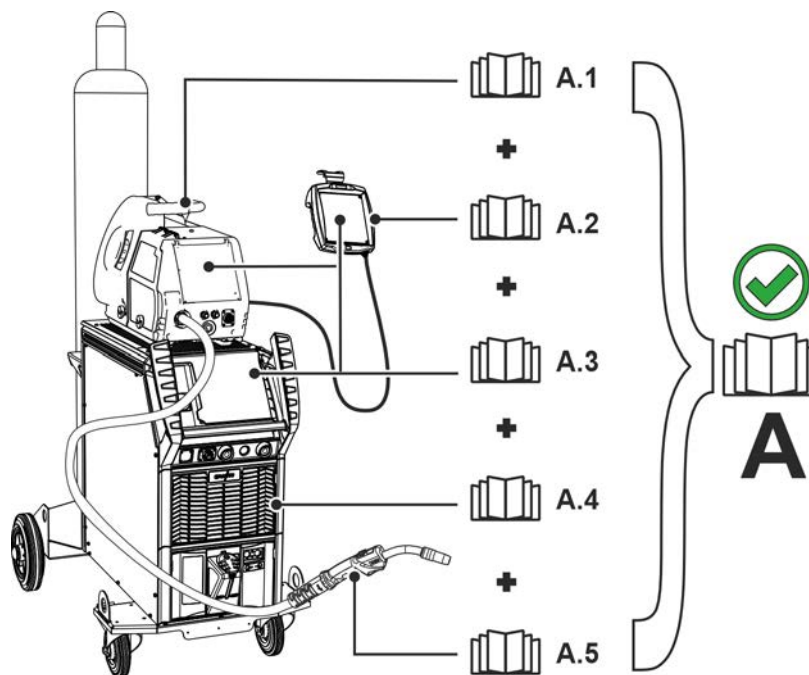
3.3.5 Kalibracja / Walidacja

Do każdego produktu dołączono odpowiedni certyfikat w oryginale. Producent zaleca kalibrację / walidację w przedziale co 12 miesięcy (od pierwszego uruchomienia).

3.3.6 Część kompletnej dokumentacji

Ten dokument jest częścią kompletnej dokumentacji i obowiązuje wyłącznie razem z wszystkimi dokumentami częściowymi! Przeczytać i przestrzegać instrukcji eksploatacji wszystkich komponentów systemu, a w szczególności wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

Na rysunku przedstawiony jest ogólny przykład systemu spawalniczego.



Rys. 3- 1

Poz.	Dokumentacja
A.1	Podajnik drutu
A.2	Przystawka zdalnego sterowania
A.3	Sterownik
A.4	Źródło prądu spawania
A.5	Uchwyt spawalniczy
A	Kompletna dokumentacja

4 Skrócony opis urządzenia

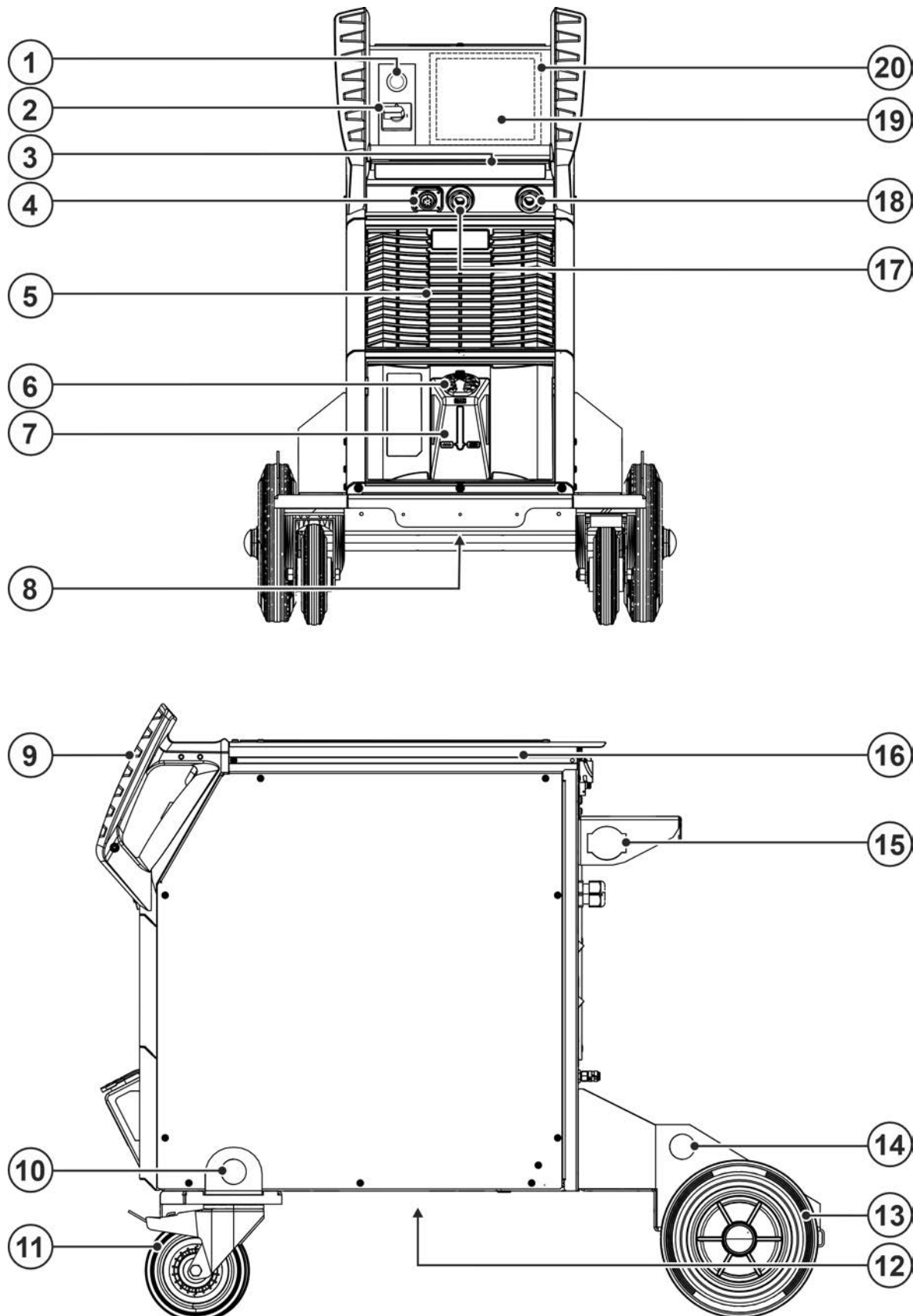
4.1 Konfiguracja urządzenia

W poniższej tabeli przedstawione są różnorodne warianty konstrukcji (etapy rozszerzające) serii urządzeń XQ:




Typ			Rysunek	Właściwości transportowe				Chłodzenie uchwytu spawalniczego		
				zestaw kół, wąska ścieżka, bez podstawki na butle	podstawa palety, bez podstawki na butle	zestaw kół, pojedyncza podstawa na butle	zestaw kół, podwójna podstawa na butle	gaz	woda (płyn chłodzący)	woda (płyn chłodzący), wzmocniona pompa
F06	R1	G		✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗
F06	R1	W		✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
F06	R1	WRF		✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓
F06	R2	G		✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
F06	R2	W		✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗
F06	R2	WRF		✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓
F06	RS	G		✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
F06	RS	W		✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗
F06	RS	WRF		✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
F06	P	G		✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
F06	P	W		✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗
F06	P	WRF		✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓

Rys. 4-1

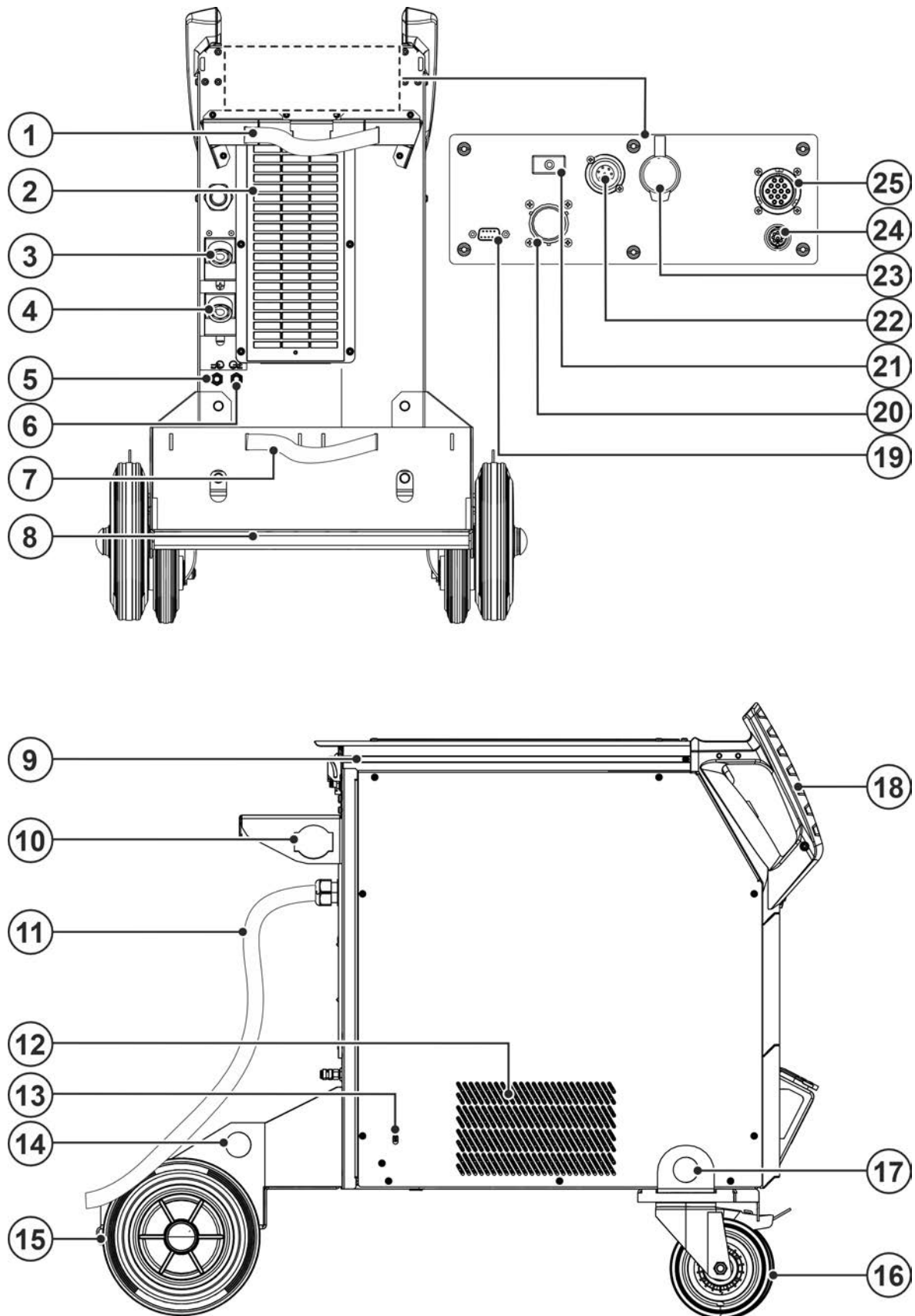
4.2 Widok z przodu / widok boczny z lewej




Rys. 4- 2

Poz.	Symbol	Opis
1		Antena WiFi Opcja fabryczna (wersja OW Expert XQ 2.0 WLG)
2		Wyłącznik główny Włączanie / wyłączanie urządzenia.
3		Pasek statusowy LED - wskazywanie stanu roboczego Stan roboczy jest wskazywany za pomocą światłowodu > <i>Patrz rozdział 5.1.11.1.</i>
4		Gniazdo 7-stykowe cyfrowe do podłączenia akcesoriów cyfrowych
5		Otwory wylotowe powietrza chłodzącego
6		Zaślepka zbiornika czynnika chłodzącego
7		Zbiornik czynnika chłodzącego > <i>Patrz rozdział 5.1.5</i>
8		Śruba spustowa płynu chłodzącego > <i>Patrz rozdział 6.3.2</i>
9		Uchwyt do transportu
10		Oczko do dźwigu > <i>Patrz rozdział 5.1.1</i>
11		Rolka transportowa z hamulcem postojowym
12		Otwór wlotowy powietrza chłodzącego - chłodzenie palnika spawalniczego Filtr zanieczyszczeń dostępny jako opcja
13		Kółka transportowe - kółka kozła
14		Oczko do dźwigu > <i>Patrz rozdział 5.1.1</i>
15		Uchwyt odciążający wiązkę przewodów pośrednich > <i>Patrz rozdział 5.1.8</i>
16		Profil z wytłaczanego aluminium flexFit Indywidualna możliwość mocowania dla akcesoriów i opcji
17		Gniazdo przyłączeniowe prąd spawania (+) Podłączenie akcesoriów zależy od metody spawania, należy przestrzegać opisu podłączenia odpowiednio do danej metody spawania > <i>Patrz rozdział 5.</i>
18		Gniazdo przyłączeniowe prąd spawania (-) Podłączenie akcesoriów zależy od metody spawania, należy przestrzegać opisu podłączenia odpowiednio do danej metody spawania > <i>Patrz rozdział 5.</i>
19		Sterownik urządzenia (patrz odpowiednia instrukcja eksploatacji "Sterownik")
20		Pokrywa ochronna > <i>Patrz rozdział 5.1.12</i>

4.3 Widok od tyłu / widok boczny z lewej



Rys. 4- 3

Poz.	Symbol	Opis
1		Elementy mocujące do butli z gazem osłonowym - pasy/łańcuchy
2		Otwór wlotowy powietrza chłodzącego Opcjonalny filtr zanieczyszczeń > <i>Patrz rozdział 6.3.1</i>
3		Gniazdo przyłączeniowe prąd spawania (+) Podłączenie akcesoriów zależy od metody spawania, należy przestrzegać opisu podłączenia odpowiednio do danej metody spawania > <i>Patrz rozdział 5.</i>
4		Gniazdo przyłączeniowe prąd spawania (-) Podłączenie akcesoriów zależy od metody spawania, należy przestrzegać opisu podłączenia odpowiednio do danej metody spawania > <i>Patrz rozdział 5.</i>
5		Szybkozłącze - czerwone powrót płynu chłodzącego
6		Szybkozłącze - niebieskie dopływ płynu chłodzącego
7		Elementy mocujące do butli z gazem osłonowym - pasy/łańcuchy
8		Uchwyt butli z gazem osłonowym
9		Profil z wytłaczanego aluminium flexFit Indywidualna możliwość mocowania dla akcesoriów i opcji
10		Uchwyt odciążający wiązkę przewodów pośrednich > <i>Patrz rozdział 5.1.8</i>
11		Kabel sieciowy > <i>Patrz rozdział 5.1.10</i>
12		Otwór wylotowy powietrza chłodzącego - chłodzenie palnika spawalniczego
13		Otwór serwisowy pompy płynu chłodzącego > <i>Patrz rozdział 7.5</i>
14		Oczko do dźwigu > <i>Patrz rozdział 5.1.1</i>
15		Kółka transportowe - kółka kozła
16		Kółka transportowe - kółka kierowane
17		Oczko do dźwigu > <i>Patrz rozdział 5.1.1</i>
18		Uchwyt do transportu
19		Gniazdo przyłączeniowe 9-stykowe - D-Sub Interfejs PC > <i>Patrz rozdział 5.7</i>
20		Gniazdo przyłączeniowe 19-stykowe - analogowe - opcja Interfejs do spawania zautomatyzowanego > <i>Patrz rozdział 5.6.1</i>
21		Przycisk, Bezpiecznik samoczynny Zabezpieczenie napięcia zasilania silnika podajnika drutu (wyłączenie bezpiecznikiem znosi się przez naciśnięcie przycisku)
22		Gniazdo 7-stykowe cyfrowe do podłączenia akcesoriów cyfrowych
23		gniazdo przyłączeniowe - RJ45 - opcja przyłącze sieciowe > <i>Patrz rozdział 5.9</i>
24		Gniazdo przyłączeniowe - skaner ręczny - opcja Identyfikacja elementów Xnet > <i>Patrz rozdział 5.8</i>
25		Gniazdo przyłączeniowe 14-stykowe Przyłącze przewodu sterującego podajnika drutu DV1

5 Budowa i działanie

OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Dotknięcie elementów pod napięciem, np. przyłączy prądu, grozi śmiertelnym wypadkiem!

- Przestrzegać zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na pierwszych stronach instrukcji eksploatacji!
- Uruchomienia urządzenia mogą podejmować się wyłącznie osoby, które posiadają odpowiednie kwalifikacje w zakresie obchodzenia się ze źródłami prądu!
- Przewody połączeniowe i prądu podłączać wyłącznie przy wyłączonym urządzeniu!

Należy przeczytać i przestrzegać dokumentacji wszystkich komponentów systemowych i akcesoriów!

5.1 Transport i umieszczenie urządzenia

5.1.1 Podnoszenie dźwigiem

OSTRZEŻENIE

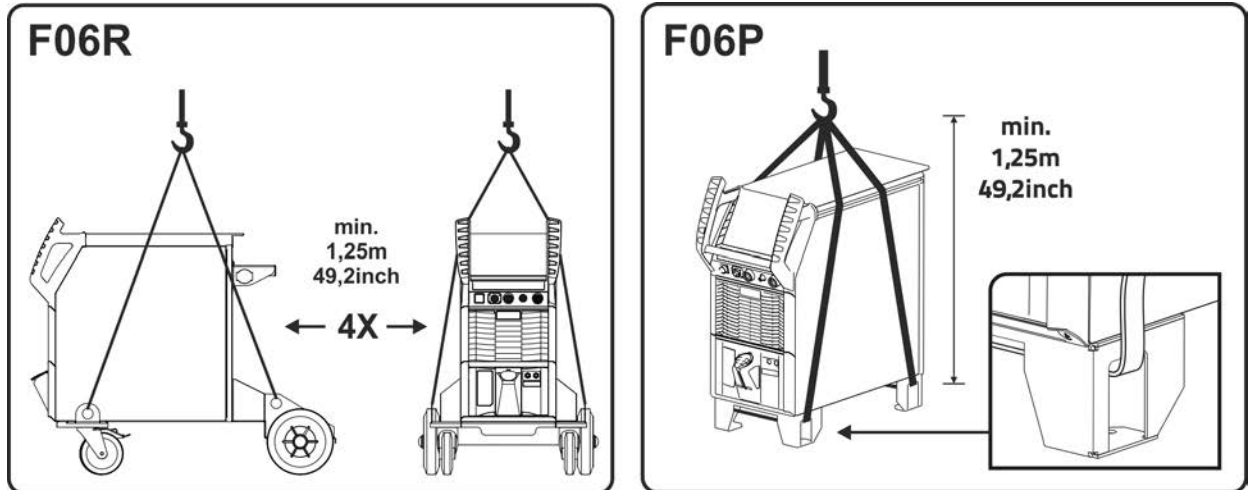


Niebezpieczeństwo obrażeń podczas podnoszenia dźwigiem!

Podczas podnoszenia dźwigiem osoby mogą doznać poważnych obrażeń przez spadające urządzenia lub podzespoły!

- Jednoczesne podnoszenie dźwigiem kilku komponentów systemowych takich jak np. źródło prądu, podajnik drutu lub urządzenie chłodzące bez odpowiednich komponentów dźwigowych jest zabronione. Każdy z komponentów systemu należy transportować dźwigiem osobno!
- Przed podniesieniem dźwigiem odłączyć wszystkie przewody zasilające i akcesoria (np. wiązkę przewodów, szpulę z drutem, butlę z gazem osłonowym, skrzynkę z narzędziami, podajnik drutu, przystawkę zdalnego sterowania itp.)!
- Przed podniesieniem dźwigiem zamknąć i zablokować w prawidłowy sposób pokrywy obudowy oraz klapy ochronne!
- Stosować elementy przejmujące obciążenie na właściwych pozycjach, w wystarczającej ilości oraz o prawidłowych rozmiarach! Przestrzegać zasad podnoszenia dźwigiem > *Patrz rozdział 5.1.1.1!*
- Urządzenia z uchwytami dźwigowymi: Podnosić zawsze jednocześnie za wszystkie uchwyty dźwigowe!
- Urządzenia z podstawą palety (nóżki): Przeciągnąć pasy przez otwory nóżek (nie jest wystarczające zaczepienie elementów przejmujących obciążenie w otworach).
- W przypadku montowanych opcjonalnie ram dźwigowych itp.: Używać zawsze co najmniej dwóch punktów mocowania o możliwie jak największym odstępie względem siebie – przestrzegać opisu opcji.
- Unikać gwałtownych ruchów!
- Zapewnić równomierne rozłożenie obciążenia! Używać wyłącznie łańcuchów pierścieniowych lub zawiesi linowych o tej samej długości!
- Nie przebywać w strefie zagrożenia pod urządzeniem!
- Przestrzegać przepisów w zakresie bezpieczeństwa pracy i zapobiegania wypadkom obowiązujących w danym kraju!

5.1.1.1 Zasada podnoszenia dźwigiem



Rys. 5- 1

5.1.2 Warunki otoczenia

- Urządzenia nie wolno użytkować na świeżym powietrzu i należy ustawić je na równym podłożu o odpowiedniej nośności!**
- **Użytkownik ma obowiązek zapewnić antypoślizgową, równą podłogę oraz dostateczną ilość światła na stanowisku pracy.**
 - **Należy zagwarantować zawsze pewną i bezpieczną obsługę urządzenia.**

- Uszkodzenie urządzenia w wyniku zabrudzeń!**
Nietypowo duże ilości pyłu, kwasów, gazów lub substancji powodujących korozję mogą uszkodzić urządzenie (przestrzegać terminów konserwacji > Patrz rozdział 6.3).
- **Unikać dużych ilości dymu, odprysków spawalniczych, oparów, pary olejowej, pyłu ze szlifowania oraz korozyjnego powietrza otoczenia!**

Podczas pracy

Zakres temperatury powietrza otoczenia:

- -25 °C do +40 °C (-13 °F do 104 °F) ^[1]

Względna wilgotność powietrza:

- do 50 % przy 40 °C (104 °F)
- do 90 % przy 20 °C (68 °F)

Transport i składowanie

Składowanie w zamkniętych pomieszczeniach, zakres temperatur powietrza otoczenia:

- -30 °C do +70 °C (-22 °F do 158 °F) ^[1]

Względna wilgotność powietrza

- do 90 % przy 20 °C (68 °F)

^[1] Temperatura otoczenia zależna od chłodziwa! Przestrzegać zakresów temperatur chłodziwa układu chłodzenia uchwytu spawalniczego!

5.1.3 Chłodzenie urządzenia

- Niedostateczna wentylacja skutkuje zmniejszeniem wydajności i uszkodzeniem urządzenia.**
- **Przestrzegać warunków otoczenia!**
 - **Nie zasłaniać wlotów i wylotów powietrza chłodzącego!**
 - **Zachować minimalną odległość 0,5 m od przeszkód!**

5.1.4 Przewód masy, ogólnie

OSTROŻNIE



Zagrożenie poparzeniami z powodu nieprawidłowego podłączenia prądu spawania! Z powodu niezablokowanych wtyków przyłącza prądu spawania (przyłącza urządzenia) lub zabrudzeń na przyłączy obrabianego przedmiotu (farba, korozja) miejsca połączeń i przewody mogą się nagrzewać i przy ich dotknięciu można ulec poparzeniu!

- Codziennie sprawdzać połączenia prądu spawania i w razie konieczności zablokować je obracając w prawo.
- Dokładnie oczyścić miejsce przyłączania obrabianego przedmiotu i prawidłowo przymocować! Elementów konstrukcji obrabianego przedmiotu nie używać jako przewodu powrotnego prądu spawania!

5.1.5 Chłodzenie uchwytu spawalniczego



Szkody materialne z powodu nieodpowiedniego płynu chłodzącego!

Nieodpowiedni płyn chłodzący, mieszaniny płynów chłodzących ze sobą lub z innymi cieczami lub też stosowanie w niewłaściwym zakresie temperatur prowadzi do szkód materialnych i utraty gwarancji producenta!

- **Praca bez płynu chłodzącego jest niedozwolona! Praca na sucho prowadzi do zniszczenia elementów układu chłodzenia, takich jak pompa płynu chłodzącego, uchwyt spawalniczy i wiązki przewodów.**
- **Dla odpowiednich warunków otoczenia (zakres temperatur) stosować tylko i wyłącznie płyny chłodzące opisane w niniejszej instrukcji > Patrz rozdział 5.1.5.2.**
- **Nie mieszać ze sobą różnych płynów chłodzących (także tych opisanych w niniejszej instrukcji).**
- **Przy wymianie płynu chłodzącego musi zostać wymieniona cała ciecz i przepłukany układ chłodzenia.**

Usunięcie płynu chłodzącego należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami stosując się do zaleceń właściwych kart charakterystyki.

5.1.5.1 Opis funkcji

Układ chłodzenia tej serii urządzeń został zaprojektowany z monitorowaniem temperatury i przepływu w celu optymalizacji warunków pracy oraz do ochrony przed uszkodzeniem urządzenia. W celu monitorowania i regulowania systemu chłodzenia wartości graniczne > Patrz rozdział 8.2 dla ostrzeżeń i błędów są przechowywane w urządzeniu (możliwość ustawiania w zależności od sterowania). W przypadku zakłóconego lub przeciążonego układu chłodzenia wyświetlany jest komunikat o błędzie i proces spawania zostaje wyłączony w kontrolowany sposób.

5.1.5.2 Dopuszczalny płyn chłodzący palnika

Chłodziwo	Zakres temperatur
blueCool -10	-10 °C do +40 °C (14 °F do +104 °F)
blueCool -30	-30 °C do +40 °C (-22 °F do +104 °F)

5.1.5.3 Maksymalna długość przewodu zespolonego

Wszystkie informacje odnoszą się do całkowitej długości wiązki przewodów dla całego systemu spawalniczego i są przykładowymi konfiguracjami (z komponentów katalogu produktów EWM ze standardowymi długościami). Należy zwrócić uwagę na proste układanie bez załamać z uwzględnieniem maks. wysokości tłoczenia.

Pompa: Pmaks = 3,5 bar (0.35 MPa)

Źródło prądu	Przewód zespolony	Podajnik drutu	miniDrive	Palnik	maks.
Kompaktowy	✗	✗	✓ (25 m / 82 ft.)	✓ (5 m / 16 ft.)	30 m 98 ft.
	✓ (20 m / 65 ft.)	✓	✗	✓✓ (5 m / 16 ft.)	
Niekompaktowy	✓ (25 m / 82 ft.)	✓	✗	✓ (5 m / 16 ft.)	
	✓ (15 m / 49 ft.)	✓	✓ (10 m / 32 ft.)	✓ (5 m / 16 ft.)	

Pompa: Pmaks = 4,5 bar (0.45 MPa)

Źródło prądu	Przewód zespolony	Podajnik drutu	miniDrive	Palnik	maks.
Kompaktowy	✗	✗	✓ (25 m / 82 ft.)	✓ (5 m / 16 ft.)	30 m 98 ft.
	✓ (30 m / 98 ft.)	✓	✗	✓✓ (5 m / 16 ft.)	40 m 131 ft.
Niekompaktowy	✓ (40 m / 131 ft.)	✓	✗	✓ (5 m / 16 ft.)	45 m 147 ft.
	✓ (40 m / 131 ft.)	✓	✓ (25 m / 82 ft.)	✓ (5 m / 16 ft.)	70 m 229 ft.

Aby uzyskać optymalne wyniki spawania należy stosować kabel o maksymalnej długości 30 metrów (przewód masy + zespolony przewód pośredni + wiązka przewodów uchwytu spawalniczego). Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe ułożenie przewodów prądu spawania > Patrz rozdział 5.1.6.

5.1.5.4 Napełnianie chłodziwa

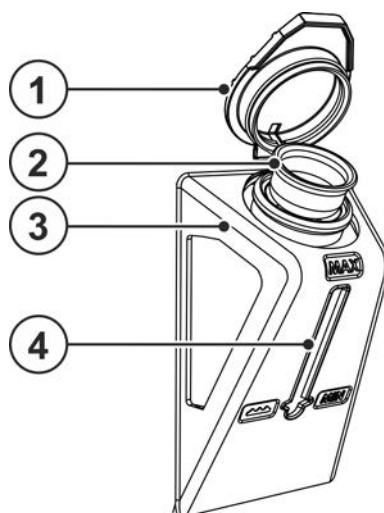
Po włączeniu urządzenia pompa płynu chłodzącego pracuje przez zdefiniowany czas (napełnienie wiązki przewodów). Jeśli urządzenie nie rozpoznaje w tym czasie żadnego wystarczającego przepływu płynu chłodzącego, to pompa płynu chłodzącego zostaje wyłączona (ochrona przed uszkodzeniem wskutek pracy na sucho). Jednocześnie na wskazaniu danych spawania sygnalizowany jest błąd płynu chłodzącego. Przy wystarczającym przepływie płynu chłodzącego pompa zostaje wyłączona już przed upływem tego zdefiniowanego czasu (gotowość do pracy).

Jeśli dojdzie do spadku poziomu płynu chłodzącego w zbiorniku poniżej poziomu minimalnego, może być konieczne odpowietrzenie obiegu płynu chłodzącego. W tym przypadku spawarka wyłącza pompę płynu chłodzącego i sygnalizuje błąd płynu chłodzącego, > Patrz rozdział 7.4.

Urządzenie jest fabrycznie napełnione minimalną ilością chłodziwa.



Poziom chłodziwa nigdy nie może spaść poniżej oznaczenia „MIN”!



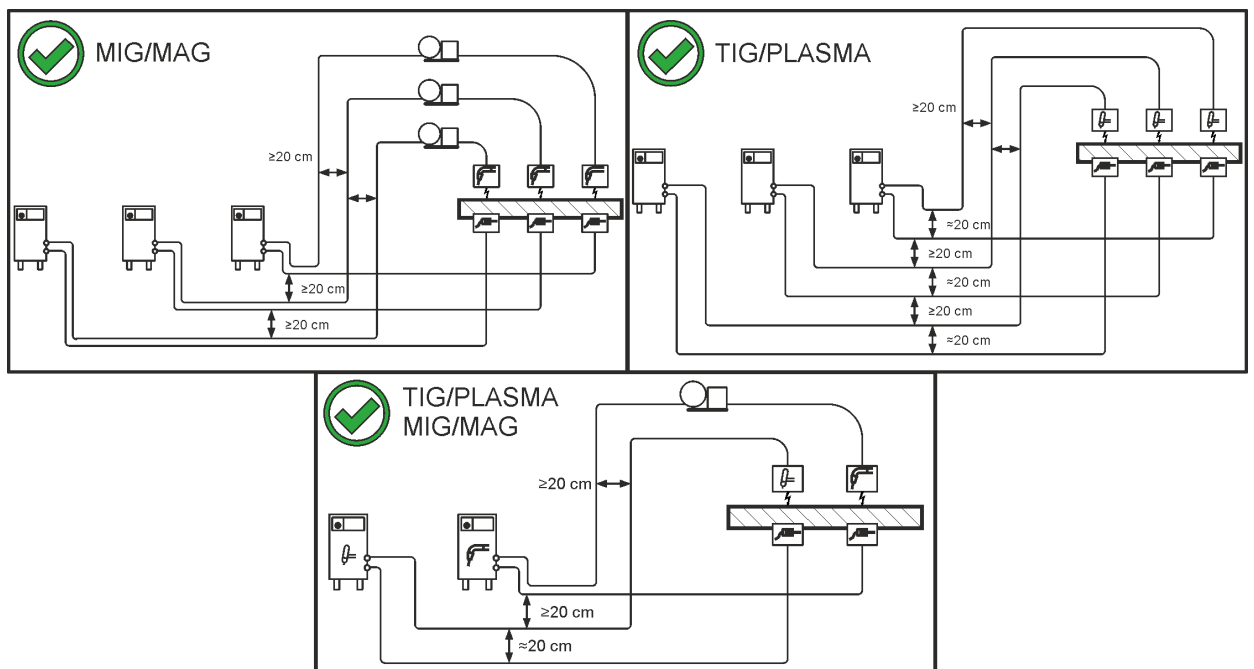
Rys. 5- 2

Poz.	Symbol	Opis
1		Zaślepka zbiornika czynnika chłodzącego
2		Sito płynu chłodzącego
3		Zbiornik czynnika chłodzącego > Patrz rozdział 5.1.5
4		Wskaźnik poziomu napełnienia MIN----- minimalny poziom płynu chłodzącego MAX----- maksymalny poziom płynu chłodzącego

- Odkręcić pokrywę zbiornika płynu chłodzącego.
- Sprawdzić, czy wkład sita nie jest zabrudzony, ewentualnie wyczyścić i ponownie zamontować w poprzedniej pozycji.
- Napełnić płyn chłodzący aż do oznakowania "MAX" wskaźnika poziomu napełnienia, z powrotem zakręcić pokrywę zbiornika.
- Włączyć źródło prądu za pomocą wyłącznika głównego.

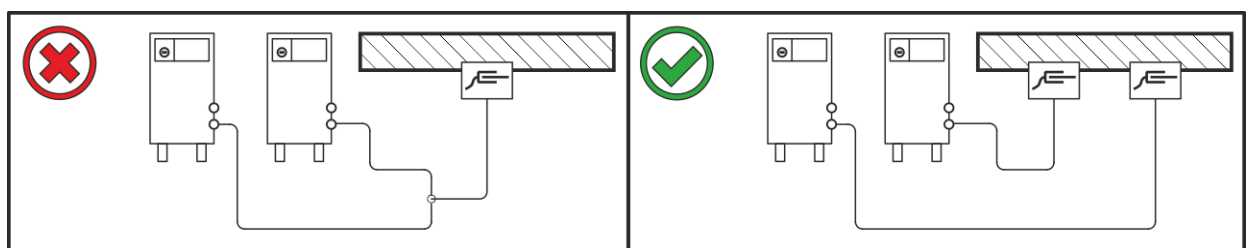
5.1.6 Informacje na temat układania przewodów prądu spawania

- Nieprawidłowo ułożone przewody prądu spawania mogą być przyczyną zakłóceń (zrywania) łuku!
- Przewód masy i przewód zespolony źródeł prądu spawania bez układu zajarzania wysoką częstotliwością (MIG/MAG) poprowadzić równoległe możliwie na jak najdłuższym odcinku, ściśle przylegająco.
- Przewód masy i przewód zespolony źródeł prądu spawania z układem zajarzania wysoką częstotliwością (TIG) ułożyć na długim odcinku równoległe, z zachowaniem odstępu ok. 20 cm, aby zapobiec przeskokom wysokiej częstotliwości.
- Zasadniczo zachować minimalny odstęp ok. 20 cm lub więcej od przewodów innych źródeł prądu spawania, aby zapobiec wzajemnemu oddziaływaniu.
- Zasadniczo nie stosować większych długości przewodów niż to konieczne. Najlepszy rezultat spawania uzyskuje się przy maks. 30 m. (przewód masy + wiązka przewodów pośrednich + przewód palnika).



Rys. 5-3

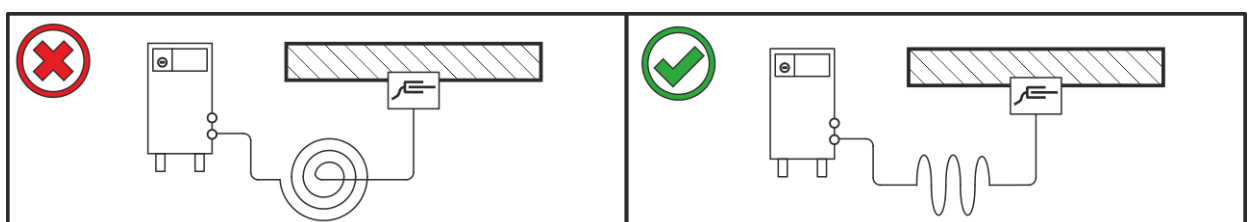
- Dla każdej spawarki stosować osobny przewód masy do obrabianego przedmiotu!



Rys. 5-4

- Rozwinąć w całości przewody prądu spawania, przewody zespolone uchwytu spawalniczego oraz zespolone przewody pośrednie. Unikać pętli!
- Zasadniczo nie stosować większych długości przewodów niż to konieczne.

Nadmiar kabla ułożyć w kształcie meandra.



Rys. 5-5

5.1.7 Pełzające prądy spawania

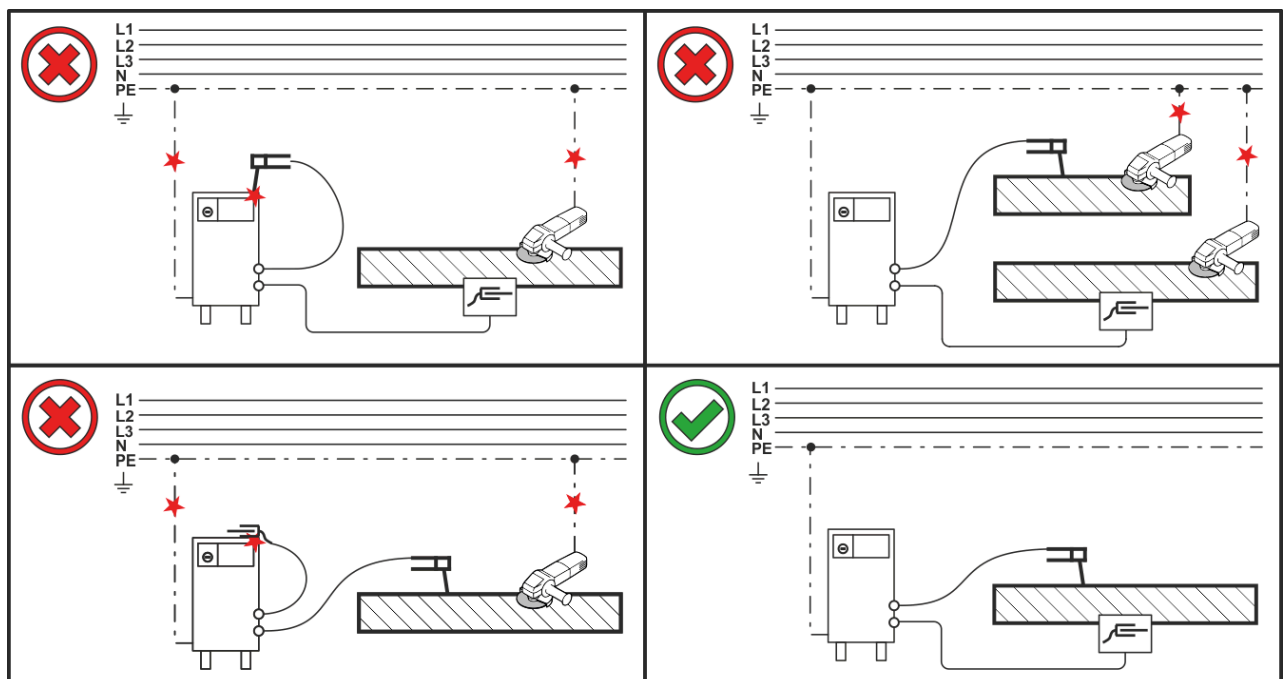
⚠ OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń przez błędne prądy spawania!

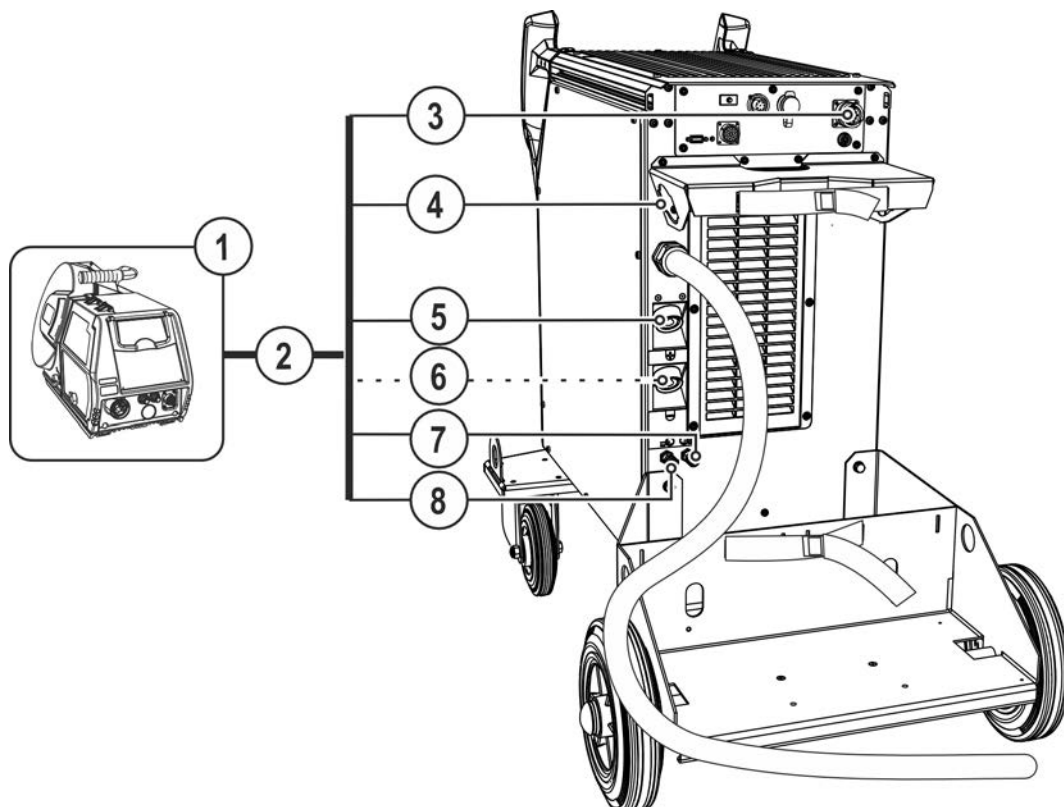
Prądy błędne spawania mogą zniszczyć przewody ochronne, urządzenia oraz układy elektryczne, doprowadzić do przegrzania podzespołów i spowodować pożar.

- Regularnie kontrolować wszystkie połączenia prądu spawania pod kątem prawidłowego osadzenia i podłączenia elektrycznego.
- Wszystkie przewodzące elektrycznie komponenty źródła prądu, takie jak obudowa, wózek transportowy, rama dźwigowa ustawiać, mocować i podwieszać zaizolowane elektrycznie!
- Nie odkładać na źródle prądu, wózku transportowym, ramie dźwigowej niez izolowanych środków roboczych takich jak wiertarki, szlifierki kątowe etc.!
- Uchwyt spawalniczy oraz uchwyt elektrody, gdy nie jest używany, zawsze odkładać na izolowanym podłożu!



Rys. 5- 6

5.1.8 Podłączenie wiązki przewodów pośrednich do źródła prądu



Rys. 5- 7

Poz.	Symbol	Opis
1		Podajnik drutu
2		Wiązka przewodów pośrednich
3	 DV1	Gniazdo przyłączeniowe 14-stykowe Przyłącze przewodu sterującego podajnika drutu
4		Uchwyt odciążający wiązkę przewodów pośrednich > <i>Patrz rozdział 5.1.8</i>
5		Przyłączenie prąd spawania (+) • Spawanie standardowe metodą MIG/MAG (zespolony przewód pośredni)
6		Przyłączenie prąd spawania (-) Przyłącze wtyku prądu spawania z zespolonego przewodu pośredniego • Spawanie metodą MIG/MAG drutem proszkowym • Spawanie metodą TIG
7		Szybkozłącze - niebieskie dopływ płynu chłodzącego
8		Szybkozłącze - czerwone powrót płynu chłodzącego

- Włożyć koniec wiązki przewodów zespolonego przewodu pośredniego od zewnątrz przez zabezpieczenie przed wyrwaniem, a następnie zablokować przez obrót w prawo.
- Poprowadzić przewód sterujący przez wycięcie w uchwycie butli gazowej, włożyć wtyczkę przewodu w gniazdo przyłączeniowe 14-stykowe i zabezpieczyć nakrętką koronkową (wtyczkę można podłączyć do gniazda tylko w jednej pozycji).
- Wtyczkę przewodu prądu spawania włożyć w odpowiednie gniazdo "+" i zabezpieczyć.
- Zaryglować złączki przewodów wody chłodzącej w odpowiednich szybkozłączach: powrót czerwony do czerwonego szybkozłącza (powrót chłodziwa), a dopływ niebieski do niebieskiego szybkozłącza (dopływ chłodziwa).

W przypadku niektórych elektrod drutowych (samoostonowych drutów proszkowych) należy spawać z ujemną polaryzacją. W takim przypadku przewód prądu spawania należy podłączyć do gniazda prądu spawania „-“, a przewód masy do gniazda prądu spawania „+“. Stosować się do wytycznych i zaleceń producenta elektrod!

5.1.8.1 Zabezpieczenie przed wyrwaniem wiązki przewodów pośrednich

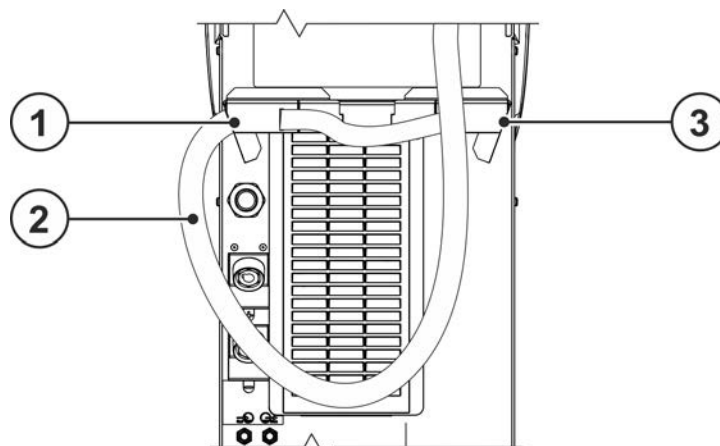


Szkody materialne spowodowane nieprawidłowo zamontowanym zabezpieczeniem przed wyrwaniem!

Zabezpieczenie przed wyrwaniem chroni kabel, wtyki oraz gniazda przed siłami pociągowymi. W przypadku braku lub nieprawidłowo założonego zabezpieczenia przed wyrwaniem mogą zostać uszkodzone złącza wtykowe lub gniazda przyłączeniowe.

- **Mocowanie musi być wykonane zawsze po obu stronach zespolonego przewodu pośredniego!**
- **Przyłącza przewodu zespolonego muszą być prawidłowo zablokowane!**

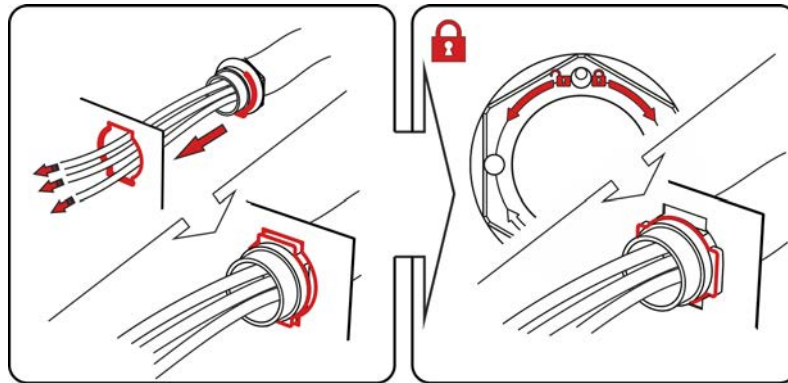
5.1.8.2 Możliwe punkty mocowania



Rys. 5- 8

Poz.	Symbol	Opis
1	DV1	Zabezpieczenie przed wyrwaniem zespolonego przewodu pośredniego Dla podajnika drutu 1
2		Wiązka przewodów pośrednich
3	DV2	Zabezpieczenie przed wyrwaniem zespolonego przewodu pośredniego Dla podajnika drutu 2

5.1.8.3 Blokowanie zabezpieczenia przed wyrwaniem Zespolone przewody pośrednie EWM



Rys. 5- 9

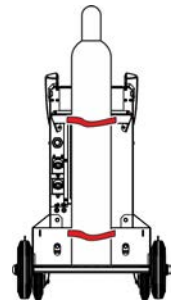
5.1.9 Zasilanie gazem ochronnym

⚠ OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń z powodu nieprawidłowej obsługi butli z gazem osłonowym!
Nieprawidłowe obchodzenie się i niewystarczające mocowania butli z gazem osłonowym może spowodować poważne obrażenia!

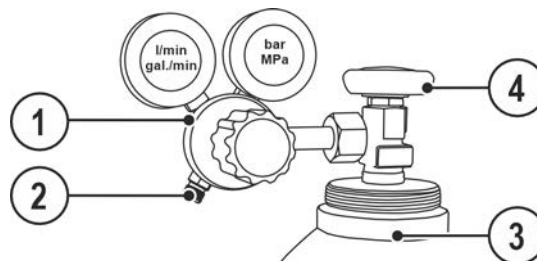
- Stosować się do instrukcji producenta gazu oraz przepisów dla gazów pod ciśnieniem!
- Podnieść butlę z gazem ochronnym na uchwyt butli i przymocować obydwoma pasami bezpieczeństwa znajdującymi się standardowo przy urządzeniu! Pasy muszą ściśle przylegać.
- Nie wolno mocować żadnych elementów do zaworu butli z gazem osłonowym!
- Nie dopuścić do nagrzania się butli z gazem osłonowym!



Niezakłócony dopływ gazu osłonowego z butli z gazem do uchwytu spawalniczego jest podstawowym warunkiem uzyskania optymalnych efektów spawania. Ponadto przerwa w zasilaniu gazem osłonowym może doprowadzić do uszkodzenia uchwytu spawalniczego!

- **Wszystkie połączenia gazu osłonowego muszą być szczelne!**

5.1.9.1 Przyłącze reduktora ciśnienia



Rys. 5- 10

Poz.	Symbol	Opis
1		Reduktor
2		Wylotu reduktora ciśnienia
3		Butla z gazem ochronnym
4		Zawór butlowy

- Przed przyłączeniem reduktora ciśnienia do butli otworzyć na chwilę zawór butli, aby wydmuchać ewentualne zanieczyszczenia.
- Hermetycznie przykręcić reduktor ciśnienia do zaworu butli gazu.
- Przykręcić gazoszczelne złącze węża gazowego po stronie wylotowej reduktora ciśnienia.

5.1.10 Przyłączenie do sieci elektrycznej

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo na skutek nieprawidłowego podłączenia zasilania!
Nieprawidłowe podłączenie zasilania grozi powstaniem szkód osobowych i materialnych!

- Podłączenie (wtyczka sieciowa lub przewód), naprawa lub dostosowanie napięcia urządzenia muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z ustawami lub przepisami obowiązującymi w danym kraju!
- Napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej musi zgadzać się z napięciem zasilania.
- Urządzenie wolno używać wyłącznie podłączone przepisowo przewodem ochronnym do gniazda wtykowego.
- Wtyk sieciowy, gniazdo oraz przewód muszą być w regularnych odstępach czasu poddawane kontroli przez wykwalifikowanego elektryka!
- Podczas pracy generatora konieczne jest jej uziemienie zgodnie z instrukcją eksploatacji generatora. Utworzona sieć musi nadawać się do pracy urządzeń zgodnych z klasą ochrony I.



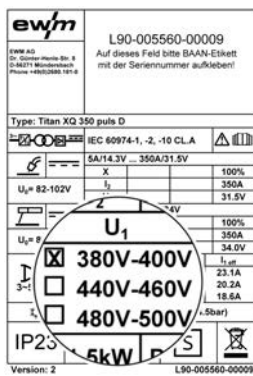
Źródło prądu spawania jest wyposażone w wewnętrzne urządzenie do przepinania zacisków dla wielokrotnych napięć sieciowych. Aktualnie ustawione napięcie sieciowe źródła prądu musi być całkowicie zgodne z napięciem zasilającym! W tym celu należy wykonać następujące czynności:

- **kontrola wzrokowa - porównanie aktualnie ustawionego napięcia sieciowego przy źródle prądu i napięcia zasilania > Patrz rozdział 5.1.10.1**
- **adaptacja i oznakowanie napięcia sieciowego > Patrz rozdział 5.1.10.2**
- **po ingerencji w urządzeniu należy przeprowadzić kontrolę bezpieczeństwa > Patrz rozdział 5.1.10.3!**

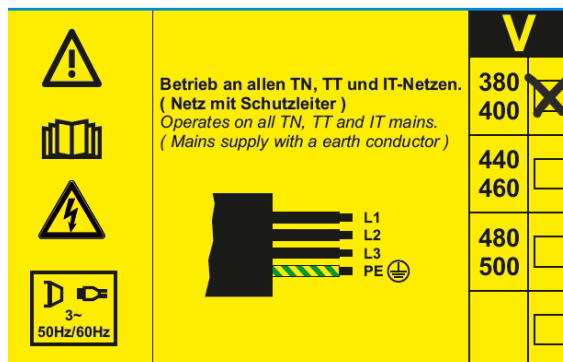
5.1.10.1 Kontrola wzrokowa ustawionego napięcia sieciowego

Ustawione napięcie sieciowe jest oznaczone znacznikiem na tabliczce znamionowej oraz na naklejce przy kablu sieciowym. Jeżeli zaznaczony zakres napięcia sieciowego jest zgodny z napięciem zasilania, to może nastąpić dalsze uruchomienie. Jeśli parametry napięcia sieciowego i zasilającego nie są całkowicie zgodne, to napięcie sieciowe w urządzeniu musi zostać inaczej podłączone do napięcia zasilającego > Patrz rozdział 5.1.10.2.

Usunięte lub nie dające się wyraźnie zidentyfikować etykiety samoprzylepne muszą zostać odnowione!



Przykład tabliczki znamionowej



Etykieta samoprzylepna kabla sieciowego

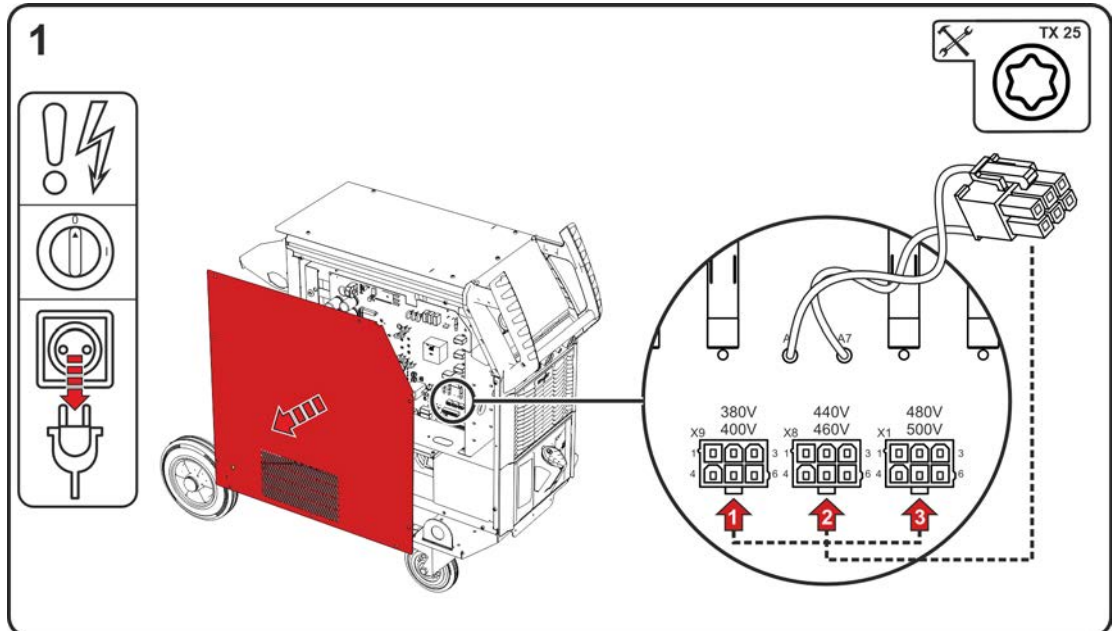
Rys. 5- 11

5.1.10.2 Dostosowanie źródła prądu do napięcia sieciowego

Dostosowanie napięcia sieciowego następuje przez przestawienie wtyczki napięcia roboczego na płytce VB xx0 w źródle prądu.

Urządzenie można przełączać między trzema możliwymi zakresami napięcia:

1. 380 V do 400 V (fabrycznie)
2. 440 V do 460 V
3. 480 V do 500 V



Rys. 5- 12

- Wyłączyć urządzenie za pomocą głównego wyłącznika.
- Wyciągnąć wtyczkę sieciową.
- Odkręcić śruby mocujące od pokrywy obudowy. Odchylić pokrywę obudowy z boku i podnieść ją do góry.
- Przeszawić wtyczkę napięcia roboczego (płytkę VB xx0) na odpowiedni zakres napięcia zasilającego (380V/400V fabrycznie).
- Zahaczyć pokrywę obudowy od góry w profil z odlewanego aluminium flexFit i przymocować śrubami mocującymi.
- Zamontować wtyczkę sieciową przy kablu sieciowym zatwierdzonej dla wybranego napięcia sieciowego. Zaznaczyć wybrane napięcie sieciowe na tabliczce znamionowej i na etykiecie samoprzylepnej kabla sieciowego.

5.1.10.3 Ponowne uruchomienie

OSTRZEŻENIE



Zagrożenia wynikające z nieprzeprowadzenia kontroli po przebudowie!

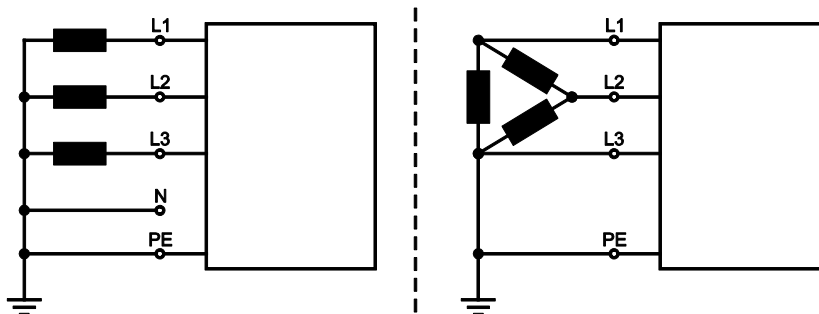
Przed ponownym uruchomieniem należy przeprowadzić „Inspekcję i kontrolę podczas eksploatacji“ wg IEC / DIN EN 60974-4 „Sprzęt do spawania łukowego - Kontrola i badania w eksploatacji“!

- Przeprowadzić kontrolę zgodnie z IEC / DIN EN 60974-4 !

5.1.10.4 Rodzaj sieci

To urządzenie może być podłączane do

- trójfazowego systemu 4-przewodowego z uziemionym przewodem zerowym lub
- trójfazowego systemu 3-przewodowego z uziemieniem w dowolnym miejscu, np. przy przewodzie zewnętrznym i w taki sposób eksploatowane.



Rys. 5- 13

Legenda

Poz.	Nazwa	Onzaczenie kolorem
L1	Przewód zewnętrzny 1	brązowy
L2	Przewód zewnętrzny 2	czarny
L3	Przewód zewnętrzny 3	szary
N	Przewód zerowy	niebieski
PE	Przewód ochronny	zielono-żółty

- Wtyczkę sieciową wyłączzonego urządzenia włożyć w odpowiednie gniazdo.

5.1.11 Włączanie i diagnostyka systemu

Po każdym włączeniu cały system spawalniczy przechodzi synchronizację danych i diagnostykę systemu poszczególnych komponentów. Czas uruchomienia (od włączenia do czasu uzyskania gotowości do spawania) zależy od liczby podłączonych komponentów systemu i informacji wymienianych w tych urządzeniach. Czas ten może trwać od kilku sekund do kilku minut (przy np. początkowo połączonych komponentach systemu). Podczas tej fazy uruchamiania komponenty systemu wyświetlają na wyświetlaczu danych spawania (o ile obecny) typ sterownika i w razie potrzeby informacje o oprogramowaniu. Ta faza uruchamiania zostaje zakończona przez wyświetlenie wartości zadanych dla prądu, napięcia lub prędkości drutu.

Funkcja wentylatora urządzenia i pompy płynu chłodzącego

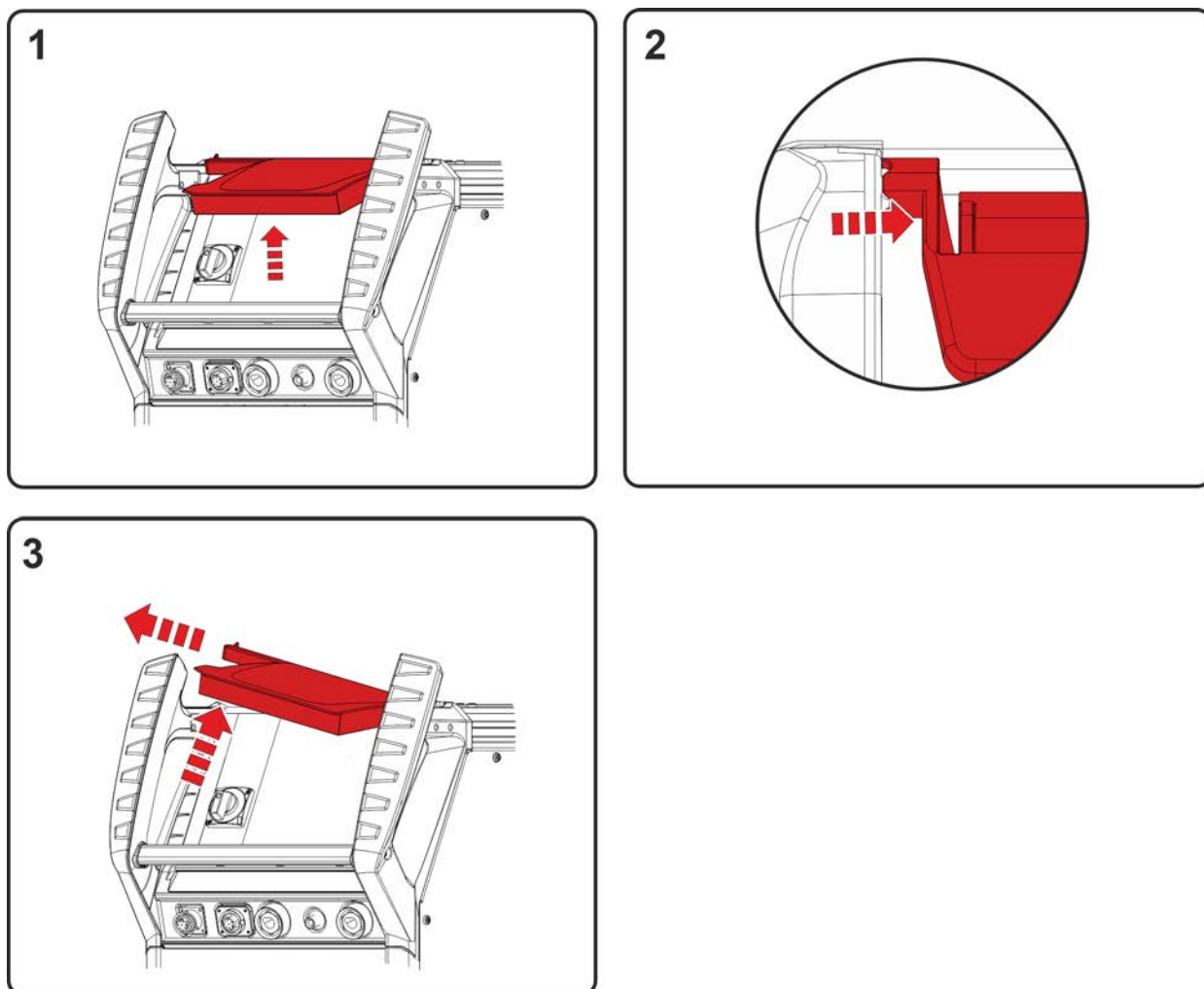
Wentylator urządzenia i pompa płynu chłodzącego w tej serii urządzeń są sterowane temperaturą i stanem. W ten sposób zapewnione jest, że podsystemy spawarki pracują tylko wtedy, gdy są one potrzebne. Po każdym uruchomieniu wentylatory urządzenia pracują z pełną mocą przez około 2 s, aby np. wydmuchać osady pyłu.

5.1.11.1 Pasek statusowy LED - wskazywanie stanu roboczego

Poprzez światłowod z przodu obudowy (pasek statusowy LED) jest wyświetlany dla użytkownika aktualny stan roboczy urządzenia.

Kolor paska statusowego LED	Stan roboczy
biały (zmiana: jasny/ciemny)	ładowanie (od włączenia do czasu uzyskania gotowości do spawania)
niebieski	Gotowy do spawania
niebieski (zmiana: jasny/ciemny)	tryb oszczędzania energii standby
zielony	spawanie
żółty	Ostrzeżenie > Patrz rozdział 7.2
czerwony	Błąd > Patrz rozdział 7.1

5.1.12 Kapturek ochronny, panel sterujący spawarki

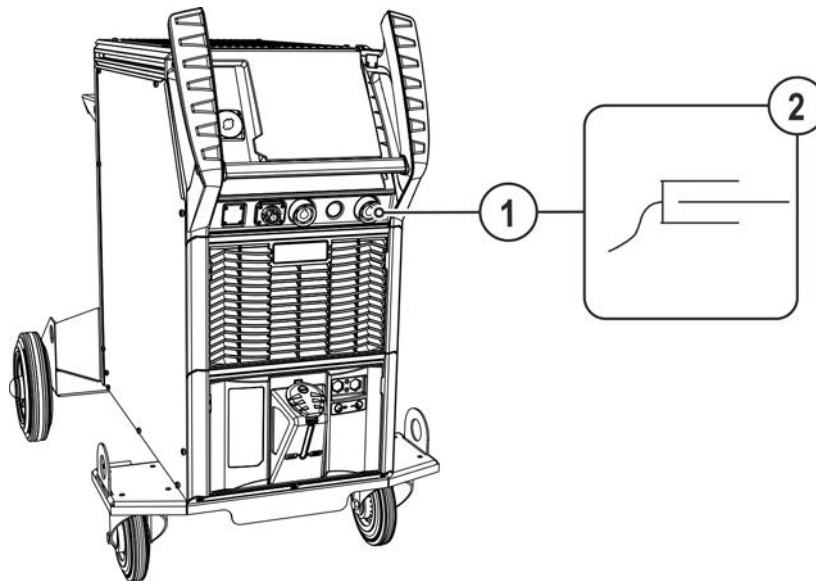


Rys. 5- 14

- Otworzyć klapę ochronną.
- Wyrzucić lekki nacisk na lewy drążek łączący (ilustracja), aż będzie można wyjąć kołek mocujący kłapy w lewą stronę do góry.

5.2 Spawanie metodą MIG/MAG

5.2.1 Przyłączenie przewodu masy



Rys. 5- 15

Poz.	Symbol	Opis
1		Gniazdo przyłączeniowe prąd spawania (-) Przyłącze przewodu masy
2		Obrabiany przedmiot

- Wetknąć wtyk przewodu masy do gniazda prądu spawania „-” i zaryglować.

W przypadku niektórych elektrod drutowych (samoosłonowych drutów proszkowych) należy spawać z ujemną polaryzacją. W takim przypadku przewód prądu spawania należy podłączyć do gniazda prądu spawania „-“, a przewód masy do gniazda prądu spawania „+“. Stosować się do wytycznych i zaleceń producenta elektrod!

5.2.2 Wybór zadania spawalniczego

Wybór zadania spawalniczego lub obsługa urządzenia, patrz odpowiednia instrukcja eksploatacji "Sterownik".

5.2.3 Ustawienie wydatku gazu osłonowego (test gazu) / płukania wiązki przewodów

- Wykonać zasilanie gazu ochronnego, jak opisano w rozdziale Transport i ustawienie > *Patrz rozdział 5.1.9.*
- Powoli otworzyć zawór butli gazu.
- Otworzyć reduktor ciśnienia.
- Włączyć źródło prądu za pomocą wyłącznika głównego.
- Ustawić wydatek gazu na reduktorze ciśnienia w zależności od zastosowania.
- Test gazu można wyzwolić na sterowniku urządzenia (patrz instrukcja eksploatacji sterownika) lub przez krótkie naciśnięcie przycisku "Test gazu/płukania wiązki przewodów \square " (napięcie spawania i silnik podajnika drutu pozostają wyłączone - bez przypadkowego zajarzenia łuku świetlnego). W zależności od systemu spawania może być dostępnych kilka przycisków do ustawiania gazu osłonowego (przycisk znajduje się najczęściej w pobliżu napędu podawania drutu).

Gaz osłonowy wypływa przez około 25 sekund lub do ponownego naciśnięcia przycisku.

Zarówno zbyt mała jak również zbyt duża ilość gazu osłonowego może skutkować doprowadzeniem powietrza do jeziora spawalniczego i tym samym powodować tworzenie się porów. Ilość gazu osłonowego należy odpowiednio dopasować do zadania spawalniczego!

Metoda spawania	Zalecany wydatek gazu ochronnego
Spawanie metodą MAG	Średnica drutu x 11,5 = l/min
Lutowanie metodą MIG	Średnica drutu x 11,5 = l/min
Spawanie metodą MIG (aluminium)	Średnica drutu x 13,5 = l/min (100 % argon)

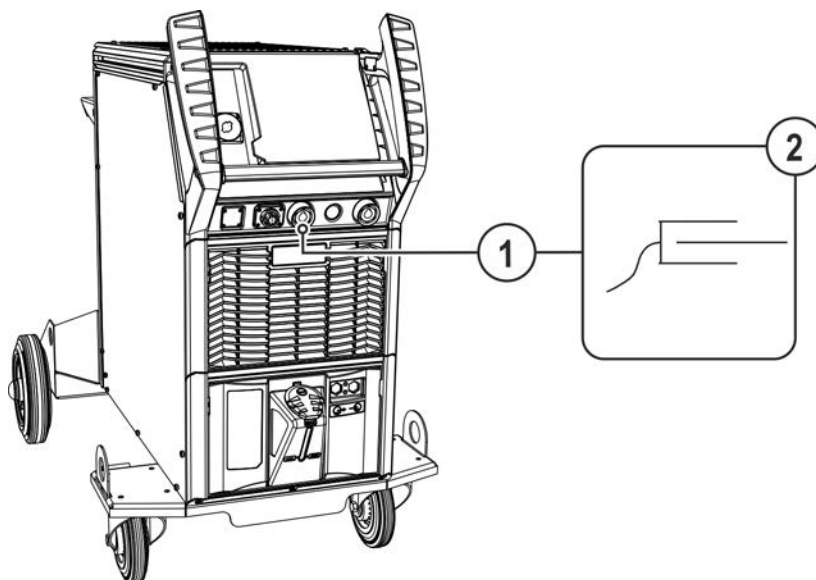
Bogate w hel mieszanki gazu wymagają większego wydatku gazu!

W oparciu o poniższą tabelę należy skorygować w razie potrzeby wydatek gazu:

Gaz osłonowy	Współczynnik
75% Ar / 25% He	1,14
50% Ar / 50% He	1,35
25% Ar / 75% He	1,75
100% He	3,16

5.3 Spawanie metodą TIG

5.3.1 Przyłączenie przewodu masy



Rys. 5- 16

Poz.	Symbol	Opis
1		Gniazdo prąd spawania (+) • Spawanie metodą TIG: przyłączyć przedmiot spawanego
2		Obrabiany przedmiot

- Wtyczkę przewodu masy włożyć do gniazda prądu spawania „+” i zabezpieczyć przekręcając w prawo.

5.3.2 Wybór zadania spawalniczego

Wybór zadania spawalniczego lub obsługa urządzenia, patrz odpowiednia instrukcja eksploatacji "Sterownik".

5.4 Spawanie elektrodą otuloną

5.4.1 Podłączanie uchwyty elektrody i przewodu masy

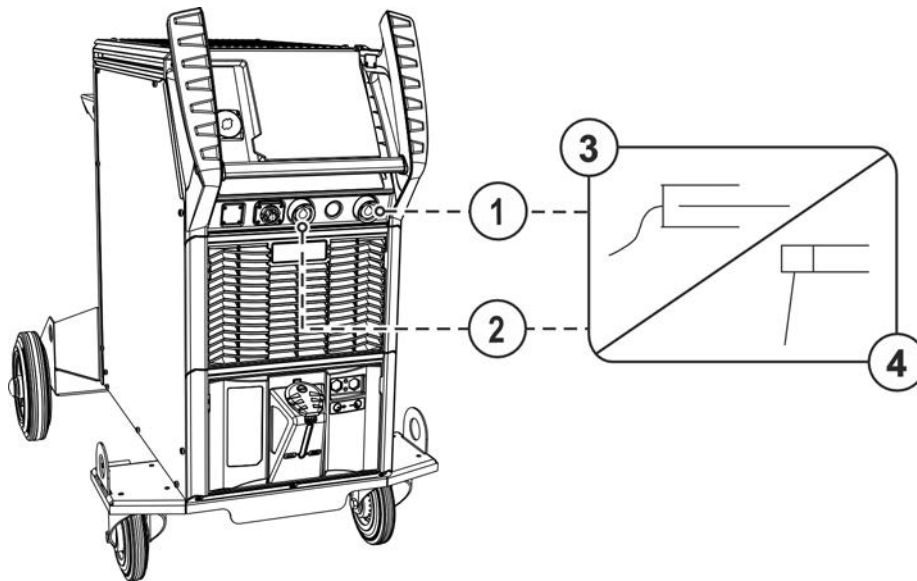
⚠ OSTROŻNIE



Niebezpieczeństwo ściśnięcia i poparzenia!

Podczas wymiany uchwyty elektrodowego występuje zagrożenie zmiżdżeniem i poparzeniem!

- Nosić odpowiednie, suche rękawice ochronne.
- Do usuwania zużytych elektrod lub przemieszczenia spawanych przedmiotów używać izolowanych kleszczy.



Rys. 5- 17

Poz.	Symbol	Opis
1		Gniazdo przyłączeniowe prąd spawania (-)
2		Gniazdo prąd spawania (+)
3		Obrabiany przedmiot
4		Uchwyt elektrody

- Włożyć wtyk przewodu uchwyty elektrodowego i przewodu masy do zależnego od zastosowania gniazda prądu spawania i zablokować przekręcając w prawo. Przy wyborze odpowiedniej biegunowości należy kierować się wskazówkami producenta elektrod, podanymi na opakowaniu.

5.4.2 Wybór zadania spawalniczego

Wybór zadania spawalniczego lub obsługa urządzenia, patrz odpowiednia instrukcja eksploatacji "Sterownik".

5.5 Zdalne sterowanie

Zdalne sterowanie podłącza się do 7-stykowego gniazda przyłączeniowego zdalnego sterowania (cyfrowe).

Należy przeczytać i przestrzegać dokumentacji wszystkich komponentów systemowych i akcesoriów!

5.6 Interfejsy do automatyzacji

⚠ OSTRZEŻENIE



Nie przeprowadzać samodzielnie żadnych napraw i modyfikacji!

Aby uniknąć obrażeń ciała i uszkodzenia urządzenia, może być ono naprawiane lub modyfikowane wyłącznie przez osoby uprawnione (autoryzowany personel serwisowy)! Nieupoważniona ingerencja powoduje utratę gwarancji!

- Przeprowadzenie napraw zlecać wykwalifikowanym osobom (autoryzowany personel serwisowy)!



Nieodpowiednie przewody sterownicze lub nieprawidłowe przyporządkowanie sygnałów wejścia i wyjścia może skutkować uszkodzeniem urządzenia. Używać wyłącznie ekranowanych przewodów sterowniczych!

5.6.1 Interfejs automatyzacji

⚠ OSTRZEŻENIE



Brak funkcji zewnętrznych układów wyłączania (wyłącznik awaryjny)!

Jeżeli obwód wyłączenia awaryjnego realizowany jest z użyciem zewnętrznego układu wyłączania poprzez interfejs automatycznego trybu pracy, należy odpowiednio ustawić do tego urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia spowoduje zignorowanie przez źródło prądu zewnętrznych układów wyłączania i nie nastąpi wyłączenie!

- Usunąć zworkę 1 (jumper 1) na odpowiedniej płytce sterowania (wykonanie wyłączenie przez doświadczony personel serwisowy)!

Ten element akcesoriów może być zamontowany jako opcja > *Patrz rozdział 9.*

Styk	Wejście / wyjście	Nazwa	Rysunek
A	Wyjście	PE ----- Przyłącze ekranu kabla	
D	Wyjście (open Collector)	IGRO---- Sygnał przepływu prądu I>0 (maksymalne obciążenie 20 mA / 15 V) 0 V = prąd spawania płynie	
E/R	Wejście	Not-Aus- Wyłącznik awaryjny do nadrzędnego wyłączania źródła prądu.	
F	Wyjście	0V----- Potencjał odniesienia	
G/P	Wyjście	IGRO---- Zestyk przekaźnika prądowego do użytkownika, bezpotencjałowy (maks. +/-15 V / 100 mA)	
H	Wyjście	Uist ----- Napięcie spawania, mierzone do styku F, 0-10 V (0 V = 0 V; 10 V = 100 V) ^[1]	
L	Wejście	STA/STP Start = 15 V / Stop = 0 V ^[2]	
M	Wyjście	+15 V---- Zasilanie napięciem (maks. 75 mA)	
N	Wyjście	-15 V ---- Zasilanie napięciem (maks. 25 mA)	
S	Wyjście	0 V ----- Potencjał odniesienia	
T	Wyjście	list----- Prąd spawania, mierzony do styku F; 0-10 V (0 V = 0 A, 10 V = 1000 A) ^[3]	

^[1] Dokładność typu $\pm (0,05 V + 2,5 \% \text{ wartości pomiarowej})$

^[2] Tryb pracy jest zadawany przez podajnik drutu (funkcja start / stop odpowiada naciskaniu wyłącznika uchwytu i jest stosowana np. w przypadku zastosowań zmechanizowanych).

^[3] Dokładność typu $\pm (0,02 V + 2,5 \% \text{ wartości pomiarowej})$

5.6.2 Interfejs robota RINT X12

Standardowy interfejs cyfrowy do zautomatyzowanych zastosowań

Funkcje i sygnały:

- Wejścia cyfrowe: start/stop, wybór trybu pracy, zadania, programu, przewlekanie drutu, test gazu
- Wejścia analogowe: napięcia sterujące, np. dla wydajności spawania, prądu spawania itp.
- Wyjścia przekaźnikowe: sygnał procesowy, gotowość do spawania, błędy zbiorcze instalacji itp.

5.6.3 Interfejs do sieci przemysłowej BUSINT X11

Rozwiązanie do wygodnej integracji w zautomatyzowanych liniach produkcyjnych np.

- Profinet / Profibus
- EnthernetIP / DeviceNet
- EtherCAT
- itp.

5.7 Interfejs PC

Oprogramowanie parametrów spawania

Możliwość wygodnego określania parametrów na komputerze klasy PC i przekazywania ich do jednego lub więcej urządzeń spawalniczych. (Wyposażenie: zestaw składający się z oprogramowania, interfejsu, przewodów połączeniowych)

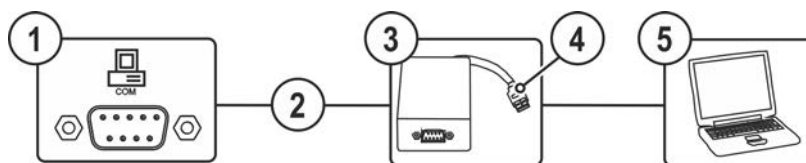
- Wymiana danych między źródłem prądu a komputerem
- Zarządzanie zadaniami spawalniczymi (JOBS)
- Wymiana danych online
- Specyfikacje do monitorowania spawania
- Funkcja aktualizacji dla nowych parametrów spawania

5.7.1 Przyłącza



**Uszkodzenie urządzenia lub usterka na skutek nieprawidłowego podłączenia do PC!
Niezastosowanie interfejsu SECINT X10USB może spowodować uszkodzenie urządzenia lub zakłócenia w transmisji sygnału. Wysokoczęstotliwościowe impulsy mogą uszkodzić komputer PC.**

- **Pomiędzy komputerem PC a spawarką należy zastosować interfejs SECINT X10USB!**
- **Podłączenia dokonać wyłącznie używając kabli dołączonych do zestawu (nie stosować żadnych dodatkowych kabli przedłużających)!**



Rys. 5- 18

Poz.	Symbol	Opis
1		Gniazdo przyłączeniowe 9-stykowe - D-Sub Interfejs PC
2		Przewód podłączeniowy 9-stykowy - szeregowy
3		SECINT X10 USB
4		Port USB Podłączenie komputera Windows-PC do SECINT X10 USB
5		Komputer z systemem operacyjnym Windows

5.8 Identyfikacja elementów

Tylko w połączeniu ze sterownikiem urządzenia Expert XQ 2.0 w wersji LAN-Gateway lub LAN/WiFi-Gateway.

Kody kreskowe zdefiniowane wstępnie w ewm Xnet są rejestrowane skanerem ręcznym. Dane komponentów są wywoływane i wyświetlane w sterowniku.

Ten element akcesoriów może być zamontowany jako opcja > *Patrz rozdział 9.*

5.9 Przyłącze sieciowe

Ten komponent wyposażenia jest dostępny tylko jako "Opcja fabryczna".

Przyłącze sieciowe daje możliwość integracji produktu z istniejącą siecią, a następnie wymiany danych za pośrednictwem oprogramowania do zarządzania jakością Xnet . Oto fragment zakresu funkcji oprogramowania:

- wyświetlanie parametrów spawania w czasie rzeczywistym
- nagrywanie / dokumentacja
- nadzorowanie parametrów spawania
- konserwacja
- kalkulacja
- zarządzanie instrukcji spawania
- zarządzanie spawaczami
- zarządzanie xButton
- zarządzanie komponentami

Zakres funkcji oprogramowania jest stale rozwijany (patrz odpowiednia dokumentacja Xnet).

Standardowo wszystkie spawarki są dostarczane ze stałym adresem IP.

W zależności od wersji urządzenia, ten adres IP może być wyświetlany w sterowniku urządzenia lub może być umieszczony na naklejce pod tabliczką znamionową lub w pobliżu sterownika.

Brama sieciowa i serwer / komputer muszą znajdować się w tej samej sieci lub w tym samym zakresie adresów IP, aby można było skonfigurować bramę sieciową.

6 Konserwacja, pielęgnacja i usuwanie

6.1 Informacje ogólne

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowa konserwacja, kontrola i naprawa!
Konserwacje, kontrole i naprawy produktu mogą przeprowadzać wyłącznie osoby uprawnione (autoryzowany personel serwisowy). Osoba uprawniona to osoba, która na podstawie swojego wykształcenia, wiedza oraz doświadczenia jest w stanie rozpoznać podczas kontroli źródła prądu spawania występujące niebezpieczeństwa i ich możliwe skutki oraz jest w stanie podjąć odpowiednie środki ostrożności.

- Stosować się do zaleceń konserwacyjnych > *Patrz rozdział 6.3.*
- Jeżeli wynik jednej z poniższych kontroli okaże się niepomyślny, to nie wolno uruchamiać urządzenia do czasu usunięcia usterki i przeprowadzenia ponownej kontroli.

We wszelkich sprawach dotyczących serwisu należy zwracać się do sprzedawcy, który dostarczył Państwu urządzenie. Zwrot wadliwego urządzenia z tytułu gwarancji może być dokonany tylko za pośrednictwem Państwa sprzedawcy.

Do wymiany części używać tylko oryginalnych części zamiennych. Przy zamawianiu części zamiennych należy podać typ urządzenia, numer seryjny, nr katalogowy urządzenia, oznaczenie typu oraz nr katalogowy części zamiennej.

W zalecanych warunkach otoczenia i w normalnych warunkach pracy, urządzenie w znacznej mierze nie wymaga konserwacji a potrzebuje jedynie podstawowej pielęgnacji.

Zabrudzenie urządzenia powoduje skrócenie okresu żywotności i cyklu pracy. Częstotliwość czyszczenia jest uzależniona od warunków otoczenia i związanego z tym zanieczyszczenia urządzenia (minimum co pół roku).

6.2 Objaśnienie symboli

Osoby

	Spawacz / operator		Osoba uprawniona (autoryzowany personel serwisowy)
--	--------------------	--	--

Kontrola

	Kontrola wzrokowa		Kontrola sprawności
--	-------------------	--	---------------------

Okres czasu, przedział

	Praca jednozmianowa		Praca wielozmianowa
	co 8 godzin		codziennie
	co tydzień		co miesiąc
	co pół roku		corocznie

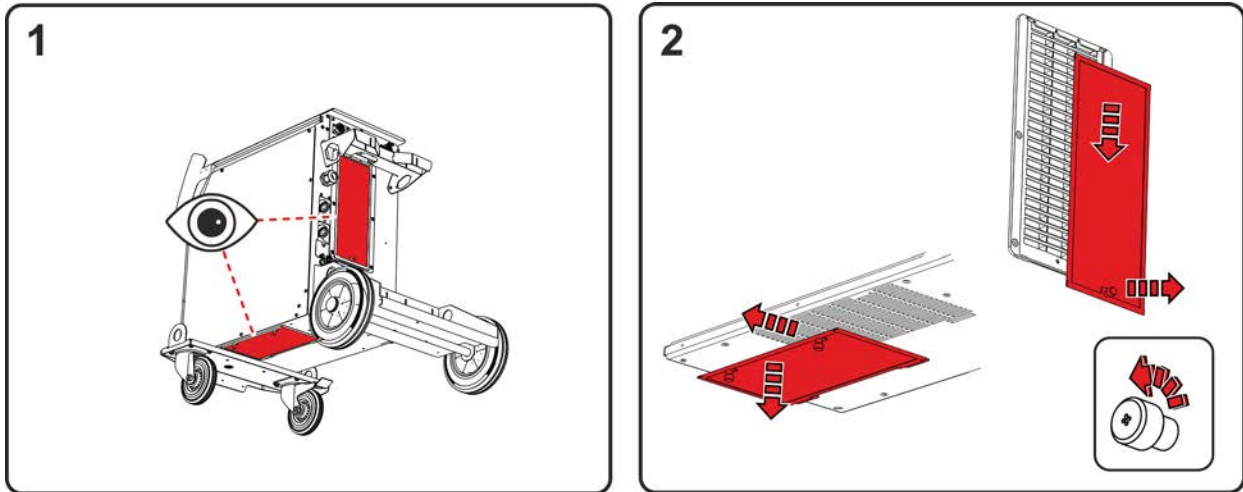
6.3 Plan konserwacji

Inspektor	Rodzaj kontroli	8h	24h	Etap konserwacji	Osoba zajmująca się
				<p>! Tylko osoba wykwalifikowana jako inspektor lub osoba zajmująca się naprawami może wykonywać odpowiedni etap pracy na podstawie jej wykształcenia! Punkty kontrolne, które nie mają zastosowania, są pomijane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie i czyszczenie uchwytu spawalniczego. Zanieczyszczenia w uchwycie spawalniczym mogą stać się powodem krótkich spięć i doprowadzić do uszkodzenia uchwytu spawalniczego! • Sprawdzenie napędu drutu, uchwytu spawalniczego i elementów podawania drutu pod kątem sprzętu dopasowanego do danego zastosowania oraz prawidłowego ustawienia. 	

Inspektor	Rodzaj kontroli	8h	24h	Etap konserwacji	Osoba zajmująca się
				<p>! Tylko osoba wykwalifikowana jako inspektor lub osoba zajmująca się naprawami może wykonywać odpowiedni etap pracy na podstawie jej wykształcenia! Punkty kontrolne, które nie mają zastosowania, są pomijane.</p>	
				<ul style="list-style-type: none"> Regularne czyszczenie rolki podajnika drutu (w zależności od stopnia zabrudzenia). Wymiana zużytych rolek podajnika drutu. Przyłącza przewodów prądu spawania (kontrola osadzenia i zamocowania). Czy zabezpieczona jest butla z gazem osłonowym wraz z elementami zabezpieczającymi butlę (łańcuch / pas)? Zabezpieczenie przed wyrwaniem: Czy przewody zespolone posiadają zabezpieczenie przed wyrwaniem? 	
				<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie wszystkich przewodów zasilających i ich przyłączy (przewody, węże, wiązki przewodów) pod kątem uszkodzeń i szczelności. Sprawdzenie systemu spawalniczego pod kątem uszkodzeń obudowy. Czy są obecne elementy do transportu (pasy, uchwyty dźwigowe, uchwyty, rolki transportowe, hamulec postojowy) oraz odpowiednie elementy zabezpieczające (zatyczki zabezpieczające) i czy są one w nienagannym stanie? 	
				<ul style="list-style-type: none"> Czyszczenie z zanieczyszczeń przyłączy przewodów płynu chłodzącego (szybkozłącza, złączki sprzęgające) i w przypadku nieużywania nakładanie kapturek ochronnych. Test gazu, zawór elektromagnetyczny otwiera się i zamyka prawidłowo. Kontrola lampek operacyjnych, sygnalizacyjnych i kontrolnych, urządzeń ochronnych i regulacyjnych. 	
				<ul style="list-style-type: none"> Kontrola zamocowania rolek drutu (rolki podajnika drutu muszą być pewnie osadzone na ich uchwytych i nie mogą wykazywać żadnego luzu) Czyszczenie filtra zanieczyszczeń (jeśli dotyczy) > <i>Patrz rozdział 6.3.1</i> 	
				<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie prawidłowego zamocowania szpuli drutu. 	
				<ul style="list-style-type: none"> Powierzchnie zewnętrzne oczyścić wilgotną ścierką (nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących). 	
				<ul style="list-style-type: none"> Czyszczenie źródła prądu (inwertor) > <i>Patrz rozdział 6.3.4</i> 	
				<ul style="list-style-type: none"> Czyszczenie wymiennika ciepła (chłodzenie uchwytu spawalniczego) > <i>Patrz rozdział 6.3.3</i> 	
				<ul style="list-style-type: none"> Wymiana płynu chłodzącego (chłodzenie uchwytu spawalniczego) > <i>Patrz rozdział 6.3.2</i> 	
				<ul style="list-style-type: none"> Okresowa inspekcja i kontrola > <i>Patrz rozdział 6.3.5</i> 	
				<ul style="list-style-type: none"> Płyn chłodzący należy sprawdzić za pomocą odpowiedniego testera przeciw zamarzaniu TYP 1 (KF) lub FSP (blueCool) pod kątem wystarczającej ochrony przeciw zamarzaniu i w razie potrzeby wymienić (akcesoria). 	

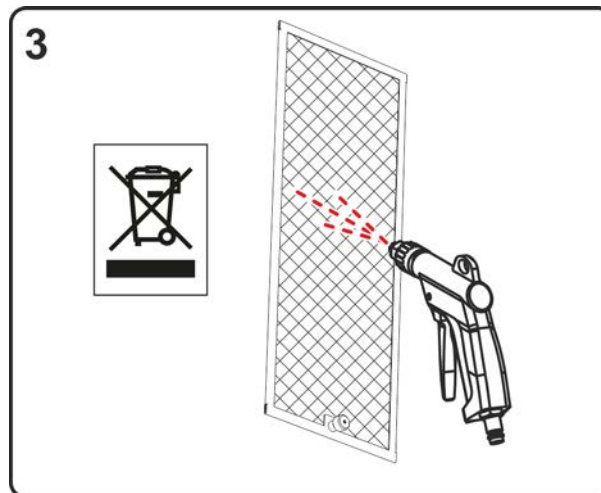
6.3.1 Filtr zanieczyszczeń

Zastosowanie filtra zanieczyszczeń redukuje przepustowość powietrza chłodzącego, a wskutek tego zmniejsza cykl pracy urządzenia. Cykl pracy zmniejsza się, gdy filtr staje się coraz bardziej zanieczyszczony. Filtr zanieczyszczeń należy regularnie demontować i czyścić przedmuchując sprężonym powietrzem (w zależności od ilości zabrudzeń).



Rys. 6- 1

- Przy urządzeniu można zainstalować dwa filtry zanieczyszczeń (opcja dozbrajania). Jeden na wlocie powietrza modułu mocy (inwertor), a drugi na wlocie powietrza wymiennika ciepła (chłodzenie uchwyty spawalniczego).
- Poluzować śruby zamykające filtra (pociągnąć część zasilającą filtra do dołu, a następnie do tyłu / pociągnąć filtr wymiennika ciepła do dołu, a następnie na bok).



Rys. 6- 2

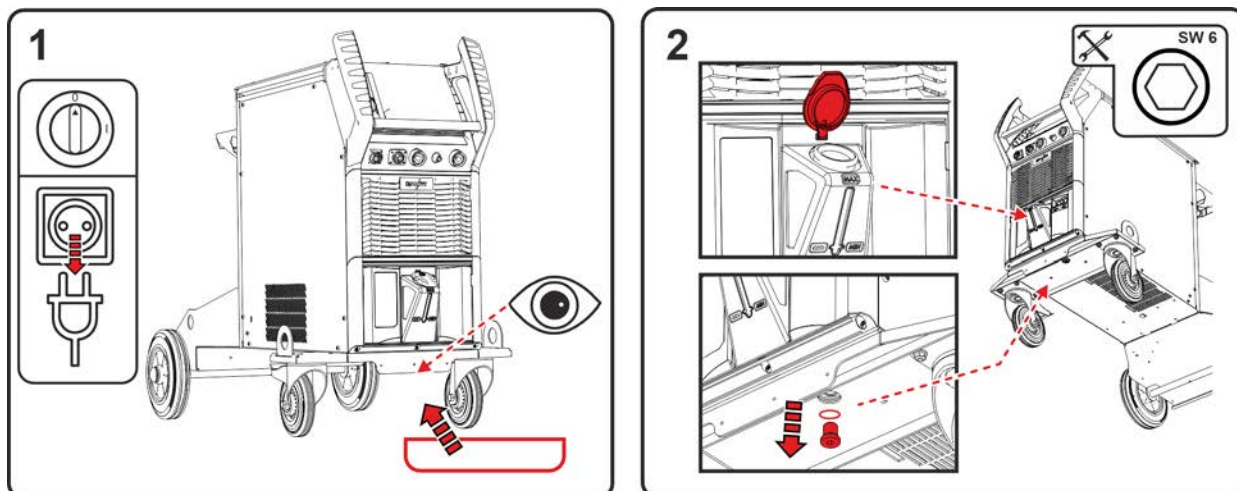
Filtr zanieczyszczeń wydmuchać sprężonym powietrzem nie zawierającym oleju i wody.

Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących usuwania!

- Po zakończeniu czyszczenia zamontować z powrotem filtry w odwrotnej kolejności.

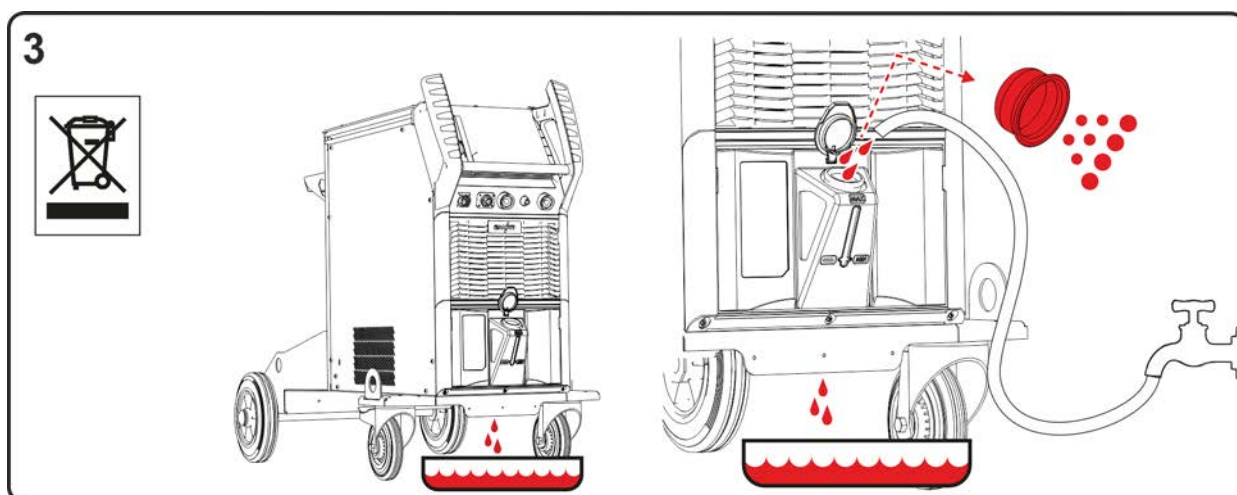
6.3.2 Wymiana płynu chłodzącego

Przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących posługiwania się, używania i usuwania płynu chłodzącego palnika spawalniczego > *Patrz rozdział 5.1.5.*



Rys. 6- 3

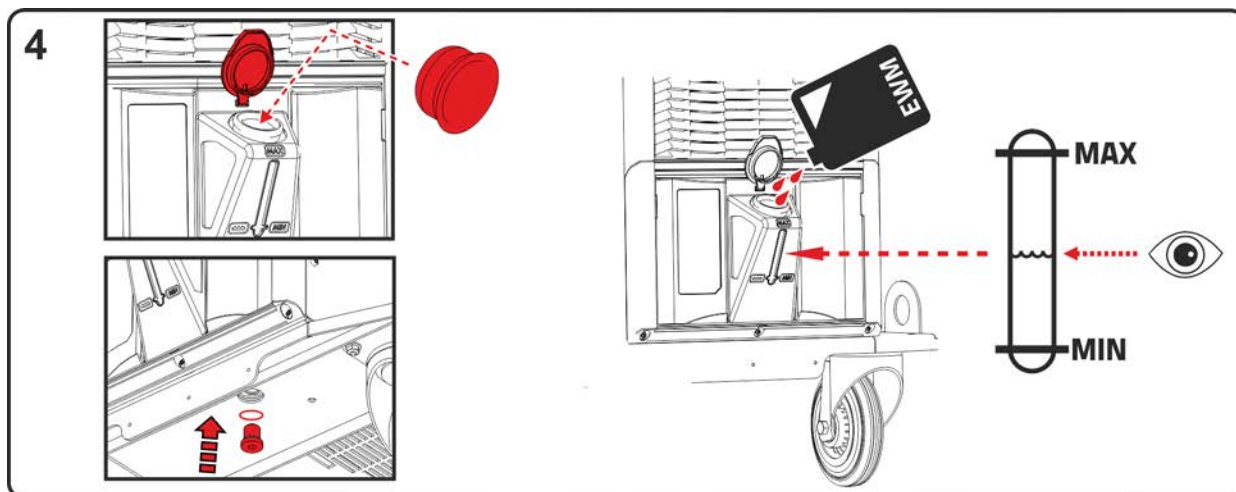
- Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyk sieciowy. Podstawić odpowiedni pojemnik zbiorczy pod śrubą spustową zbiornika płynu chłodzącego.
- Wykręcić śrubę spustową zbiornika płynu chłodzącego (otworzyć pokrywę zbiornika w celu odpowietrzenia).



Rys. 6- 4

- Poczekać, aż płyn chłodzący całkowicie spłynie ze zbiornika do pojemnika zbiorczego.
- Wyjąć sito filtra z króćca wlewowego i oczyścić je.
- Następnie wypłukać wodą pozostałości brudu ze zbiornika.

Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących usuwania!



Rys. 6- 5

- Włożyć z powrotem wyczyszczone sito filtra do króćca wlewowego i wkręcić śrubę spustową z uszczelką z powrotem do zbiornika.
- Napełnić zbiornik oryginalnym płynem chłodzącym EWM przestrzegając maksymalnego poziomu płynu chłodzącego. Po napełnieniu zamknąć pokrywę zbiornika i odpowietrzyć obieg płynu chłodzącego > *Patrz rozdział 7.4.*

6.3.3 Wymiennik ciepła (chłodzenie palnika spawalniczego)

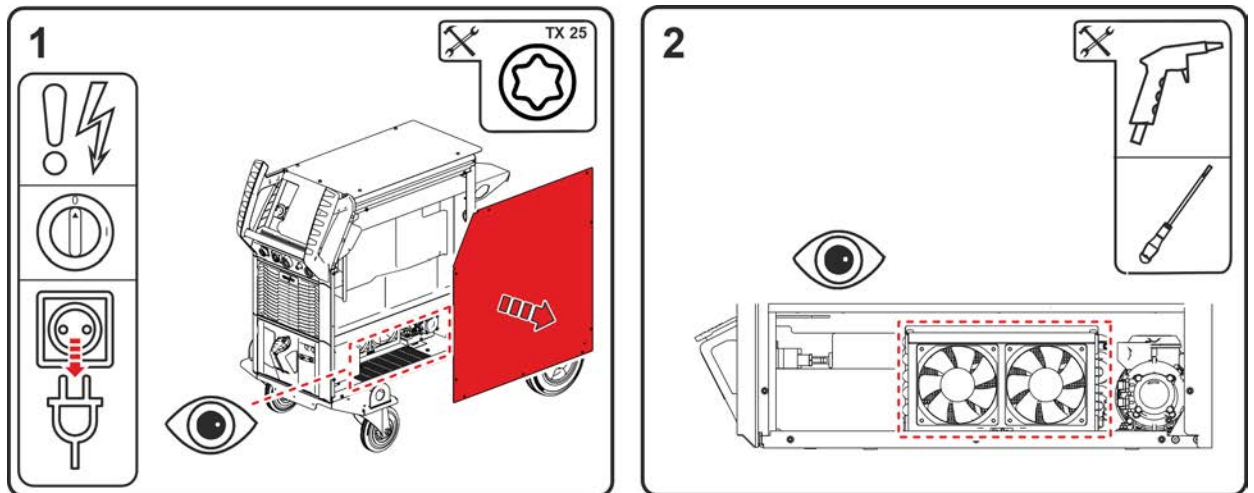
⚠ OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń na skutek niedostatecznego szkolenia!

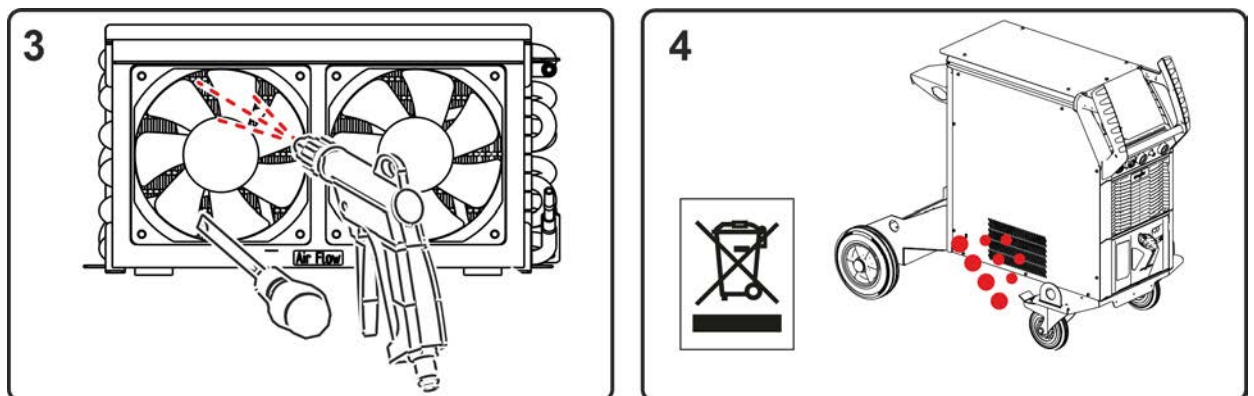
W przypadku następujących czynności konserwacyjnych konieczne jest profesjonalne przeszkolenie, aby uniknąć obrażeń.

- Ten etap konserwacji może być przeprowadzany wyłącznie przez autoryzowany personel serwisowy.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących konserwacji i ostrzeżeń na początku tego rozdziału!



Rys. 6- 6

- Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyk sieciowy. Usunąć śruby blachy bocznej. Usunąć osłonę boczną z urządzenia (podnieść do góry i na bok).
- Stosować wyłącznie sprężone powietrze nie zawierające oleju i wody. Nie należy dmuchać bezpośrednio na elementy elektroniczne. Ze względu na sprężone powietrze wentylatory urządzenia mogą się nadmiernie obracać i w ten sposób zostać uszkodzone. Dlatego też należy mechanicznie zablokować wentylatory przy pomocy śrubokręta. Uwaga: Lamelle wymiennika ciepła znajdujące się za wentylatorami urządzenia nie mogą zostać uszkodzone tym śrubokrętem.



Rys. 6- 7

- Przedmuchać powierzchnię wymiennika ciepła poprzez wentylatory.
- Zanieczyszczenia wydostają się przez otwory w osłonie bocznej.

Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących usuwania!

- Po zakończeniu czyszczenia usunąć blokady mechaniczne przy wentylatorach i zamknąć z powrotem urządzenie w odwrotnej kolejności oraz przetestować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.3.4 Źródło prądu (inwerter)

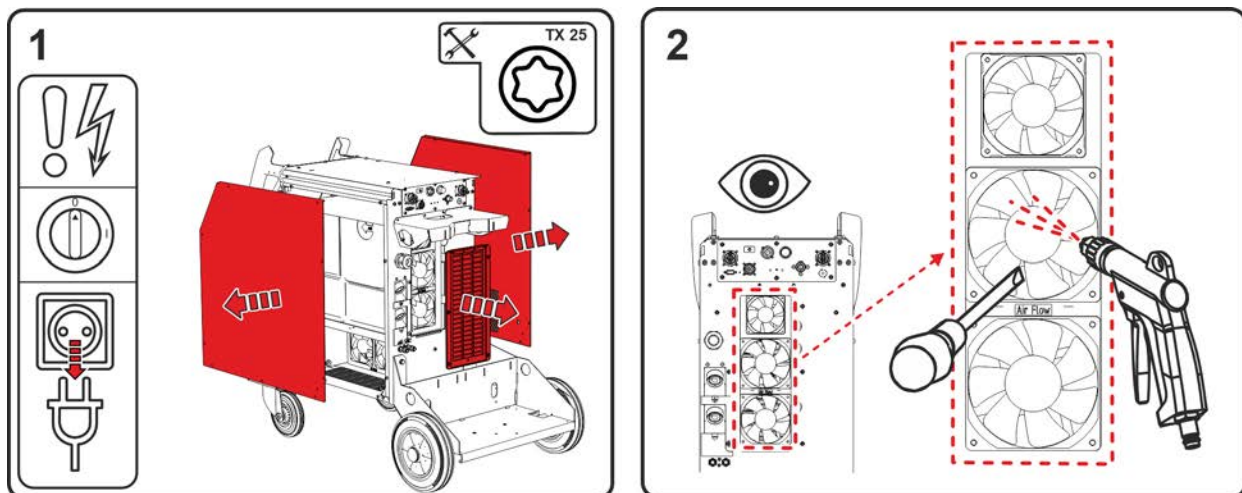
⚠ OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo obrażeń na skutek niedostatecznego szkolenia!

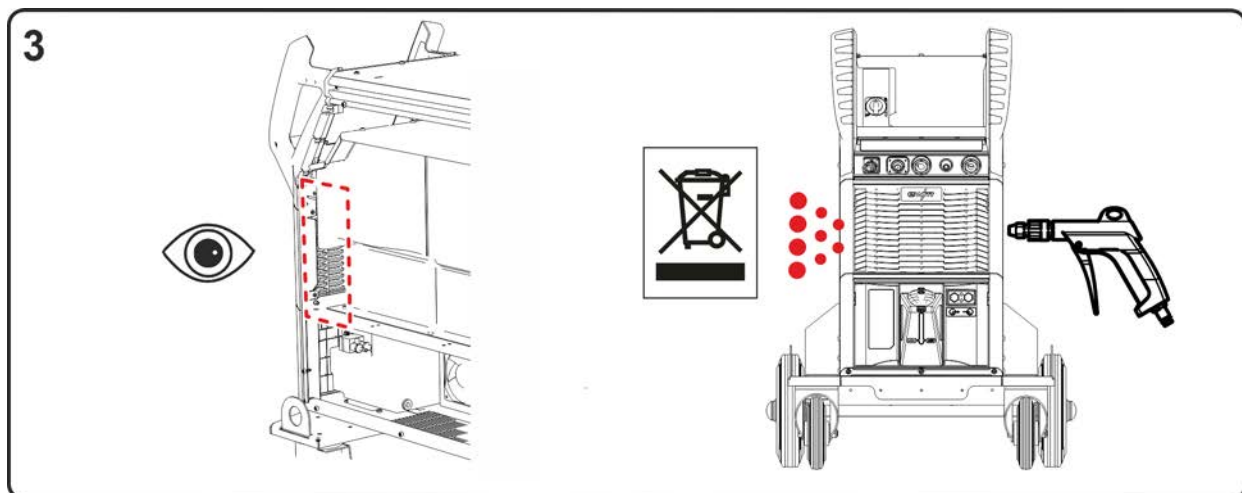
W przypadku następujących czynności konserwacyjnych konieczne jest profesjonalne przeszkolenie, aby uniknąć obrażeń.

- Ten etap konserwacji może być przeprowadzany wyłącznie przez autoryzowany personel serwisowy.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących konserwacji i ostrzeżeń na początku tego rozdziału!



Rys. 6- 8

- Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyk sieciowy. Usunąć śruby blach bocznych i pola skrzelowe z tyłu. Usunąć blachy boczne (podnieść do góry i na bok). Usunąć pole skrzelowe (podnieść do dołu i do tyłu).
- Stosować wyłącznie sprężone powietrze nie zawierające oleju i wody. Nie należy dmuchać bezpośrednio na elementy elektroniczne. Ze względu na sprężone powietrze wentylatory urządzenia mogą się nadmiernie obracać i w ten sposób zostać uszkodzone. Dlatego też należy mechanicznie zablokować wentylatory przy pomocy śrubokręta.



Rys. 6- 9

- Przedmuchać z boku obszary przed inwerterem.

Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących usuwania!

- Po zakończeniu czyszczenia usunąć blokady mechaniczne przy wentylatorach i zamknąć z powrotem urządzenie w odwrotnej kolejności oraz przetestować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.3.5 Coroczna kontrola (przeglądy i kontrole podczas eksploatacji)

Należy przeprowadzić badanie powtórne zgodnie z normą IEC 60974-4 „Ponowny przegląd i kontrola”. Oprócz wymienionych wyżej przepisów dotyczących kontroli należy przestrzegać właściwych krajowych przepisów i ustaw.

Dalsze informacje można znaleźć w załączonej broszurze "Warranty registration", jak również w informacjach poświęconych gwarancji, konserwacji i kontroli zamieszczonych na naszej stronie internetowej pod adresem www.ewm-group.com!

6.4 Utylizacja urządzenia



Prawidłowe usuwanie!

Urządzenie zawiera wartościowe surowce, które powinny zostać odzyskane w procesie recyklingu oraz podzespoły elektroniczne, które należy zutylizować.

- Nie usuwać z odpadami z gospodarstw domowych!
- Przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie utylizacji!

Oprócz wymienionych poniżej przepisów narodowych i międzynarodowych należy zasadniczo przestrzegać odpowiednich ustaw i przepisów krajowych dotyczących usuwania odpadów.

- Zgodnie z wymaganiami europejskimi (dyrektywa 2012/19/UE dotycząca odpadów elektrycznych i elektronicznych) zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane razem z niesortowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Muszą być one usuwane oddzielnie. Symbol pojemnika na śmieci na kółkach zwraca uwagę na konieczność oddzielnego usuwania. To urządzenie należy oddać do utylizacji lub recyklingu do odpowiedniego punktu segregacji odpadów.

W Niemczech ustawa (Ustawa o wprowadzaniu w obrót, przyjmowaniu zwrotu i nieszkodliwym dla środowiska usuwaniu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (ElektroG) wymaga, aby zużyte urządzenie było usuwane oddzielnie od niesortowanych odpadów z gospodarstw domowych. Publicznoprawne podmioty zajmujące się usuwaniem odpadów (gminy) stworzyły w tym celu punkty, w których można bezpłatnie zdawać zużyte urządzenia z prywatnych gospodarstw domowych.

Za usunięcie danych osobowych odpowiada indywidualnie użytkownik końcowy.

Lampy, baterie lub akumulatory muszą zostać wymontowane przed utylizacją urządzenia i oddzielnie usunięte. Typ baterii lub akumulatora i ich skład jest podany na stronie górnej (typ CR2032 lub SR44). Następujące produkty EWM mogą zawierać baterie lub akumulatory:

- przyłbice spawalnicze
Baterie lub akumulatory można łatwo wyjąć z kasety LED.
- sterowniki urządzenia
Baterie lub akumulatory znajdują się z tyłu w odpowiednich gniazdach na płytce drukowanej i można je łatwo wyjąć. Sterowniki można zdemontować za pomocą standardowych narzędzi.

Informacje na temat zbiórki zużytych urządzeń przeznaczonych do utylizacji można uzyskać we właściwym urzędzie miejskim lub urzędzie gminy. Ponadto zużyte urządzenie można przekazać do utylizacji za pośrednictwem lokalnych partnerów EWM w całej Europie.

Więcej informacji na temat ElektroG można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem:

<https://www.ewm-group.com/de/nachhaltigkeit.html>.


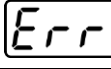
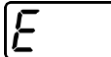
7 Usuwanie usterek

Wszystkie produkty przechodzą ścisłą kontrolę produkcyjną i końcową. W przypadku ewentualnej usterki produkt należy sprawdzić, korzystając z poniższego zestawienia. Jeśli podane sposoby usunięcia usterki okażą się nieskuteczne należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą.

7.1 Komunikaty zakłóceń (źródło prądu)

Wyświetlanie możliwego numeru błędu zależy od serii urządzenia i jego konstrukcji!

W zależności od możliwości wyświetlania wyświetlacza urządzenia, zakłócenie przedstawiane jest w następujący sposób:

Typ wyświetlania - sterownik urządzenia	Wskazanie
wyświetlacz graficzny	
dwa wyświetlacze 7-segmentowe	
jeden wyświetlacz 7-segmentowy	

Możliwa przyczyna zakłócenia jest sygnalizowana przez odpowiedni numer zakłócenia (patrz tabela). W razie wystąpienia błędu następuje wyłączenie modułu mocy.

- Zakłócenia urządzenia należy odnotować i w razie potrzeby podać je personelowi serwisowemu.
- Jeśli wystąpi kilka zakłóceń, to wyświetlane są one kolejno po sobie.

Resetowanie błędów (legenda kategorii)

^A Komunikat błędu znika po usunięciu błędu.

^B Komunikat błędu można zresetować przez naciśnięcie przycisku ◀.

Wszystkie pozostałe komunikaty błędów można zresetować tylko i wyłącznie poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia.

Błąd 3: Błąd tachometru

Kategoria A, B

- ✓ Usterka podajnika drutu.
 - ✘ Sprawdzić połączenia elektryczne (przyłącza, przewody).
- ✓ Trwałe przeciążenie napędu drutu.
 - ✘ Nie układać przewodnicy drutu w ciasnych promieniach.
 - ✘ Sprawdzić prowadnicę drutu pod kątem swobody ruchu.

Błąd 4: Nadmierna temperatura

Kategoria A

- ✓ Przegrzane źródło prądu.
 - ✘ Poczekać, aż włączone urządzenie ostygnie.
- ✓ Wentylator zablokowany, brudny lub uszkodzony.
 - ✘ Skontrolować wentylator, oczyścić lub wymienić.
- ✓ Zablokowany wlot lub wylot powietrza.
 - ✘ Skontrolować wlot lub wylot powietrza.

Błąd 5: Przepięcie w sieci

Kategoria A ^[1]

- ✓ Napięcie sieciowe za wysokie.
 - ✘ Sprawdzić napięcie sieciowe i porównać z napięciami zasilania źródła prądu.

Błąd 6: Za niskie napięcie sieciKategoria A ^[1]

- ✎ Napięcie sieciowe zbyt niskie.
 - ✘ Sprawdzić napięcie sieciowe i porównać z napięciami zasilania źródła prądu.

Błąd 7: Brak płynu chłodzącego

Kategoria B

- ✎ Małe natężenie przepływu.
 - ✘ Dopełnić płyn chłodzący.
 - ✘ Sprawdzić przepływ płynu chłodzącego - usunąć miejsca zgięć w wiązce przewodów.
 - ✘ Dostosować próg przepływu ^[2].
 - ✘ Oczyszczyć chłodnicę.
- ✎ Pompa nie obraca się.
 - ✘ Pokręcić wałem pompy.
- ✎ Powietrze w obiegu chłodziwa.
 - ✘ Odpowietrzyć obieg płynu chłodzącego.
- ✎ Wiązka przewodów nie napełniona całkowicie płynem chłodzącym.
 - ✘ Urządzenie wyłączyć i ponownie włączyć > pompa pracuje > proces napełniania.
- ✎ Praca z uchwytem spawalniczym chłodzonym gazem.
 - ✘ Dezaktywować chłodzenie uchwyty.
 - ✘ Połączyć dopływ i powrót płynu chłodzącego za pomocą mostka węzowego.

Błąd 8: Błąd gazu osłonowego

Kategoria A, B

- ✎ Brak gazu.
 - ✘ Sprawdzić zasilanie gazem.
- ✎ Za niskie ciśnienie wstępne.
 - ✘ Usunąć miejsca zgięć w wiązce przewodów (wartość zadana: 4-6 bar ciśnienia wstępnego).

Błąd 9: Przepięcie wtórne

- ✎ Przepięcie na wyjściu: usterka inwertora.
 - ✘ Zamówić serwis.

Błąd 10: Zwarcie doziemne (błąd PE)

- ✎ Połączenie pomiędzy drutem spawalniczym a obudową urządzenia.
 - ✘ Usunąć połączenie elektryczne.
- ✎ Połączenie pomiędzy obwodem prądu spawania a obudową urządzenia.
 - ✘ Sprawdzić przyłączenie i ułożenie przewodu uziemiającego / uchwyty spawalniczego.

Błąd 11: Szybkie wyłączenie

Kategoria A, B

- ✎ Cofnięcie sygnału logicznego „Robot gotowy” w trakcie procesu.
 - ✘ Usunąć błąd nadrzędnego sterownika.

Błąd 16: Błąd zbiorczy źródła prądu łuku pilotującego

Kategoria A

- ✓ Zewnętrzny obwód wyłączenia awaryjnego został przerwany.
 - ✗ Sprawdzić obwód wyłączenia awaryjnego i usunąć przyczynę błędu.
- ✓ Obwód wyłączenia awaryjnego źródło prądu został aktywowany (konfigurowalny wewnętrznie).
 - ✗ Ponownie dezaktywować obwód wyłączenia awaryjnego.
- ✓ Przegrzane źródło prądu.
 - ✗ Począkać, aż włączone urządzenie ostygnie.
- ✓ Wentylator zablokowany, brudny lub uszkodzony.
 - ✗ Skontrolować wentylator, oczyścić lub wymienić.
- ✓ Zablokowany wlot lub wylot powietrza.
 - ✗ Skontrolować wlot lub wylot powietrza.
- ✓ Zwarcie w uchwycie spawalniczym.
 - ✗ Sprawdzić uchwyt spawalniczy.
 - ✗ Zamówić serwis.

Błąd 17: Błąd zimnego drutu

Kategoria B

- ✓ Usterka podajnika drutu.
 - ✗ Sprawdzić połączenia elektryczne (przyłącza, przewody).
- ✓ Trwałe przeciążenie napędu drutu.
 - ✗ Nie układać przewodnicy drutu w ciasnych promieniach.
 - ✗ Sprawdzić przewodnicę drutu pod kątem swobody ruchu.

Błąd 18: Błąd gazu plazmowego

Kategoria B

- ✓ Brak gazu.
 - ✗ Sprawdzić zasilanie gazem.
- ✓ Za niskie ciśnienie wstępne.
 - ✗ Usunąć miejsca zgięć w wiązce przewodów (wartość zadana: 4-6 bar ciśnienia wstępnego).

Błąd 19: Błąd gazu osłonowego

Kategoria B

- ✓ Brak gazu.
 - ✗ Sprawdzić zasilanie gazem.
- ✓ Za niskie ciśnienie wstępne.
 - ✗ Usunąć miejsca zgięć w wiązce przewodów (wartość zadana: 4-6 bar ciśnienia wstępnego).

Błąd 20: Brak płynu chłodzącego

Kategoria B

- ✓ Małe natężenie przepływu.
 - ✗ Dopełnić płyn chłodzący.
 - ✗ Sprawdzić przepływ płynu chłodzącego - usunąć miejsca zgięć w wiązce przewodów.
 - ✗ Dostosować próg przepływu [2].
 - ✗ Oczyszczyć chłodnicę.
- ✓ Pompa nie obraca się.
 - ✗ Pokręcić wałem pompy.
- ✓ Powietrze w obiegu chłodziwa.
 - ✗ Odpowietrzyć obieg płynu chłodzącego.
- ✓ Wiązka przewodów nie napełniona całkowicie płynem chłodzącym.
 - ✗ Urządzenie wyłączyć i ponownie włączyć > pompa pracuje > proces napełniania.
- ✓ Praca z uchwytem spawalniczym chłodzonym gazem.
 - ✗ Dezaktywować chłodzenie uchwyty.
 - ✗ Połączyć dopływ i powrót płynu chłodzącego za pomocą mostka węzowego.

Błąd 22: Nadmierna temperatura płynu chłodzącego

Kategoria B

- ✓ Przegrzany płyn chłodzący [2].
 - ✗ Poczekać, aż włączone urządzenie ostygnie.
- ✓ Wentylator zablokowany, brudny lub uszkodzony.
 - ✗ Skontrolować, oczyścić lub wymienić wentylator.
- ✓ Zablokowany wlot lub wylot powietrza.
 - ✗ Skontrolować wlot lub wylot powietrza.

Błąd 23: Nadmierna temperatura

Kategoria A

- ✓ Komponent zewnętrzny (np. wysokoczęstotliwościowe urządzenie zapłonowe) przegrzany.
- ✓ Przegrzane źródło prądu.
 - ✗ Poczekać, aż włączone urządzenie ostygnie.
- ✓ Wentylator zablokowany, brudny lub uszkodzony.
 - ✗ Skontrolować wentylator, oczyścić lub wymienić.
- ✓ Zablokowany wlot lub wylot powietrza.
 - ✗ Skontrolować wlot lub wylot powietrza.

Błąd 24: Błąd zajarzania łuku pilotującego

Kategoria B

- ✓ Łuk pilotujący nie może zajarzać się.
 - ✗ Sprawdzić wyposażenie uchwyty spawalniczego.

Błąd 25: Błąd gazu formierskiego

Kategoria B

- ✓ Brak gazu.
 - ✗ Sprawdzić zasilanie gazem.
- ✓ Za niskie ciśnienie wstępne.
 - ✗ Usunąć miejsca zgięć w wiązce przewodów (wartość zadana: 4-6 bar ciśnienia wstępnego).

Błąd 26: Nadmierna temperatura modułu łuku pilotującego

Kategoria A

- ✓ Przegrzane źródło prądu.
 - ✗ Poczekać, aż włączone urządzenie ostygnie.
- ✓ Wentylator zablokowany, brudny lub uszkodzony.
 - ✗ Skontrolować wentylator, oczyścić lub wymienić.
- ✓ Zablokowany wlot lub wylot powietrza.
 - ✗ Skontrolować wlot lub wylot powietrza.

Błąd 32: Błąd I>0

- ✓ Nieprawidłowy pomiar prądu.
 - ✗ Zamówić serwis.

Błąd 33: Błąd UIST

- ✓ Nieprawidłowy pomiar napięcia.
 - ✗ Usunąć zwarcie w obwodzie prądu spawania.
 - ✗ Usunąć zewnętrzne napięcia czujnika.
 - ✗ Zamówić serwis.

Błąd 34: Błąd w układzie elektronicznym

- ✓ Błąd kanału A/D.
 - ✗ Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
 - ✗ Zamówić serwis.

Błąd 35: Błąd w układzie elektronicznym

- ✓ Błąd zbocza sygnału.
 - ✗ Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
 - ✗ Zamówić serwis.

Błąd 36: błąd [5]

- ✓ Naruszone warunki [5].
 - ✗ Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
 - ✗ Zamówić serwis.

Błąd 37: Nadmierna temperatura / błąd w układzie elektronicznym

- ✓ Przegrzane źródło prądu.
 - ✗ Poczekać, aż włączone urządzenie ostygnie.
- ✓ Wentylator zablokowany, brudny lub uszkodzony.
 - ✗ Skontrolować wentylator, oczyścić lub wymienić.
- ✓ Zablokowany wlot lub wylot powietrza.
 - ✗ Skontrolować wlot lub wylot powietrza.

Błąd 38: Błąd IIST

- ✓ Zwarcie w obwodzie prądu spawania przed spawaniem.
 - ✗ Usunąć zwarcie w obwodzie prądu spawania.
 - ✗ Zamówić serwis.

Błąd 39: Błąd w układzie elektronicznym

- ✓ Przepięcie wtórne.
 - ✗ Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
 - ✗ Zamówić serwis.

Błąd 40: Błąd w układzie elektronicznym

- ✓ Błąd w zasilaniu napięciem układu elektronicznego
- ✘ Zamówić serwis.

Błąd 47: Połączenie radiowe (BT)

Kategoria B

- ✓ Błąd połączenia między spawarką a urządzeniem peryferyjnym.
- ✘ Przestrzegać dokumentacji dołączonej do interfejsu danych z transmisją radiową.

Błąd 48: Błąd zajarzania

Kategoria B

- ✓ Brak zajarzania przy starcie procesu (urządzenia automatyczne).
- ✘ Sprawdzić podawanie drutu.
- ✘ Sprawdzić przyłącza przewodów obciążenia w obwodzie prądu spawania.
- ✘ W razie potrzeby oczyścić przed spawaniem skorodowane powierzchnie obrabianego przedmiotu.

Błąd 49: Przerwanie łuku

Kategoria B

- ✓ Podczas spawania ze zautomatyzowanym systemem nastąpiło przerwanie łuku.
- ✘ Sprawdzić podawanie drutu.
- ✘ Dostosować prędkość spawania.

Błąd 50: Numer programu

Kategoria B

- ✓ Błąd wewnętrzny.
- ✘ Zamówić serwis.

Błąd 51: Wył. awaryjne

Kategoria A

- ✓ Zewnętrzny obwód wyłączenia awaryjnego został przerwany.
- ✘ Sprawdzić obwód wyłączenia awaryjnego i usunąć przyczynę błędu.
- ✓ Obwód wyłączenia awaryjnego źródło prądu został aktywowany (konfigurowalny wewnętrznie).
- ✘ Ponownie dezaktywować obwód wyłączenia awaryjnego.

Błąd 52: Brak podajnika drutu (DV)

- ✓ Po włączeniu zautomatyzowanego systemu nie został rozpoznany żaden podajnik drut (DV).
- ✘ Skontrolować lub podłączyć przewody sterujące podajników drutu.
- ✘ Skorygować numer identyfikacyjny automatycznego podajnika drutu (przy 1DV: zapewnić numer 1; przy 2DV jeden podajnik drutu z numerem 1 i jeden podajnik z numerem 2).

Błąd 53: Brak podajnika drutu 2

Kategoria B

- ✓ Nie rozpoznany podajnik drutu 2.
- ✘ Sprawdzić połączenia przewodów sterujących.

Błąd 54: błąd VRD

- ✓ Błąd przyrządu redukcji napięcia.
- ✘ W razie potrzeby odłączyć obce urządzenie od obwodu prądu spawania.
- ✘ Zamówić serwis.

Błąd 55: Nadmierne natężenie prądu w napędzie podawania drutu

Kategoria B

- ✓ Wykrycie nadmiernego natężenia prądu w napędzie podawania drutu.
 - ✘ Nie układać prowadnicy drutu w ciasnych promieniach.
 - ✘ Sprawdzić prowadnicę drutu pod kątem swobody ruchu.

Błąd 56: Zanik fazy

- ✓ Zanik jednej fazy napięcia sieciowego.
 - ✘ Sprawdzić przyłącze sieciowe, wtyk sieciowy oraz bezpieczniki sieciowe.

Błąd 57: Błąd tachometru Slave

Kategoria B

- ✓ Usterka podajnika drutu (napęd Slave).
 - ✘ Sprawdzić połączenia (przyłącza, przewody).
- ✓ Trwałe przeciążenie napędu drutu (napęd Slave).
 - ✘ Nie układać prowadnicy drutu w ciasnych promieniach.
 - ✘ Sprawdzić prowadnicę drutu pod kątem swobody ruchu.

Błąd 58: Zwarcie

Kategoria B

- ✓ Zwarcie w obwodzie prądu spawania.
 - ✘ Usunąć zwarcie w obwodzie prądu spawania.
 - ✘ Uchwyt spawalniczy odkładać na izolowanym podłożu.

Błąd 59: Urządzenie niekompatybilne

- ✓ Urządzenie podłączone do systemu jest niekompatybilne.
 - ✘ Odłączyć urządzenie niekompatybilne od systemu.

Błąd 60: Niekompatybilne oprogramowanie

- ✓ Oprogramowanie urządzenia jest niekompatybilne.
 - ✘ Odłączyć urządzenie niekompatybilne od systemu.
 - ✘ Zamówić serwis.

Błąd 61: Nadzorowanie spawania

- ✓ Wartość rzeczywista jednego parametru spawania znajduje się poza określonym polem tolerancji.
 - ✘ Przestrzegać pola tolerancji.
 - ✘ Dostosować parametr spawania.

Błąd 62: Komponenty systemu

- ✓ Nie znaleziono komponentu systemu.
 - ✘ Zamówić serwis.

Błąd 63: Błąd napięcia sieciowego


- ✓ Napięcie robocze i sieciowe są niekompatybilne.
 - ✘ Sprawdzić i dostosować napięcie robocze i sieciowe.

[1] tylko Picotig 220 puls

[2] wartości i / lub progi przełączania patrz dane techniczne > *Patrz rozdział 8.3.*

7.2 Komunikaty ostrzegawcze

W zależności od możliwości wyświetlania wyświetlacza urządzenia, komunikat ostrzegawczy przedstawiony jest w następujący sposób:

Typ wyświetlania - sterownik urządzenia	Wskazanie
wyświetlacz graficzny	
dwa wyświetlacze 7-segmentowe	
jeden wyświetlacz 7-segmentowy	

Możliwa przyczyna ostrzeżenia jest sygnalizowana przez odpowiedni numer ostrzeżenia (patrz tabela).

- Jeśli wystąpi kilka ostrzeżeń, to wyświetlane są one kolejno po sobie.
- Ostrzeżenie urządzenia należy odnotować i w razie potrzeby przekazać je personelowi serwisowemu.

Ostrzeżenie	Możliwa przyczyna / Środki zaradcze
1 Nadmierna temperatura	Wkrótce może nastąpić wyłączenie na skutek nadmiernej temperatury.
2 Zaniki półfali	Sprawdzić parametry procesowe.
3 Ostrzeżenie przed chłodzeniem uchwytu spawalniczego	Sprawdzić i ewentualnie uzupełnić poziom płynu chłodzącego.
4 Gaz osłonowy	Sprawdzić zasilanie gazem osłonowym.
5 Przepływ płynu chłodzącego	Sprawdzić min. natężenie przepływu. ^[2]
6 Rezerwa drutu	Na szpuli pozostało już niewiele drutu.
7 Awaria magistrali CAN-Bus	Podajnik drutu nie podłączony, bezpiecznik samoczynny silnika podajnika drutu (zresetować wyzwolony automat przez naciśnięcie).
8 Obwód prądu spawania	Indukcyjność obwodu prądu spawania dla wybranego zadania spawalniczego jest za wysoka.
9 Konfiguracja podajnika drutu	Sprawdzić konfigurację podajnika drutu.
10 Inwerter częściowy	Jeden lub kilka inwerterów częściowych nie dostarcza prądu spawania.
11 Nadmierna temperatura płynu chłodzącego ^[1]	Sprawdzić temperaturę i progi przełączania. ^[2]
12 Nadzorowanie spawania	Wartość rzeczywista jednego parametru spawania znajduje się poza określonym polem tolerancji.
13 Błąd kontaktowy	Rezystancja w obwodzie prądu spawania jest zbyt duża. Sprawdzić połączenie uziemiające.
14 Błąd porównania	Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie. Jeśli błąd nadal występuje, powiadomić serwis.
15 Bezpiecznik sieciowy	Osiągnięto limit mocy bezpiecznika sieciowego i zmniejsza się moc spawania. Sprawdzić ustawienie bezpiecznika.
16 Ostrzeżenie przed gazem osłonowym	Sprawdzić zasilanie gazem.
17 Ostrzeżenie przed gazem plazmowym	Sprawdzić zasilanie gazem.
18 Ostrzeżenie przed gazem formierskim	Sprawdzić zasilanie gazem.
19 Ostrzeżenie przed gazem 4	zarezerwowane

Ostrzeżenie	Możliwa przyczyna / Środki zaradcze
20 Ostrzeżenie przed temperaturą płynu chłodzącego	Sprawdzić i ewentualnie uzupełnić poziom płynu chłodzącego.
21 Nadmierna temperatura 2	zarezerwowane
22 Nadmierna temperatura 3	zarezerwowane
23 Nadmierna temperatura 4	zarezerwowane
24 Ostrzeżenie przed przepływem płynu chłodzącego	Sprawdzić zasilanie płynem chłodzącym. Sprawdzić i ewentualnie uzupełnić poziom płynu chłodzącego. Sprawdzić przepływ i progi przełączania. ^[2]
25 Przepływ 2	zarezerwowane
26 Przepływ 3	zarezerwowane
27 Przepływ 4	zarezerwowane
28 Ostrzeżenie przed końcem zapasu drutu	Sprawdzić podawanie drutu.
29 Brak drutu 2	zarezerwowane
30 Brak drutu 3	zarezerwowane
31 Brak drutu 4	zarezerwowane
32 Błąd tachometru	Usterka podajnika drutu - trwałe przeciążenie napędu drutu.
33 Nadmierne natężenie prądu silnika podajnika drutu	Wykrycie nadmiernego natężenia prądu silnika podajnika drutu.
34 JOB nieznane	Nie dokonano wyboru zadania spawalniczego JOB, ponieważ numer JOB jest nieznan.
35 Nadmierne natężenie prądu silnika podajnika drutu Slave	Wykrycie nadmiernego natężenia prądu silnika podajnika drutu Slave (system Push/Push lub napęd pośredni).
36 Błąd tachometru Slave	Usterka podajnika drutu - trwałe przeciążenie napędu drutu (system Push/Push lub napęd pośredni).
37 Awaria magistrali FAST-Bus	Podajnik drutu nie podłączony (zresetować bezpiecznik pomocniczy silnika podajnika drutu przez naciśnięcie).
38 Niekompletne informacje o komponentach	Sprawdzić zarządzanie spawanymi elementami Xnet.
39 Awaria półfali sieciowej	Sprawdzić napięcie zasilania.
40 Słaba sieć energetyczna	Sprawdzić napięcie zasilania.
41 Moduł chłodzący nierozpoznany	Podłączony uchwyt spawalniczy chłodzony cieczą, ale nie wykryta żadna chłodnica. <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić przyłącze chłodnicy • Użyć uchwyty spawalniczego chłodzonego gazem
47 Bateria (przystawka zdalnego sterowania, typ BT)	Niski poziom baterii (wymienić baterię)

^[1] tylko w przypadku serii urządzeń XQ

^[2] wartości i / lub progi przełączania patrz Dane techniczne > *Patrz rozdział 8.3.*

7.3 Usuwanie usterek – lista kontrolna

Podstawowym warunkiem do prawidłowego działania jest użycie osprzętu urządzenia odpowiedniego do danego materiału i gazu!

Legenda	Symbol	Opis
	↗	Usterka / Przyczyna
	✖	Środki zaradcze

Usterki

- ✓ Zabezpieczenie sieciowe reaguje - nieodpowiednie zabezpieczenie sieciowe
 - ✗ Ustawić zalecane zabezpieczenie sieciowe > *Patrz rozdział 8.3.*
- ✓ Urządzenie nie uruchamia się po włączeniu (wentylator urządzenia i ewentualnie pompa płynu chłodzącego nie działają).
 - ✗ Podłączyć przewód sterujący podajnika drutu.
- ✓ Wszystkie lampki sygnalizacyjne sterownika urządzenia świecą się po włączeniu
- ✓ Żadne lampki sygnalizacyjne sterownika urządzenia nie świecą się po włączeniu
- ✓ Brak mocy spawania
 - ✗ Zanik fazy > sprawdzić podłączenie do zasilania (bezpieczniki)
- ✓ Urządzenie startuje ciągle na nowo
- ✓ Podajnik drutu nie działa
- ✓ System nie uruchamia się
 - ✗ Podłączyć przewody sterujące i sprawdzić poprawność instalacji.
- ✓ Poluzowane złącza prądu spawania
 - ✗ Dokręcić przyłącza prądu po stronie palnika i / lub obrabianego przedmiotu
 - ✗ Prawidłowo dokręcić końcówkę prądową i łącznik prądowy

Świeci lampka sygnalizacyjna zakłócenia zbiorczego

- ✓ Nadmierna temperatura spawarki
 - ✗ Pozwolić ostygnąć urządzeniu w stanie włączonym
- ✓ Zadziałał układ nadzoru prądu spawania (przez przewód ochronny płyną prądy błędzące spawania). Błąd należy zresetować poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia.
 - ✗ Drot spawalniczy dotyka elektrycznie przewodzących elementów obudowy (sprawdzić prowadnicę drutu, drot spawalniczy zeskokczył ze szpuli drutu?).
 - ✗ Sprawdzić prawidłowe zamocowanie przewodu masy. Zamocować zacisk przewodu masy jak najbliżej łuku elektrycznego.

Świeci lampka sygnalizacyjna nadmiernej temperatury

- ✓ Nadmierna temperatura spawarki
 - ✗ Pozwolić ostygnąć urządzeniu w stanie włączonym

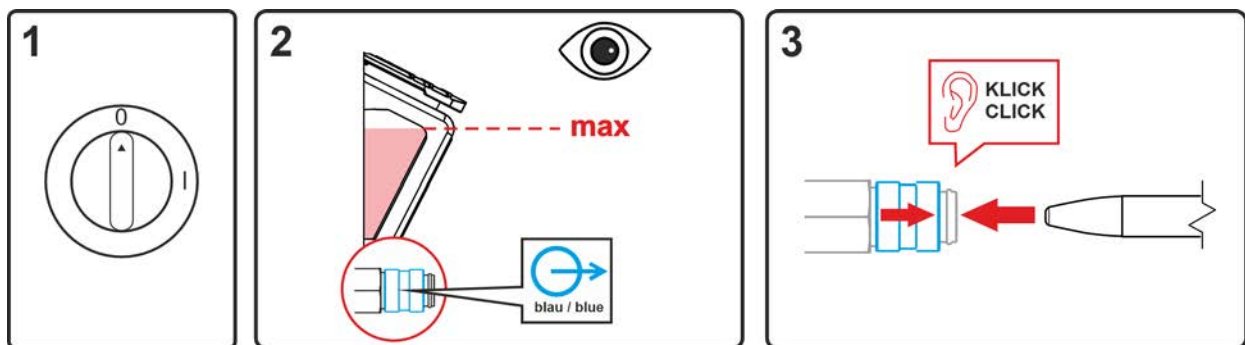
Błąd płynu chłodzącego / brak przepływu płynu chłodzącego

- ✓ Za słaby przepływ chłodziwa
 - ✗ Sprawdzić i w razie potrzeby uzupełnić poziom chłodziwa
- ✓ Powietrze w obiegu chłodziwa
 - ✗ Odpowietrzyć obieg płynu chłodzącego > *Patrz rozdział 7.4*

Problemy z podawaniem drutu

- ✓ Zużyte zamocowanie rolek podajnika drutu (rolki podajnika drutu muszą być pewnie osadzone na ich uchwytych i nie mogą wykazywać żadnego luzu)
 - ✗ Wymienić zamocowanie rolek podajnika drutu (092-002960-E0000)
- ✓ Zatkana dysza kontaktowa
 - ✗ Oczyszczyć i w razie potrzeby wymienić.
- ✓ Ustawienie hamulca szpuli
 - ✗ Sprawdzić ustawienia i w razie potrzeby skorygować
- ✓ Ustawienie elementów dociskowych
 - ✗ Sprawdzić ustawienia i w razie potrzeby skorygować
- ✓ Zużyte rolki drutu
 - ✗ Sprawdzić a w razie konieczności wymienić
- ✓ Brak zasilania silnika posuwu (zareagował bezpiecznik samoczynny na skutek przeciążenia)
 - ✗ Naciskając przycisk włączyć z powrotem wyzwolony bezpiecznik (z tyłu źródła prądu)
- ✓ Załamane wiązki przewodów
 - ✗ Rozłożyć wyprostowaną wiązkę przewodów uchwytu
- ✓ Rdzeń lub spirala prowadząca drutu zanieczyszczona lub zużyta
 - ✗ Wyczyścić rdzeń lub spiralę, wymienić załamane lub zużyte rdzenie

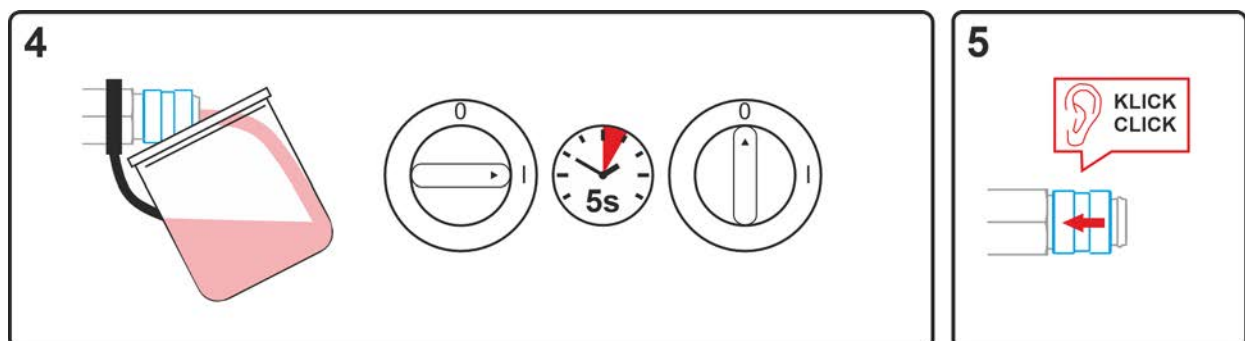
7.4 Odpowietrzanie obiegu płynu chłodzącego



Rys. 7- 1

- Wyłączyć urządzenie i napełnić zbiornik płynu chłodzącego do maksymalnego poziomu.
- Odblokować szybkozłącze odpowiednim narzędziem pomocniczym (przyłącze otwarte).

Do odpowietrzania układu chłodzenia używać zawsze niebieskiego przyłącza płynu chłodzącego umieszczonego w głębi układu chłodzenia (w pobliżu zbiornika płynu chłodzącego)!

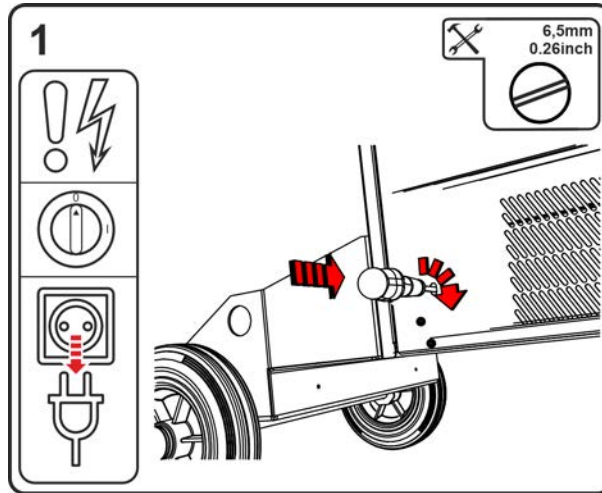


Rys. 7- 2

- Podstawić odpowiedni pojemnik pod szybkozłącze, aby zebrać wyciekający płyn chłodzący i włączyć urządzenie na ok. 5 sekund.
- Zablokować szybkozłącze przez przesunięcie z powrotem pierścienia zamykającego.

7.5 Pokręcanie wałem pompy (obieg chłodziwa)

Dłuższe przestoje oraz zanieczyszczenia w płynie chłodzącym mogą spowodować, że pompa płynu chłodzącego chłodnicy ulegnie zablokowaniu.



Rys. 7- 3

- Wyłączyć urządzenie za pomocą głównego wyłącznika.
- Wyciągnąć wtyczkę sieciową.
- Przyłożyć wkrętak płaski o maks. szerokości końcówki 6,5mm przez otwór serwisowy, pośrodku do wału pompy. Obracać wkrętakiem zgodnie z ruchem wskazówek zegara, do momentu aż wał będzie znów obracał się swobodnie.
- Wymij śrubokręt.
- Wtyczkę sieciową wyłączzonego urządzenia włożyć w odpowiednie gniazdo.
- Włączyć źródło prądu za pomocą wyłącznika głównego.

8 Dane techniczne

Podana wydajność oraz gwarancja wyłącznie pod warunkiem stosowania oryginalnych części zamiennych i zużywalnych!

8.1 Wymiary i ciężary

		F06R1/R2		F06RS		F06P	
Wymiary (l x b x h)		mm	cal	mm	cal	mm	cal
l		1152	45.3	854	33.6	854	33.6
b		686	27.0	590	23.2	400	15.7
h		976	38.4	976	38.4	881	34.7
Ciężar ^[1]		kg	lb	kg	lb	kg	lb
F06G		113,9	251.1	103,7	228.6	88,7	195,5
F06W		128,5	283.2	118,3	260.8	103,3	227,7
F06WRF		132,5	292.1	122,3	269,6	107,3	236.5

^[1] Wszystkie dane dotyczące ciężaru odnoszą się do wersji urządzeń z kablem przyłącza sieciowego 5 m (16.4 ft). W przypadku wersji z dłuższymi kablami przyłącza sieciowego ciężary zwiększają się.
 10 m (32.8 ft) = +2,5 kg (5.5 lb)
 15 m (49.2 ft) = +5,0 kg (11.0 lb)





8.2 Chłodzenie uchwytu spawalniczego

Chłodzenie palnika spawalniczego	F06W	F06WRF
Wydajność chłodzenia przy 1 l/min (+25°C/77°F)	1,5 kW	
maks. Wydajność tłoczenia	5 l/min 1.3 gal/min	20 l/min 5.2 gal/min
maks. Wysokość tłoczenia	35 m 115 ft	45 m 148 ft
maks. Ciśnienie pompy	3,5 bar 0.35 MPa	4,5 bar 0.45 MPa
Pompa	Центробежный насос	
maks. Pojemność zbiornika	8 l 2.1 gal	
Monitorowanie przepływu Granica błędu Granica ostrzegawcza ^[1]	0,7 l/min / 0.18 gal/min Offset +0,3 l/min / Offset +0.08 gal/min	
Monitorowanie temperatury Granica błędu Granica ostrzegawcza ^[1]	70°C / 158°F Offset -5°C / Offset -9°F	

^[1] Odchylenie (przesunięcie) od ustawionej granicy błędu

8.3 Dane wydajności

8.3.1 Titan XQ 350 puls D

	MIG/MAG	Spawanie ręczne elektrodą otuloną	TIG
Prąd spawania I ₂	5 A do 350 A		
Napięcie spawania zgodnie z normą U ₂	14,3 V do 31,5 V	20,2 V do 34,0 V	10,2 V do 24,0 V
Cykl pracy CP przy 40°C/104°F ^[1]	350 A (100%)		
Napięcie sieciowe ^[2] / Częstotliwość / Tolerancja	3 x 380-400 V / 50/60 Hz / -25 % do+20 %		
	3 x 440-460 V / 50/60 Hz / -25 % do+15 %		
	3 x 480-500 V / 50/60 Hz / -25 % do+10 %		
bezpiecznik sieciowy ^[3] (380-400 V)	3 x 25 A	3 x 25 A	3 x 20 A
bezpiecznik sieciowy ^[3] (440-460 V)	3 x 20 A	3 x 20 A	3 x 16 A
bezpiecznik sieciowy ^[3] (480-500 V)	3 x 20 A	3 x 20 A	3 x 16 A
Napięcie biegu jałowego U ₀ (380-400 V)	82 V		
Napięcie biegu jałowego U ₀ (440-460 V)	94 V		
Napięcie biegu jałowego U ₀ (480-500 V)	102 V		
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , Chłodzenie gazem (F06G)	14,3 kVA	15,4 kVA	10,9 kVA
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , chłodzony wodą (F06W)	14,6 kVA	15,4 kVA	11,2 kVA
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , chłodzony wodą, wzmocniony (F06WRF)	14,9 kVA	15,4 kVA	11,5 kVA
zalecana moc prądnicy	20,3 kVA	20,8 kVA	15,7 kVA
Pobór mocy P _i ^[4]	26 W		
Impedancja sieci (@PCC)	107 mOhm		
Cos Phi / sprawność	0,99 / 88 %		
Stopień ochrony / Kategoria przepięciowa	I / III		
Stopień zanieczyszczenia / Класс изоляции	3 / H		
stopień ochrony / Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy	IP 23 / Typ B (zalecany)		
Poziom hałasu ^[5]	<70 dB(A)		
Temperatura otoczenia ^[6]	-25 °C do +40 °C		
Chłodzenie urządzenia / Chłodzenie uchwytu	Wentylator (chłodzony powietrzem) / gaz lub woda		
Przewód przyłączeniowy sieci	H07RN-F4G6		
min. Przewód masowy / Klasa EMC	70 mm ² / A		
znak testowy	 /  /  / 		
Zastosowane normy	patrz: deklaracja zgodności (dokumentacja urządzenia)		

^[1] Cykl zmiany obciążenia: 10 min (60 % ED ± 6 min. spawania, 4 min. przerwy). Źródła prądu AC: Kształt krzywej 50 Hz = prostokąt.

^[2] Urządzenie wielonapięciowe – źródło prądu można dostosować do napięcia sieciowego.

^[3] Zalecane są bezpieczniki topikowe DIAZED xxA gG. W przypadku używania bezpieczników samoczynnych należy zastosować charakterystykę wyzwania „C”!

^[4] Wydajność w stanie spoczynku bez zewnętrznych lub wewnętrznych urządzeń peryferyjnych.

^[5] Poziom hałas podczas pracy na biegu jałowym i w trakcie pracy przy standardowym obciążeniu zgodnie z IEC 60974-1 w maksymalnym punkcie pracy.

^[6] Temperatura otoczenia zależna od płynu chłodzącego! Przestrzegać zakresu temperatury płynu chłodzącego!

8.3.2 Titan XQ 400 puls D

	MIG/MAG	Spawanie ręczne elektrodą otuloną	TIG
Prąd spawania I ₂	5 A do 400 A		
Napięcie spawania zgodnie z normą U ₂	14,3 V do 34 V	20,2 V do 36,0 V	10,2 V do 26,0 V
Cykl pracy CP przy 40°C/104°F ^[1]	400 A (80 %)		
	370 A (100%)		
Napięcie sieciowe ^[2] / Częstotliwość / Tolerancja	3 x 380-400 V / 50/60 Hz / -25 % do+20 %		
	3 x 440-460 V / 50/60 Hz / -25 % do+15 %		
	3 x 480-500 V / 50/60 Hz / -25 % do+10 %		
bezpiecznik sieciowy ^[3] (380-400 V)	3 x 25 A	3 x 25 A	3 x 20 A
bezpiecznik sieciowy ^[3] (440-460 V)	3 x 25 A	3 x 25 A	3 x 16 A
bezpiecznik sieciowy ^[3] (480-500 V)	3 x 20 A	3 x 20 A	3 x 16 A
Napięcie biegu jałowego U ₀ (380-400 V)	82 V		
Napięcie biegu jałowego U ₀ (440-460 V)	94 V		
Napięcie biegu jałowego U ₀ (480-500 V)	102 V		
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , Chłodzenie gazem (F06G)	17,6 kVA	18,6 kVA	13,5 kVA
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , chłodzony wodą (F06W)	17,9 kVA	18,6 kVA	13,8 kVA
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , chłodzony wodą, wzmacniony (F06WRF)	18,2 kVA	18,6 kVA	14,1 kVA
zalecana moc prądnicy	24,8 kVA	25,1 kVA	19,2 kVA
Pobór mocy P _i ^[4]	26 W		
Impedancja sieci (@PCC)	120 mOhm		
Cos Phi / sprawność	0,99 / 88 %		
Stopień ochrony / Kategoria przepięciowa	I / III		
Stopień zanieczyszczenia / Класс изоляции	3 / H		
stopień ochrony / Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy	IP 23 / Typ B (zalecany)		
Poziom hałasu ^[5]	<70 dB(A)		
Temperatura otoczenia ^[6]	-25 °C do +40 °C		
Chłodzenie urządzenia / Chłodzenie uchwyty	Wentylator (chłodzony powietrzem) / gaz lub woda		
Przewód przyłączeniowy sieci	H07RN-F4G6		
min. Przewód masowy / Klasa EMC	70 mm ² / A		
znak testowy	S / CE / EMC / UK		
Zastosowane normy	patrz: deklaracja zgodności (dokumentacja urządzenia)		

^[1] Cykl zmiany obciążenia: 10 min (60 % ED \triangleq 6 min. spawania, 4 min. przerwy). Źródła prądu AC: Kształt krzywej 50 Hz = prostokąt.

^[2] Urządzenie wielonapięciowe – źródło prądu można dostosować do napięcia sieciowego.





^[3] Zalecane są bezpieczniki topikowe DIAZED xxA gG. W przypadku używania bezpieczników samoczynnych należy zastosować charakterystykę wyzwalania „C”!

^[4] Wydajność w stanie spoczynku bez zewnętrznych lub wewnętrznych urządzeń peryferyjnych.

^[5] Poziom hałasu podczas pracy na biegu jałowym i w trakcie pracy przy standardowym obciążeniu zgodnie z IEC 60974-1 w maksymalnym punkcie pracy.

^[6] Temperatura otoczenia zależna od płynu chłodzącego! Przestrzegać zakresu temperatury płynu chłodzącego!

8.3.3 Titan XQ 500 puls D

	MIG/MAG	Spawanie ręczne elektrodą otuloną	TIG
Prąd spawania I ₂	5 A do 500 A		
Napięcie spawania zgodnie z normą U ₂	14,3 V do 39,0 V	20,2 V do 40,0 V	10,2 V do 30,0 V
Cykl pracy CP przy 40°C/104°F ^[1]	500 A (80 %) / 470 A (100%)		
Napięcie sieciowe ^[2] / Częstotliwość / Tolerancja	3 x 380-400 V / 50/60 Hz / -25 % do+20 %		
	3 x 440-460 V / 50/60 Hz / -25 % do+15 %		
	3 x 480-500 V / 50/60 Hz / -25 % do+10 %		
bezpiecznik sieciowy ^[3] (380-400 V)	3 x 35 A	3 x 35 A	3 x 32 A
bezpiecznik sieciowy ^[3] (440-460 V)	3 x 32 A	3 x 32 A	3 x 25 A
bezpiecznik sieciowy ^[3] (480-500 V)	3 x 32 A	3 x 32 A	3 x 25 A
Napięcie biegu jałowego U ₀ (380-400 V)	82 V		
Napięcie biegu jałowego U ₀ (440-460 V)	94 V		
Napięcie biegu jałowego U ₀ (480-500 V)	102 V		
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , Chłodzenie gazem (F06G)	25,2 kVA	25,8 kVA	19,4 kVA
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , chłodzony wodą (F06W)	25,6 kVA	25,8 kVA	19,7 kVA
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , chłodzony wodą, wzmacniony (F06WRF)	25,8 kVA	25,8 kVA	20,0 kVA
zalecana moc prądnicy	35,1 kVA	34,8 kVA	27,3 kVA
Pobór mocy P _i ^[4]	28 W		
Impedancja sieci (@PCC)	80 mOhm		
Cos Phi / sprawność	0,99 / 88 %		
Stopień ochrony / Kategoria przepięciowa	I / III		
Stopień zanieczyszczenia / Класс изоляции	3 / H		
stopień ochrony / Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy	IP 23 / Typ B (zalecany)		
Poziom hałasu ^[5]	<70 dB(A)		
Temperatura otoczenia ^[6]	-25 °C do +40 °C		
Chłodzenie urządzenia / Chłodzenie uchwytu	Wentylator (chłodzony powietrzem) / gaz lub woda		
Przewód przyłączeniowy sieci	H07RN-F4G6		
min. Przewód masowy / Klasa EMC	95 mm ² / A		
znak testowy	 /  /  / 		
Zastosowane normy	patrz: deklaracja zgodności (dokumentacja urządzenia)		

^[1] Cykl zmiany obciążenia: 10 min (60 % ED \triangleq 6 min. spawania, 4 min. przerwy). Źródła prądu AC: Kształt krzywej 50 Hz = prostokąt.

^[2] Urządzenie wielonapięciowe – źródło prądu można dostosować do napięcia sieciowego.

^[3] Zalecane są bezpieczniki topikowe DIAZED xxA gG. W przypadku używania bezpieczników samoczynnych należy zastosować charakterystykę wyzwalań „C”!

^[4] Wydajność w stanie spoczynku bez zewnętrznych lub wewnętrznych urządzeń peryferyjnych.

^[5] Poziom hałas podczas pracy na biegu jałowym i w trakcie pracy przy standardowym obciążeniu zgodnie z IEC 60974-1 w maksymalnym punkcie pracy.

^[6] Temperatura otoczenia zależna od płynu chłodzącego! Przestrzegać zakresu temperatury płynu chłodzącego!

8.3.4 Titan XQ 600 puls D

	MIG/MAG	Spawanie ręczne elektrodą otuloną	TIG
Prąd spawania I ₂	5 A do 600 A		
Napięcie spawania zgodnie z normą U ₂	14,3 V do 44,0 V	20,2 V do 44,0 V	10,2 V do 34,0 V
Cykl pracy CP przy 40°C/104°F ^[1]	600 A (40 %) / 550 A (60 %) / 470 A (100%)		
Napięcie sieciowe ^[2] / Częstotliwość / Tolerancja	3 x 380-400 V / 50/60 Hz / -25 % do+20 %		
	3 x 440-460 V / 50/60 Hz / -25 % do+15 %		
	3 x 480-500 V / 50/60 Hz / -25 % do+10 %		
bezpiecznik sieciowy ^[3] (380-400 V)	3 x 35 A	3 x 35 A	3 x 32 A
bezpiecznik sieciowy ^[3] (440-460 V)	3 x 32 A	3 x 32 A	3 x 25 A
bezpiecznik sieciowy ^[3] (480-500 V)	3 x 32 A	3 x 32 A	3 x 25 A
Napięcie biegu jałowego U ₀ (380-400 V)	82 V		
Napięcie biegu jałowego U ₀ (440-460 V)	94 V		
Napięcie biegu jałowego U ₀ (480-500 V)	102 V		
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , Chłodzenie gazem (F06G)	34,1 kVA	34,1 kVA	26,4 kVA
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , chłodzony wodą (F06W)	34,5 kVA	34,1 kVA	26,7 kVA
maks. Moc przyłączeniowa S ₁ , chłodzony wodą, wzmocniony (F06WRF)	34,7 kVA	34,1 kVA	27,0 kVA
zalecana moc prądnicy	47,1 kVA	46 kVA	36,6 kVA
Pobór mocy P _i ^[4]	28 W		
Impedancja sieci (@PCC)	75 mOhm		
Cos Phi / sprawność	0,99 / 88 %		
Stopień ochrony / Kategoria przepięciowa	I / III		
Stopień zanieczyszczenia / Класс изоляции	3 / H		
stopień ochrony / Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy	IP 23 / Typ B (zalecany)		
Poziom hałasu ^[5]	<70 dB(A)		
Temperatura otoczenia ^[6]	-25 °C do +40 °C		
Chłodzenie urządzenia / Chłodzenie uchwytu	Wentylator (chłodzony powietrzem) / gaz lub woda		
Przewód przyłączeniowy sieci	H07RN-F4G6		
min. Przewód masowy / Klasa EMC	95 mm ² / A		
znak testowy	[S] / CE / EAC / UK		
Zastosowane normy	patrz: deklaracja zgodności (dokumentacja urządzenia)		

[1] Cykl zmiany obciążenia: 10 min (60 % ED \triangleq 6 min. spawania, 4 min. przerwy). Źródła prądu AC: Kształt krzywej 50 Hz = prostokąt.

[2] Urządzenie wielonapięciowe – źródło prądu można dostosować do napięcia sieciowego.

[3] Zalecane są bezpieczniki topikowe DIAZED xxA gG. W przypadku używania bezpieczników samoczynnych należy zastosować charakterystykę wyzwalania „C”!

[4] Wydajność w stanie spoczynku bez zewnętrznych lub wewnętrznych urządzeń peryferyjnych.

[5] Poziom hałasu podczas pracy na biegu jałowym i w trakcie pracy przy standardowym obciążeniu zgodnie z IEC 60974-1 w maksymalnym punkcie pracy.

[6] Temperatura otoczenia zależna od płynu chłodzącego! Przestrzegać zakresu temperatury płynu chłodzącego!

9 Akcesoria

Zależne od osiągnięć akcesoria, jak palnik, przewód masy, uchwyt spawalniczy lub wiązkę przewodów pośrednich możecie Państwo zakupić u swojego przedstawiciela handlowego.

9.1 Komponenty systemu

9.1.1 Podajnik drutu

Typ	Nazwa	Numer artykułu
Drive XQ LP	Podajnik drutu Drive XQ	090-005570-00001
Drive XQ HP	Podajnik drutu Drive XQ	090-005570-00002
Drive XQ EX	Podajnik drutu Drive XQ	090-005570-00003

9.1.2 Chłodzenie uchwytu spawalniczego

Typ	Nazwa	Numer artykułu
HOSE BRIDGE UNI	Mostek węzowy	092-007843-00000
LFMG HANNA DIST 3	miernik przewodności	094-026184-00000

9.1.2.1 Rodzaj płynu chłodzącego blueCool

Typ	Nazwa	Numer artykułu
blueCool -10 5 l	płyn chłodzący do -10 °C (14 °F), 5 l	094-024141-00005
blueCool -10 25 l	płyn chłodzący do -10 °C (14 °F), 25 l	094-024141-00025
blueCool -30 5 l	płyn chłodzący do -30 °C (22 °F), 5 l	094-024142-00005
blueCool -30 25 l	płyn chłodzący do -30 °C (22 °F), 25 l	094-024142-00025
FSP blueCool	tester odporności na zamarzanie	094-026477-00000

9.2 Przystawka zdalnego sterowania, 7-stykowa

Typ	Nazwa	Numer artykułu
RC XQ Expert 2.0 2 m	Przystawka zdalnego sterowania sterownika Expert XQ 2.0	090-008824-00002
RC XQ Expert 2.0 5 m	Przystawka zdalnego sterowania sterownika Expert XQ 2.0	090-008824-00005
RC XQ Expert 2.0 10 m	Przystawka zdalnego sterowania sterownika Expert XQ 2.0	090-008824-00010
RC XQ Expert 2.0 15 m	Przystawka zdalnego sterowania sterownika Expert XQ 2.0	090-008824-00015

9.3 Opcja dozbrajania

Typ	Nazwa	Numer artykułu
ON PDM F.06/FS.01/TG.04 Expert-XQ 2.0 / Expert 2.0	Przezroczysta szyba ochronna do sterownika urządzenia i przystawki zdalnego sterowania	092-004050-00000
ON CC F.06	Transparentna kłapa osłonowa do osłony sterownika	092-004198-00000
ON HASE XQ	Ramię odciążające wiązkę przewodów uchwytu spawalniczego	092-004314-00000
ON Partbox F.06	Skrzynka do przechowywania części eksploatacyjnych i drobnych akcesoriów, jak np. rolek podajnika do montażu na systemie obudowy flexFit	092-004426-00000
ON PS F06 1D01	Konsola obrotowa dla podajnika drutu	092-003330-00000
ON PS F06 2D01	Uchwyt transportowy dla dwóch podajników drutu	092-003331-00000
ON PS F06 1D02	Konsola obrotowa dla podajnika drutu IC	092-003332-00000
ON PS drive D.12	Konsola obrotowa (360°) do podajników drutu	092-004184-00000
ON Shock Protect F06	Ochrona odbojowa	092-003334-00000
ON Filter F06	Filtr zanieczyszczeń wlotu powietrza	092-003337-00000
ON HS F06	Uchwyt do mocowania długich wiązek przewodów i palnika	092-003333-00000
ON CS F.06	Rama dźwigowa	092-003485-00000
ON TS F06 R	Uchwyt palnika spawalniczego, prawy	092-003335-00000
ON TS F06 L	Uchwyt palnika spawalniczego, lewy	092-003360-00000
ON SH F06 L	Uchwyt skanera, lewy	092-003434-00000

9.4 Opcja modyfikacji

OSTROŻNIE



Niebezpieczeństwo obrażeń i uszkodzenia sprzętu na skutek nieodpowiedniego przeszkolenia!

Wymienione poniżej opcje modyfikacji są zwykle związane z otwarciem urządzenia. Otwarte urządzenie stwarza różne zagrożenia (np. napięcie elektryczne, gorący płyn chłodzący itp.). Niebezpieczne napięcie może nadal występować w źródłach prądu, nawet po wyłączeniu!

- Prace modyfikacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez uprawniony, wykwalifikowany i przeszkolony personel serwisowy! Osoba uprawniona to osoba, która na podstawie swojego wykształcenia, wiedzy oraz doświadczenia jest w stanie rozpoznać podczas kontroli źródeł prądu spawania występujące niebezpieczeństwa i ich możliwe skutki oraz jest w stanie podjąć odpowiednie środki ostrożności. Nieupoważniona ingerencja powoduje utratę gwarancji!

Typ	Nazwa	Numer artykułu
OU F06WRF	Zestaw do przezbrajania, chłodnica wodna ze wzmocnioną pompą	092-003493-00000
OU F06R1/R2	Zestaw do przezbrajania, pojedynczy uchwyt butli na podwójny uchwyt butli	092-003494-00000
OU 2DV	Zestaw do przezbrajania dla dwóch podajników drutu	092-003497-00000
OU Expert XQ 2.0	Zestaw do przezbrajania, Expert XQ 2.0	092-003495-00000
OU Expert XQ 2.0 WLG	Zestaw do przezbrajania, Expert XQ 2.0 z bramą sieciową LAN/WiFi wraz z interfejsem dla skanera kodu kreskowego	092-003496-00000
OU AIF F.06/TG.04	Zestaw do przezbrajania, 19-stykowy interfejs do spawania zautomatyzowanego	092-003498-00000
OU F06W	Zestaw do przezbrajania, chłodnica wodna	092-003492-00000

9.5 Zasilanie gazem ochronnym

Typ	Nazwa	Numer artykułu
Proreg Ar/CO2 230bar 15l D	Reduktor ciśnienia z manometrem	394-008488-10015
Proreg Ar/CO2 230bar 30l D	reduktor ciśnienia do butli z manometrem	394-008488-10030
DM 842 Ar/CO2 230bar 15l D	Reduktor ciśnienia z manometrem	394-002910-00015
DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D	Reduktor ciśnienia z manometrem	394-002910-00030
GH 2X1/4" 2M	Wąż gazu	094-000010-00001
GH 2x1/4" 3m	Wąż gazu	094-000010-00003
GH 2X1/4" 5m	Wąż gazu	094-000010-00005
GH 2X1/4" 10m	Wąż gazu	094-000010-00011
GH 2X1/4" 15m	Wąż gazu	094-000010-00015

9.6 Akcesoria ogólne

Typ	Nazwa	Numer artykułu
32A 5POLE/CEE	Wtyczka urządzenia	094-000207-00000

9.7 Komunikacja z komputerem

Typ	Nazwa	Numer artykułu
PC300 XQ Set	PC300.Net zestaw oprogramowania do obsługi parametrów spawalniczych z kablem i interfejsem SECINT X10 USB	090-008777-00000

9.8 Połączenie sieciowe / Xnet

Typ	Nazwa	Numer artykułu
Xnet LAN Gateway	Brama sieciowa LAN w obudowie zewnętrznej	090-008833-00502
Xnet WiFi Gateway	Brama sieciowa WiFi w obudowie zewnętrznej	090-008834-00502
Xnet Extended-Set LAN	Zestaw modernizacyjny Xnet LAN: licencja na urządzenie, brama sieciowa LAN, kabel sieciowy (10 m)	091-008833-00001
Xnet Extended-Set WiFi	Zestaw modernizacyjny Xnet WiFi: licencja na urządzenie, brama sieciowa WiFi, 7-styk. przewód podłączeniowy (5 m),	091-008834-00001

9.8.1 Przewody podłączeniowe

Typ	Nazwa	Numer artykułu
FRV 7POL 0.5 m	Kabel połączeniowy/przedłużający	092-000201-00004
Splitter 2x 7POL	skrzynka rozdzielcza do rozszerzenia istniejących interfejsów 7-stykowych na spawarce	090-008302-00000




9.9 Identyfikacja elementów

Typ	Nazwa	Numer artykułu
SCAN BC 8Pol	Skaner kodu kreskowego	090-008823-00000

10 Załącznik

10.1 Średnie zużycie elektrody drutowej

5 m/min – 197 ipm


	mm				cal			
	1.0	1.2	1.6		.040	.045	.060	
Stal	1.8	2.7	4.7	kg/h	3.9	5.9	10.3	lb/h
Stal szlachetna	1.9	2.8	4.8		4.1	6.1	10.5	
Aluminium	0.6	0.9	1.6		1.3	1.9	3.5	

10 m/min – 394 ipm


Stal	3.7	5.3	9.5	kg/h	8.1	11.6	20.9	lb/h
Stal szlachetna	3.8	5.4	9.6		8.3	11.9	21.1	
Aluminium	1.3	1.8	3.2		2.8	3.9	7.0	

10.2 Średnie zużycie gazu osłonowego

10.2.1 Spawanie metodą MIG/MAG

	mm	1.0	1.2	1.6	2.0
	cal	.040	.045	.060	.080
l/min		10	12	16	20
gal/min		2.64	3.17	4.22	5.28

10.2.2 Spawanie metodą TIG

	Numer dyszy gazu	4	5	6	7	8	10
	∅ mm	6.5	8.0	9.5	11	12.5	16
	∅ cal	0.26	0.31	0.37	0.43	0.5	0.63
l/min		6	8	10	12		15
gal/min		1.58	2.11	2.64	3.17		3.96

10.3 Wyszukiwanie punktów handlowych

Sales & service partners
www.ewm-group.com/en/specialist-dealers



"More than 400 EWM sales partners worldwide"