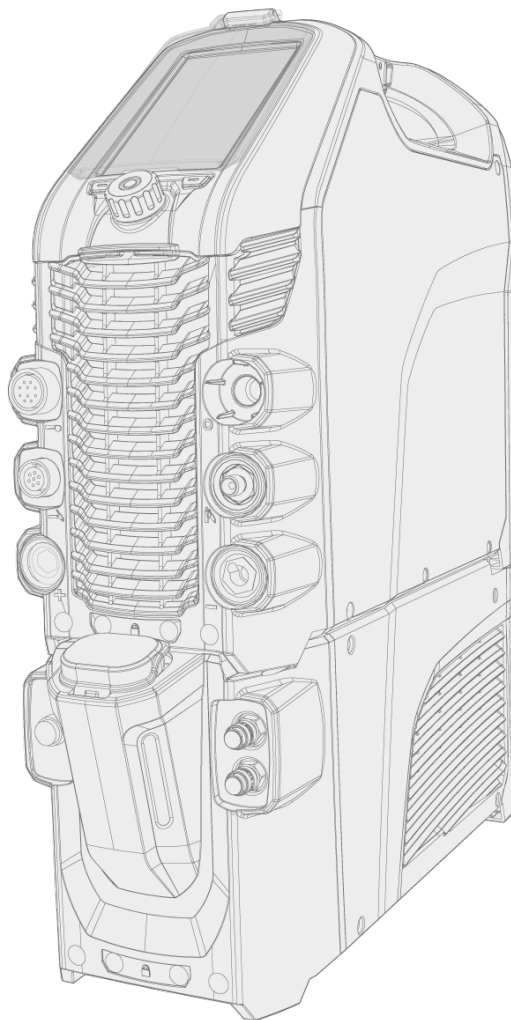


MASTER T 245 ACDC, 355 DC, 355 ACDC, 405 DC MASTERTIG COOLER M



SPIS TREŚCI

1. Ogólnie	4
1.1 Bezpieczeństwo spawacza	5
1.2 Opis produktu	6
2. Instalacja	8
2.1 Instalowanie wtyczki zasilania	9
2.2 Montaż panelu sterowania	10
2.3 Instalacja układu chłodzenia	11
2.4 Montaż filtra cząstek stałych (opcjonalne)	13
2.5 Montaż na podwoziu (opcjonalne)	14
2.6 Podłączanie uchwyty TIG	16
2.7 Podłączanie kabla masy i zacisku	17
2.8 Podłączanie uchwyty elektrodowego MMA	18
2.9 Instalacja zdalnego sterowania	19
2.10 Montaż butli z gazem	22
2.11 Instalacja butli z gazem na podwoziu	23
3. Obsługa	25
3.1 Obsługa źródła prądu	26
3.2 Obsługa paneli sterowania MTP23X i MTP33X	27
3.2.1 Ekran główny	29
3.2.2 Sekwencja start i stop	29
3.2.3 Ustawienia	34
3.3 Obsługa panelu sterowania MTP35X	41
3.3.1 Ekran główny	42
3.3.2 Widok Asystent spawania	43
3.3.3 Widok Kanały pamięci	48
3.3.4 Widok Sekwencja start i stop	48
3.3.5 Widok Puls	54
3.3.6 Widok Tryb prądu	55
3.3.7 Widok Ustawienia	57
3.3.8 Widok Informacje	63
3.3.9 Wygaszacz ekranu	64
3.4 Obsługa układu chłodzenia	66
3.5 Korzystanie z pilota zdalnego sterowania HR43/HR45/FR43/FR45	67
3.6 Korzystanie ze zdalnego sterowania HR55	68
3.7 Podnoszenie urządzeń	70
3.8 Czyszczenie i polerowanie spoiny	72
3.9 Demagnetyzacja przedmiotu obrabianego	73

3.10 Rozwiązywanie problemów	74
3.10.1 Kody błędów	75
4. Konserwacja	77
4.1 Konserwacja codzienna, okresowa i roczna	78
4.2 Utylizacja	80
5. Dane techniczne	81
5.1 Źródło prądu Master T 245 ACDC	82
5.2 Źródło prądu Master T 355 ACDC	87
5.3 Źródło prądu Master T 355 DC	94
5.4 Źródło prądu Master T 405 DC	101
5.5 Układ chłodzenia MasterTig Cooler M	104
5.6 Tabele pomocnicze TIG	105
5.7 Procesy i funkcje spawalnicze	106
5.8 Wykorzystywane symbole	113
6. Numery do zamówienia	116

1. OGÓLNI

W niniejszej instrukcji opisano korzystanie ze źródeł prądu spawania Master T 245 ACDC, 355 DC, 355 ACDC i 405 DC firmy Kemppi przeznaczonych do wymagających zastosowań przemysłowych. Pełny system składa się ze źródła prądu Master T z panelem sterowania DC (MTP23X) lub AC/DC (MTP33X, MTP35X), opcjonalnej chłodnicy wody Master M Cooler, opcjonalnego modułu transportowego i uchwytu spawalniczego TIG Flexlite TX.



Ważne

Należy uważnie zapoznać się z tymi instrukcjami.

Poniższymi symbolami wyróżniono fragmenty instrukcji, które w celu zminimalizowania ewentualnych szkód i obrażeń wymagają szczególnej uwagi. Należy je uważnie przeczytać i postępować zgodnie z zaleceniami w nich zawartymi.



Uwaga: Informacje przydatne dla użytkownika.



Przeostrożenie: Opis sytuacji, która może doprowadzić do uszkodzenia wyposażenia lub systemu.



Ostrzeżenie: Opis sytuacji potencjalnie niebezpiecznej, która może spowodować urazy bądź śmierć pracownika.


ZASTRZEŻENIE

Choć dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej instrukcji były dokładne i kompletne, producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy ani przeoczenia. Kemppi zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych opisanego produktu w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. Kopiowanie, rejestrowanie, powielanie lub przesyłanie treści niniejszej instrukcji bez wcześniejszej zgody firmy Kemppi jest zabronione.

Językiem źródłowym niniejszego dokumentu jest angielski. Wszystkie inne dostępne wersje językowe są profesjonalnymi tłumaczeniami ludzkimi lub zaawansowanymi tłumaczeniami maszynowymi. Wszelkie uwagi dotyczące terminologii tłumaczeń można przesyłać na adres userdoc@kemppi.com.

1.1 BEZPIECZEŃSTWO SPAWACZA

Spawanie jest zawsze klasyfikowane jako praca gorąca, a urządzenia spawalnicze zazwyczaj zawierają obwody wysokiego napięcia. Jeśli nie jesteś zaznajomiony ze spawaniem i zasadami spawania, zaleca się odbycie szkolenia spawalniczego lub uzyskanie profesjonalnych wskazówek przed rozpoczęciem spawania. Urządzenia spawalnicze wymienione w niniejszej instrukcji są przeznaczone do profesjonalnego użytku w środowisku przemysłowym.

 *Dla bezpieczeństwa własnego i otoczenia należy zwracać szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa dostarczone z produktem.*

Można również uzyskać dostęp do instrukcji bezpieczeństwa i pobrać je, korzystając z poniższych łączy:

- [Bezpieczeństwo](https://kemp.cc/safety/general)
(<https://kemp.cc/safety/general>)
- [Środki ochrony indywidualnej](https://kemp.cc/safety/ppe)
(<https://kemp.cc/safety/ppe>)
- [Uchwyty spawalnicze](https://kemp.cc/safety/torches)
(<https://kemp.cc/safety/torches>)

1.2 OPIS PRODUKTU

Urządzenia spawalnicze Kemppei Master T 245 ACDC, 355 DC i 405 DC są przeznaczone do profesjonalnych zastosowań przemysłowych, a ich charakterystyka jest szczególnie przydatna do spawania materiałów takich jak aluminium i stal nierdzewna. Zestaw składa się ze źródła prądu, panelu sterowania i układu chłodzenia (opcjonalny). Układ chłodzenia jest stosowany w chłodzonym cieczą spawaniu TIG ze źródłem prądu Master T. Wielozadaniowe źródła prądu Master T nadają się do spawania MMA, spawania TIG i spawania prądem impulsowym TIG zarówno prądem stałym (DC), jak i, w zależności od wybranego modelu, prądem przemiennym (AC). Źródła prądu ACDC wyposażone w panel sterowania MTP35X mogą być również używane do demagnetyzacji elementu spawanego oraz do czyszczenia i polerowania spoiny.

Dostępne modele źródła prądu:

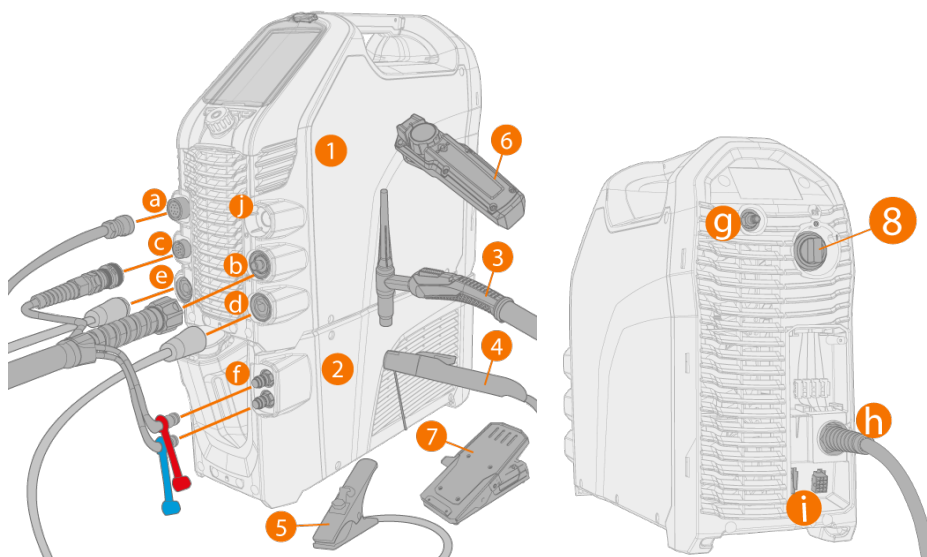
- Master T 245 ACDC GM, wielonapięciowy i kompatybilny z generatorem (240 A AC/DC) *
- Master T 355 DC (350 A DC)
- Master T 355 DC G, kompatybilny z generatorem (350 A DC) *
- Master T 355 DC GM, wielonapięciowy i kompatybilny z generatorem (350 A DC)
- Master T 355 ACDC (350 A AC/DC)
- Master T 355 ACDC G, kompatybilny z generatorem (350 A AC/DC) *
- Master T 355 ACDC GM, wielonapięciowy i kompatybilny z generatorem (350 A AC/DC)
- Master T 405 DC G, kompatybilny z generatorem (400 A DC) *

**Dostępny jest także specjalny model z układem redukcji napięcia (VRD), w którym nie ma możliwości jego wyłączenia.*

Panele sterowania:

- Panel sterowania MTP23X (DC, membranowy)
- Panel sterowania MTP33X (AC/DC, membranowy)
- Panel sterowania MTP35X (AC/DC, wyświetlacz LCD TFT 7")

Budowa:



1. Źródło prądu Master T 245/355/405
2. MasterTig Cooler M (opcjonalnie)
3. Uchwyt TIG
4. Uchwyt elektrodowy

5. Kabel masy i zacisk
6. Zdalne sterowanie (przewodowe lub bezprzewodowe)
7. Sterowanie nożne (przewodowe lub bezprzewodowe)
8. Włącznik zasilania

Złącza:

- a. Złącze zewnętrznego zdalnego sterowania
- b. Złącze kabla spawania TIG (złącze R1/4)
- c. Złącze kabla sterowania
- d. Złącze DIX (-)
- e. Złącze DIX (+)
- f. Wejście i wyjście płynu chłodzącego (oznaczone kolorami)
- g. Złącze węża gazu osłonowego
- h. Kabel zasilający
- i. Złącze układu chłodzenia
- j. Pusty uchwyt na niewykorzystane złącze DIX




IDENTYFIKACJA URZĄDZENIA**Numer seryjny**

Numer seryjny urządzenia znajduje się na tabliczce znamionowej lub w innym widocznym miejscu na urządzeniu. Podczas zgłaszania usterek lub zamawiania części należy zawsze podawać właściwy numer seryjny.


Kod QR

Numer seryjny lub inne dane identyfikujące urządzenie mogą być także zapisane w postaci kodu QR (lub kodu kreskowego) na urządzeniu. Taki kod można odczytać aparatem w telefonie lub specjalnym czytnikiem, co pozwala szybko uzyskać dostęp do danych urządzenia.




2. INSTALACJA

-  *Nie podłączaj urządzenia spawalniczego do źródła zasilania przed zakończeniem instalacji.*
-  *Nie wolno wieszać ani przestawiać urządzenia mechanicznie (np. podnośnikiem) za uchwyt źródła prądu. Uchwyt służy wyłącznie do przenoszenia ręcznego.*
-  *Urządzenie należy ustawić na poziomej, twardej i czystej powierzchni. Chronić przed deszczem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Wokół urządzenia powinno znajdować się wystarczająco dużo miejsca, aby umożliwić swobodny przepływ powietrza chłodzącego.*

Przed instalacją


- Postępuj zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji i użytkowania urządzeń wysokiego napięcia.
 - Sprawdź zawartość pudełek i upewnij się, że żadna część nie jest uszkodzona.
 - Przed instalacją źródła prądu w miejscu pracy upewnij się, że spełnione są wymagania dotyczące kabla zasilającego i bezpiecznika podane w dziale "Dane techniczne" na stronie 81.
-  *Nie podłączaj urządzenia spawalniczego do źródła zasilania przed zakończeniem instalacji.*
 -  *Kabel zasilający może instalować wyłącznie uprawniony elektryk.*

Sieć zasilająca

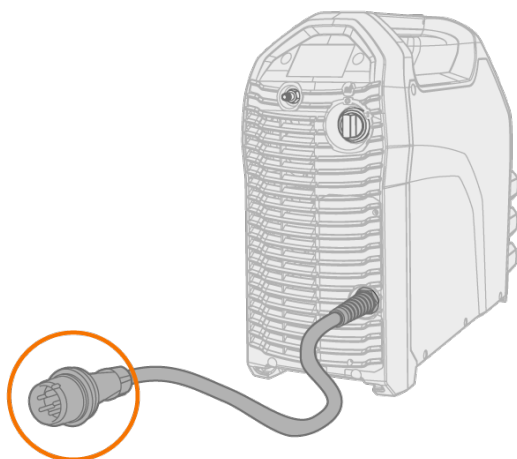
-  *Zgodnie z klasyfikacją EMC (klasa A), urządzenia Master T 245, 355 i 405 nie są przeznaczone do użytku w budynkach mieszkalnych, w których zasilanie elektryczne jest dostarczane z publicznej sieci niskiego napięcia.*
-  **Master T 245 ACDC:** *To urządzenie jest zgodne z normą IEC 61000-3-12 i może być podłączone do publicznych systemów niskiego napięcia.*
-  **Master T 355 DC, 355 ACDC i Master T 405 DC:** *Pod warunkiem, że publiczna moc zwarciova niskiego napięcia w punkcie wspólnego połączenia jest wyższa lub równa wartości podanej na poniższej liście, to urządzenie jest zgodne z normami IEC 61000-3-11 i IEC 61000-3-12 i może być podłączone do publicznych systemów niskiego napięcia. Instalator lub użytkownik urządzenia ma obowiązek sprawdzenia (w razie potrzeby konsultując się z dostawcą energii elektrycznej), czy impedancja systemu jest zgodna z ograniczeniami dotyczącymi impedancji.*
 - *Master T 355 DC i 355 ACDC: 1,7 MVA*
 - *Master T 355 DC G i 355AC DC G: 1,9 MVA*
 - *Master T 355 DC GM i 355 ACDC GM: 1,4 MVA*
 - *Master T 405 DC G: 2,0 MVA*

2.1 INSTALOWANIE WTYCZKI ZASILANIA

 *Kabel i wtyczka zasilania może instalować wyłącznie uprawniony elektryk.*

 *Nie podłączaj urządzenia spawalniczego do źródła zasilania przed zakończeniem instalacji.*

Zainstaluj wtyczkę 3-fazową zgodnie ze źródłem prądu Master T i wymaganiami miejsca instalacji. W 1-fazowym źródle prądu (Master T 245 ACDC) wtyczka jest fabrycznie zainstalowana. Parametry poszczególnych źródeł prądu podano w rozdziale "Dane techniczne" na stronie 81.

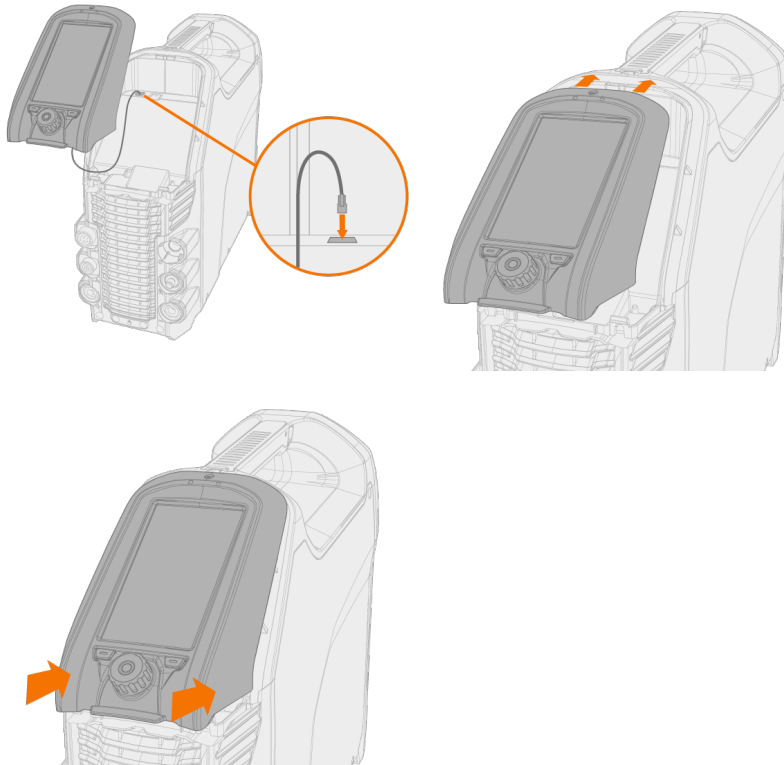


2.2 MONTAŻ PANELU STEROWANIA

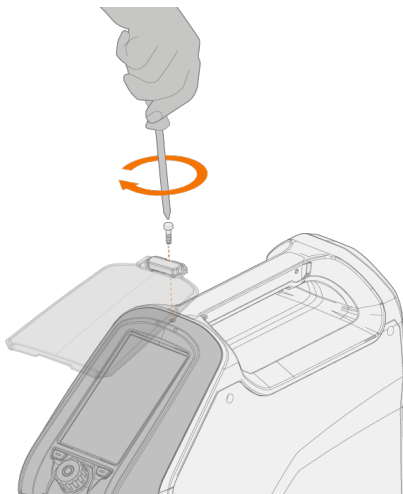
Narzędzia:


- śrubokręt, torx (T20)

1. Podłącz przewód panelu sterowania i zamontuj panel w jego miejscu:
 - >> Najpierw włóż górną część panelu w gniazdo, a następnie dolną.
 - >> Dociśnij mocno dolną część panelu, aby się zablokowała.







2. Śrubą dołączoną do zestawu dokręć panel i osłonę panelu na zawiasie.



 Do mocowania panelu i osłony służy ta sama śruba.

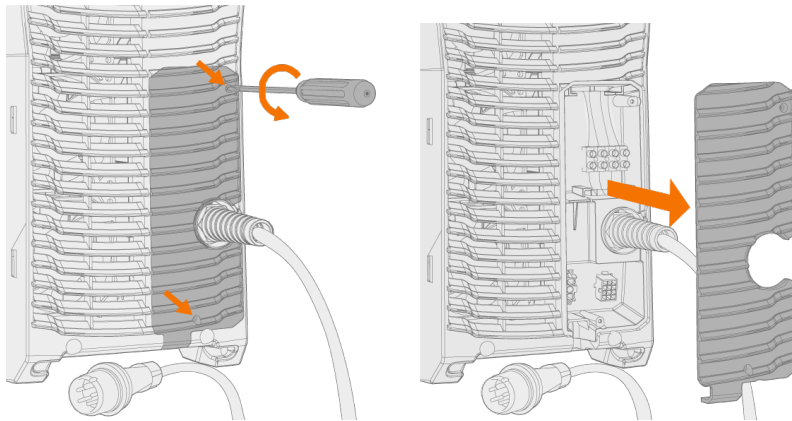
2.3 INSTALACJA UKŁADU CHŁODZENIA

-  *Układ chłodzenia może montować wyłącznie uprawniony elektryk.*
-  *Nie podłączaj urządzenia spawalniczego do źródła zasilania przed zakończeniem instalacji.*
-  *Nie wolno podnośnikiem wieszać ani przestawiać źródła prądu za uchwyt. Uchwyt służy wyłącznie do przenoszenia ręcznego.*
-  *Jeśli używany jest wózek transportowy, patrz także "Montaż na podwoziu (opcjonalne)" na stronie 14.*


Narzędzia:

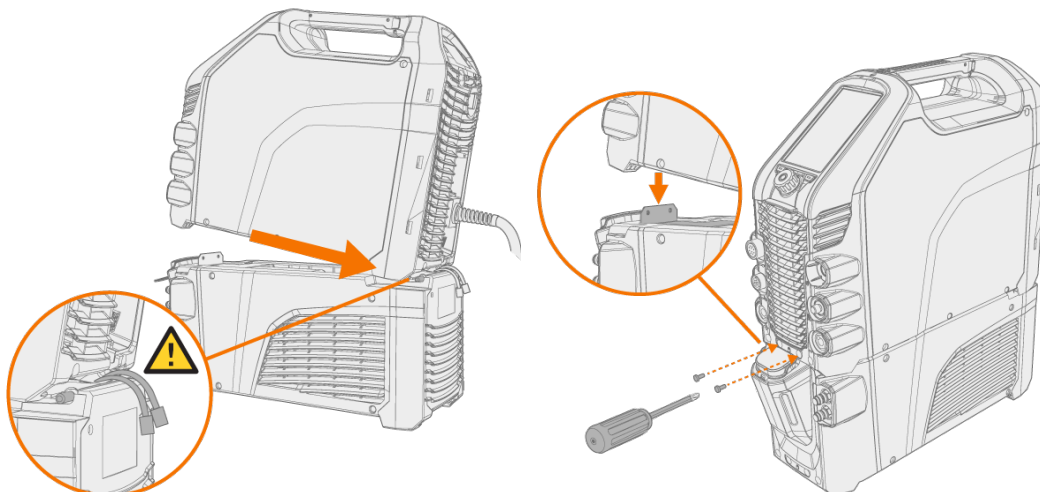
- śrubokręt, torx (T20)

1. Zdemontuj tylną osłonę źródła prądu.

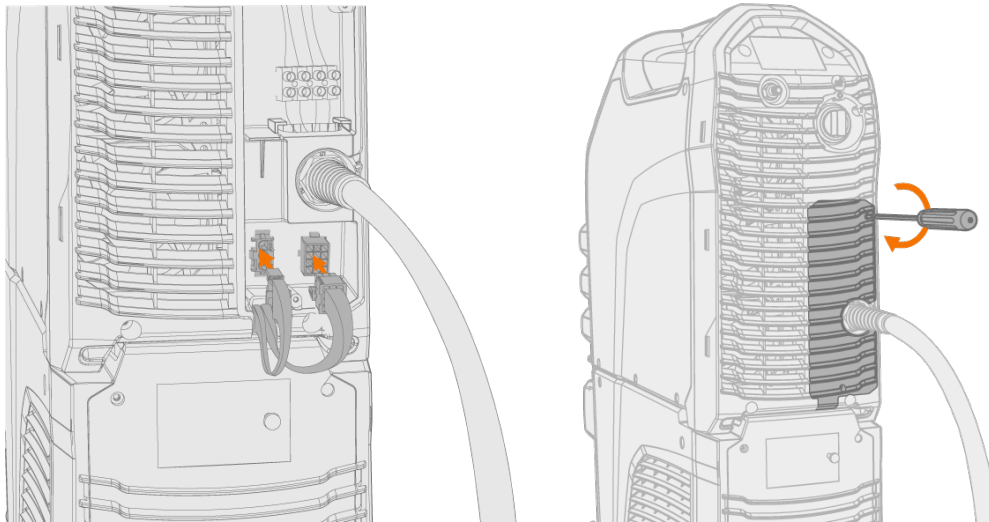


2. Ustaw źródło prądu na układzie chłodzenia tak, aby wypust z tyłu urządzenia wpasował się w tylne gniazdo, a następnie opuść przód na przednie gniazdo. Dostarczonymi śrubami przykręć źródło prądu od przodu.

-  *Zachowaj ostrożność, żeby przewody połączeniowe układu chłodzenia nie przytrzasnęły się między urządzeniami i nie uległy uszkodzeniu.*





3. Podłącz przewody układu chłodzenia i zamontuj tylną osłonę.

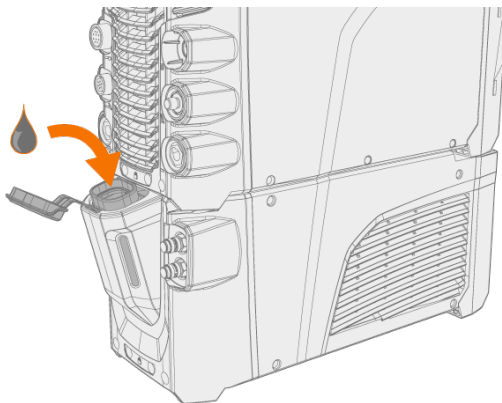


4. Wlej płyn chłodzący do zbiornika układu chłodzenia.

>> Pojemność zbiornika wynosi 3 litry, a zalecany płyn chłodzący to MPG 4456 (mieszanka Kemppei). Proporcje mieszania powinny wynosić standardowo 20...50%. Należy używać wyłącznie mieszaniny glikolu etylenowego lub propylenowego przeznaczonej do spawalniczych układów chłodzenia, na przykład płynu chłodzącego Kemppei.

 **Nie dodawać wody do wstępnie zmieszanego roztworu płynu chłodzącego. Nie używaj samochodowych płynów chłodzących ani mieszanek na bazie etanolu.**

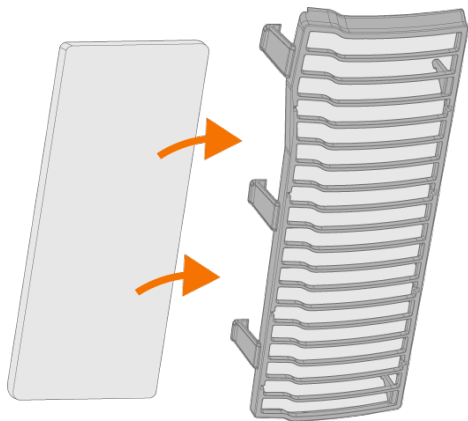
 **Unikaj kontaktu płynu chłodzącego ze skórą i oczami. W razie wystąpienia podrażnień skontaktuj się z lekarzem.**



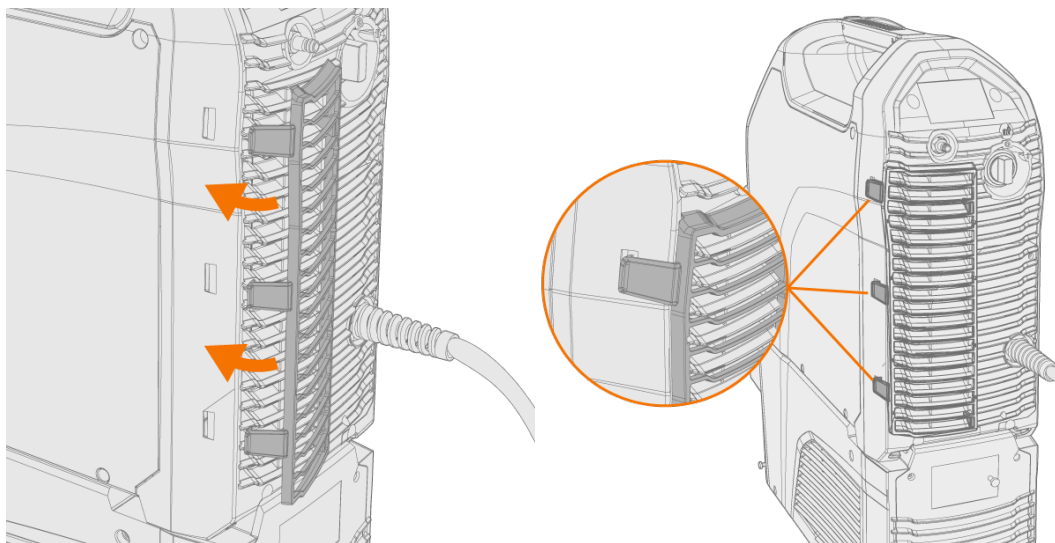
2.4 MONTAŻ FILTRA CZĄSTEK STAŁYCH (OPCJONALNE)

Opcjonalny filtr cząstek stałych montuje się w ramce wraz z pozostałymi filtrami.

1. Umieść filtr w ramce.



2. Zamontuj filtry przed wlotem powietrza w tylnej części źródła prądu.

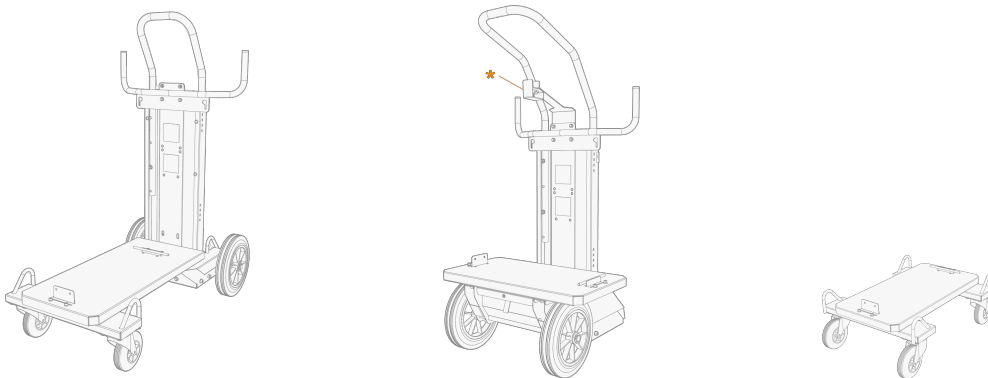


2.5 MONTAŻ NA PODWOZIU (OPCJONALNE)

Dostępne są trzy różne opcje jednostek transportowych do użytku z urządzeniami spawalniczymi Master T: podwozie P43MT, wózek 4-kołowy P45MT i wózek 2-kołowy T25MT.

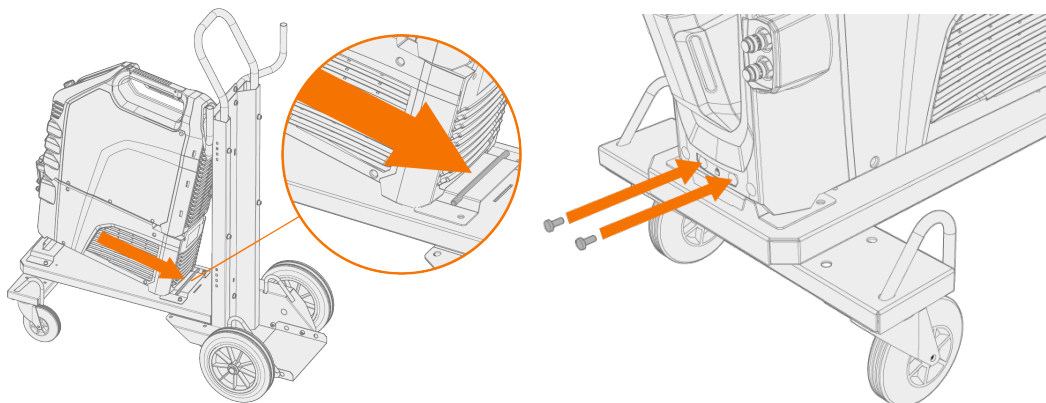
Narzędzia:

- zestaw kluczy imbusowych.
1. Złóż podwozie lub wózek zgodnie z instrukcją dołączoną do produktu. W przypadku wózka T25MT wspornik mocujący urządzenie* zakłada się po zainstalowaniu zestawu spawalniczego na wózku.
Od lewej do prawej: P45MT, T25MT, P43MT.

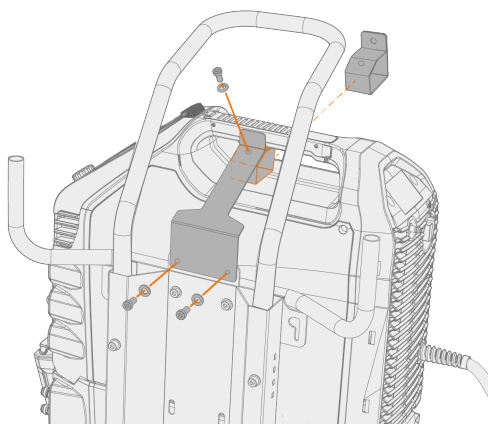


2. Ustaw urządzenie na podwoziu tak, aby wypust z tyłu urządzenia wpasował się w tylne gniazdo, a następnie opuść przód na przednie gniazdo. Dostarczonymi śrubami (2x M5x12) przykręć źródło prądu od przodu.

⚠ Nie wolno podnośnikiem wieszać ani przestawiać źródła prądu za uchwyt. Uchwyt służy wyłącznie do przenoszenia ręcznego.



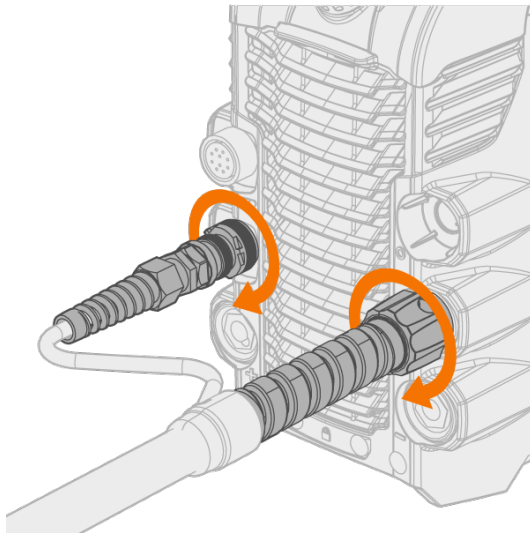
- i** W przypadku wózka 2-kołowego (T25MT) do uchwytu źródła prądu mocowany jest dodatkowy wspornik zabezpieczający. Przykręć wspornik do wózka dostarczonymi śrubami (M8x16).




2.6 PODŁĄCZANIE UCHWYTU TIG

Uchwyt TIG chłodzony gazem:

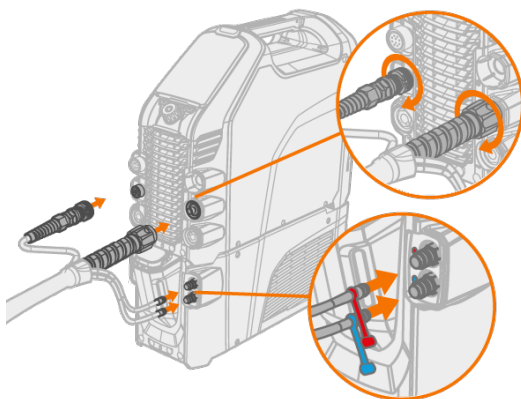
1. Złóż uchwyt TIG zgodnie z instrukcją dostarczoną wraz z urządzeniem.
2. Podłącz uchwyt TIG do źródła prądu. Obróć złącza zgodnie z ruchem wskazówek zegara, żeby je dokręcić.



Uchwyt TIG chłodzony płynem:

 Na tym etapie układ chłodzenia musi być już zainstalowany i ustawiony. Patrz "Instalacja układu chłodzenia" na stronie 11.

1. Złóż uchwyt TIG zgodnie z instrukcją dostarczoną wraz z urządzeniem.
2. Podłącz kable uchwyty TIG i przewody wejścia i wyjścia układu chłodzenia cieczą do urządzeń. Obróć złącza zgodnie z ruchem wskazówek zegara, żeby je dokręcić.

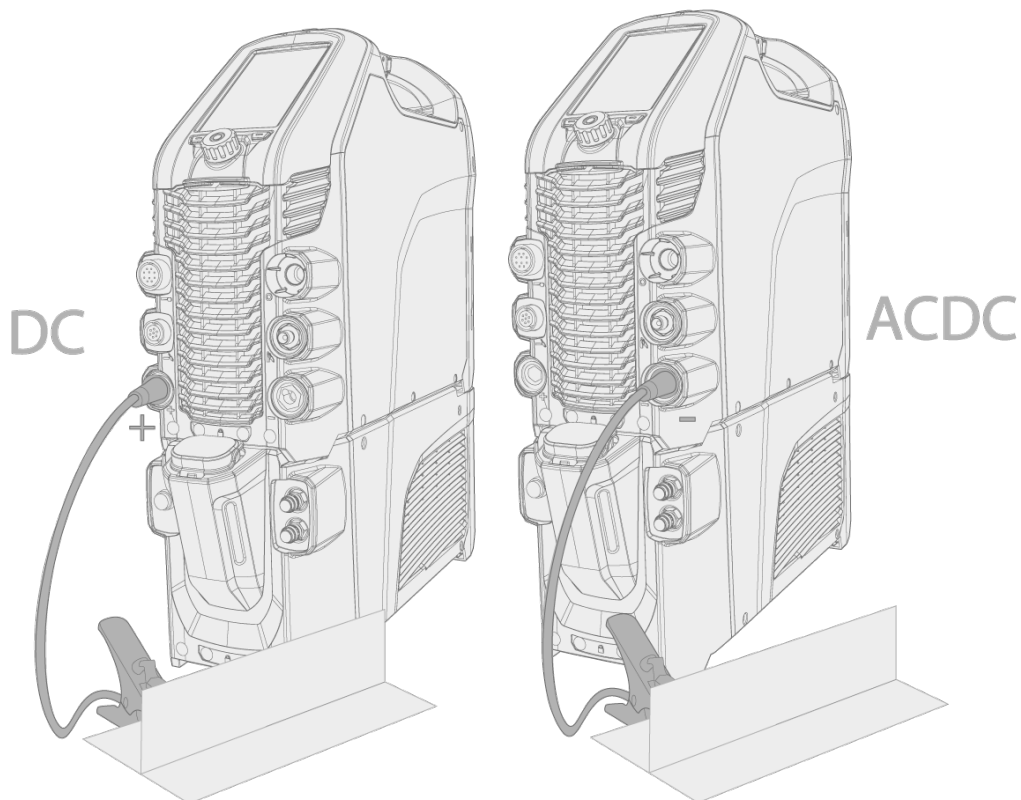


 Złącza przewodów płynu chłodzącego są oznaczone kolorami.

Wskazówka: Informacje na temat uchwytów spawalniczych Kemppi można znaleźć także na stronie userdoc.kemppi.com.

2.7 PODŁĄCZANIE KABLA MASY I ZACISKU

- ⚠** Aby ograniczyć ryzyko urazów lub uszkodzenia sprzętu, element spawany powinien być cały czas uziemiony.
- i** W przypadku źródeł prądu Master T 245 ACDC i 355 ACDC kabel masy należy zawsze podłączać do złącza ujemnego (-).
1. Kabel masy należy podłączyć do źródła prądu.
 2. Zacisk kabla masy powinien być starannie podłączony do spawanego przedmiotu lub powierzchni spawania.
 3. Powierzchnia styku powinna być jak największa.



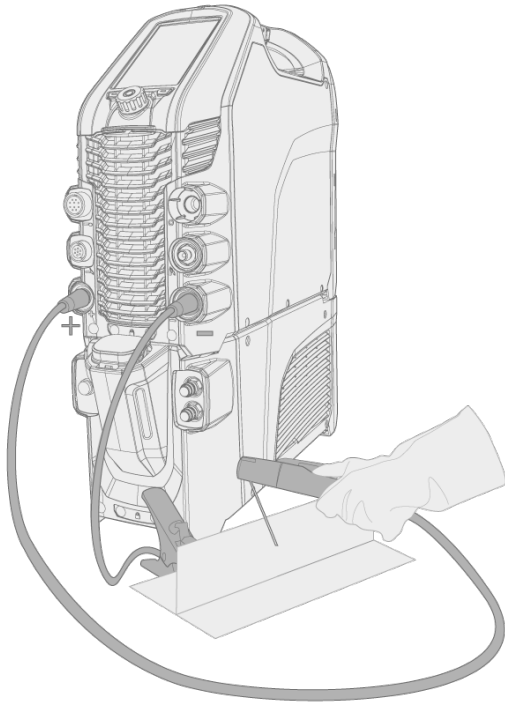
DC = Master T 355 DC i 405 DC

ACDC = Master T 245 ACDC i 355 ACDC.

- i** W przypadku źródła prądu DC i tylko podczas spawania MMA kabel masy może być również podłączony do złącza ujemnego (-), zależnie od zastosowania.

2.8 PODŁĄCZANIE UCHWYTU ELEKTRODOWEGO MMA



1. Podłącz uchwyt elektrodowy MMA do złącza dodatniego (+) źródła prądu.
2. Kabel masy należy podłączyć do złącza ujemnego (-) źródła prądu.
3. Zacisk kabla masy powinien być starannie podłączony do spawanego przedmiotu lub powierzchni spawania.
4. Powierzchnia styku powinna być jak największa.

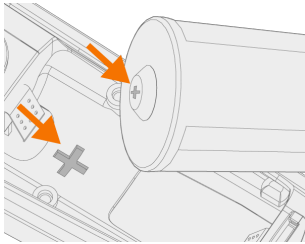


i W przypadku źródła prądu DC, tylko przy spawaniu MMA, kable mogą być również podłączone odwrotnie, w zależności od zastosowania.

2.9 INSTALACJA ZDALNEGO STEROWANIA

Zdalne sterowanie jest opcjonalne. Aby włączyć obsługę zdalną, należy ustawić tryb Zdalne sterowanie w ustawieniach panelu sterowania. W przypadku paneli sterowania MTP23X i MTP33X, patrz MTP23X/33X "Ustawienia" na stronie 34, a w przypadku panelu sterowania MTP35X, patrz MTP35X "Widok Ustawienia" na stronie 57.

-  *Jeśli w panelu sterowania włączono tryb zdalnego sterowania i podłączono zarówno zdalne sterowanie przewodowe, jak i bezprzewodowe, polecenia będą odbierane z urządzenia przewodowego.*
-  *Prawidłowy sposób wkładania baterii (+) i (-) podano na uchwycie baterii i w zdalnym sterowaniu.*

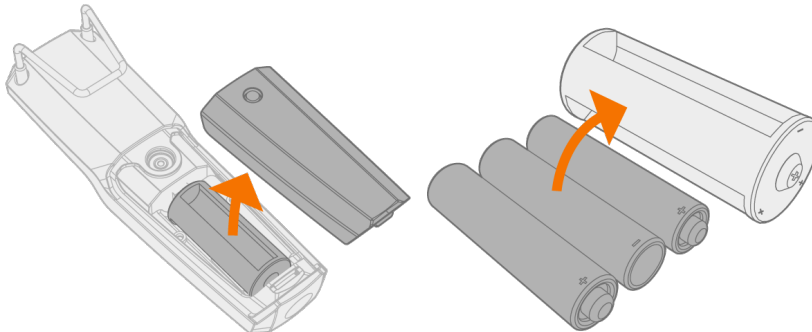


Narzędzia:

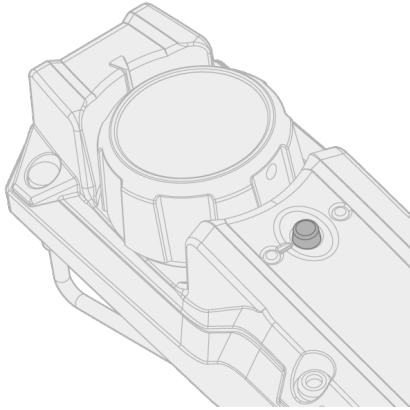
- śrubokręt, torx (T15).

Ręczne zdalne sterowanie (HR45)

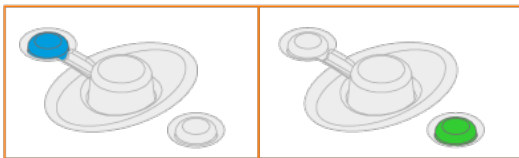
1. Wyjmij uchwyt baterii ze zdalnego sterowania. Włóż baterie (3x AAA) i włóż uchwyt z powrotem do zdalnego sterowania.



2. W ustawieniach panelu sterowania włącz funkcję Bezprzewodowe zdalne sterowanie. W przypadku paneli sterowania MTP23X i MTP33X, patrz MTP23X/33X "Ustawienia" na stronie 34, a w przypadku panelu sterowania MTP35X, patrz MTP35X "Widok Ustawienia" na stronie 57.
3. Trzymając zdalne sterowanie blisko źródła prądu, przytrzymaj przycisk parowania na zdalnym sterowaniu naciśnięty przez 3 sekundy.



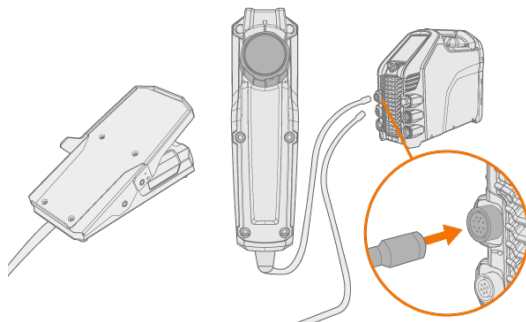
4. Po połączeniu z urządzeniem niebieska kontrolka po lewej stronie przycisku łączenia podświetli się. Migająca zielona kontrolka oznacza niski stan baterii.



5. Żeby umożliwić zdalne sterowanie, w ustawieniach panelu sterowania wybierz Tryb zdalny.

Przewodowe zdalne sterowanie (HR43 i FR43)

1. Podłącz kabel zdalnego sterowania do źródła prądu.

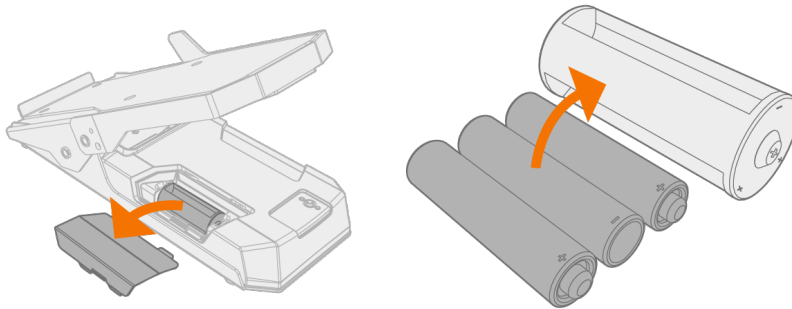


Bezprzewodowy sterownik nożny zdalnego sterowania

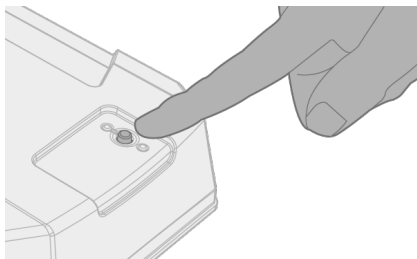


Prawidłowy sposób wkładania baterii (+) i (-) podano na uchwycie baterii i w zdalnym sterowaniu.

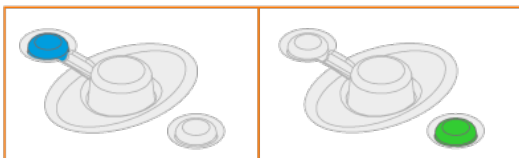
1. Wyjmij uchwyt baterii sterownika nożnego zdalnego sterowania. Włóż baterie (3x AAA) i włóż uchwyt z powrotem do sterownika nożnego.



2. W ustawieniach panelu sterowania włącz funkcję Bezprzewodowe zdalne sterowanie. W przypadku paneli sterowania MTP23X i MTP33X, patrz MTP23X/33X "Ustawienia" na stronie 34, a w przypadku panelu sterowania MTP35X, patrz MTP35X "Widok Ustawienia" na stronie 57.
3. Trzymając zdalne sterowanie blisko źródła prądu, przytrzymaj przycisk parowania na sterowniku nożnym zdalnego sterowania naciśnięty przez 3 sekundy.



4. Po połączeniu z urządzeniem niebieska kontrolka po lewej stronie przycisku łączenia podświetli się. Migająca zielona kontrolka oznacza niski stan baterii.



Wskazówka: W ustawieniach panelu sterowania można skonfigurować maksymalne i minimalne wartości regulacji prądu za pośrednictwem zdalnego sterowania.

Zdalne sterowanie HR55

1. Podłącz kabel zdalnego sterowania do źródła prądu.



Wybór zdalnego sterowania w ustawieniach panelu sterowania nie jest wymagany w przypadku zdalnego sterowania HR55. Po podłączeniu, zdalne sterowanie HR55 jest automatycznie używane.

2.10 MONTAŻ BUTLI Z GAZEM

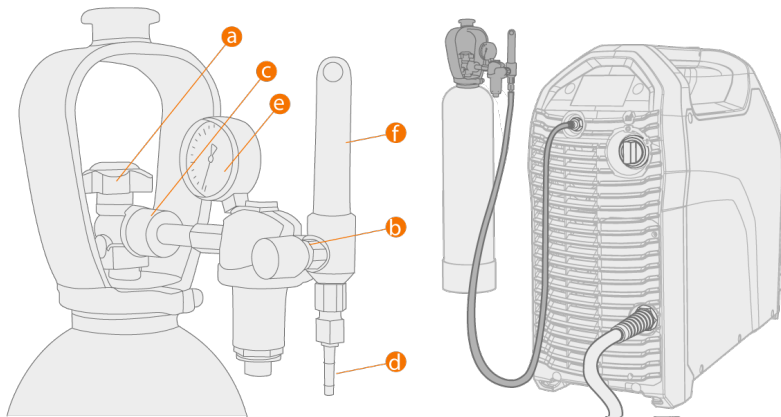
⚠ *Podczas pracy z butlą z gazem zachowaj ostrożność. Uszkodzenie butli lub zaworu grozi urazem.*

i *W przypadku używania podwozia z uchwytem na butlę przed podłączeniem jej do urządzenia należy ją ustawić na podwoziu.*

Podczas spawania TIG użyj gazu obojętnego, np. argonu, helu lub mieszanki argonu i helu. Dopasuj zawór butli do danego typu gazu. Natężenie przepływu należy dostosować do prądu spawania, kształtu spoiny i średnicy elektrody.

W przypadku argonu typowy przepływ to 5–15 l/min. Nieprawidłowe natężenie przepływu gazu zwiększa ryzyko wad spawalniczych (porowatość spoiny). Zbyt wysokie natężenie przepływu utrudnia zajarzenie.

W kwestii doboru gazu i sprzętu skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą Kemppi.



- a. Zawór butli z gazem
- b. Pokrętło regulacji ciśnienia
- c. Nakrętka
- d. Złącze przewodu
- e. Wskaźnik poziomu gazu
- f. Przepływomierz gazu

⚠ *Butla musi być zawsze prawidłowo przymocowana w pozycji pionowej w specjalnym uchwycie ściennym lub na podwoziu. Podczas przerwy w spawaniu zawór butli musi być zakręcony. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odkręcić pokrętło regulacji ciśnienia.*

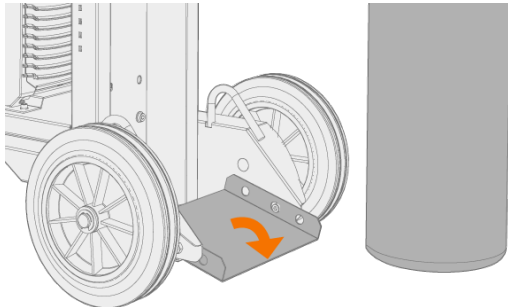
i *Nie wolno zużywać całej zawartości butli.*

i *Używaj tylko gazu osłonowego właściwego dla danej aplikacji spawalniczej.*

i *Zawsze używaj zatwierdzonego i sprawdzonego reduktora i przepływomierza.*

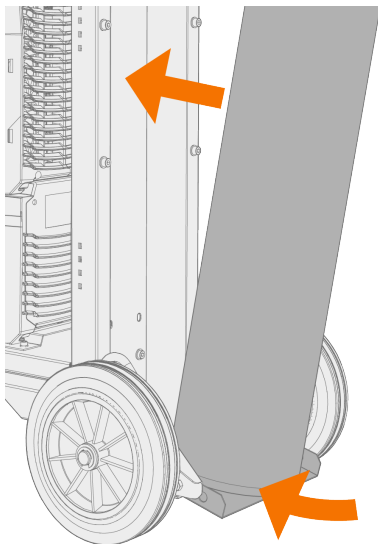
2.11 INSTALACJA BUTLI Z GAZEM NA PODWOZIU

1. Tylko P45MT: przechyl obrotowy stojak na butlę w kierunku podłogi, żeby ułatwić sobie ustawienie butli.

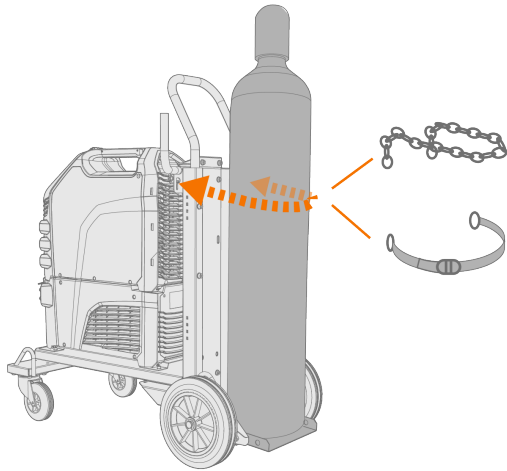


2. Ustaw butlę na stojaku.

>> W przypadku podwozia P45MT odchyl butlę do tyłu i pociągnij podwozie w kierunku butli, a następnie popchnij górną część butli do przodu. Odchylany stojak ułatwia ustawienie butli w pozycji pionowej.









3. Łańcuchem lub paskiem przymocuj butlę. Wykorzystaj specjalnie przeznaczone do tego punkty mocowania na podwoziu.



3. OBSŁUGA

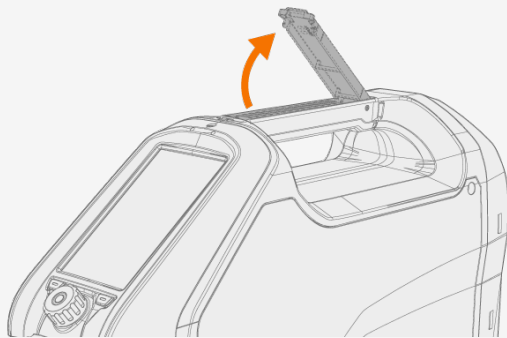
Przed użyciem produktu należy przeprowadzić wszystkie czynności instalacyjne stosownie do konfiguracji zestawu.

-  *Zabrania się spawania w miejscach, w których występuje bezpośrednie zagrożenie pożarem lub wybuchem!*
-  *Opary spawalnicze mogą zagrażać zdrowiu — podczas spawania zadбай o odpowiednią wentylację!*
-  *Wokół urządzenia powinno znajdować się wystarczająco dużo miejsca, aby umożliwić swobodny przepływ powietrza chłodzącego.*
-  *W przypadku dłuższego nieużywania systemu odłącz wtyk kabla zasilającego od gniazda zasilania.*
-  *Nie wolno używać wtyku zasilania jako wyłącznika.*
-  *Przed przystąpieniem do pracy należy zawsze upewnić się, że stan kabla pośredniego, węża gazu osłonowego, kabla masy z zaciskiem oraz kabla zasilającego umożliwia bezpieczną eksploatację. Trzeba też upewnić się, że złącza są prawidłowo podłączone. Niedokładne podłączenie może zmniejszać wydajność spawania i uszkodzić złącza.*

Parametry techniczne i ogólne wytyczne dotyczące doboru wstępnych parametrów spawania TIG podano w rozdziale "Tabele pomocnicze TIG" na stronie 105.

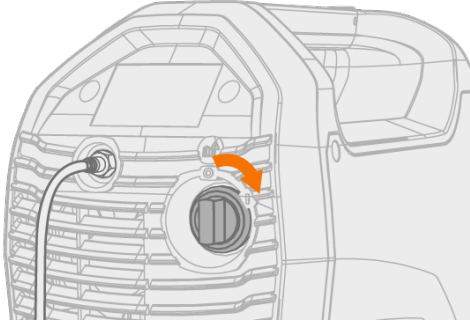
Informacje na temat rozwiązywania problemów podano w rozdziale "Rozwiązywanie problemów" na stronie 74.

Wskazówka: Wewnątrz uchwytu źródła prądu znajduje się niewielka skrytka, którą można wykorzystać do przechowywania drobnych materiałów eksploatacyjnych. Tam znajduje się także kod QR urządzenia.



3.1 OBSŁUGA ŹRÓDŁA PRĄDU

1. Włącz źródło prądu. Przełącznik zasilania znajduje się z tyłu urządzenia.



2. Odczekaj ok. 15 sekund, aż system się uruchomi. Czas zależy od panelu sterowania.

Więcej informacji na temat obsługi panelu sterowania:

- "Obsługa paneli sterowania MTP23X i MTP33X" na następnej stronie
- "Obsługa panelu sterowania MTP35X" na stronie 41

3.2 OBSŁUGA PANELI STEROWANIA MTP23X I MTP33X

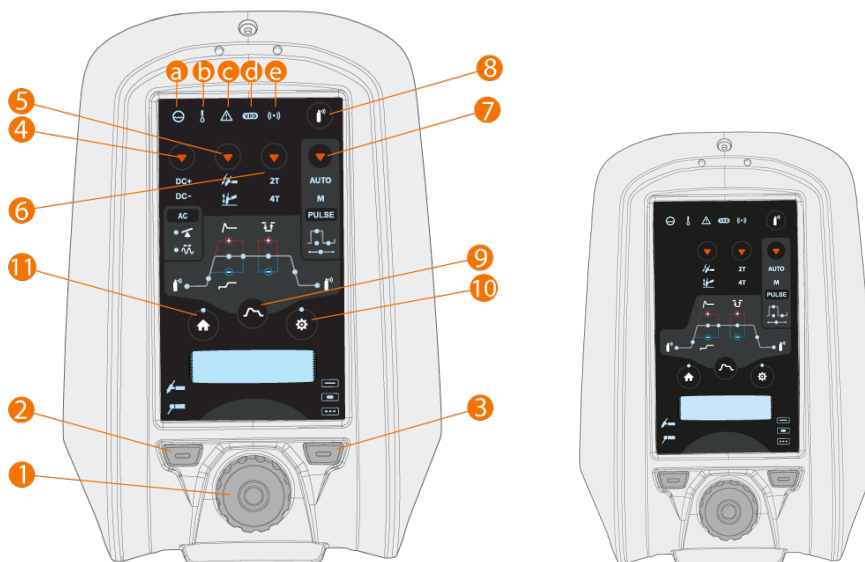
Panele sterowania MTP23X i MTP33X są wyposażone w fizyczne przyciski do podstawowej konfiguracji i zmiany ustawień, a także niewielki wyświetlacz cyfrowy, pokazujący modyfikowane wartości oraz do bardziej zaawansowanych ustawień.

i Panel sterowania MTP23X umożliwia pracę tylko w trybie prądu stałego, a panel MTP33X – zarówno prądu stałego, jak i zmiennego.

Sterowanie:

Panele sterowania MTP23X i MTP33X są wyposażone w pokrętko regulacji oraz dwa przyciski funkcyjne w dolnej części przedniej osłony, a także specjalne przyciski na samym panelu. Pokrętko regulacji można obracać i naciskać, zależnie od dostępnych ustawień. Ustawienia i parametry są widoczne na cyfrowym wyświetlaczu wbudowanym w panel sterowania.

Panel sterowania MTP33X po lewej stronie i panel sterowania MTP23X po prawej stronie:



1. Pokrętko regulacji

- Na Ekranie głównym służy do regulacji prądu spawania (A).
- Umożliwia nawigację po menu i ustawieniach panelu sterowania.
- Gdy w środku pokrętki podświetlona jest zielona kontrolka, pokrętko służy także jako przycisk do wybierania pozycji lub ustawienia.

2. Przycisk wyboru procesu spawania (lewy przycisk funkcyjny)

- Służy do przełączania procesów spawania: TIG / MMA

3. Przycisk wyboru trybu spawania (prawy przycisk funkcyjny)

- Służy do przełączania trybu spawania: ciągłe / punktowe / MicroTack

4. Tylko panel MTP33X: Przycisk wyboru trybu prądu

- Krótkie naciśnięcie zmienia tryb: AC / DC- / Mieszany (AC/DC-)
- Długie naciśnięcie włącza tryb DC+

5. Przycisk wyboru trybu zajarzenia

- Służy do przełączania trybu zajarzenia: kontaktowe (Lift TIG) / wysoką częstotliwością (HF)

6. Przycisk wyboru trybu wyłącznika

- Służy do przełączania trybu wyłącznika: 2T/4T

7. Przycisk wyboru trybu impulsowego

- Służy do wyboru trybu impulsowego lub jego wyłączenia: automatyczny / ręczny / wyłączony

8. Przycisk testu wypływu gazu

- Przepłukuje przewód gazowy bez zajarzenia i spawania
- Naciśnięcie przycisku Testu gazu powoduje uruchomienie testu gazu z domyślnym czasem. Czas testu gazu można regulować pokrętkiem regulacji podczas samego testu gazu: od 0 s do 60 s, co 1 s (domyślnie = 20 s)
- Naciśnięcie przycisku spowoduje zakończenie testu gazu.

9. Przycisk sekwencji Start i stop

- Zmienia ustawienia sekwencji Start i stop: przed gaz / narastanie / poziom gorącego startu / czas gorącego startu / Minilog (tylko 4T) / opadanie / po gaz
 - W trybie prądu zmiennego można otworzyć ustawienia częstotliwości i balansu AC
 - W trybie impulsowym można otworzyć ustawienia prądu impulsu, szybkości impulsu, prądu tła i częstotliwości impulsu
- >> W trybie automatycznego spawania impulsowego ustawienia można tylko wyświetlić, ale nie zmieniać.

10. Przycisk widoku Ustawienia

- Otwórz menu ustawień
- Długie naciśnięcie otwiera ustawienia zaawansowane.

 *Zawartość menu zależy od wybranego procesu spawalniczego i trybu.*

11. Przycisk Ekranu głównego

- Powraca do Ekranu głównego, w którym można regulować prąd spawania (A).

Kontrolki i symbole:

a. Układ chłodzenia

- Zielony: układ chłodzenia jest podłączony i pracuje.
- Czerwony: układ chłodzenia jest podłączony, ale wystąpił problem (np. z obiegiem płynu chłodzącego).

b. Temperatura robocza

- Żółty: urządzenie spawalnicze jest przegrzane.

c. Powiadomienie ogólne



- Żółty: wystąpił błąd wymagający działania.
- Czerwony: wystąpiła usterka uniemożliwiająca spawanie.
- Kod usterki jest widoczny na wyświetlaczu. Jeśli błąd nie uniemożliwia spawania, kod błędu można odrzucić, ale kontrolka pozostaje podświetlona.

d. Układ redukcji napięcia (VRD)

- Zielony: VRD jest włączony
- Czerwony (miga): wystąpiła usterka VRD uniemożliwiająca spawanie
- Brak: układ VRD jest wyłączony

e. Urządzenia bezprzewodowe

- Niebieski: Urządzenie bezprzewodowe jest podłączone
- Niebieski, miga: Trwa parowanie.

-  W przypadku błędu wyświetlany jest kod błędu. Więcej informacji na temat danego błędu drutu: "Rozwiązywanie problemów" na stronie 74.
-  Więcej informacji o procesach spawalniczych i funkcjach panelu sterowania podano w rozdziale "Procesy i funkcje spawalnicze" na stronie 106.

Regulacja parametrów na panelu sterowania:

- "Ekran główny" poniżej
- "Sekwencja start i stop" poniżej
- "Ustawienia" na stronie 34.

3.2.1 EKRAŃ GŁÓWNY

Ekran główny to podstawowy widok roboczy, pojawiający się na panelu sterowania po włączeniu urządzenia i panelu. Na tym ekranie pokrętko regulacji służy do zmiany prądu spawania.



Regulacja prądu spawania:

1. Naciśnij przycisk ekranu głównego (11).
2. Obróć pokrętko regulacji (1), żeby ustawić wartość prądu. Prąd (A) jest wyświetlany na wyświetlaczu.

3.2.2 SEKWENCJA START I STOP

Wykres parametrów ułatwia określanie i regulację konkretnych parametrów. Umożliwia on szybki wybór i regulację wszystkich niezbędnych parametrów, od czasu przed gazem po czas po gazem i wszystko, co pomiędzy nimi.



i Funkcja AC/DC (4) jest niedostępna z panelem sterowania MTP23X.

Wybór i regulacja parametrów Start i stop:

1. Naciśnij przycisk Start i stop (9), żeby otworzyć ustawienia parametrów.
2. Pokrętkiem regulacji (1) wybierz odpowiedni parametr z wykresu lub menu.
3. Naciśnij pokrętko regulacji (1), żeby wybrać dany parametr.
4. Wyreguluj wybrany parametr pokrętkiem regulacji (1).
5. Żeby zamknąć parametr, naciśnij pokrętko regulacji (1).

Wybór i regulacja parametrów prądu zmiennego i impulsowego:

1. Naciśnij przycisk wyboru trybu prądu (4), żeby włączyć tryb AC.
2. Naciśnij przycisk wyboru trybu impulsowego (7), żeby przełączyć tryb impulsowy.
3. Naciśnij przycisk Start i stop (9), żeby otworzyć ustawienia parametrów.
4. Pokrętkiem regulacji (1) przejdź do ustawień AC lub impulsu w menu parametrów.
5. Naciśnij pokrętko regulacji (1), żeby wybrać parametry AC lub impulsu.
6. Wyreguluj wybrany parametr pokrętkiem regulacji (1).
7. Żeby zamknąć parametr, naciśnij pokrętko regulacji (1).

i Ustawienia Trybu prądu i Trybu impulsowego mają wpływ na zawartość menu ekranu Start i stop.

Parametry regulowane podczas spawania ciągłego:

Parametr	Wartość	Opis
Przed gaz	min./maks = od 0,0 s do 9,9 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która uruchamia przepływ gazu przed zajarzeniem łuku. To gwarantuje, że metal nie wchodzi w reakcję z powietrzem na początku spawania. Wartość czasową programuje użytkownik. Służy do pracy ze wszystkimi metalami, szczególnie ze stalą nierdzewną, aluminium i tytanem. Tego parametru nie można zmienić w przypadku zajarzenia Lift TIG.
Narastanie	min./maks = od 0,0 s do 5,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 0,0 s)	Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego wzrostu prądu spawania do docelowego poziomu na początku spawania. Wartość czasu narastania jest programowana przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.
Poziom gorącego startu	min./maks. = od -80% do +100%, co 1% (domyślnie = WYŁ.), wartość „0” = funkcja gorącego startu jest wyłączona.	Gor start: Funkcja wykorzystująca wyższy prąd spawania na początku spoiny. Po okresie gorącego startu prąd jest zmniejszany do standardowego ustawionego poziomu. Prąd i czas trwania gorącego startu ustawia się ręcznie. Ułatwia rozpoczęcie spawania, szczególnie w przypadku aluminium.
Czas gorącego startu	min./maks = od 0,1 s do 9,9 s, co 0,1 s (domyślnie = 1,2 s)	Tego parametru nie można regulować, gdy funkcja gorącego startu jest wyłączona. Czasu gorącego startu nie można regulować w trybie wyłącznika 4T.
Minilog	min./maks. = od -99% do +125%, co 1% (domyślnie = WYŁ.), wartość „0” = funkcja Minilog jest wyłączona.	Funkcja spawania TIG umożliwiającą przełączanie się pomiędzy prądem spawania a prądem Minilog przy użyciu przełącznika uchwytu. Parametry programuje użytkownik. Można ją wykorzystać do spoin szczepnych lub do wstrzymywania pracy podczas zmiany pozycji spawania. Tego parametru nie można zmienić w przypadku trybu wyłącznika 2T.

Parametr	Wartość	Opis
Opadanie	min./maks = od 0,0 s do 15,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 0,1 s)	Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego opadania prądu spawania do końcowego poziomu. Wartość czasu opadania jest programowana przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.
Po gaz	min./maks = od 0,0 s do 30,0 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która po zgaszeniu łuku pozostawia włączony przepływ gazu. Dzięki temu po zgaszeniu łuku rozgrzana spoina nie wchodzi w reakcję z powietrzem, co chroni ją i elektrodę. Wykorzystywana podczas pracy ze wszystkimi metalami. Dłuższego czasu po gazie wymagają w szczególności stal nierdzewna i tytan.

Parametry regulowane podczas zgrzewania punktowego:

Parametr	Wartość	Opis
Przed gaz	min./maks = od 0,0 s do 9,9 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która uruchamia przepływ gazu przed zajarzeniem łuku. To gwarantuje, że metal nie wchodzi w reakcję z powietrzem na początku spawania. Wartość czasową programuje użytkownik. Służy do pracy ze wszystkimi metalami, szczególnie ze stalą nierdzewną, aluminium i tytanem. Tego parametru nie można zmienić w przypadku zajarzenia Lift TIG.
Narastanie	min./maks = od 0,0 s do 5,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 0,0 s)	Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego wzrostu prądu spawania do docelowego poziomu na początku spawania. Wartość czasu narastania jest programowana przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.
Opadanie	min./maks = od 0,0 s do 15,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 0,1 s)	Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego opadania prądu spawania do końcowego poziomu. Wartość czasu opadania jest programowana przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.

Parametr	Wartość	Opis
Po gaz	min./maks = od 0,0 s do 30,0 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która po zgaszeniu łuku pozostawia włączony przepływ gazu. Dzięki temu po zgaszeniu łuku rozgrzana spoina nie wchodzi w reakcję z powietrzem, co chroni ją i elektrodę. Wykorzystywana podczas pracy ze wszystkimi metalami. Dłuższego czasu po gazu wymagają w szczególności stal nierdzewna i tytan.

Parametry regulowane podczas spawania w trybie MicroTack:

Parametr	Wartość	Opis
Przed gaz	min./maks = od 0,0 s do 9,9 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która uruchamia przepływ gazu przed zajarzeniem łuku. To gwarantuje, że metal nie wchodzi w reakcję z powietrzem na początku spawania. Wartość czasową programuje użytkownik. Służy do pracy ze wszystkimi metalami, szczególnie ze stalą nierdzewną, aluminium i tytanem. Tego parametru nie można zmienić w przypadku zajarzenia Lift TIG.
Po gaz	min./maks = od 0,0 s do 30,0 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która po zgaszeniu łuku pozostawia włączony przepływ gazu. Dzięki temu po zgaszeniu łuku rozgrzana spoina nie wchodzi w reakcję z powietrzem, co chroni ją i elektrodę. Wykorzystywana podczas pracy ze wszystkimi metalami. Dłuższego czasu po gazu wymagają w szczególności stal nierdzewna i tytan.

Parametry regulowane w trybie AC:

Parametr	Wartość	Opis
Balans	od -60% do 0% (domyślnie = -25%)	Funkcja regulująca cykle prądu ujemnego i dodatniego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Niska wartość oznacza, że w ujęciu średnim prąd spawania jest częściej ujemny. Wysoka wartość – że w ujęciu średnim jest częściej dodatni.

Parametr	Wartość	Opis
Częstotliwość AC	od 30 Hz do 250 Hz (domyślnie = 60 Hz)	Funkcja zmiany częstotliwości prądu zmiennego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Ustawienie umożliwia zmianę liczby cykli na sekundę. Pozwala dostosować częstotliwość prądu spawania do preferencji spawacza i wykonywanej pracy.

Parametry regulowane w trybie impulsowym:

Parametr	Wartość	Opis
Prąd impulsu	od 2 A do maksymalnego prądu źródła prądu, co 1 A*	Wyższa wartość prądu cyklu generowania impulsu. Podczas spawania TIG głównym zadaniem impulsu jest utworzenie jeziorka spawalniczego lub zwiększenie jego temperatury.
Stosunek prądu impulsu do prądu tła	od 10% do 70%, co 1% (domyślnie = 40%)*	Określa, jaką część całego cyklu impulsu zajmuje prąd impulsu.
Prąd tła	od 10% do 70%, co 1% (domyślnie = 20%), widoczne wartości w amperach*	Niższa wartość prądu cyklu generowania impulsu. Podczas spawania TIG głównym zadaniem prądu tła jest schłodzenie jeziorka spawalniczego i utrzymanie łuku.
Częstotliwość impulsu	DC od 0,2 Hz do 300 Hz, co 1 Hz (w zakresie od 0,2 Hz do 10 Hz – co 0,1 Hz) (domyślnie = 1 Hz)*	Określa liczbę cykli impulsu na sekundę (Hz).
Częstotliwość impulsu	AC od 0,2 Hz do 20 Hz, co 1 Hz (w zakresie od 0,2 Hz do 10 Hz – co 0,1 Hz) (domyślnie = 1 Hz)*	

* W trybie automatycznym spawania impulsowego wartości parametrów są różne i nie można ich regulować.

3.2.3 USTAWIENIA



Zawartość menu ustawień zależy od wybranego procesu spawalniczego, trybu prądu i trybu spawania.




Wybór i regulacja parametrów w menu Ustawienia:

1. Naciśnij przycisk ustawień (1), żeby otworzyć menu.
2. Pokrętkiem regulacji (1) wybierz odpowiedni parametr.
3. Naciśnij pokrętko regulacji (1), żeby wybrać dany parametr.
4. Wyreguluj wybrany parametr pokrętkiem regulacji (1).
5. Żeby zamknąć parametr, naciśnij pokrętko regulacji (1).

Menu ustawień zaawansowanych:

Przytrzymaj przycisk ustawień (10) wciśnięty przez 5 sekund.

 *Rzadko wykorzystywane ustawienia są domyślnie ukryte. Żeby zyskać do nich dostęp, należy użyć menu ustawień zaawansowanych.*

Ustawienia:

Parametr	Wartość parametru	Opis
Ostatnia spoina	prąd, napięcie, czas jarzenia łuku	W tym miejscu wyświetlają się parametry ostatniej spoiny.
Kształt fali AC	sinusoidalna / optymalna / kwadratowa (domyślnie = optymalna)	Funkcja zmiany kształtu fali prądu zmiennego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Dostępne są trzy opcje: sinusoidalna, kwadratowa i optymalna. Kształt fali wpływa na kształt ściegu, wtopienie spoiny oraz hałas. Wybierz ustawienie odpowiednie do zastosowania.

Parametr	Wartość parametru	Opis
Czas spawania punktowego	od 0,1 s do 150,0 s, co 0,1/1,0 s (domyślnie = 2,0 s)	Zgrzewanie punktowe: Funkcja spawania TIG automatycznie kontroluje czas trwania jarzenia łuku. Parametry programuje użytkownik. Służy do łączenia dwóch elementów szcypinami, np. łączenia blachy cienkiej przy niskiej ilości wprowadzanego ciepła.
Stosunek AC MIX TIG	od 10% do 90%, co 1% (domyślnie = 50%)	MIX TIG: Funkcja spawania TIG, podczas której urządzenie w zaprogramowany sposób przełącza się pomiędzy spawaniem TIG AC i TIG DC. Parametry programuje użytkownik odpowiednio do planowanego zastosowania. Służy zwykle do optymalizacji spawania elementów aluminiowych o różnej grubości.
Czas cyklu MIX TIG	od 0,1 s do 1,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 0,6 s)	
Poziom DC MIX TIG	od 50% do 150%, co 1% (domyślnie = 100%)	
Cz. spawania punkt. MicroTack	od 1 ms do 200 ms, co 1 ms (domyślnie = 10 ms)	MicroTack: Funkcja spawania TIG zoptymalizowana pod kątem zgrzewania punktowego. Wykorzystywana podczas zgrzewania blachy cienkiej lub materiałów o różnej grubości.
Czas przerwy MicroTack	od 50 ms do 500 ms, co 1 ms (domyślnie = 50 ms)	
Liczba spoin punktowych MicroTack	od 1 do 5, bez końca (domyślnie = 1)	Umożliwia szybkie i łatwe zgrzewanie przy minimalnej ilości wprowadzanego ciepła.
Dynamika łuku	od -10 do +10, co 1 (domyślnie = 0)	Reguluje dynamikę zwarcia podczas spawania MMA poprzez zmianę np. prądu.
Gorący start	od -10 do +10, co 1 (domyślnie = 0)	Funkcja wykorzystująca wyższy prąd spawania na początku spoiny. Po okresie gorącego startu prąd jest zmniejszany do standardowego ustawionego poziomu. Prąd i czas trwania gorącego startu ustawia się ręcznie. Ułatwia rozpoczęcie spawania, szczególnie w przypadku aluminium.
VRD	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	VRD (układ redukcji napięcia): Zabezpieczenie urządzeń spawalniczych utrzymujące napięcie na biegu jałowym poniżej określonej wartości. Ogranicza ono ryzyko porażenia prądem, szczególnie w niebezpiecznych środowiskach, np. ciasnych pomieszczeniach lub wilgotnych miejscach. W niektórych krajach lub regionach układ redukcji napięcia może być wymagany prawem. W wersji AU VRD: domyślnie = WŁ., wyłączanie zablokowane.

Parametr	Wartość parametru	Opis
F. antyprzyklejowa MMA	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WŁ.)	Funkcja automatycznie zmniejsza prąd spawania, gdy elektroda zewrze element spawany. Dzięki niej elektroda MMA nie jest zbyt gorąca podczas sklejenia z elementem spawanym.
Siła jonizatora HF	od 50% do 110%, co 1% (domyślnie = 100%)	Regulacja napięcia iskry wysokiego napięcia wykorzystywanej do zajarzenia.
F. antyprzyklejowa TIG	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja automatycznie zmniejsza prąd spawania, gdy elektroda zewrze element spawany. Pozwala na przykład uniknąć niepożądanych wtrąceń do materiału spawanego.
Tryb zdalny	WYŁ. / Zdalne / Uchwyt (domyślnie = WYŁ.)	
Zdalne ster. min.	min. = min. natężenie prądu, maks. = maks. natężenie prądu	
Zdalne ster. maks.	min. = min. natężenie prądu, maks. = maks. natężenie prądu	
Bezprzewodowe zdalne sterowanie	Anuluj / Start (Rozpocznij parowanie)	
Chłodzenie cieczą	WYŁ. / AUTO / WŁ. (Domyślnie = Auto)	
Czas danych spawania	WYŁ. / od 1 s do 10 s, co 1 s (domyślnie = 5 s)	Określa, czy i przez jaki czas po każdym spawaniu wyświetlane jest podsumowanie danych spawania.
Wyłączanie wyświetlacza	od 5 min do 120 min, co 1 min (domyślnie = 5 min)	
Data	ustawienie daty (DD/MM/RRRR)	Obróć pokrętło regulacji, żeby wybrać dzień. Po wybraniu dnia, naciśnij przycisk pokrętła regulacji, żeby ustawić miesiąc itd.
Czas	ustawienie godziny (HH:MM)	Obróć pokrętło regulacji, żeby wybrać godzinę (format 24 h). Po wybraniu godziny naciśnij pokrętło regulacji, żeby ustawić minuty.
Język		wyberz język z listy.
Licz. czasu		całkowity czas jarzenia łuku i włączenia.
Licznik czasu (od daty):		całkowity czas jarzenia łuku i włączenia od ostatniego wyzerowania.
Resetuj licz.		zerowanie licznika czasu.

Parametr	Wartość parametru	Opis
Tryb 4T	4T MLOG / 4T LOG / 4T LOG+ (domyślnie = 4T MLOG)	Tryb działania wyłącznika uchwytu spawalniczego. Naciśnięcie wyłącznika uchwytu w trybie 4T powoduje rozpoczęcie przepływu gazu osłonowego, ale łuk zajarzy się dopiero po zwolnieniu wyłącznika. Żeby zakończyć spawanie, ponownie naciśnij wyłącznik, a następnie puść go, żeby wygasić łuk.

Ustawienia zaawansowane (standardowo ukryte):

Parametr	Wartość	Opis
Typ elektrody AC	Domyślny / Zielony	Typ elektrody AC. Jeśli używasz zielonej elektrody AC, wybierz Zielony. Wartość domyślna ma zastosowanie do wszystkich innych typów elektrod AC.
Min. natężenie prądu	TIG: 2 A / MMA: 8A, co 1 A*	
Maks. natężenie prądu	TIG: wartość nominalna źródła prądu / MMA: maks. wartość źródła prądu dla trybu MMA, co 1 A*	
Balans min.	od -99% do 0% (domyślnie = -60%)	Definiuje minimalną wartość ustawienia balansu AC.
Balans maks.	od 0% do 20% (domyślnie = 0%)	Definiuje maksymalną wartość ustawienia balansu AC.
Prąd lift TIG	od 5 A do 40 A / Auto (domyślnie = Auto)	Prąd kontaktowy na początku zajarzenia metodą Lift TIG.
Podgląd przepływu	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WŁ.)	
Dodatni prąd zajarzenia	od 30% do 150% / Auto, co 1% (domyślnie = Auto)	Reguluje poziom prądu dla sekwencji zajarzenia z biegunowością dodatnią (TIG). Dotyczy tylko źródeł prądu ACDC (TIG). Parametr ten jest regulowany oddzielnie dla trybów prądu AC i DC.
Ujemny prąd zajarzenia	od 100% do 300% / Auto, co 1% (domyślnie = Auto)	Reguluje poziom prądu ujemnej sekwencji zajarzenia. Dotyczy tylko źródeł prądu ACDC (TIG). Parametr ten jest regulowany oddzielnie dla trybów prądu AC i DC.
Prąd zajarzenia	od 30% do 150% / Auto, co 1% (domyślnie = Auto)	Reguluje poziom prądu ujemnej sekwencji zajarzenia. Tylko w źródłach prądu DC (TIG).
Dodatni czas zajarzenia	od 0 ms do 200 ms / Auto, co 10 ms (domyślnie = Auto)	Reguluje długość sekwencji zajarzenia z biegunowością dodatnią (TIG). Tylko w źródłach prądu ACDC (TIG). Parametr ten jest regulowany oddzielnie dla trybów prądu AC i DC.

Parametr	Wartość	Opis
Ujemny czas zajarzenia	od 0 ms do 950 ms / Auto, co 10 ms (domyślnie = Auto)	Reguluje długość sekwencji ujemnego zajarzenia. Tylko w źródłach prądu ACDC (TIG). Parametr ten jest regulowany oddzielnie dla trybów prądu AC i DC.
Czas zajarzenia	od 0 ms do 950 ms / Auto, co 10 ms (domyślnie = Auto)	Reguluje długość sekwencji ujemnego zajarzenia. Tylko w źródłach prądu DC (TIG).
Płynne narastanie	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja automatycznie i płynnie zwiększająca prąd, żeby zapobiec zużyciu się elektrody w wyniku gwałtownego wzrostu prądu podczas spawania wysokim prądem. Funkcja sprawdza się tylko podczas spawania prądem od 100 A wzwyż.
Poziom początkowy	od 5 % do 40 %, co 1 % (domyślnie = 25 %)	Poziom prądu spawania, na którym rozpoczyna się narastanie.
Poziom odcięcia opadania	od 5% do 40%, co 1% (domyślnie = 10%)	Poziom prądu spawania, na którym kończy się opadanie.
Odcięcie opadania 2T	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja umożliwiająca użytkownikowi zakończenie opadania prądu naciśnięciem włącznika uchwytu.
Opadanie nieliniowe	od 0% do 50%, co 1% (domyślnie = 0%)	Określa punkt, do którego prąd opada najszybciej, jak to możliwe, a następnie rozpoczyna się normalne opadanie.
Zatrzymanie prądu	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja zablokowania określonej wartości prądu spawania podczas opadania po naciśnięciu wyłącznika uchwytu.
Natężenie zamiany faz AC	od 5 A do 20 A / Auto	Zmienia wartość prądu spawania, przy którym przekraczane jest zero. Dotyczy tylko spawania TIG prądem zmiennym.
Info		typ maszyny, numer seryjny.
Wersja oprogramowania		wersje oprogramowania źródła prądu i panelu sterowania.
Przywróć ustawienia fabryczne	Anuluj / Resetuj (domyślnie = Anuluj)	Resetuje ustawienia do następujących: TIG, DC-, 50 A, HF, Impuls WYŁ. (pozostałe ustawienia domyślne). Po przywróceniu ustawień fabrycznych źródło prądu należy wyłączyć i ponownie uruchomić ręcznie.

* Zakres regulacji prądu podczas spawania TIG:

- od 2 A do 130 A, co 1 A (Master T 245, tryb ograniczonego zasilania)
- od 2 A do 245 A, 1 A step (Master T 245)

- od 2 A do 355 A, 1 A step (Master T 355)
- od 2 A do 405 A, co 1 A (Master T 405)
- Domyślnie = od 3 A do wartości nominalnej źródła prądu.

* Zakres regulacji prądu podczas spawania MMA:

- 8 A ... 85 A, co 1 A (Master T 245, tryb ograniczonego zasilania)
- 8 A ... 185 A, co 1 A (Master T 245)
- 8 A ... 255 A, co 1 A (Master T 355)
- 8 A ... 355 A, co 1 A (Master T 405)
- Domyślnie = od 10 A do maksymalnej wartości prądu dla spawania MMA danego źródła prądu.

3.3 OBSŁUGA PANELU STEROWANIA MTP35X

Panel sterowania MTP35X jest wyposażony w wyświetlacz TFT LCD o przekątnej 7". Poza funkcjami dostępnymi w panelach sterowania MTP23X i MTP33X, panel MTP35X jest wyposażony w kanały pamięci, Asystenta spawania, opcję indywidualnego dopasowania procesów spawania oraz podpowiedzi graficzne i funkcje pomocnicze, takie jak spawanie TIG z podwójnym impulsem, łuk pilotujący czy łuk końcowy.

Sterowanie:

Pokrętło regulacji można obracać i naciskać, żeby wybrać funkcję lub pozycję na ekranie. Poza pokrętłem regulacji panel jest wyposażony w dwa przyciski funkcyjne tuż pod wyświetlaczem, po obu stronach pokrętła regulacji.



1. Pokrętło regulacji i przycisk pokrętła regulacji


- Obrócenie pokrętła na ekranie głównym powoduje zmianę prądu spawania (A).
- W innych widokach obrót pokrętła umożliwia zmianę wybranego parametru oraz jego wartości.
- Pokrętło regulacji służy także jako przycisk (gdy w środku podświetlona jest zielona kontrolka).
- Służy do przełączania widoków i wybierania pozycji.


2. Przycisk Menu (lewy przycisk funkcyjny)

- Służy do otwierania menu widoków.
- W określonych ustawieniach i funkcjach służy także jako przycisk Cofnij lub Anuluj.

3. Przycisk programowany (prawy przycisk funkcyjny)

- Funkcję przycisku może programować użytkownik.
- W określonych ustawieniach i funkcjach służy także jako przycisk Cofnij lub Anuluj.

 *Panel sterowania MTP35X wyświetla powiadomienia, ostrzeżenia i komunikaty błędów oraz dodatkowe informacje bezpośrednio na wyświetlacz. Więcej informacji na temat usuwania błędów podano w dziale "Rozwiązywanie problemów" na stronie 74.*

 *Więcej informacji o procesach spawalniczych i funkcjach panelu sterowania podano w rozdziale "Procesy i funkcje spawalnicze" na stronie 106.*

Widoki panelu sterowania:

- "Ekran główny" na następnej stronie

- "Widok Asystent spawania" na następnej stronie
- "Widok Kanały pamięci" na stronie 48
- "Widok Sekwencja start i stop" na stronie 48
- "Widok Puls" na stronie 54
- "Widok Tryb prądu" na stronie 55
- "Widok Ustawienia" na stronie 57
- "Widok Informacje" na stronie 63

Przełączanie widoków panelu sterowania:

1. Naciśnij przycisk Menu (2).
2. Pokrętle regulacji (1) zaznacz wybrany widok.
3. Naciśnij pokrętkę, żeby wybrać widok (1).

Wskazówka: Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Menu (2) umożliwia przełączanie pomiędzy Ekranem głównym a poprzednio włączonym widokiem.

3.3.1 EKРАН ГЛÓВНЫ

Ekran główny to podstawowy widok roboczy, pojawiający się na panelu sterowania po włączeniu urządzenia i panelu. Na ekranie głównym pokrętkę regulacji służy do zmiany prądu spawania.

Zależnie od ustawień widoczne są następujące parametry:

- prąd spawania (A);
- tryb prądu (AC, DC-, DC+, MIX)
- Tryb impulsowy: automatyczny / wybrana wartość Hz (ręczny);
- schemat rozpoczynania i kończenia spawania;
- tryb spawania (wynika ze kształtu schematu): ciągłe, punktowe lub MicroTack;
- wybrany kanał pamięci;
- tryb wyłącznika uchwytu, tryb zajarzenia, tryb zdalnego sterowania i proces spawalniczy;
- symbole ostrzeżeń i powiadomień.



1. Proces (TIG/MMA/czyszczenie/polerowanie)
2. Tryb wyłącznika (2T/4T)
3. Tryb zajarzenia (Lift Tig)

4. Zdalne sterowanie i stan naładowania jego baterii
5. Tryb zdalny (wł./wył.)

Symbole ostrzeżeń i powiadomień:

a. Układ chłodzenia

- Zielony: układ chłodzenia jest podłączony i pracuje.
- Czerwony: układ chłodzenia jest podłączony, ale wystąpił problem (np. z obiegiem płynu chłodzącego).

b. Powiadomienie ogólne


- Żółty: ostrzeżenie wymagające uwagi.
- Czerwony: błąd uniemożliwiający spawanie.
- Pod symbolem wyświetlany jest kod błędu.

c. Temperatura robocza

- Czerwony: urządzenie spawalnicze jest przegrzane.

d. Sieć niskiego napięcia (tylko Master T 245)

- Żółty: źródło prądu jest podłączone do sieci niskiego napięcia (110 V) i maksymalny prąd spawania jest ograniczony do 130 A w przypadku spawania TIG oraz 85 A w przypadku spawania MMA.

 Źródło prądu sprawdza zasilanie sieciowe tylko podczas uruchamiania. Jeśli napięcie w sieci się zmieni, urządzenie trzeba wyłączyć i ponownie włączyć.

e. Układ redukcji napięcia (VRD)

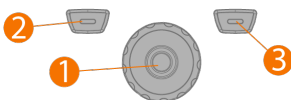
- Symbol VRD włączony: układ VRD jest włączony
>> Układ VRD jest zawsze włączony w modelach, w których fabrycznie zablokowano możliwość jego wyłączenia.
- Czerwony symbol VRD (miga): wystąpiła usterka układu VRD uniemożliwiająca spawanie
- Symbol VRD wyłączony: układ VRD jest wyłączony.

Wskazówka: Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Menu umożliwia przełączanie pomiędzy Ekranem głównym a poprzednio włączonym widokiem.

3.3.2 WIDOK ASYSTENT SPAWANIA

Asystent spawania to praktyczny kreator ułatwiający dobór parametrów spawania. Wyświetla on instrukcje krok po kroku, pomagające ustawić poszczególne parametry. Dostępne opcje są wyświetlane w sposób przejrzysty i zrozumiały dla osoby nie dysponującej wiedzą techniczną.

Funkcja Weld Assist jest dostępna w procesach TIG i MMA. Do regulacji i wyboru ustawień w funkcji Weld Assist służy pokrętko regulacji (1) oraz dwa przyciski funkcyjne (2, 3):



Korzystanie z funkcji Weld Assist w trybie TIG

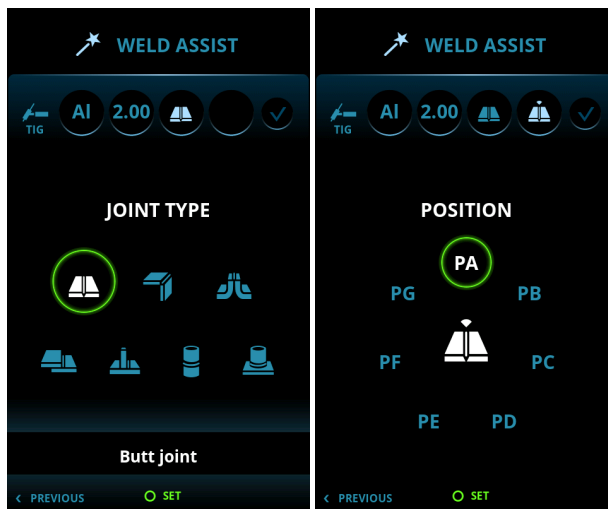
1. Otwórz widok **Asystent spawania** i przyciskiem pokrętki regulacji (1) wybierz polecenie Start.



2. Opcje do wyboru:

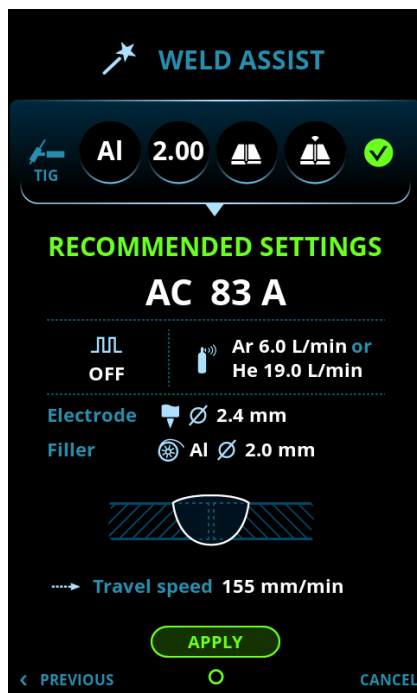
- >> Materiał, który będziesz spawać: Fe (stal niestopowa) / Ss (stal nierdzewna) / Al (aluminium).
- >> Grubość materiału spawanego (od 0,5 mm do 10 mm).
- >> Typ złącza: doczołowe / kątowe / krawędziowe / zakładkowe / pachwinowe / rurowe / rura i płyta.
- >> Pozycja spawania: PA / PB / PC / PD / PE / PF / PG.





- i** W przypadku źródeł prądu stałego Master T wybór aluminium (Al) nie jest dostępny jako materiał do spawania.
- 3.** Żeby potwierdzić zalecane ustawienia Asystenta spawania, naciśnij polecenie Zastosuj.

Wskazówka: Lewym przyciskiem funkcji (2) możesz cofać się do poprzednich kroków funkcji Weld Assist. Żeby odrzucić zalecenia funkcji Weld Assist i wrócić do początku, naciśnij prawy przycisk funkcyjny (3) z komendą Anuluj.



Weld assist automatycznie dobiera następujące parametry:

- Tryb prądu: AC / DC-
- Prąd: Zależy od modelu
- Prąd impulsowy (jeśli wykorzystywany): Częstotliwość
- Parametry start i stop spawania prądem zmiennym: domyślne.

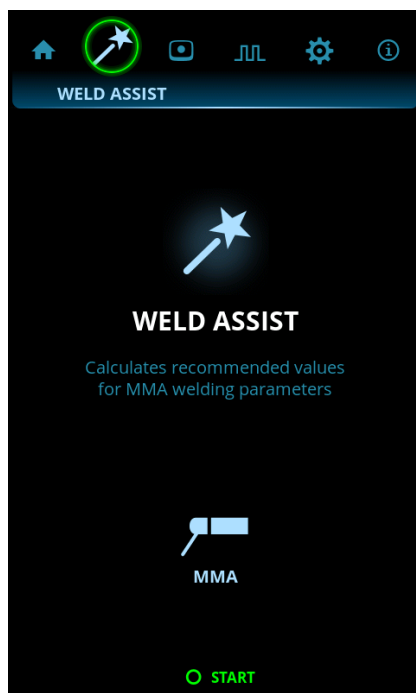
 Wszystkie parametry można normalnie modyfikować podczas samego spawania.

Weld Assist wyświetla także zalecenia dotyczące następujących parametrów:

- Przepływ gazu: „Argon” + l/min i „Hel” + l/min
- Elektroda: Średnica
- Materiał dodatkowy (jeśli wykorzystywany): Materiał i średnica
- Liczba ściegów: Liczba i/lub wizualizacja
- Pręđ. spaw.: mm/min

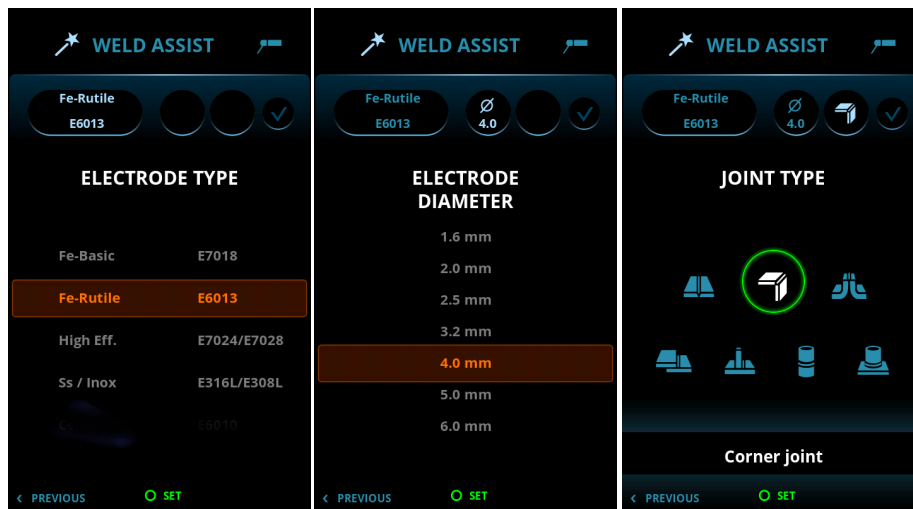
Korzystanie z funkcji Weld Assist w trybie MMA

1. Otwórz widok **Weld Assist** i przyciskiem pokręćła regulacji wybierz polecenie Start.

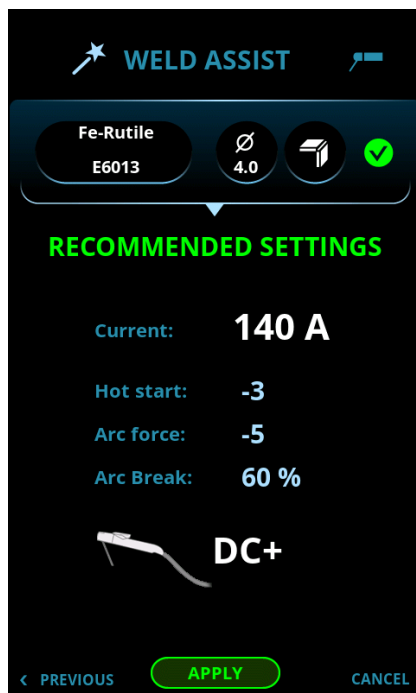


2. Opcje do wyboru:

- >> Typ elektrody: Fe podstawowa / Fe rutyłowa / Wysokowyd. / Ss (stal nierdzewna)/Inox
- >> Średnica elektrody (1,6–6,0 mm).
- >> Typ złącza: Doczołowe rur/ kątowe / zakładkowe / pachwinowe / rurowe / rura+ płyta.



3. Żeby potwierdzić zalecane ustawienia Asystenta spawania, naciśnij polecenie Zastosuj.



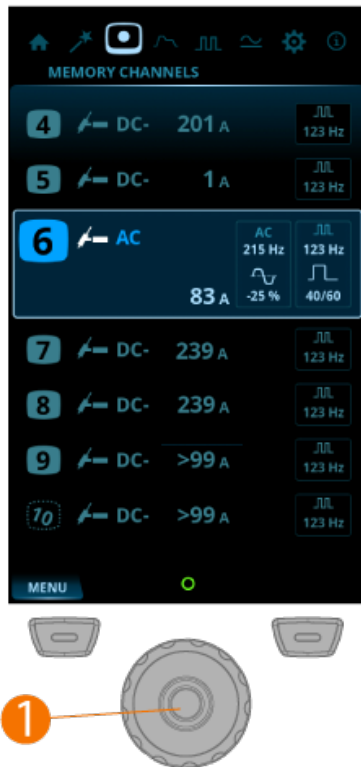
Weld assist automatycznie dobiera następujące parametry:

- Prąd: Zależy od modelu
- Gorący start
- Dynamika łuku
- Przerwanie łuku
- DC+ oznacza biegunowość (w tym przypadku uchwyt elektrodowy jest podłączony do dodatniego (+) złącza DIX).

 Wszystkie parametry można normalnie modyfikować podczas samego spawania.

3.3.3 WIDOK KANAŁY PAMIĘCI

Kanał pamięci to miejsce przechowywania zaprogramowanych parametrów i ustawień spawalniczych. Urządzenie spawalnicze może oferować szereg gotowych zestawów ustawień w kanałach. Użytkownik może też programować własne.



Przeglądanie i wybór kanałów:

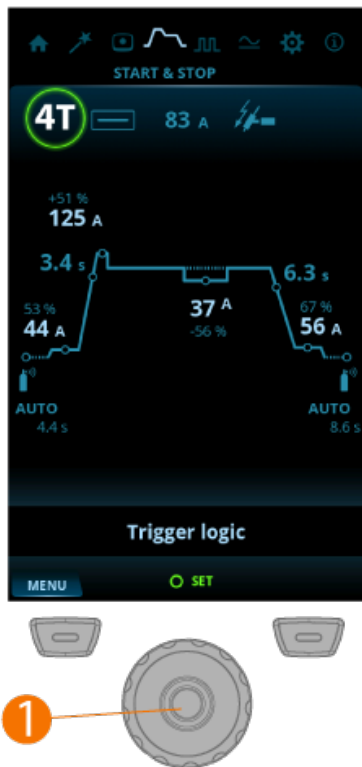
1. Przejdź do widoku **Kanał**.
2. Pokrętkiem regulacji (1) przełączaj kanały. Zaznaczony kanał jest automatycznie wybrany.

Zapisywanie i usuwanie kanałów:

1. Pokrętkiem regulacji (1) wybierz odpowiedni kanał.
2. Naciśnij pokrętko regulacji (1), żeby otworzyć menu opcji. Widoczne są możliwe zadania: Anuluj, Zapisz zmiany, Zapisz do i Usuń.
3. Pokrętkiem regulacji (1) wybierz polecenie.

3.3.4 WIDOK SEKWENCJA START I STOP

Wykres parametrów ułatwiający określanie i regulację konkretnych parametrów. Umożliwia szybki wybór i regulację wszystkich niezbędnych parametrów, od czasu przed gazu po czas po gazu i wszystko, co pomiędzy nimi.



Regulacja parametrów:

1. Otwórz widok sekwencji **Start i stop**.
2. Obróć pokrętko regulacji (1), żeby przejrzeć parametry.
3. Naciśnij pokrętko regulacji (1), żeby wybrać dany parametr.
4. Wyreguluj parametr pokrętłem regulacji (1).
5. Żeby zamknąć parametr, naciśnij pokrętko regulacji (1).

Parametry regulowane we wszystkich trybach spawania:

Parametr	Wartość	Opis
Tryb wyłącznika	2T / 4T / 4T LOG / 4T LOG + Minilog (domyślnie = 2T)	Uchwyty spawalnicze zwykle oferują dwa tryby pracy: 2T i 4T. W obu przypadkach wyłącznik uchwytu działa inaczej. W trybie 2T podczas spawania wyłącznik uchwytu musi być cały czas wciśnięty. Natomiast w trybie 4T, żeby rozpocząć lub zakończyć spawanie, trzeba nacisnąć wyłącznik. W ten sam sposób uruchamia się funkcje specjalne, np. Minilog.

Parametr	Wartość	Opis
Tryb spawania	ciągłe / punktowe / MicroTack	Spawanie ciągłe: Standardowe spawanie TIG bez żadnych przerw. Zgrzewanie punktowe: Funkcja spawania TIG automatycznie kontroluje czas trwania jarzenia łuku. Parametry programuje użytkownik. Służy do łączenia dwóch elementów szczepinami, np. łączenia blachy cienkiej przy niskiej ilości wprowadzanego ciepła. MicroTack: Funkcja spawania TIG zoptymalizowana pod kątem zgrzewania punktowego. Wykorzystywana podczas zgrzewania blachy cienkiej lub materiałów o różnej grubości. Umożliwia szybkie i łatwe zgrzewanie przy minimalnej ilości wprowadzanego ciepła.
Prąd spawania	Domyślnie = 50 A	
Tryb zajarzenia	kontaktowe (Lift TIG) / wysoką częstotliwością (HF)	Sposób zajarzenia łuku spawalniczego. Podczas spawania TIG dostępne są dwa tryby zajarzenia: wysoką częstotliwością (HF) i kontaktowe (Lift TIG). Podczas zajarzenia HF impuls napięcia powoduje wygenerowanie łuku. Podczas zajarzenia Lift TIG elektrodę trzeba przyłożyć do elementu spawanego.

Parametry regulowane podczas spawania ciągłego:

Parametr	Wartość	Opis
Przed gaz	od 0,0 s do 10,0 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która uruchamia przepływ gazu przed zajarzeniem łuku. To gwarantuje, że metal nie wchodzi w reakcję z powietrzem na początku spawania. Wartość czasową programuje użytkownik. Służy do pracy ze wszystkimi metalami, szczególnie ze stalą nierdzewną, aluminium i tytanem.
Łuk pilotujący	WYŁ. / od 5% do 90%, co 1% (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja spawalnicza na krótki czas obniżająca prąd na początku spawania, co umożliwia precyzyjne rozpoczęcie spawania. Parametry programuje użytkownik.

Parametr	Wartość	Opis
Narastanie	WYŁ. / od 0,1 s do 5,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 0,0 s)	Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego wzrostu prądu spawania do docelowego poziomu na początku spawania. Wartość czasu narastania jest programowana przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.
Poziom gorącego startu	od -80% do 100%, co 1% (domyślnie = WYŁ., 0%)	Gor start: Funkcja wykorzystująca wyższy prąd spawania na początku spoiny. Po okresie gorącego startu prąd jest zmniejszany do standardowego ustawionego poziomu. Prąd i czas trwania gorącego startu ustawia się ręcznie. Ułatwia rozpoczęcie spawania, szczególnie w przypadku aluminium.
Czas gorącego startu	od 0,1 s do 5,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 1,2 s)	Parametr niedostępny w przypadku trybu 4T.
Poziom Minilog	od -99% do 125%, co 1% (domyślnie = WYŁ., 0%)	Minilog: Funkcja spawania TIG umożliwiającą przełączanie się pomiędzy prądem spawania a prądem Minilog przy użyciu przełącznika uchwytu. Parametry programuje użytkownik. Można ją wykorzystać do spoin szczepnych lub do wstrzymywania pracy podczas zmiany pozycji spawania.
Opadanie	WYŁ. / od 0,1 s do 15,0 s (domyślnie = 0,1 s)	Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego opadania prądu spawania do końcowego poziomu. Wartość czasu opadania jest programowana przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.
Łuk końcowy	WYŁ. / od 5% do 90% (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja spawalnicza na krótki czas obniżająca prąd na końcu spawania. Ogranicza występowanie wad spawalniczych spowodowanych kraterem pozostałym po spawaniu. Parametry programuje użytkownik. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.
Po gaz	od 0,1 s do 30,0 s / Auto, co 0,1 s	Funkcja spawalnicza, która po zgaszeniu łuku pozostawia włączony przepływ gazu. Dzięki temu po zgaszeniu łuku rozgrzana spoina nie wchodzi w reakcję z powietrzem, co chroni ją i elektrodę. Wykorzystywana podczas pracy ze wszystkimi metalami. Dłuższego czasu po gazu wymagają w szczególności stal nierdzewna i tytan.

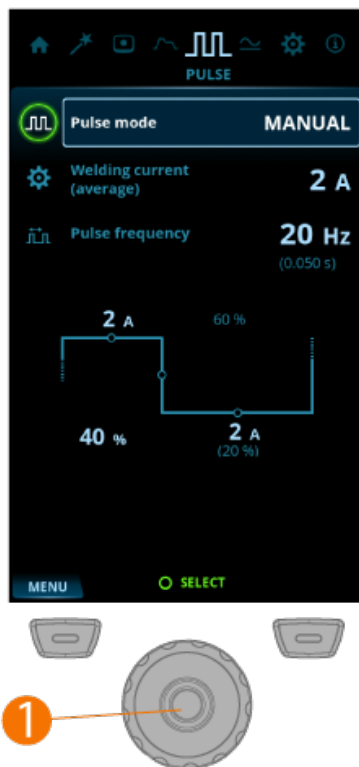
Parametry regulowane podczas zgrzewania punktowego:

Parametr	Wartość	Opis
Przed gaz	od 0,0 s do 10,0 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która uruchamia przepływ gazu przed zajarzeniem łuku. To gwarantuje, że metal nie wchodzi w reakcję z powietrzem na początku spawania. Wartość czasową programuje użytkownik. Służy do pracy ze wszystkimi metalami, szczególnie ze stalą nierdzewną, aluminium i tytanem.
Narastanie	WYŁ. / od 0,1 s do 5,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 0,0 s)	Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego wzrostu prądu spawania do docelowego poziomu na początku spawania. Wartość czasu narastania jest programowana przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.
Czas spawania punktowego	od 0,0 s do 10,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 2,0 s)	Zgrzewanie punktowe: Funkcja spawania TIG automatycznie kontroluje czas trwania jarzenia łuku. Parametry programuje użytkownik. Służy do łączenia dwóch elementów szczepinami, np. łączenia blachy cienkiej przy niskiej ilości wprowadzanego ciepła.
Opadanie	WYŁ. / od 0,1 s do 15,0 s (domyślnie = 0,1 s)	Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego opadania prądu spawania do końcowego poziomu. Wartość czasu opadania jest programowana przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.
Po gaz	od 0,1 s do 30,0 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która po zgaszeniu łuku pozostawia włączony przepływ gazu. Dzięki temu po zgaszeniu łuku rozgrzana spoina nie wchodzi w reakcję z powietrzem, co chroni ją i elektrodę. Wykorzystywana podczas pracy ze wszystkimi metalami. Dłuższego czasu po gazu wymagają w szczególności stal nierdzewna i tytan.

Parametry regulowane podczas spawania w trybie MicroTack:

Parametr	Wartość	Opis
Przed gaz	od 0,0 s do 10,0 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która uruchamia przepływ gazu przed zajarzeniem łuku. To gwarantuje, że metal nie wchodzi w reakcję z powietrzem na początku spawania. Wartość czasową programuje użytkownik. Służy do pracy ze wszystkimi metalami, szczególnie ze stalą nierdzewną, aluminium i tytanem.
Cz. spawania punkt. MicroTack	od 1 ms do 200 ms, co 1 ms (domyślnie = 10 ms)	Spawanie MicroTack: Funkcja spawania TIG zoptymalizowana pod kątem zgrzewania punktowego. Wykorzystywana podczas zgrzewania blachy cienkiej lub materiałów o różnej grubości. Umożliwia szybkie i łatwe zgrzewanie przy minimalnej ilości wprowadzanego ciepła.
Czas przerwy MicroTack	od 50 ms do 500 ms, co 1 ms (domyślnie = 50 ms)	Jeśli liczba impulsów w ustawieniach funkcji MicroTack wynosi 1, ten parametr nie jest wyświetlany.
Liczba spoin punktowych MicroTack	od 1 do 5 / bez końca, co 1 (domyślnie = 1)	W przypadku zajarzenia Lift TIG wykres funkcji MicroTack wyświetla tylko 1 punkt, a liczba spoin punktowych nie jest wyświetlana.
Po gaz	od 0,1 s do 30,0 s, Auto, co 0,1 s (domyślnie = Auto)	Funkcja spawalnicza, która po zgaszeniu łuku pozostawia włączony przepływ gazu. Dzięki temu po zgaszeniu łuku rozgrzana spoina nie wchodzi w reakcję z powietrzem, co chroni ją i elektrodę. Wykorzystywana podczas pracy ze wszystkimi metalami. Dłuższego czasu po gazu wymagają w szczególności stal nierdzewna i tytan.

3.3.5 WIDOK PULS




Regulacja parametrów:

1. Przejdź do widoku **Puls**.
2. Obróć pokrętko regulacji (1), żeby przejrzeć parametry.
3. Naciśnij pokrętko regulacji (1), żeby wybrać dany parametr.
4. Wyreguluj parametr pokrętkiem regulacji (1).
5. Żeby zamknąć parametr, naciśnij pokrętko regulacji (1).

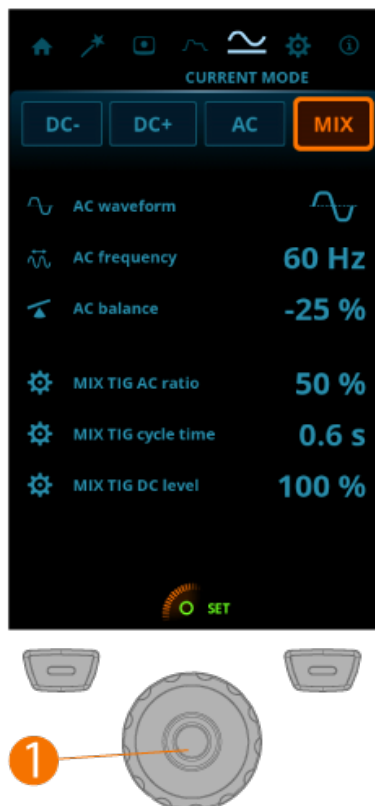
Regulowane parametry:

Parametr	Wartość	Opis
Tryb impulsowy	WYŁ. / Auto / Ręczny / Podwójny	Gdy wybrane jest ustawienie WYŁ., ustawienia trybu impulsowego nie są wyświetlane. W trybie Auto ustawienia trybu są wyświetlane, ale nie można ich zmieniać. W trybie ręcznym ustawienia są wyświetlane i można je zmieniać.
Średni prąd	min. = minimalna wartość prądu, maks. = zależna od urządzenia	Te wartości zależą także od pozostałych parametrów impulsu. Maksymalny średni prąd zależy także od parametrów technicznych urządzenia spawalniczego.

Parametr	Wartość	Opis
Częstotliwość impulsu	od 0,2 Hz do 300 Hz, co 1 Hz (domyślnie = 1,0 Hz)	Określa liczbę cykli impulsu na sekundę (Hz). W trybie prądu zmiennego maksymalna częstotliwość impulsu to 20 Hz.
Stosunek prądu impulsu do prądu tła	od 10% do 70%, co 1% (domyślnie = 40%)	Określa, jaką część całego cyklu impulsu zajmuje prąd impulsu.
Prąd bazowy impulsu	od 10% do 70%, co 1% (domyślnie = 20%)	Niższa wartość prądu cyklu generowania impulsu. Podczas spawania TIG głównym zadaniem prądu tła jest schłodzenie jeziorka spawalniczego i utrzymanie łuku.
Prąd impulsu	od 10 A do 300 A, co 1 A	Te wartości zależą także od pozostałych parametrów impulsu. Maksymalny prąd impulsu zależy także od parametrów technicznych urządzenia spawalniczego.

 Zmiana jednego parametru impulsu ma wpływ na pozostałe.

3.3.6 WIDOK TRYB PRĄDU



Regulacja parametrów:

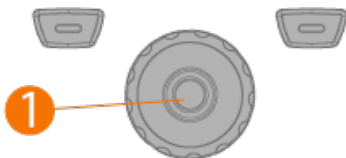
1. Przejdź do widoku **Tryb prądu**.
2. Obróć pokrętko regulacji (1), żeby przejrzeć parametry.
3. Naciśnij pokrętko regulacji (1), żeby wybrać dany parametr.
4. Wyreguluj parametr pokrętkiem regulacji (1).
5. Żeby zamknąć parametr, naciśnij pokrętko regulacji (1).

Regulowane parametry:

Parametr	Wartość	Opis
Tryb prądu	DC- / DC+ / AC / MIX	TIG DC: Proces spawania TIG prądem stałym, w którym elektroda przez cały czas zachowuje stałą, dodatnią lub ujemną, biegunowość. Ujemna biegunowość (DC-) umożliwia większe wtapianie, a dodatnia (DC+) jest stosowana tylko w wybranych przypadkach. TIG AC: Proces spawania TIG prądem zmiennym, w którym następuje szybka zmiana biegunowości elektrody pomiędzy biegunem dodatnim a ujemnym. Wykorzystywany szczególnie podczas spawania aluminium. MIX TIG: Funkcja spawania TIG, podczas której urządzenie w zaprogramowany sposób przełącza się pomiędzy spawaniem TIG AC i TIG DC. Parametry programuje użytkownik odpowiednio do planowanego zastosowania. Służy zwykle do optymalizacji spawania elementów aluminiowych o różnej grubości.
Kształt fali AC	sinusoidalna / optymalna / kwadratowa (domyślnie = optymalna)	Funkcja zmiany kształtu fali prądu zmiennego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Dostępne są trzy opcje: sinusoidalna, kwadratowa i optymalna. Kształt fali wpływa na kształt ściegu, wtopienie spoiny oraz hałas. Wybierz ustawienie odpowiednie do zastosowania.
Częstotliwość AC	od 30 Hz do 250 Hz (domyślnie = 60 Hz)	Funkcja zmiany częstotliwości prądu zmiennego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Ustawienie umożliwia zmianę liczby cykli na sekundę. Pozwala dostosować częstotliwość prądu spawania do preferencji spawacza i wykonywanej pracy.

Parametr	Wartość	Opis
Balans AC+ / AC-	min./maks = od -60% do 0% (domyślnie = -25%)	Funkcja regulująca cykle prądu ujemnego i dodatniego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Niska wartość oznacza, że w ujęciu średnim prąd spawania jest częściej ujemny. Wysoka wartość – że w ujęciu średnim jest częściej dodatni.
Stosunek AC MIX TIG (czas)	min./maks = od 10% do 90%, co 1% (domyślnie = 50%)	MIX TIG: Funkcja spawania TIG, podczas której urządzenie w zaprogramowany sposób przełącza się pomiędzy spawaniem TIG AC i TIG DC. Parametry programuje użytkownik odpowiednio do planowanego zastosowania. Służy zwykle do optymalizacji spawania elementów aluminiowych o różnej grubości.
Czas cyklu MIX TIG	min./maks = od 0,1 s do 1,0 s, co 0,1 s (domyślnie = 0,6 s)	
Poziom DC MIX TIG	min./maks. = od 50% do 150%, co 1% (domyślnie = 100%)	

3.3.7 WIDOK USTAWIENIA



Regulacja ustawień:

1. Otwórz widok **Ustawienia**.
2. Obróć pokrętko regulacji (1), żeby przejrzeć grupy ustawień i parametrów.
3. Naciśnij pokrętko regulacji (1), żeby wybrać dany parametr.
4. Zmień wartość parametru pokrętkiem regulacji (1).
5. Żeby zamknąć parametr, naciśnij pokrętko regulacji (1).



Niektóre ustawienia, np. tryb prądu lub dotyczące konkretnego procesu spawalniczego, są wyświetlane lub ukryte zależnie od innych ustawień.

Wspólne ustawienia spawania

Parametr	Wartość	Uwaga!
Proces spawalniczy	TIG / MMA / Czyszczenie / Polerowanie (Domyślnie = TIG)	Wybranie procesu spawalniczego powoduje automatyczne włączenie ostatniego kanału użytego podczas pracy z tym procesem.
Min. natężenie prądu	TIG: 2 A / MMA: 8A, co 1 A*	
Maks. natężenie prądu	TIG: wartość nominalna źródła prądu / MMA: maks. wartość źródła prądu dla trybu MMA, co 1 A*	
Tryb zdalnego sterowania	WYŁ. / Zdalne / Uchwyt (domyślnie = WYŁ.)	Gdy wybrany jest tryb zdalnego sterowania lub zdalnego sterowania uchwytu, regulacja prądu na panelu sterowania jest wyłączona.
Zdalne ster. min.	min. = min. natężenie prądu, maks. = maks. natężenie prądu	
Zdalne ster. maks.	min. = min. natężenie prądu, maks. = maks. natężenie prądu	
Zdalna zmiana kanału pamięci	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	
Bezprzewodowe zdalne sterowanie	Po wyborze funkcji parowania rozpoczyna się ono automatycznie.	Nowe parametry parowania nadpisują dotychczasowe. Status parowania jest wyświetlany w ustawieniach.

Ustawienia TIG:

Parametr	Wartość	Uwaga!
Typ elektrody AC	Domyślny / Zielony	Typ elektrody AC. Jeśli używasz zielonej elektrody AC, wybierz Zielony. Wartość domyślna dotyczy wszystkich innych typów elektrod AC.
Min. limit balansu	od -99 do 0, co 1 (domyślnie= -60)	
Maks. limit balansu	od 0 do +20, co 1 (domyślnie = 0)	

Parametr	Wartość	Uwaga!
Prąd lift TIG	od 5 A do 40 A / Auto, co 1 A (domyślnie = Auto = 10 A)	Prąd kontaktowy na początku zajarzenia metodą Lift TIG.
Siła jonizatora HF	od 50% do 110%, co 1% (domyślnie = 100%)	Regulacja napięcia iskry wysokiego napięcia wykorzystywanej do zajarzenia.
DC Dodatni prąd zajarzenia	od 30% do 150% / Auto, co 1% (domyślnie = Auto)	Reguluje poziom prądu dodatniej sekwencji zajarzenia w trybie prądu DC. Tylko w źródłach prądu ACDC.
DC Dodatni czas zajarzenia	od 0 ms do 200 ms / Auto, co 10 ms (domyślnie = Auto)	Reguluje długość sekwencji dodatniego zapłonu w trybie prądu DC. Tylko w źródłach prądu ACDC.
DC Ujemny prąd zajarzenia	od 100% do 300% / Auto, co 1% (domyślnie = Auto)	Reguluje poziom prądu ujemnej sekwencji zajarzenia w trybie prądu DC. Tylko w źródłach prądu ACDC.
Prąd zajarzenia	od 100% do 300% / Auto, co 1% (domyślnie = Auto)	Reguluje poziom prądu ujemnej sekwencji zajarzenia. Tylko w źródłach prądu DC.
DC Ujemny czas zajarzenia	od 0 ms do 950 ms / Auto, co 10 ms (domyślnie = Auto)	Reguluje długość sekwencji dodatniego zapłonu w trybie prądu DC. Tylko w źródłach prądu ACDC.
Czas zajarzenia	od 0 ms do 950 ms / Auto, co 10 ms (domyślnie = Auto)	Reguluje długość sekwencji ujemnego zajarzenia. Tylko w źródłach prądu DC.
AC Dodatni prąd zajarzenia	od 30% do 150% / Auto, co 1% (domyślnie = Auto)	Reguluje poziom prądu sekwencji dodatniego zajarzenia w trybie prądu AC. Tylko w źródłach prądu ACDC.
AC Dodatni czas zajarzenia	od 0 ms do 200 ms / Auto, co 10 ms (domyślnie = Auto)	Reguluje długość sekwencji dodatniego zajarzenia w trybie prądu AC. Tylko w źródłach prądu ACDC.

Parametr	Wartość	Uwaga!
AC Ujemny prąd zajarzenia	od 100% do 300% / Auto, co 1% (domyślnie = Auto)	Reguluje poziom prądu ujemnej sekwencji zajarzenia w trybie prądu AC. Tylko w źródłach prądu ACDC.
AC Ujemny czas zajarzenia	od 0 ms do 950 ms / Auto, co 10 ms (domyślnie = Auto)	Reguluje długość sekwencji ujemnego zajarzenia w trybie prądu AC. Tylko w źródłach prądu ACDC.
Płynne narastanie	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja automatycznie i płynnie zwiększająca prąd, żeby zapobiec zużyciu się elektrody w wyniku gwałtownego wzrostu prądu podczas spawania wysokim prądem. Funkcja sprawdza się tylko podczas spawania prądem od 100 A wzwyż.
Poziom początkowy	od 5 % do 40 %, co 1 % (domyślnie = 25 %)	Poziom prądu spawania, na którym rozpoczyna się narastanie.
Poziom odcięcia opadania	od 5% do 40%, co 1% (domyślnie = 10%)	Poziom prądu spawania, na którym kończy się opadanie.
Odcięcie opadania 2T	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja umożliwiająca użytkownikowi zakończenie opadania prądu naciśnięciem włącznika uchwytu.
Opadanie nieliniowe	od 0% do 50%, co 1% (domyślnie = 0%)	Określa punkt, do którego prąd opada najszybciej, jak to możliwe, a następnie rozpoczyna się normalne opadanie.
Zatrzymanie prądu	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja zablokowania określonej wartości prądu spawania podczas opadania po naciśnięciu wyłącznika uchwytu.

Parametr	Wartość	Uwaga!
F. antyprzyklejowa TIG	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja automatycznie zmniejsza prąd spawania, gdy elektroda zewrze element spawany. Pozwala na przykład uniknąć niepożądanych wtrąceń do materiału spawanego.
Natężenie zamiany faz AC	od 5 A do 20 A / Auto	Zmienia wartość prądu spawania, przy którym przekraczane jest zero. Dotyczy tylko spawania TIG prądem zmiennym.

Ustawienia MMA:

Parametr	Wartość	Uwaga!
Prąd spawania	min./maks = standardowe limity prądu spawania	
Gorący start	od -10 do +10, co 1 (domyślnie = 0)	Funkcja wykorzystująca wyższy prąd spawania na początku spoiny. Po okresie gorącego startu prąd jest zmniejszany do standardowego ustawionego poziomu. Prąd i czas trwania gorącego startu ustawia się ręcznie. Ułatwia rozpoczęcie spawania, szczególnie w przypadku aluminium.
Dynamika łuku	od -10 do +10, co 1 (domyślnie = 0)	Reguluje dynamikę zwarcia podczas spawania MMA poprzez zmianę np. prądu.
F. antyprzyklejowa MMA	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	Funkcja automatycznie zmniejsza prąd spawania, gdy elektroda zewrze element spawany. Dzięki niej elektroda MMA nie jest zbyt gorąca podczas sklejenia z elementem spawanym.
Tryb VRD	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WYŁ.)	To ustawienie można zablokować tak, aby użytkownik nie mógł go zmieniać. W modelach, w których fabrycznie brak możliwości wyłączenia układu VRD (np. model AU), opcja VRD jest widoczna w ustawieniach, ale nie można jej zmienić.

Ustawienia systemu:

Parametr	Wartość	Uwaga
Chłodzenie cieczą	WYŁ. / Auto / WŁ. (domyślnie = Auto)	
Podgląd przepływu	WYŁ. / WŁ. (domyślnie = WŁ.)	
Jasność	od 10% do 100%, co 1% (domyślnie = 100%)	
Czas danych spawania	od 1 s do 10 s, co 1 s (domyślnie = 5 s)	
Pokaż Weld Assist	WŁ. / WYŁ. (domyślnie = WŁ.)	Praktyczny asystent spawania ułatwiający dobór parametrów spawania. Wyświetla on instrukcje krok po kroku, pomagające ustawić poszczególne parametry. Dostępne opcje są wyświetlane w sposób przejrzysty i zrozumiały dla osoby nie dysponującej wiedzą techniczną.
Wygaszacz ekranu	Domyślnie = logo KempPi	Można także ustawić inny obraz. Więcej informacji w rozdziale "Wygaszacz ekranu" na stronie 64.
Czas wygaszacza ekranu	WYŁ. / od 1 min do 120 min, co 1 min (domyślnie = 5 min)	
Data	ustawienie daty (DD/MM/RRRR)	
Godzina (24 h)	ustawienie godziny (HH:MM)	
Język	wybór języka	

Funkcje specjalne:

Parametr	Wartość	Uwaga!
Test wypływu gazu	Czas testu wypływu gazu: 0 s ... 60 s, co 1 s (domyślnie = 20 s)	Aktywacja powoduje uruchomienie testu gazu z domyślnym czasem. Czas można zmienić pokrętłem regulacji. Naciśnięcie przycisku pokręta regulacji spowoduje zakończenie testu gazu.
Demagnetyzacja	Anuluj / Start (domyślnie = Anuluj)	Aktywuje to demagnetyzację spawanego elementu. Więcej informacji w rozdziale "Demagnetyzacja przedmiotu obrabianego" na stronie 73.
Przywróć ustawienia fabryczne...	Anuluj / Start (domyślnie = Anuluj)	Spowoduje to przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia. Po przywróceniu ustawień fabrycznych źródło prądu należy wyłączyć i ponownie uruchomić ręcznie.

* Zakres regulacji prądu podczas spawania TIG:

- od 2 A do 130 A, co 1 A (Master T 245, tryb ograniczonego zasilania)
- od 2 A do 245 A, 1 A step (Master T 245)

- od 2 A do 355 A, 1 A step (Master T 355)
- od 2 A do 405 A, co 1 A (Master T 405)
- domyślnie = wartość nominalna źródła prądu.

* Zakres regulacji prądu podczas spawania MMA:

- 8 A ... 85 A, co 1 A (Master T 245, tryb ograniczonego zasilania)
- 8 A ... 185 A, co 1 A (Master T 245)
- 8 A ... 255 A, co 1 A (Master T 355)
- 8 A ... 355 A, co 1 A (Master T 405)
- domyślnie = maksymalna wartość prądu dla spawania MMA danego źródła prądu.

3.3.8 WIDOK INFORMACJE

W widoku **Informacje** wyświetlają się informacje na temat użytkowania sprzętu, a także m.in. wersja oprogramowania.



Zawartość widoku Informacje:

- parametry dotyczące czasu użytkowania,
- stan błędu i dziennik błędów,
- ostatnie spoiny,
- typ i model źródła prądu,
- wersje oprogramowania źródła prądu i panelu sterowania.

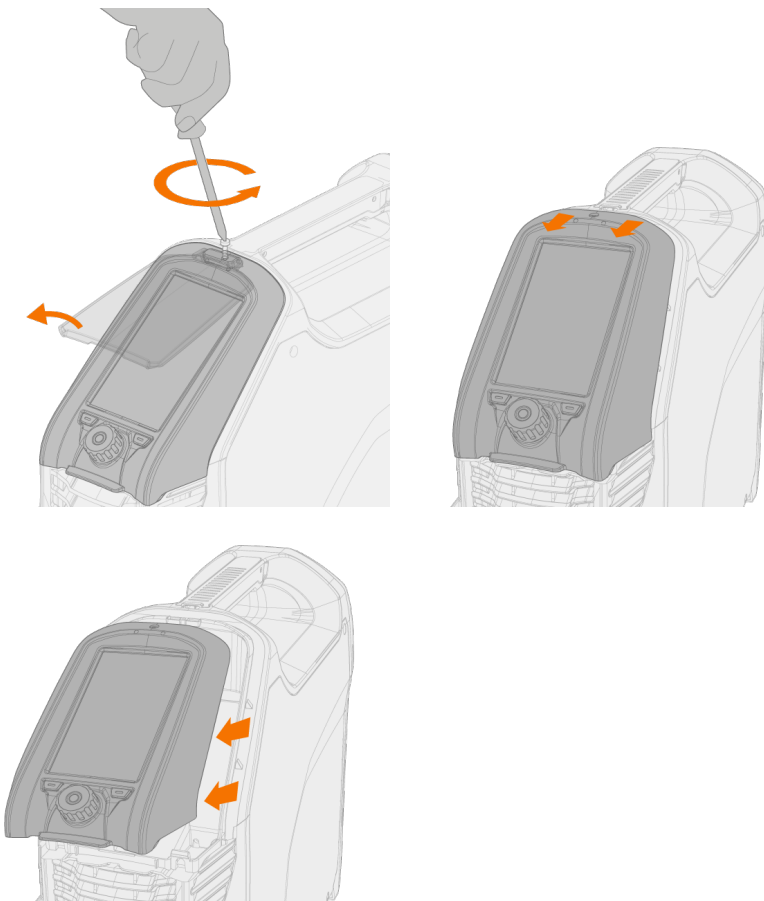
3.3.9 WYGASZACZ EKRANU

Obraz wygaszacza ekranu wyświetlany podczas uruchamiania systemu lub gdy panel sterowania pozostanie nieużyty przez określony czas można zmieniać z pomocą narzędzia dostępnego na stronie: kemp.cc/screensaver. Żeby zmienić wygaszacz, potrzebujesz obrazu, który chcesz wyświetlać, i pamięci USB.

Narzędzia:

- śrubokręt, torx (T20)

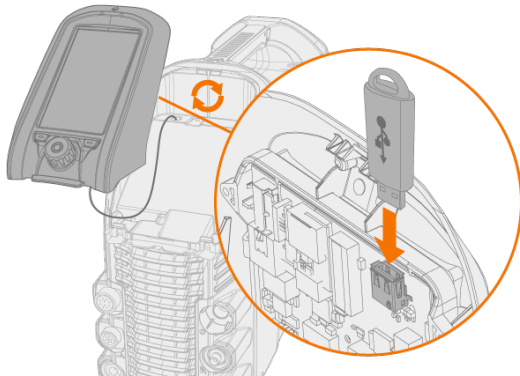
1. W przeglądarce otwórz stronę kemp.cc/screensaver.
2. Postępuj zgodnie z instrukcją na ekranie. Prześlij, edytuj i pobierz nowy obraz wygaszacza do pamięci USB.
3. Odłącz panel sterowania od źródła prądu:
 - >> wykręć górną śrubę i osłonę panelu.
 - >> Najpierw lekko wysuń górną część panelu, a następnie resztę.



i Nie odłączaj przewodu panelu sterowania. Źródło prądu i panel sterowania muszą być włączone.

4. Podłącz pamięć USB do gniazda USB w tylnej części panelu sterowania. Panel sterowania automatycznie wykryje pamięć USB i wyświetli listę dostępnych obrazów.

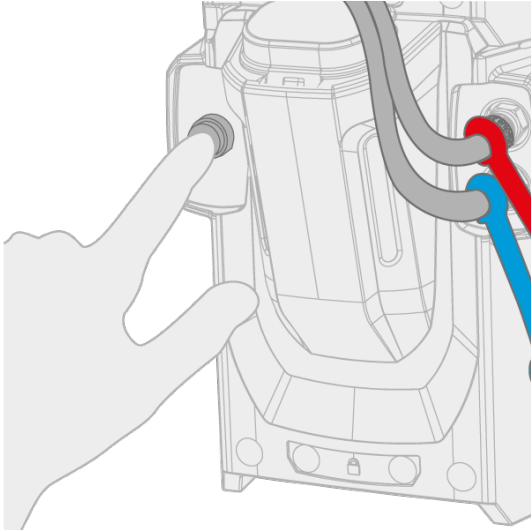
⚠ Żeby nie uszkodzić gniazda USB, pamięć USB wkładaj i wyjmuj zawsze pod kątem prostym.



5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, żeby przyciskami panelu sterowania wybrać obraz z pamięci USB i ustawić go jako wygaszacz ekranu.
 6. Wyjmij nośnik USB i ponownie zamontuj panel sterowania. Więcej informacji: "Montaż panelu sterowania" na stronie 10.
- i** *Żeby usunąć zmieniony wygaszacz ekranu z pamięci panelu sterowania i użyć zamiast niego logo Kempptech, otwórz widok "Widok Ustawienia" na stronie 57.*

3.4 OBSŁUGA UKŁADU CHŁODZENIA

1. W zbiorniku musi być płyn chłodzący, a uchwyt spawalniczy musi być podłączony.
2. Naciśnij i przez chwilę przytrzymaj naciśnięty przycisk obiegu płynu chłodzącego na przodzie układu chłodzenia. To uruchomi silnik pompy i spowoduje podanie płynu chłodzącego do przewodów i uchwytu spawalniczego.



3. Obserwuj układ chłodzenia w trakcie zalewania go płynem chłodzącym.

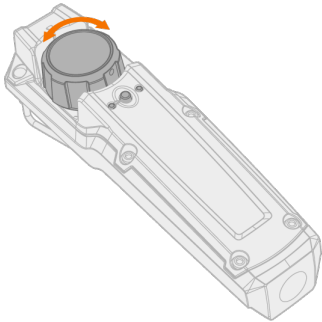
i *Obieg płynu chłodzącego można w dowolnej chwili zatrzymać. W tym celu naciśnij ponownie przycisk obiegu płynu. Jeśli system nie zapełni się w ciągu 1 minuty od puszczenia przycisku, automatyczne napełnianie zostaje zatrzymane.*

3.5 KORZYSTANIE Z PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA HR43/HR45/FR43/FR45

Informacje na temat instalacji pilota zdalnego sterowania znajdują się w części "Instalacja zdalnego sterowania" na stronie 19 zdalnego sterowania.

Ręczne zdalne sterowanie:

Żeby wyregulować prąd spawania, obróć pokrętko na zdalnym sterowaniu.

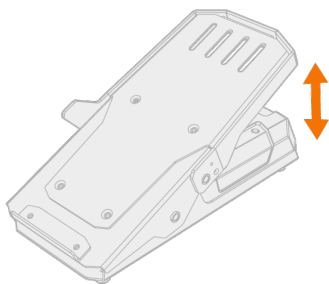


Wskazówka: Zdalne sterowanie jest wyposażone w praktyczny klips umożliwiający przypięcie urządzenia do pasa.

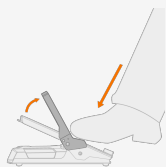


Nożne zdalne sterowanie:

Żeby wyregulować prąd spawania, naciśnij pedał.



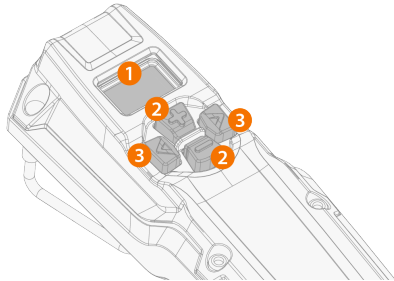
Wskazówka: Do przesuwania sterownika nożnego na podłodze użyj jego uchwytu.



3.6 KORZYSTANIE ZE ZDALNEGO STEROWANIA HR55

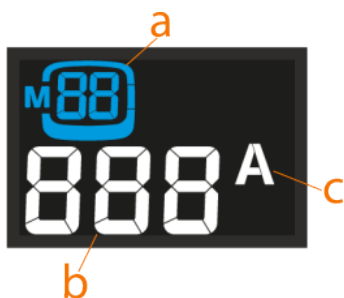
Po podłączeniu, zdalne sterowanie HR55 jest automatycznie używane.

Opcjonalne zdalne sterowanie HR55 umożliwia wybór kanałów pamięci i regulację prądu.



1. Wyświetlacz LCD
 - >> Wyświetla ustawiony parametr
 - >> Powiadamia o wystąpieniu błędów („Err”) w systemie spawania lub trwa demagnetyzacja („dEn”).
2. Przyciski plusa/minusa (+/-)
3. Przyciski strzałek w lewo/w prawo

Elementy na wyświetlaczu zdalnego sterowania



- a. Informacje o procesie i/lub wybranym kanale pamięci (proces jest oznaczony pojedynczą literą: t = TIG, S = MMA, C = czyszczenie, P = polerowanie)
- b. Wartość regulowanego parametru (lub wskaźnik błędów)
- c. Jednostka regulowanego parametru

Kiedy wskutek regulacji parametru za pomocą zdalnego sterowania wartość parametru zaczyna się różnić od zapisanej w wybranym kanale pamięci, jest to sygnalizowane na ekranie poprzez wyświetlenie tylko numeru kanału pamięci, bez ramki:



Widoki i obsługa zdalnego sterowania


Przełączanie między widokami odbywa się za pomocą przycisków strzałek w lewo/prawo.


- **Widok kanału pamięci (tylko TIG, czyszczenie i polerowanie):** Kanał pamięci można zmienić, naciskając przyciski +/- . Długie naciśnięcie przycisku +/- powoduje szybsze przewijanie wartości parametrów.
- **Widok wyboru procesu:** Umożliwia wybór pomiędzy procesami TIG, MMA, czyszczenia i polerowania.
- **Widok mocy spawania:** Prąd jest regulowany za pomocą przycisków +/- . Długie naciśnięcie przycisku +/- powoduje szybsze przewijanie wartości parametrów.

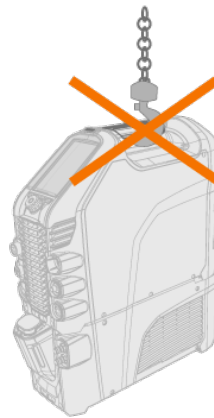
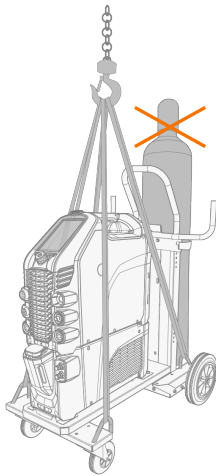
Długie naciśnięcie przycisku ze strzałką w lewo powoduje zapisanie ustawionego parametru na aktualnie wybranym kanale.

3.7 PODNOSZENIE URZĄDZEŃ

Jeśli konieczne jest podniesienie sprzętu spawalniczego Master T, należy zwrócić szczególną uwagę na środki bezpieczeństwa. Zawsze przestrzegaj lokalnych przepisów. Urządzenie może być podnoszone za pomocą mechanicznego podnośnika, gdy jest bezpiecznie zainstalowane na wózku.

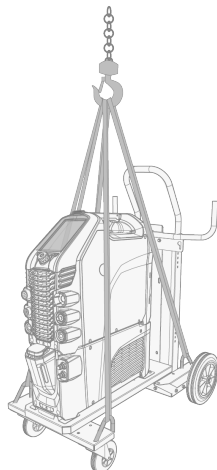
 *Jeśli na podwoziu zamontowano też butlę z gazem, NIE WOLNO podnosić podwozia razem z butlą.*

 *NIE WOLNO podnośnika mocować do uchwyty urządzenia spawalniczego.*



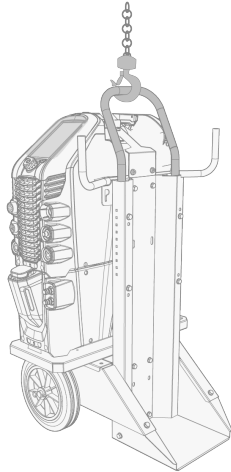
Wózek 4-kołowy (P45MT):

1. Urządzenie spawalnicze musi być właściwie przymocowane do podwozia.
2. Przymocuj 4-punktowy łańcuch lub pasy podnośnika do czterech punktów do podnoszenia w podwoziu po obu stronach urządzenia spawalniczego.



Wózek 2-kołowy (T25MT):

1. Urządzenie spawalnicze musi być właściwie przymocowane do podwozia.
2. Przypnij hak podnośnika do uchwyty do podnoszenia podwozia.








3.8 CZYSZCZENIE I POLEROWANIE SPOINY




Procesy czyszczenia i polerowania są stosowane w celu przywrócenia ochrony antykorozyjnej spoin stali nierdzewnej. Procesy te obejmują usuwanie zanieczyszczeń i korygowanie przebarwień na złączach zgrzewanych.

Proces czyszczenia wykorzystuje prąd AC i charakteryzuje się większą wydajnością. Proces polerowania wykorzystuje prąd DC.

Funkcje trybu wyłącznika 2T i 4T oraz kanały pamięci są dostępne w procesach czyszczenia i polerowania.

-  *Należy zwracać uwagę na bezpieczeństwo własne i innych osób w środowisku pracy.*
-  *Zapewnić odpowiednią wentylację i stosować osobistą ochronę dróg oddechowych.*
-  *Należy nosić odpowiednią odzież ochronną, w tym ochronę oczu, twarzy i rąk. Należy używać rękawic ochronnych zaprojektowanych specjalnie do pracy z chemikaliami, takimi jak kwasy fosforowe, zgodnych z normą EN ISO 374-1:2016. Należy również przestrzegać wytycznych i zaleceń dotyczących bezpieczeństwa dostarczonych przez producenta używanych chemikaliów.*
-  *Przed użyciem należy zawsze sprawdzić, czy kabel masy/ zacisk i kabel zasilający są w stanie nadającym się do użytku. Trzeba też upewnić się, że złącza są prawidłowo podłączone.*
-  *Wybierz płyn czyszczący (np. 10-60% kwas fosforowy) i płyn neutralizujący (np. wodę) w zależności od zastosowania.*







Czyszczenie/polerowanie spoiny:

1. Podłącz narzędzie czyszczące MAX WeldClean firmy Kemppi do korpusu uchwytu spawalniczego TIG (więcej informacji: [Kemppi Userdoc](#)).
2. Upewnij się, że kabel masy jest podłączony do źródła prądu i elementu spawanego.
3. Wybierz proces czyszczenia lub polerowania (patrz "Widok Ustawienia" na stronie 57).
4. Wyreguluj prąd, obracając pokrętkę regulacji lub używając zdalnego sterowania.
-  *Domyślne natężenie prądu do czyszczenia i polerowania wynosi 25 A. W przypadku narzędzia do czyszczenia w rozmiarze L dobrym punktem wyjścia do znalezienia odpowiedniego natężenia prądu jest 50 A. Ogólnie rzecz biorąc, natężenie prądu jest odpowiednie, gdy czyszczenie jest stosunkowo szybkie, a powstawanie oparów jest niewielkie.*
5. Zanurzyc szczotkę w płynie czyszczącym. Upewnij się, że zarówno szczotka, jak i czyszczona powierzchnia są wystarczająco wilgotne podczas całego procesu czyszczenia.
6. Przyłóż szczotkę do elementu spawanego i zajarz prąd, naciskając wyłącznik na uchwycie spawalniczym.
7. Wybierz technikę czyszczenia w zależności od zastosowania. Należy jednak zawsze upewnić się, że szczotka nie spadnie z elementu spawanego podczas czyszczenia.
-  *Jeśli szczotka zsunie się z elementu spawanego, nastąpi automatyczne odcięcie zasilania, aby zapobiec poparzeniom. Ponowne przyłożenie szczotki do przedmiotu obrabianego w ciągu 10 sekund spowoduje automatyczne przywrócenie zasilania.*
8. Wyłącz prąd i odsuń szczotkę od spawanego elementu.
9. Na koniec zneutralizuj czyszczony obszar płynem neutralizującym i wytrzyj do sucha.
-  *Po użyciu należy dokładnie umyć i wypłukać sprzęt czyszczący, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych kwasem i utrzymać go w dobrym stanie do przyszłego użytku.*


3.9 DEMAGNETYZACJA PRZEDMIOTU OBRABIANEGO

Demagnetyzacja to proces neutralizacji magnetyzmu szczątkowego w elementach metalowych w celu zapewnienia stabilnego zachowania łuku.

Źródła prądu ACDC wyposażone w panel sterowania MTP35X mogą być używane do demagnetyzacji przedmiotu obrabianego przed spawaniem. Kabel do demagnetyzacji jest dostępny opcjonalnie (patrz Kemppi.com).

-  *Proces demagnetyzacji może wiązać się z silnymi, zmiennymi polami elektrycznymi i ekspozycją na pole elektromagnetyczne (EMF).*
 -  *Nie dotykaj przedmiotu obrabianego, kabli demagnetyzacji ani połączeń, gdy demagnetyzacja jest aktywna, i zachowaj jak największą odległość od cewki.*
 -  *Upewnij się, że wszystkie metalowe przedmioty osobiste (pierścionki, zegarki, klucze) zostały usunięte.*
 -  *Utrzymywaj niepotrzebny personel w bezpiecznej odległości.*
 -  *Upewnij się, że personel z rozrusznikami serca lub wszczepionymi urządzeniami medycznymi znajduje się poza obszarem zagrożenia.*
 -  *Usuń z pobliża wszelkie elektroniczne i magnetyczne urządzenia pamięci masowej (karty kredytowe, telefony komórkowe, dyski zewnętrzne).*
1. W panelu sterowania przejdź do **Ustawienia / Funkcje specjalne / Demagnetyzacja**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
 2. Owiń kabel demagnetyzacji wokół przedmiotu obrabianego (jak pokazano na ekranie).
 3. Podłącz kabel demagnetyzacji do złącza DIX plus (+) i minus (-) źródła prądu (patrz "Opis produktu" na stronie 6).
 - >> Jeśli obrabiany przedmiot jest duży, można połączyć kable demagnetyzacji za pomocą oddzielnego adaptera.
 4. Wybierz **Start**.
 5. Po zakończeniu demagnetyzacji wybierz opcję **Zamknij**.

3.10 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

 *Podana tu lista problemów i ich możliwych przyczyn nie jest wyczerpująca, a jedynie przedstawia niektóre typowe sytuacje, jakie mogą wystąpić podczas rutynowego użytkowania urządzenia spawalniczego. Dalszej pomocy technicznej i informacji udzieli najbliższy serwis Kemppli.*

Jeśli otrzymałeś kod błędu, zapoznaj się również z sekcją "Kody błędów" na następnej stronie.

Informacje ogólne:

Urządzenie spawalnicze nie włącza się

- Sprawdź, czy kabel zasilający jest prawidłowo podłączony.
- Sprawdź, czy przełącznik zasilania źródła zasilania jest w pozycji włączenia.
- Sprawdź, czy instalacja zasilająca jest włączona.
- Sprawdź bezpiecznik lub wyłącznik sieci.
- Sprawdź, czy kabel masy jest podłączony.

Urządzenie spawalnicze przestaje działać

- Uchwyt może być przegrzany. Odczekaj, aż się schłodzi.
- Sprawdź, czy żaden kabel nie poluzował się.
- Źródło prądu mogło się przegrzać. Odczekaj, aż się schłodzi, i upewnij się, że wentylatory chłodzące działają prawidłowo oraz że nic nie blokuje obiegu powietrza.

Uchwyt spawalniczy:

Uchwyt spawalniczy przegrzewa się

- Upewnij się, że korpus uchwyty jest właściwie podłączony.
- Sprawdź, czy parametry spawania mieszczą się w zakresie przewidzianym dla uchwyty spawalniczego. Jeśli poszczególne podzespoły uchwyty mają różne maksymalne dopuszczalne wartości prądu, należy stosować się do najniższej z tych wartości.
- Sprawdź, czy nie ma problemów z obiegiem płynu chłodzącego (patrz dioda LED ostrzeżenia o obiegu płynu chłodzącego).
- Pomiar szybkości cyrkulacji płynu chłodzącego: odłącz wąż wylotu płynu chłodzącego od modułu chłodzącego, włącz źródło, i odczekaj, aż płyn spłynie do miarki. Prędkość przepływu powinna wynosić min. 0,5 l/min.
- Używaj oryginalnych części eksploatacyjnych i zamiennych Kemppli. Przegrzewanie się może być także skutkiem zastosowania niewłaściwych części zamiennych.
- Sprawdź, czy złącza są czyste, nieuszkodzone i odpowiednio podłączone.

Jakość spawania:

Spoina zanieczyszczona lub niskiej jakości

- Sprawdź, czy gaz osłonowy się nie wyczerpał.
- Sprawdź, czy nic nie blokuje przepływu gazu osłonowego.
- Sprawdź, czy gaz osłonowy jest prawidłowo dobrany do zastosowania.
- Sprawdź biegunowość uchwyty/elektrody.
- Sprawdź, czy procedura jest prawidłowo dobrana do zastosowania.
- Sprawdź, czy materiał dodatkowy dobrano odpowiednio do typu i średnicy elektrody oraz zastosowania, a także czy jest czysty.
- Sprawdź, czy elektroda jest odpowiedniej średnicy i typu oraz czy została odpowiednio zaostrzona do zastosowania.
- Sprawdź, czy materiał spawany jest czysty.
- Sprawdź, czy gaz osłonowy jest prawidłowo dobrany do zastosowania.

Wskazówka: Żeby sprawdzić, czy ustawiono poprawne parametry spawania, możesz skorzystać z Asystenta spawania.

Nierówne spawanie

- Sprawdź, czy uchwyt spawalniczy nie jest uszkodzony oraz czy dysza nie jest zablokowana.
- Sprawdź, czy uchwyt spawalniczy nie przegrzewa się.
- Sprawdź, czy zacisk kabla masy jest prawidłowo przymocowany do czystej powierzchni elementu spawanego.

3.10.1 KODY BŁĘDÓW

Kod błędu	Opis błędu	Możliwe przyczyny	Proponowane działania
1	Źródło zasilania nie skalibrowane	Utracono kalibrację źródła prądu.	Uruchom ponownie źródło zasilania. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z serwisem Kemppi. Uwaga: Wystąpienie tego błędu ogranicza funkcjonalność urządzenia.
2	Zbyt niskie napięcie sieci	Napięcie w sieci zasilającej jest zbyt niskie.	Uruchom ponownie źródło zasilania. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z serwisem Kemppi.
3	Zbyt wysokie napięcie w sieci	Napięcie w sieci zasilającej jest zbyt wysokie.	Uruchom ponownie źródło zasilania. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z serwisem Kemppi.
4	Źródło prądu przegrzało się	Zbyt długa sesja spawania z wysoką mocą.	Nie wyłączaj urządzenia – odczekaj, aż wentylatory je schłodzą. Jeśli wentylatory nie działają, skontaktuj się z serwisem Kemppi.
17	Brak fazy zasilania	W sieci zasilającej brakuje co najmniej jednej fazy.	Sprawdź przewód zasilania i złącza. Sprawdź napięcie w sieci zasilającej.
20	Usterka chłodzenia źródła prądu	Obniżona wydajność chłodzenia w źródle prądu.	Wyczyść filtry i usuń brud z przewodów chłodzących. Upewnij się, że wentylatory działają. W przeciwnym wypadku skontaktuj się z serwisem Kemppi.
24	Przegrzanie płynu chłodzącego	Zbyt długa sesja spawania z wysoką mocą lub wysoka temperatura otoczenia.	Nie wyłączaj układu chłodzenia. Zostaw obieg płynu włączony, aż wentylatory go schłodzą. Jeśli wentylatory nie działają, skontaktuj się z serwisem Kemppi.
26	Brak obiegu płynu chłodzącego	Brak płynu chłodzącego lub obieg jest niedrożny.	Sprawdź poziom płynu w zbiorniku. Sprawdź przewody i złącza pod kątem niedrożności.
27	Brak układu chłodzenia	Chłodzenie włącza się w menu ustawień, ale układ chłodzenia nie jest podłączony do źródła prądu lub kable są uszkodzone.	Sprawdź złącza układu chłodzenia. Sprawdź, czy chłodzenie jest wyłączone w menu ustawień, jeśli układ chłodzenia nie jest używany.
34	Nieznane obciążenie spawalnicze	Do złącza DIX podłączono nieznane obciążenie spawalnicze.	Odłącz niepotrzebne źródła obciążenia rezystancyjnego podłączone do urządzenia spawalniczego i ponownie uruchom źródło prądu.
35	Zbyt duży prąd w sieci	Prąd pobierany z sieci zasilającej jest zbyt duży.	Zmniejsz moc spawania.

Kod błędu	Opis błędu	Możliwe przyczyny	Proponowane działania
36	Zbyt niskie napięcie prądu stałego	Napięcie prądu stałego jest zbyt niskie.	Sprawdź napięcie w sieci zasilającej i przewód zasilania.
37	Zbyt wysokie napięcie prądu stałego	Napięcie prądu stałego jest zbyt wysokie.	Sprawdź napięcie w sieci zasilającej.
38	Zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie w sieci	Napięcie w sieci zasilającej jest zbyt wysokie lub zbyt niskie.	Sprawdź napięcie w sieci zasilającej i przewód zasilania.
40	Błąd układu redukcji napięcia	Napięcie biegu jałowego przekracza limit układu redukcji napięcia.	Uruchom ponownie źródło zasilania. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z serwisem Kemppli.
80	Wymagane chłodzenie uchwytu	Uchwyt chłodzony cieczą jest podłączony, ale układ chłodzenia jest wyłączony.	Włącz układ chłodzenia w menu ustawień lub zmień uchwyt na model chłodzony gazem.
81	Brak danych programu spawania	Utracono dane programu spawania.	Uruchom ponownie źródło zasilania. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z serwisem Kemppli.
244	Usterka pamięci wewnętrznej	Inicjalizacja zakończona niepowodzeniem.	Uruchom system spawalniczy ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z serwisem Kemppli.
250	Usterka pamięci wewnętrznej	Usterka łączności pamięci.	Uruchom system spawalniczy ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z serwisem Kemppli.

4. KONSERWACJA






4.1 KONSERWACJA CODZIENNA, OKRESOWA I ROCZNA

Przy planowaniu konserwacji urządzenia należy brać pod uwagę intensywność i warunki jego eksploatacji.

Prawidłowa eksploatacja urządzenia spawalniczego, regularna konserwacja oraz stosowanie oryginalnych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych Kemppi pomagają uniknąć niepotrzebnych przestoju i awarii sprzętu, a jednocześnie maksymalnie wydłużyć jego żywotność.

W układzie chłodzenia należy używać wstępnie zmieszanego płynu chłodzącego. Proporcje mieszania powinny wynosić standardowo 20...50%. Należy używać wyłącznie mieszaniny glikolu etylenowego lub propylenowego przeznaczonej do spawalniczych układów chłodzenia, na przykład płynu chłodzącego Kemppi. Nie dodawać wody do wstępnie zmieszanego roztworu płynu chłodzącego. Nie używaj samochodowych płynów chłodzących ani mieszanek na bazie etanolu.

W celu dokonania naprawy należy znaleźć najbliższy warsztat serwisowy Kemppi na stronie www.kemppi.com lub skontaktować się ze sprzedawcą.

-  *Prace elektryczne może wykonywać wyłącznie autoryzowany elektryk.*
-  *Konserwację okresową i roczną może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowany personel serwisowy.*
-  *Przed przystąpieniem do obsługi kabli elektrycznych i złączy należy odłączyć źródło prądu od sieci.*
-  *Nie wolno używać urządzeń do mycia ciśnieniowego.*
-  *Podczas dokręcania poluzowanych elementów użyj odpowiedniego momentu dokręcania.*

Codzienna konserwacja

Codzienna konserwacja urządzeń spawalniczych:

- Sprawdź, czy wszystkie osłony i podzespoły są nienaruszone.
- Sprawdź wszystkie kable, węże i złącza. Jeśli są uszkodzone, nie należy ich używać.
- Trzeba też upewnić się, że złącza są prawidłowo podłączone. Niedokręcone złącza mogą zmniejszać wydajność spawania i uszkodzić złącza.

Codzienna konserwacja układu chłodzenia (dodatkowo):

- Sprawdź poziom płynu chłodzącego. W razie potrzeby dolać płynu chłodzącego. Uwaga: Stosować odpowiedni płyn chłodzący (patrz wyżej).
- Sprawdzić otoczenie układu chłodzenia pod kątem wycieków płynu chłodzącego. Jeśli występują oznaki znacznego wycieku, należy skontaktować się z serwisem Kemppi.
- Sprawdzić i przetestować działanie pompy cieczy chłodzącej poprzez cyrkulację cieczy chłodzącej.

Konserwacja cotygodniowa

Cotygodniowa konserwacja urządzeń spawalniczych:

- Oczyszczyć zewnętrzne części urządzeń z kurzu i brudu, na przykład za pomocą miękkiej szczotki i odkurzacza.
- Wyczyścić kratki wentylacyjne. Nie używaj sprężonego powietrza, istnieje ryzyko, że brud jeszcze mocniej wbije się w szczeliny profili chłodzących.

Konserwacja okresowa

Okresowa konserwacja urządzeń spawalniczych, co 1-6 miesięcy:

- Sprawdzaj złącza elektryczne urządzenia co najmniej raz na 6 miesięcy. Poluzowane złącza dokręć, a elementy utlenione – wyczyść.

- Zaktualizuj system spawania do najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego i oprogramowania, jeśli dotyczy.

Okresowa konserwacja układu chłodzenia, co 1-6 miesięcy (dodatkowo):

- Sprawdzać jakość płynu chłodzącego co najmniej raz w miesiącu. Upewnij się, że ciecz jest czysta i wolna od widocznych zanieczyszczeń.
- Wymieniaj płyn chłodzący co 6 miesięcy. Uwaga: Stosować odpowiedni płyn chłodzący (patrz wyżej).

Coroczna konserwacja

Coroczna konserwacja musi być przeprowadzana przez autoryzowany warsztat serwisowy Kemppei. Warsztaty serwisowe Kemppei wykonują konserwację systemu spawania zgodnie z umową serwisową Kemppei. Najbliższy warsztat serwisowy można znaleźć na stronie www.kemppi.com.

Program rocznej konserwacji urządzeń spawalniczych obejmuje:

- Czyszczenie sprzętu.
- Konserwację narzędzi spawalniczych.
- Sprawdzenie złączy i przelączników.
- Sprawdzenie wszystkich połączeń elektrycznych.
- Sprawdzenie kabla zasilającego i wtyczki do gniazda zasilania sieciowego.
- Naprawa uszkodzonych części i wymiana wadliwych komponentów.
- Test konserwacyjny.
- Testowanie działania i kalibracja wartości wydajności w razie potrzeby.
- Aktualizacja systemu spawania do najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego i oprogramowania oraz instalacja nowego oprogramowania spawalniczego.
- Jeśli używany jest układ chłodzenia: Sprawdzenie i czyszczenie pompy cieczy chłodzącej. Pompa jest demontowana i dokładnie czyszczona, a jeśli w punkcie uszczelnienia osi pompy wystąpił jakikolwiek wyciek, uszczelnienie osi jest wymieniane. Uszczelnienie osi ulega zużyciu i może wymagać okresowej wymiany w celu utrzymania prawidłowego uszczelnienia.

Informacje na temat konserwacji uchwytu spawalniczego Kemppei można znaleźć w instrukcji obsługi uchwytu spawalniczego (dostępnej również na stronie userdoc.kemppi.com).

4.2 UTYLIZACJA



Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami!

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz dyrektywą 2001/65/UE, dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, oraz lokalnymi przepisami wykonawczymi, zużyte urządzenia elektryczne należy zbierać osobno i przekazywać do odpowiedniego zakładu utylizacji i wtórnego odzysku odpadów. Właściciel zużytego sprzętu ma obowiązek dostarczyć go do lokalnego punktu zbiórki, zgodnie z lokalnymi przepisami lub zaleceniami przedstawiciela firmy Kempfi. Stosowanie się do podanych dyrektyw europejskich przyczynia się do poprawy stanu środowiska i ludzkiego zdrowia.

Więcej informacji:



5. DANE TECHNICZNE

"Źródło prądu Master T 245 ACDC" na następnej stronie

"Źródło prądu Master T 355 DC" na stronie 94

"Źródło prądu Master T 355 ACDC" na stronie 87

"Źródło prądu Master T 405 DC" na stronie 101

"Układ chłodzenia MasterTig Cooler M" na stronie 104

5.1 ŹRÓDŁO PRĄDU MASTER T 245 ACDC

Master T 245 ACDC GM

Master T 245 ACDC GM		
Właściwość		Wartość
Napięcie zasilania sieciowego		220–240 V ±10 %
Napięcie zasilania sieciowego	w dolnym zakresie średniego napięcia	110–120 V ±10 %
Fazy zasilania sieciowego		1~, 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego		3G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego		2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]		6 kVA
Zabezpieczenie		16 A
Bezpiecznik sieciowy	w dolnym zakresie średniego napięcia	16 A
Moc biegu jałowego		20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_p]		50 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_{pVRD}]		23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U_0]		91 V
Napięcie biegu jałowego (MMA)		50 V
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]		16 A
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]	w dolnym zakresie średniego napięcia	16 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]		26 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]	w dolnym zakresie średniego napięcia	24 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG		30 %
Prąd maks. przy +40°C, prąd maks. znamionowy, TIG		240 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% TIG		200 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG		170 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	w dolnym zakresie średniego napięcia	40 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	w dolnym zakresie średniego napięcia	130 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	120 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	w dolnym zakresie średniego napięcia	90 A

Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA		37 %
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA		180 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA		150 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		120 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	40 %
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	85 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	75 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	55 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 240 A / 30 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 180 A / 40 V
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	5 A / 1 V ... 130 A / 24 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	10 A / 10 V ... 85 A / 35 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0.99
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	84 %
Zasilanie układu chłodzenia		220–240 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Sygnał jarzenia łuku do przekaźnika		24 V / 50 mA
Napięcie zajarzenia łuku		11 kV
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...5 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kemppei Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		od -20°C do +40 °C
Zakres temperatur przechowywania		od -40°C do +60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]		8 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	Dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm

Masa (bez akcesoriów)	19.1 kg
Spełniane normy	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 245 ACDC GM AU (VRD zablokowany)

Master T 245 ACDC GM AU		
Właściwość		Wartość
Napięcie zasilania sieciowego		240 V ±10 %
Napięcie zasilania sieciowego	w dolnym zakresie średniego napięcia	110 V ±10 %
Fazy zasilania sieciowego		1~, 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego		3G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego		2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]		6 kVA
Bezpiecznik sieciowy		15 A
Moc biegu jałowego		20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_r]		23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_r,VRD]		23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U_D]		91 V
Napięcie biegu jałowego (MMA)		23 V
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]		15 A
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]	w dolnym zakresie średniego napięcia	15 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]		25 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]	w dolnym zakresie średniego napięcia	24 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG		40 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG		240 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% TIG		200 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG		170 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	w dolnym zakresie średniego napięcia	40 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	w dolnym zakresie średniego napięcia	130 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	120 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	w dolnym zakresie średniego napięcia	90 A

Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA		37 %
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA		180 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA		150 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		120 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	40 %
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	85 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	75 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	55 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 240 A / 30 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 180 A / 40 V
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	5 A / 1 V ... 130 A / 24 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	10 A / 10 V ... 85 A / 35 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0.99
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	84 %
Zasilanie układu chłodzenia		240 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...5 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kemppei Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		od -20°C do +40 °C
Zakres temperatur przechowywania		od -40°C do +60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]		8 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	Dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		19.1 kg

Spełniane normy

IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12,
AS 60974.1-2020



Typ komunikacji bezprzewodowej:

- Panel sterowania MTP35X
- Zdalne sterowania HR45 i FR45

NO: Tych urządzeń nie można używać w promieniu 20 km od centrum miejscowości Ny-Ålesund w Norwegii. To ograniczenie dotyczy wszystkich nadajników o częstotliwości 2–32 GHz.

5.2 ŹRÓDŁO PRĄDU MASTER T 355 ACDC

Master T 355 ACDC

Master T 355 ACDC	
Właściwość	Wartość
Napięcie zasilania	380–460 V ±10 %
Fazy zasilania sieciowego	3~ 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego	4G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego	2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S _{1max}]	12 kVA
Zabezpieczenie	16 A
Moc biegu jałowego	20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U _r]	50 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U _r VRD]	23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U ₀]	75 ... 95 V
Napięcie biegu jałowego (MMA)	50 V
Efektywny prąd zasilania [I _{1eff}]	11...10 A
Maksymalny prąd zasilania [I _{1max}]	16...13 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	30 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	350 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	35%
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	270 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA	190 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG	5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA	10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego λ	0.93
Sprawność dla maks. prądu znamionowego η	86 %
Minimalna moc zwarciova sieci zasilającej [S _{SC}]	1.7 MVA
Zasilanie układu chłodzenia	380...460 V
Typ złącza spawalniczego	R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych	1.6...6 mm

Rodzaj łączności przewodowej	Analogowe, Kemppli Remote-Bus	
Rodzaj łączności bezprzewodowej	Bluetooth	
Częstotliwość i moc nadajnika	2400...2483.5 MHz, 10 dBm	
Zakres temperatur pracy	od -20°C do +40 °C	
Zakres temperatur przechowywania	od -40°C do +60 °C	
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]	20 kVA	
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A	
Stopień ochrony	IP23	
Wymiary zewnętrzne	<i>Dł. x sz. x wys.</i>	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)	22 kg	
Spełniane normy	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1	

Master T 355 ACDC G

Master T 355 ACDC G	
Właściwość	Wartość
Napięcie zasilania	380-460 V ±10 %
Fazy zasilania sieciowego	3~ 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego	4G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego	2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]	12 kVA
Zabezpieczenie	16 A
Moc biegu jałowego	20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_j]	50 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_j,VRD]	23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U_0]	75 ... 95 V
Napięcie biegu jałowego (MMA)	50 V
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]	11...10 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]	17...14 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	30 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	350 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	35%
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	270 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	230 A

Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		190 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0.9
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	86 %
Minimalna moc zwarciova sieci zasilającej [S_{SC}]		1.9 MVA
Zasilanie układu chłodzenia		380...460 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...6 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kemppi Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		od -20°C do +40 °C
Zakres temperatur przechowywania		od -40°C do +60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]		20 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	<i>Dł. x sz. x wys.</i>	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		22.5 kg
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 ACDC GM

Master T 355 ACDC GM		
Właściwość		Wartość
Napięcie zasilania		380-460 V \pm 10 %
Napięcie zasilania	W dolnym zakresie średniego napięcia	220...230 V \pm 10 %
Fazy zasilania sieciowego		3~ 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego		4G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego		2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]		12 kVA
Bezpiecznik sieciowy		20 A
Moc biegu jałowego		20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_j]		50 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_jVRD]		23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U_{0I}]		75 ... 95 V

Napięcie biegu jałowego (MMA)		50 V
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]		11...10 A
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]	@W dolnym zakresie średniego napięcia	17 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]		17...14 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]	w dolnym zakresie średniego napięcia	25 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG		30 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG		350 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG		230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG		190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	w dolnym zakresie średniego napięcia	40 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	300 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA		35%
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA		270 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA		230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	40 %
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	250 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	190 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V

Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	5 A / 1 V ... 300 A / 30 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	10 A / 10 V ... 250 A / 36 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0,89
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	86 %
Minimalna moc zwarciowa sieci zasilającej [S_{SC}]		1.4 MVA
Zasilanie układu chłodzenia		380...460 V
Zasilanie układu chłodzenia	@W dolnym zakresie średniego napięcia	220...230 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...6 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kemppei Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		od -20°C do +40 °C
Zakres temperatur przechowywania		od -40°C do +60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]		20 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	Dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		22.5 kg
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 ACDC G AU (VRD zablokowany)

Master T 355 ACDC G AU	
Właściwość	Wartość
Napięcie zasilania	380-460 V \pm 10 %
Fazy zasilania sieciowego	3~ 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego	4G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego	2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]	12 kVA
Bezpiecznik sieciowy	15 A
Moc biegu jałowego	20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_j]	23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_j,VRD]	23 V

Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U ₀]		75 ... 95 V
Napięcie biegu jałowego (MMA)		23 V
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]		11...10 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]		17...14 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG		30 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG		350 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG		230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG		190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA		35%
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA		270 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA		230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		190 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0.9
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	86 %
Minimalna moc zwarciowa sieci zasilającej [S_{SC}]		1.9 MVA
Zasilanie układu chłodzenia		380...460 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...6 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kempppi Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		od -20°C do +40 °C
Zakres temperatur przechowywania		od -40°C do +60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]		20 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	Dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		22.5 kg
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, AS 60974.1-2020



Typ komunikacji bezprzewodowej:

- Panel sterowania MTP35X
- Zdalne sterowania HR45 i FR45

NO: Tych urządzeń nie można używać w promieniu 20 km od centrum miejscowości Ny-Ålesund w Norwegii. To ograniczenie dotyczy wszystkich nadajników o częstotliwości 2–32 GHz.

5.3 ŹRÓDŁO PRĄDU MASTER T 355 DC

Master T 355 DC

Master T 355 DC	
Właściwość	Wartość
Napięcie zasilania	380–460 V ±10 %
Fazy zasilania sieciowego	3~ 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego	4G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego	2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S _{1max}]	12 kVA
Zabezpieczenie	16 A
Moc biegu jałowego	20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U _r]	50 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U _r VRD]	23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U ₀]	75 ... 95 V
Napięcie biegu jałowego (MMA)	50 V
Efektywny prąd zasilania [I _{1eff}]	11...10 A
Maksymalny prąd zasilania [I _{1max}]	16...13 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	30 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	350 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	35%
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	270 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA	190 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG	5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA	10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego λ	0.93
Sprawność dla maks. prądu znamionowego η	89 %
Minimalna moc zwarciova sieci zasilającej [S _{SC}]	1.7 MVA
Zasilanie układu chłodzenia	380...460 V
Typ złącza spawalniczego	R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych	1.6...6 mm

Rodzaj łączności przewodowej	Analogowe, Kempfi Remote-Bus	
Rodzaj łączności bezprzewodowej	Bluetooth	
Częstotliwość i moc nadajnika	2400...2483.5 MHz, 10 dBm	
Zakres temperatur pracy	od -20°C do +40 °C	
Zakres temperatur przechowywania	od -40°C do +60 °C	
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]	20 kVA	
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A	
Stopień ochrony	IP23	
Wymiary zewnętrzne	<i>Dł. x sz. x wys.</i>	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)	21 kg	
Spełniane normy	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1	

Master T 355 DC G

Master T 355 DC G		
Właściwość	Wartość	
Napięcie zasilania	380-460 V ±10 %	
Fazy zasilania sieciowego	3~ 50/60 Hz	
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego	4G, H07RN-F	
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego	2.5 mm ²	
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]	12 kVA	
Zabezpieczenie	16 A	
Moc biegu jałowego	20 W	
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_j]	50 V	
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_j,VRD]	23 V	
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U_0]	75 ... 95 V	
Napięcie biegu jałowego (MMA)	50 V	
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]	11...10 A	
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]	17...14 A	
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	30 %	
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	350 A	
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	230 A	
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	190 A	
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	35%	
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	270 A	
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	230 A	

Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		190 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0.9
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	89 %
Minimalna moc zwarciova sieci zasilającej [S_{SC}]		1.9 MVA
Zasilanie układu chłodzenia		380...460 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...6 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kemppi Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		od -20°C do +40 °C
Zakres temperatur przechowywania		od -40°C do +60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]		20 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	<i>Dł. x sz. x wys.</i>	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		21.5 kg
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 DC GM

Master T 355 DC GM		
Właściwość		Wartość
Napięcie zasilania		380...460 V \pm 10 %
Napięcie zasilania	W dolnym zakresie średniego napięcia	220...230 V \pm 10 %
Fazy zasilania sieciowego		3~ 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego		4G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego		2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]		12 kVA
Bezpiecznik sieciowy		20 A
Moc biegu jałowego		20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_j]		50 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_jVRD]		23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U_0]		75 ... 95 V

Napięcie biegu jałowego (MMA)		50 V
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]		11...10 A
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]	@W dolnym zakresie średniego napięcia	17 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]		17...14 A
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]	w dolnym zakresie średniego napięcia	25 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG		30 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG		350 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG		230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG		190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	w dolnym zakresie średniego napięcia	40 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	300 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA		35%
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA		270 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA		230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	40 %
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	250 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	190 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V

Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG	@W dolnym zakresie średniego napięcia	5 A / 1 V ... 300 A / 30 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA	@W dolnym zakresie średniego napięcia	10 A / 10 V ... 250 A / 36 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0.85
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	88 %
Minimalna moc zwarciowa sieci zasilającej [S_{SC}]		1.4 MVA
Zasilanie układu chłodzenia		380...460 V
Zasilanie układu chłodzenia	@W dolnym zakresie średniego napięcia	220...230 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...6 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kemppei Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		-20...40 °C
Zakres temperatur przechowywania		-40...60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]		20 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	Dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		21.5 kg
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 DC G AU (VRD zablokowany)

Master T 355 DC G AU	
Właściwość	Wartość
Napięcie zasilania	380...460 V \pm 10 %
Fazy zasilania sieciowego	3~ 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego	4G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego	2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]	12 kVA
Zabezpieczenie	16 A
Moc biegu jałowego	20 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_j]	23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_j,VRD]	23 V

Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U ₀]		75 ... 95 V
Napięcie biegu jałowego (MMA)		23 V
Efektywny prąd zasilania [I _{1eff}]		11...10 A
Maksymalny prąd zasilania [I _{1max}]		17...14 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG		30 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG		350 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG		230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG		190 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA		35%
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA		270 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA		230 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		190 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0.9
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	89 %
Minimalna moc zwarciowa sieci zasilającej [S _{SC}]		1.9 MVA
Zasilanie układu chłodzenia		380...460 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...6 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kempppi Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		-20...40 °C
Zakres temperatur przechowywania		-40...60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S _{gen}]		20 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	Dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		21.5 kg
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, AS 60974.1-2020



Typ komunikacji bezprzewodowej:

- Panel sterowania MTP35X
- Zdalne sterowania HR45 i FR45

NO: Tych urządzeń nie można używać w promieniu 20 km od centrum miejscowości Ny-Ålesund w Norwegii. To ograniczenie dotyczy wszystkich nadajników o częstotliwości 2–32 GHz.

5.4 ŹRÓDŁO PRĄDU MASTER T 405 DC

Master T 405 DC G

Master T 405 DC G		
Właściwość		Wartość
Napięcie zasilania		380...460 V \pm 10 %
Fazy zasilania sieciowego		3~ 50/60 Hz
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego		4G, H07RN-F
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego		2.5 mm ²
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S _{1max}]		15 kVA
Bezpiecznik sieciowy		16 A
Moc biegu jałowego		16 W
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U _r]		50 V
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U _r VRD]		23 V
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U ₀]		70 ... 95 V
Napięcie biegu jałowego (MMA)		50 V
Efektywny prąd zasilania [I _{1eff}]		16...14 A
Maksymalny prąd zasilania [I _{1max}]		23...19 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG		30 %
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG		400 A
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG		320 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG		280 A
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA		40 %
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA		350 A
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA		320 A
Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		270 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 400 A / 41 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 350 A / 42 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego λ		0.91
Sprawność dla maks. prądu znamionowego η		89 %
Minimalna moc zwarciova sieci zasilającej [S _{SC}]		2 MVA
Zasilanie układu chłodzenia		380...460 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...7 mm

Rodzaj łączności przewodowej	Analogowe, Kempfi Remote-Bus	
Rodzaj łączności bezprzewodowej	Bluetooth	
Częstotliwość i moc nadajnika	2400...2483.5 MHz, 10 dBm	
Zakres temperatur pracy	-20...40 °C	
Zakres temperatur przechowywania	-40...60 °C	
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]	20 kVA	
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A	
Stopień ochrony	IP23	
Wymiary zewnętrzne	<i>Dł. x sz. x wys.</i>	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)	23.6 kg	
Spełniane normy	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1	

Master T 405 DC G AU (VRD zablokowany)

Master T 405 DC G AU		
Właściwość	Wartość	
Napięcie zasilania	380...460 V ±10 %	
Fazy zasilania sieciowego	3~ 50/60 Hz	
Typ kabla podłączenia zasilania sieciowego	4G, H07RN-F	
Rozmiar kabla podłączenia zasilania sieciowego	2.5 mm ²	
Znamionowa maksymalna moc wejściowa [S_{1max}]	15 kVA	
Bezpiecznik sieciowy	16 A	
Moc biegu jałowego	16 W	
Napięcie biegu jałowego (MMA) [U_j]	23 V	
Napięcie biegu jałowego (MMA) VRD [U_{jVRD}]	23 V	
Napięcie biegu jałowego (MMA/TIG) [U_{0j}]	70 ... 95 V	
Napięcie biegu jałowego (MMA)	23 V	
Efektywny prąd zasilania [I_{1eff}]	16...14 A	
Maksymalny prąd zasilania [I_{1max}]	23...19 A	
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, TIG	30 %	
Prąd maksymalny przy +40°C, maksymalny prąd znamionowy, TIG	400 A	
Prąd maksymalny przy +40°C, 60% TIG	320 A	
Prąd maks. przy +40°C, 100% TIG	280 A	
Prąd wyjściowy, cykl pracy % przy maks. prądzie znamionowym, MMA	40 %	
Prąd wyjściowy przy +40°C, maks. prąd znamionowy, MMA	350 A	
Prąd maks. przy +40°C, 60% MMA	320 A	

Prąd maks. przy +40°C, 100% MMA		270 A
Zakres prądu wyjściowego, prąd/napięcie spawania TIG		5 A / 1 V ... 400 A / 41 V
Zakres prądu, prąd/napięcie spawanie MMA		10 A / 10 V ... 350 A / 42 V
Współczynnik mocy dla maks. prądu znamionowego	λ	0.91
Sprawność dla maks. prądu znamionowego	η	89 %
Minimalna moc zwarciova sieci zasilającej [S_{SC}]		2 MVA
Zasilanie układu chłodzenia		380...460 V
Typ złącza spawalniczego		R1/4
Zakres średnic elektrod sztyftowych		1.6...7 mm
Rodzaj łączności przewodowej		Analogowe, Kemppi Remote-Bus
Rodzaj łączności bezprzewodowej		Bluetooth
Częstotliwość i moc nadajnika		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Zakres temperatur pracy		-20...40 °C
Zakres temperatur przechowywania		-40...60 °C
Zalecana minimalna moc generatora [S_{gen}]		20 kVA
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony		IP23
Wymiary zewnętrzne	Dł. x sz. x wys.	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)		23.6 kg
Spełniane normy		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, AS 60974.1-2020



Typ komunikacji bezprzewodowej:

- Panel sterowania MTP35X
- Zdalne sterowania HR45 i FR45

NO: Tych urządzeń nie można używać w promieniu 20 km od centrum miejscowości Ny-Ålesund w Norwegii. To ograniczenie dotyczy wszystkich nadajników o częstotliwości 2-32 GHz.

5.5 UKŁAD CHŁODZENIA MASTERTIG COOLER M

MASTERTIG COOLER M		
Funkcja	Opis	Wartość
Napięcie zasilania	U_1 50/60 Hz	220–460 V AC, 1~/3~
Maks. znamionowy prąd zasilania	$I_{1maks.}$	1,0 A
Znamionowa moc chłodzenia przy 1 l/min		0,9 kW
Moc chłodzenia dla 1,6 l/min		1,0 kW
Zalecany płyn chłodzący		MPG 4456 (mieszanka Kemppei)
Ciśnienie płynu chłodzącego (maks.)		0,4 MPa
Pojemność zbiornika		3,0 l
Zakres temperatur pracy*		od -20°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania		od -20°C do +60°C
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A
Stopień ochrony**		IP23S
Wymiary zewnętrzne	dł. x sz. x wys.	615 x 206 x 268 mm
Masa (bez akcesoriów)		12,5 kg
Spełniane normy		IEC 60974-2 IEC 60974-10

* Przy zalecanym płynie chłodzącym.

** Po zamontowaniu.

5.6 TABELE POMOCNICZE TIG

i Tabele w tym rozdziale zawierają jedynie ogólne wskazówki. Podane informacje dotyczą wyłącznie użycia elektrody WC20 (Szarej) oraz argonu.

Spawanie TIG (AC)

Zakres prądu spawania AC		Elektroda (WC20)	Dysza gazowa		Wypływ gazu
Min. A	Maks. A	ø (mm)	nr	ø (mm)	l/min (argon)
15	90	1,6	4/5/6	6,5/8,0/9,5	6-7
20	150	2,4	6/7	9,5 / 11,0	7-8
30	200	3,2	7/8/10	11,0/12,5/16	8-10
40	350	4,0	10 / 11	16 / 17,5	10-12

Spawanie TIG (DC)

Zakres prądu spawania DC		Elektroda (WC20)	Dysza gazowa		Wypływ gazu
Min. A	Maks. A	ø (mm)	nr	ø (mm)	l/min (argon)
5	80	1,0	4 / 5	6,5 / 8,0	5-6
70	140	1,6	4/5/6	6,5/8,0/9,5	6-7
140	230	2,4	6/7	9,5 / 11,0	7-8
225	330	3,2	7/8/10	11,0/12,5/16	8-10

5.7 PROCESY I FUNKCJE SPAWALNICZE

Master T 245, 355 i 405

A

Automatyczne impulsowe

Proces spawania TIG, w którym wartość prądu spawania zmienia się pomiędzy dwoma wartościami: prądem tła a prądem impulsu. Zmiany wymaga tylko prąd spawania, parametry impulsu są programowane automatycznie. Służy do optymalizacji charakterystyki łuku podczas określonych zastosowań.

B

Balans AC

Funkcja regulująca cykle prądu ujemnego i dodatniego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Niska wartość oznacza, że w ujęciu średnim prąd spawania jest częściej ujemny. Wysoka wartość – że w ujęciu średnim jest częściej dodatni.

C

Czas jarzenia łuku

Wyświetla, jak długo łuk był zajarzony.

Częstotliwość AC

Funkcja zmiany częstotliwości prądu zmiennego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Ustawienie umożliwia zmianę liczby cykli na sekundę. Pozwala dostosować częstotliwość prądu spawania do preferencji spawacza i wykonywanej pracy.

Częstotliwość impulsu

Określa liczbę cykli impulsu na sekundę (Hz).

D

Dodatni czas zajarzenia

Reguluje długość sekwencji dodatniego zajarzenia (TIG). Dotyczy tylko źródeł prądu ACDC (TIG).

Dodatni prąd zajarzenia

Reguluje poziom prądu dla sekwencji dodatniego zajarzenia (TIG). Dotyczy tylko źródeł prądu ACDC (TIG).

Dodatnie zajarzenie

Sekwencja zajarzenia TIG prądem o dodatniej biegunowości. Zwykle jest to pierwszy etap zajarzenia w przypadku źródeł ACDC. Źródła prądu DC nie umożliwiają dodatniego zajarzenia podczas spawania TIG.

Dynamika łuku

Reguluje dynamikę zwarcia (chropowatość) podczas spawania MMA poprzez zmianę np. prądu.

F**Funkcja antyprzyklejeniowa MMA**

Funkcja automatycznie zmniejszająca prąd spawania, gdy elektroda dotyka elementu spawanego. Dzięki niej elektroda MMA nie jest zbyt gorąca podczas kontaktu z elementem spawanym.

Funkcja antyprzyklejeniowa TIG

Funkcja automatycznie zmniejszająca prąd spawania, gdy elektroda dotyka elementu spawanego. Pozwala, na przykład, uniknąć niepożądanego rozcieńczenia materiału spawanego elektrodą.

G**Gorący start**

Funkcja wykorzystująca wyższy prąd spawania na początku spoiny. Po okresie gorącego startu prąd jest zmniejszany do standardowego ustawionego poziomu. Prąd i czas trwania gorącego startu ustawia się ręcznie. Ułatwia rozpoczęcie spawania, szczególnie w przypadku aluminium.

K**Kanał pamięci**

Miejsce przechowywania zaprogramowanych parametrów i ustawień spawalniczych. Urządzenie spawalnicze może oferować szereg gotowych zestawów ustawień w kanałach. Użytkownicy mogą tworzyć, modyfikować i usuwać kanały na potrzeby pracy. Kanały znacznie ułatwiają dobór parametrów, a w niektórych przypadkach umożliwiają przenoszenie ustawień spawania pomiędzy urządzeniami.

Kształt fali AC

Funkcja zmiany kształtu fali prądu zmiennego podczas spawania TIG prądem zmiennym. Dostępne są trzy opcje: sinusoidalna, kwadratowa i optymalna. Kształt fali wpływa na kształt ściegu, wtopienie spoiny oraz hałas. Wybierz ustawienie odpowiednie do zastosowania.

Ł**Łuk końcowy**

Funkcja spawalnicza na krótki czas obniżająca prąd na końcu spawania. Ogranicza występowanie wad spawalniczych spowodowanych kraterem pozostałym po spawaniu. Parametry programuje użytkownik. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.

Łuk pilotujący

Funkcja spawalnicza na krótki czas obniżająca prąd na początku spawania, co umożliwia precyzyjne rozpoczęcie spawania. Parametry programuje użytkownik.

M**Maksymalny balans**

Definiuje maksymalną wartość ustawienia balansu AC.

MicroTack

Funkcja spawania TIG zoptymalizowana pod kątem zgrzewania punktowego. Wykorzystywana podczas zgrzewania blachy cienkiej lub materiałów o różnej grubości. Umożliwia szybkie i łatwe zgrzewanie przy minimalnej ilości wprowadzanego ciepła.

Miękki start

Funkcja wykorzystująca niższy prąd spawania na początku spoiny. Po okresie miękkiego startu prąd wzrasta do standardowego ustawionego poziomu. Prąd i czas trwania miękkiego startu ustawia się ręcznie. Miękki start służy do łagodniejszego rozpoczynania spawania, szczególnie w przypadku stali.

Minilog

Funkcja spawania TIG umożliwiającą przełączanie między prądem spawania, a prądem MiniLog przy użyciu przycisku w uchwycie. Parametry programuje użytkownik. Można ją wykorzystać do spoin szepnych lub do wstrzymywania pracy podczas zmiany pozycji spawalniczej.

Minimalny balans

Definiuje minimalną wartość ustawienia balansu AC.

MIX TIG

Funkcja spawania TIG, podczas której urządzenie w zaprogramowany sposób przełącza się pomiędzy spawaniem TIG AC i TIG DC. Parametry programuje użytkownik odpowiednio do planowanego zastosowania. Służy zwykle do optymalizacji spawania elementów aluminiowych o różnej grubości.

MMA

Proces ręcznego spawania łukiem z użyciem topliwej elektrody. Jest ona otulona topnikiem, który zabezpiecza obszar spawany przed utlenianiem i zanieczyszczeniami.

N**Narastanie**

Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego wzrostu prądu spawania do docelowego poziomu na początku spawania. Czas narastania jest ustawiany przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.

Natężenie zamiany faz AC

Zmienia wartość prądu spawania, przy którym przekraczane jest zero. Dotyczy tylko spawania TIG prądem zmiennym.

O**Odcięcie opadania 2T**

Funkcja umożliwiającą użytkownikowi zakończenie opadania prądu naciśnięciem włącznika uchwytu.

Opadanie

Funkcja spawalnicza określająca czas stopniowego opadania prądu spawania do końcowego poziomu. Czas opadania jest ustawiany przez użytkownika. Zero oznacza, że funkcja jest wyłączona.

Opadanie nieliniowe

Określa punkt, do którego prąd opada najszybciej, jak to możliwe, a następnie rozpoczyna się normalne opadanie.

P**Płynne narastanie**

Funkcja automatycznie i płynnie zwiększająca prąd, żeby zapobiec zużyciu się elektrody w wyniku gwałtownego wzrostu prądu podczas spawania wysokim prądem. Funkcja sprawdza się tylko podczas spawania prądem od 100 A wzwyż.

Po gaz

Funkcja spawalnicza, która po wygaszeniu łuku pozostawia włączony przepływ gazu. Dzięki temu po wygaszeniu łuku rozgrzana spoina nie wchodzi w reakcję z powietrzem, co chroni ją i elektrodę. Wykorzystywana podczas pracy ze wszystkimi metalami. Dłuższego czasu po gazu wymagają w szczególności stal nierdzewna i tytan.

Podwójny puls

Spawanie TIG z podwójnym impulsem służy m.in. do szybszego spawania lub tworzenia spoin atrakcyjnych wizualnie. Prąd spawania przepływa impulsami o dwóch różnych częstotliwościach: niskiej i wysokiej. Wysoka częstotliwość przekłada się na większe skupienie łuku, a niska częstotliwość sprawia, że spoina wygląda bardzo atrakcyjnie.

Poziom odcięcia opadania

Poziom prądu spawania, na którym kończy się opadanie.

Poziom początkowy

Poziom prądu spawania, na którym rozpoczyna się narastanie.

Prąd impulsu

Wyższa wartość prądu cyklu generowania impulsu. Podczas spawania TIG głównym zadaniem impulsu jest utworzenie jeziorka spawalniczego lub zwiększenie jego temperatury.

Prąd lift TIG

Prąd kontaktowy na początku zajarzenia metodą Lift TIG.

Prąd tła

Niższa wartość prądu cyklu generowania impulsu. Podczas spawania TIG głównym zadaniem prądu tła jest schłodzenie jeziorka spawalniczego i utrzymanie łuku.

Prąd zajarzenia

Reguluje poziom prądu dla sekwencji ujemnego zajarzenia (TIG).

Przed gaz

Funkcja spawalnicza, która uruchamia przepływ gazu przed zajarzeniem łuku. To gwarantuje, że metal nie wchodzi w reakcję z powietrzem na początku spawania. Wartość czasową programuje użytkownik. Służy do pracy ze wszystkimi metalami, szczególnie ze stalą nierdzewną, aluminium i tytanem.

Przerwanie łuku

Określa punkt wygaszenia łuku podczas spawania MMA w odniesieniu do długości łuku. Celem funkcji jest optymalizacja gaszenia łuku dla każdego typu elektrody, aby zapobiegać przypadkowemu gaszeniu łuku podczas spawania i unikać pozostawiania śladów na elemencie spawanym po zakończeniu spawania.

R**Ręczne impulsowe**

Proces spawania TIG, w którym wartość prądu spawania zmienia się pomiędzy dwoma wartościami: prądem tła a prądem impulsu. Parametry programuje użytkownik. Służy do optymalizacji charakterystyki łuku podczas określonych zastosowań.

S**Siła jonizatora HF**

Regulacja napięcia iskry wysokiego napięcia wykorzystywanej do zajarzenia.

Spawanie ciągłe

Standardowe spawanie TIG bez żadnych przerw.

Szybkość impulsu

Określa, jaką część całego cyklu impulsu zajmuje prąd impulsu.

T**TIG**

Proces spawania ręcznego, w którym zwykle wykorzystuje się nietopliwą elektrodę wolframową, oddzielny materiał dodatkowy oraz obojętny gaz osłonowy, chroniący spoinę przed utlenieniem i zanieczyszczeniem podczas spawania. Metoda ta nie zawsze wymaga stosowania materiału dodatkowego.

TIG AC

Proces spawania TIG prądem zmiennym, w którym następuje szybka zmiana biegunowości elektrody pomiędzy biegunem dodatnim a ujemnym. Wykorzystywany szczególnie podczas spawania aluminium.

TIG DC

Proces spawania TIG prądem stałym, w którym elektroda przez cały czas zachowuje stałą, dodatnią lub ujemną, biegunowość. Ujemna biegunowość (DC-) umożliwia większe wtapienie, a dodatnia (DC+) jest stosowana tylko w wybranych przypadkach.

TIG Puls

Proces spawania TIG, w którym wartość prądu spawania zmienia się pomiędzy dwoma wartościami: prądem tła a prądem impulsu. Parametry można ustawiać ręcznie lub automatycznie. Służy do optymalizacji charakterystyki łuku podczas określonych zastosowań.

Tryb wyłącznika

Uchwyty spawalnicze zwykle oferują dwa tryby pracy: 2T i 4T. W obu przypadkach wyłącznik uchwytu działa inaczej. W trybie 2T podczas spawania wyłącznik uchwytu musi być cały czas wciśnięty. Natomiast w trybie 4T, żeby rozpocząć lub zakończyć spawanie, trzeba nacisnąć wyłącznik. W ten sam sposób uruchamia się funkcje specjalne, np. Minilog.

Tryb wyłącznika 2T

Tryb działania wyłącznika uchwytu spawalniczego. Naciśnięcie wyłącznika uchwytu w trybie 2T powoduje rozpoczęcie przepływu gazu osłonowego i zajarzenie łuku. W tym trybie należy trzymać wyłącznik wciśnięty podczas spawania i puścić go, żeby przerwać spawanie.

Tryb wyłącznika 4T

Tryb działania wyłącznika uchwytu spawalniczego. Naciśnięcie wyłącznika uchwytu w trybie 4T powoduje rozpoczęcie przepływu gazu osłonowego, ale łuk zajarzy się dopiero po zwolnieniu wyłącznika. Żeby zakończyć spawanie, ponownie naciśnij wyłącznik, a następnie puść go, żeby zgasić łuk.

Tryb zajarzenia

Sposób zajarzenia łuku spawalniczego. Podczas spawania TIG dostępne są dwa tryby zajarzenia: wysoką częstotliwością (HF) i kontaktowe (Lift TIG). Podczas zajarzenia HF impuls napięcia powoduje wygenerowanie łuku. Podczas zajarzenia Lift TIG elektrodę trzeba przyłożyć do elementu spawanego.

U**Ujemne zajarzenie**

Sekwencja zajarzenia TIG prądem o ujemnej biegunowości. Zwykle jest to ostatni etap zajarzenia w przypadku źródeł ACDC. W przypadku źródeł prądu DC jest to jedyny etap zajarzenia podczas spawania TIG.

Ujemny czas zajarzenia

Reguluje długość sekwencji ujemnego zajarzenia (TIG).

Ujemny prąd zajarzenia

Reguluje poziom prądu dla sekwencji ujemnego zajarzenia (TIG).

Układ redukcji napięcia (VRD)

Zabezpieczenie urządzeń spawalniczych utrzymujące napięcie na biegu jałowym poniżej określonej wartości. Ogranicza ono ryzyko porażenia prądem, szczególnie w niebezpiecznych środowiskach, np. ciasnych pomieszczeniach lub wilgotnych miejscach. W niektórych krajach lub regionach układ redukcji napięcia może być wymagany prawem.

W**Weld Assist**

Praktyczny kreator ułatwiający dobór parametrów spawania. Wyświetla on instrukcje krok po kroku, pomagające ustawić poszczególne parametry. Dostępne opcje są wyświetlane w sposób przejrzysty i zrozumiały dla osoby nie dysponującej wiedzą techniczną. Dostępny w panelu sterowania MTP35X i produktach MasterTig.

Z**Zajarzenie HF**

Tryb zajarzenia łuku podczas spawania TIG. W przypadku zajarzenia HF naciśnięcie spustu uchwytu powoduje wygenerowanie impulsu o wysokim napięciu, który tworzy iskrę służącą do zajarzenia łuku. Tryb zajarzenia HF należy włączyć z poziomu panelu sterowania.

Zajarzenie łuku funkcją Lift TIG

Tryb zajarzenia łuku podczas spawania TIG. W przypadku zajarzenia Lift TIG najpierw uderzasz element spawany elektrodą, a następnie naciskasz spust i podnosisz elektrodę na niewielką odległość od powierzchni spawanej. Tryb zajarzenia Lift TIG należy włączyć z poziomu panelu sterowania. Inne nazwy to np. zajarzenie kontaktowe.

















Zatrzymanie natężenia prądu

















Funkcja zablokowania określonej wartości prądu spawania podczas opadania po naciśnięciu wyłącznika uchwytu.








Zgrzewanie punktowe

Funkcja spawania TIG automatycznie generująca spoiny o określonej długości. Parametry programuje użytkownik. Służy do łączenia dwóch elementów szczepinami, np. łączenia blachy cienkiej przy niskiej ilości wprowadzanego ciepła.







5.8 WYKORZYSTYWANE SYMBOLE

Symbol	Opis
	Wyjście płynu chłodzącego
	Wejście gazu
	Wyjście gazu
	DPulse (podwójny impuls)
	Żłobienie elektropowietrzne
	TIG
	Zajarczenie TIG HF
	Zajarczenie kontaktowe TIG
	Chłodzenie cieczą TIG
	Chłodzenie gazem TIG
	MIG
	MMA
	Przerwanie łuku
	Puls.
	Miękki start
	Gorący start

	Narastanie
	Wypełnianie krateru z opadaniem prądu
	Wypełnianie krateru z poziomym wypełnieniem krateru
	Łuk końcowy
	Minilog
2T	2T
4T	4T
4T LOG	4T LOG
4T LOG 	4T LOG + Minilog
	Spawanie MicroTack
	Spawanie ciągłe
	Zgrzewanie punktowe
	Test wycieku gazu
	Częstotliwość lub długość fali
	Prąd tła
	Prąd impulsu
	Częstotliwość AC
	Sinusoidalny prąd zmienny (AC)
	Kwadratowy prąd zmienny (AC)

	Optymalny prąd zmienny (AC)
	Zdalne sterowanie
	Zdalne sterowanie w uchwycie TIG
	Sterownik nożny
	Wysokie napięcie
	Niskie napięcie
	Proces czyszczenia
	Proces polerowania

Symbole stosowane w dokumentacji Kemppei:

Symbol	Opis
	Instrukcja obsługi
	Znak CE
	Klasa kompatybilności elektromagnetycznej A
	Odpady elektryczne i elektroniczne
	Wysokie napięcie (ostrzeżenie)
	Uziemienie

6. NUMERY DO ZAMÓWIENIA

Informacje na temat zamawiania Master T i opcjonalnych akcesoriów można znaleźć na stronie Kempfi.com.