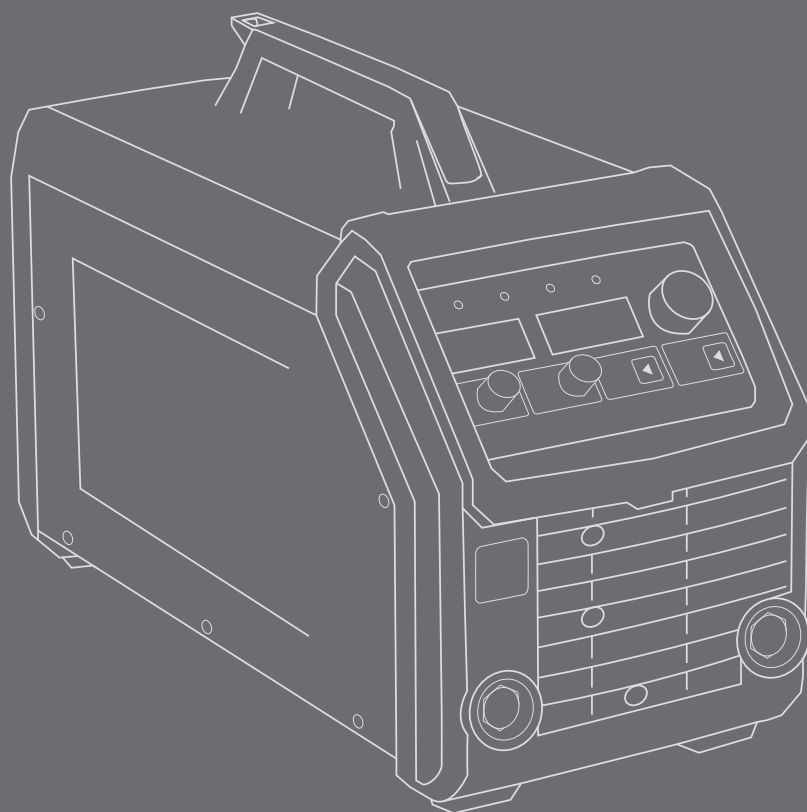


1910110
R05

Master S

400, 500



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Polski

SPIS TREŚCI

1.	Wstęp.....	3
1.1	Informacje ogólne.....	3
1.2	Informacje o produkcie.....	3
1.3	Opis urządzenia.....	4
2.	Instalacja.....	5
2.1	Przed rozpoczęciem pracy.....	5
2.2	Lokalizacja urządzenia.....	5
2.3	Sieć zasilająca.....	5
2.4	Złącza kabli spawalniczych i masy.....	6
2.4.1	Wybór biegunowości do spawania MMA.....	6
2.4.2	Wybór biegunowości do spawania TIG.....	6
2.4.3	Uziemienie.....	6
3.	Obsługa.....	6
3.1	Procesy spawalnicze.....	6
3.1.1	Spawanie MMA.....	6
3.1.2	Spawanie TIG.....	6
3.2	Funkcje użytkowe.....	6
3.2.1	Źródło zasilania.....	6
3.2.2	Panele sterowania i funkcje trybu Setup.....	7
3.2.3	Aktywacja i regulacja parametrów trybu Setup.....	8
3.3	Spawanie MMA.....	9
3.3.1	Sprzęt i materiały dodatkowe.....	9
3.3.2	Kabel masy i zacisk.....	9
3.3.3	Spawanie elektrodą otuloną (MMA).....	9
3.3.4	Tabela parametrów spawania.....	10
3.3.5	Ciśnienie łuku.....	10
3.3.6	Gorący start.....	10
3.4	Spawanie TIG.....	11
3.5	Żłobienie elektropowietrzne elektrodą węglową.....	12
3.6	Bezprzewodowe zdalne sterowanie.....	12
4.	Konserwacja.....	13
4.1	Przeglądy okresowe.....	13
4.1.1	Co sześć miesięcy.....	13
4.2	Umowa serwisowa.....	13
4.3	Przechowywanie.....	13
4.4	Utylizacja urządzenia.....	13
5.	Rozwiązywanie problemów.....	14
5.1	Rozwiązywanie problemów.....	14
5.2	Kody błędów panelu sterowania.....	15
6.	Numery do zamówienia.....	16
7.	Dane techniczne.....	17

1. WSTĘP

1.1 Informacje ogólne

Gratulujemy zakupu źródła zasilania Master S. Produkty firmy Kemppi pozwalają zwiększyć wydajność pracy i z powodzeniem służą przez wiele lat, o ile tylko są prawidłowo użytkowane.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje o bezpiecznym użytkowaniu i konserwowaniu produktu firmy Kemppi. Dane techniczne podano na końcu instrukcji.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z tą instrukcją i broszurą z informacjami na temat bezpieczeństwa. Dla bezpieczeństwa własnego i otoczenia szczególną uwagę trzeba zwracać na podane zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

Więcej informacji na temat produktów Kemppi można uzyskać od firmy Kemppi Oy lub autoryzowanego dystrybutora firmy Kemppi oraz na stronie internetowej www.kemppi.com.

Dane techniczne przedstawione w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Ważne

Fragmenty instrukcji, które w celu zminimalizowania ewentualnych szkód i obrażeń wymagają szczególnej uwagi, są wyróżnione oznaczeniem **UWAGA!**. Należy je uważnie przeczytać i postępować zgodnie z zaleceniami w nich zawartymi.

Zastrzeżenie

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

1.2 Informacje o produkcie

Maszyny spawalnicze Master S są przeznaczone do zastosowań przemysłowych i spawania elektrodami otulonymi różnego rodzaju. Urządzenia można także wykorzystywać do żłobienia elektropowietrznego elektrodą węglową.

Poza funkcjami podstawowymi urządzenia Master S 400 i 500 są wyposażone w funkcje zaawansowane (wybierane za pomocą panelu sterowania): gorący start, regulacja ciśnienia łuku, tryb spawania TIG i zdalne sterowanie.

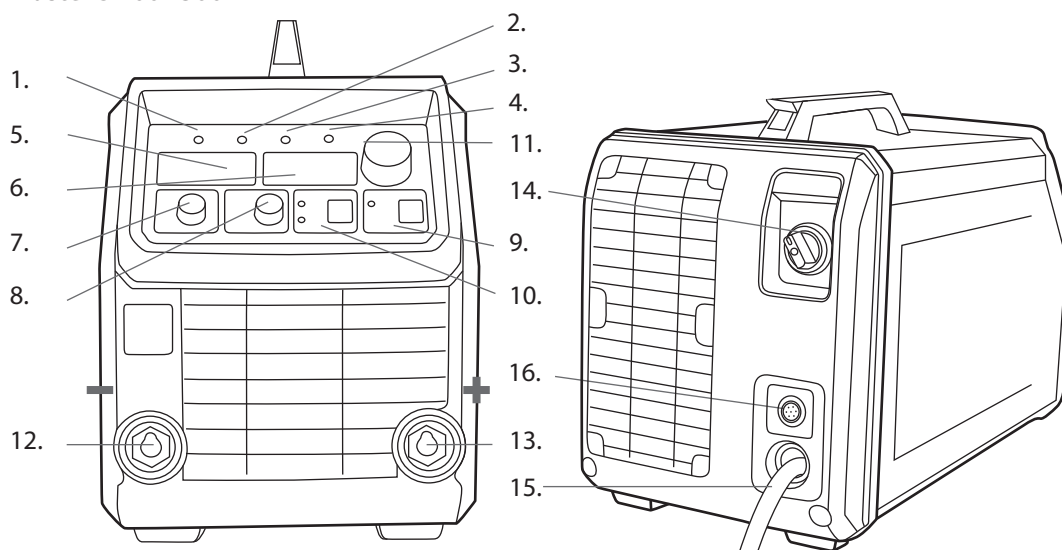
Oba modele są wyposażone w układ redukcji napięcia, który ma za zadanie utrzymywać napięcie na biegu jałowym poniżej 35 V.

Urządzenia Master S 400 i 500 mogą także pracować w trybie stałonapięciowym (CV) jako nadrzędne źródło zasilania dla mechanizmów podawania drutu z wykrywaniem napięcia i dla przystawek TIG marki Kemppi, np. podajnika ArcFeed i urządzenia MasterTig LT 250.

W modelach na rynki australijski i nowozelandzki układ redukcji napięcia biegu jałowego (VRD) jest zawsze włączony oraz zgodny z normami i wymaganiami górniczymi obowiązującymi w Australii i Nowej Zelandii. Układ redukcji napięcia to niezawodne zabezpieczenie.

1.3 Opis urządzenia

Master S 400 i 500



1. Kontrolka zasilania
2. Kontrolka przegrzania
3. Kontrolka trybu CV
4. Kontrolka włączenia układu redukcji napięcia
5. Wyświetlacz wartości natężenia
6. Wyświetlacz wartości napięcia
7. Ciśnienie łuku
8. Funkcja gorącego startu
9. Zdalne sterowanie
10. Tryb spawania
11. Pokrętło zadawania prądu spawania
12. Gniazdo zacisku ujemnego (-)
13. Gniazdo zacisku dodatniego (+)
14. Główny wyłącznik I/O (wł./wył.)
15. Kabel zasilający
16. Złącze zdalnego sterowania

W obu modelach osłona wyświetlacza jest dostarczana standardowo. Chroni panel przed iskrami, pyłem i zadrapaniami.

2. INSTALACJA

2.1 Przed rozpoczęciem pracy

Produkt jest pakowany w specjalnie zaprojektowane kartony. Mimo to przed rozpoczęciem eksploatacji należy się upewnić, że urządzenie nie uległo uszkodzeniu podczas transportu. Warto też sprawdzić, czy dostarczono wszystkie zamówione produkty wraz z instrukcjami obsługi. Wszystkie opakowania nadają się do powtórnego przetworzenia.

UWAGA! Urządzenie można podnosić wyłącznie za rączkę – nie wolno go ciągnąć za kable spawalnicze ani inne.

Środowisko pracy

Z urządzenia można korzystać zarówno w budynkach, jak i na zewnątrz. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół urządzenia. Zalecany zakres temperatur użytkowania to od -20°C do +50°C.

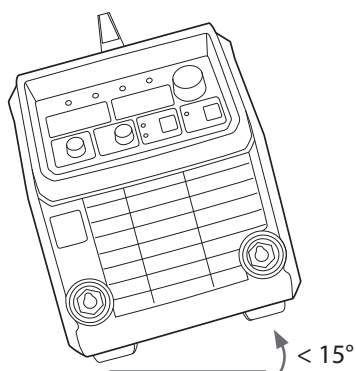
Należy się również zapoznać z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa środowiska pracy.

2.2 Lokalizacja urządzenia

Maszynę należy umieścić na solidnej, poziomej i suchej powierzchni, która będzie zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do powietrza chłodzącego urządzenie. Najlepiej zamontować urządzenie na odpowiednim podwoziu, aby znajdowało się ponad poziomem podłogi.

Uwagi dotyczące ustawiania urządzenia

- Nachylenie powierzchni nie może przekraczać 15 stopni.



- Należy zapewnić swobodny obieg powietrza chłodzącego. Aby zapewnić przepływ powietrza chłodzącego, z przodu i z tyłu urządzenia należy pozostawić nie mniej niż 20 cm wolnej przestrzeni.
- Urządzenie trzeba chronić przed silnym deszczem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Maszyny nie wolno używać podczas deszczu. Stopień ochrony urządzenia (IP23S) pozwala jedynie na przechowywanie go na zewnątrz.

UWAGA! Nie wolno kierować snopa iskier powstającego podczas szlifowania w stronę urządzenia.

2.3 Sieć zasilająca

Wszystkie urządzenia elektryczne bez specjalnych obwodów dodatkowych generują w sieci zasilającej prądy harmoniczne. Duże natężenie składowych harmonicznych może powodować straty napięcia i zakłócenia pracy niektórych urządzeń.

O ile moc zwarcia niskiego napięcia w publicznie dostępnym punkcie podłączenia wynosi 4,8 MVA lub więcej, to urządzenie jest zgodne z normami IEC 61000-3-11 i IEC 61000-3-12 i może być podłączane 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.

2.4 Złącza kabli spawalniczych i masy

2.4.1 Wybór biegunowości do spawania MMA

Biegunowość można zmieniać poprzez podłączenie kabla spawalniczego do gniazda (+) bądź (-). Zwykle podczas spawania MMA kabel spawalniczy jest podłączony do bieguna dodatniego (+), a kabel masy – do bieguna ujemnego (-).

2.4.2 Wybór biegunowości do spawania TIG

Podczas spawania TIG kabel spawalniczy musi być podłączony do bieguna ujemnego (-), a kabel masy – do bieguna dodatniego (+).

2.4.3 Uziemienie

Zacisk kabla masy należy w miarę możliwości podłączać bezpośrednio do materiału spawanego.

1. Powierzchnia styku zacisku powinna być wolna od farby i rdzy.
2. Zacisk trzeba podłączyć tak, aby powierzchnia styku była jak największa.
3. Upewnij się, że zacisk jest dobrze zamocowany.

3. OBSŁUGA

UWAGA! Zabrania się spawania w miejscach, w których występuje bezpośrednie zagrożenie pożarem lub wybuchem! Opary spawalnicze mogą zagrażać zdrowiu – podczas spawania trzeba zadbać o odpowiednią wentylację!

3.1 Procesy spawalnicze

3.1.1 Spawanie MMA

Źródła zasilania Master S umożliwiają Spawanie MMA oraz żłobienie elektropowietrzne łukiem węglowym.

3.1.2 Spawanie TIG

Do spawania TIG niezbędny jest specjalny uchwyt TIG z zaworem gazu. Patrz dział „Nr. do zamówienia”.

3.2 Funkcje użytkowe

3.2.1 Źródło zasilania

UWAGA! Urządzenie należy zawsze włączać i wyłączać za pomocą wyłącznika głównego. Nie wolno używać wtyczki zasilania jako wyłącznika.

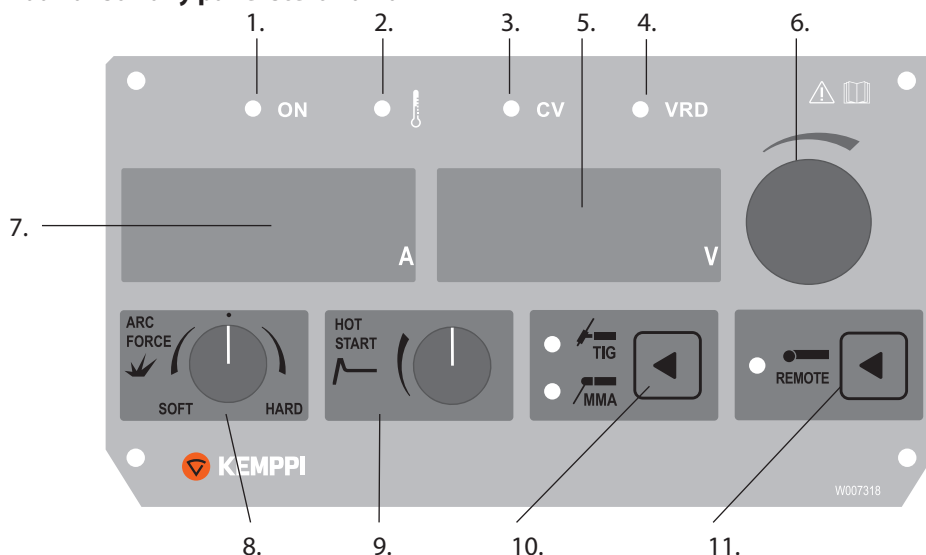
UWAGA! Nie wolno patrzeć na łuk bez odpowiedniej maski lub przyłbicy do spawania łukowego! Trzeba chronić siebie oraz otoczenie przed łukiem spawalniczym i gorącymi odpryskami.

3.2.2 Panele sterowania i funkcje trybu Setup

Parametry spawania

Po zakończeniu spawania na wyświetlaczu pokazany jest średni prąd dla ostatniej spoiny. Informacja ta jest wyświetlana wyłącznie wtedy, gdy ostatni cykl spawania trwał minimum 5 sekund.

Zaawansowany panel sterowania



1. Zielona kontrolka ON wskazuje, że źródło zasilania jest włączone.
2. Kontrolka przegrzania. Zaświecenie kontrolki wskazuje, że maszyna się przegrzała.
3. Kontrolka trybu CV. Zaświecenie kontrolki oznacza, że maszyna pracuje w trybie CV. Tryb można zmienić w menu konfiguracji trybu Setup.
4. Kontrolka układu redukcji napięcia. Zaświecenie kontrolki oznacza, że układ redukcji napięcia jest włączony. Gdy urządzenie nie pracuje, a kontrolka jest wyłączona, układ jest wyłączony.
 - Dioda nieprzerwanie świeci na zielono: Układ redukcji napięcia jest włączony.
 - Dioda nie świeci: Układ redukcji napięcia jest włączony, trwa spawanie.
 - Dioda miga na czerwono: Układ VRD zatrzymał maszynę z powodu usterki.

UWAGA! W modelach AU układu redukcji napięcia (VRD) nie można wyłączyć.

5. Wyświetlacz wartości napięcia. Wyświetla napięcie.
6. Pokrętło zadawania prądu spawania. Aby zmienić wartość, przekręć pokrętło.
7. Wyświetlacz wartości natężenia prądu spawania Wskazuje wartość natężenia prądu zadawanego podczas spawania i ustawioną wartość prądu w pozostałych sytuacjach.
8. Ciśnienie łuku. Niższe wartości odpowiadają łukowi bardziej miękkiemu. Wyższe wartości oznaczają bardziej twardy łuk. Regulacja w zakresie od -9 do 9. Podczas obracania pokrętłem regulacji wartość tego parametru pokazuje się na prawym wyświetlaczu. Ustawienie fabryczne to 0 (wskaźnik pokrętła regulacji skierowany w górę).
9. Gorący start. Wartość 0 = bez gorącego startu, wartość 10 = maksymalny gorący start. Podczas obracania pokrętłem regulacji wartość tego parametru pokazuje się na prawym wyświetlaczu. Ustawienie fabryczne to 5 (wskaźnik pokrętła regulacji skierowany w górę).
10. Tryb spawania. Naciśnij, aby wybrać tryb TIG lub MMA. O wybranym trybie informuje kontrolka.
11. Zdalne sterowanie. Naciśnij, aby wybrać sterowanie zdalne lub z panelu. O wybraniu zdalnego sterowania informuje kontrolka.
 - Długo naciśnięcie (>3 s) uruchamia funkcję konfiguracji.

3.2.3 Aktywacja i regulacja parametrów trybu Setup

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zdalnego sterowania (11) przez przynajmniej 3 sekundy, aż na ekranie wyświetli się napis „Set”.
2. Pokręćm zadawania prądu spawania (6) przejdź do wybranego parametru.
3. Aby wybrać dany parametr, naciśnij przycisk zdalnego sterowania (11). Z trybu regulacji do trybu wyboru można przełączyć się poprzez ponowne naciśnięcie tego samego przycisku (11).
4. Pokręćm zadawania prądu spawania (6) ustaw wartość parametru.
5. Aby wyjść z trybu konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj dłużej przycisk wyboru zdalnego sterowania (11). Po wyjściu z trybu Setup parametry konfiguracyjne zostaną zapisane.

Struktura menu konfiguracji trybu Setup

Zaawansowany panel sterowania				
Nazwa	Funkcja	Opis	Ustawienie fabryczne	Zakres parametru:
Ant.	Funkcja antyprzyklejeniowa	Po włączeniu funkcja antyprzyklejeniowa odcina zasilanie i chroni elektrodę, jeśli w trakcie spawania zacznie przywierać	On (wł.)	On/OFF (wł./wył.)
Cab.	Długie kable	Tryb spawania z długimi kablami dla obwodów o długości min. 50 m (maks. 80 m).	OFF (wył.)	On/OFF (wł./wył.)
Gen.	Agregat	Tryb pracy przy zasilaniu z agregatu lub niestabilnej sieci zasilającej.	OFF (wył.)	On/OFF (wł./wył.)
CU	Tryb CV	Wybór trybu CV.	OFF (wył.)	On/OFF (wł./wył.)
rc	Wybór zdalnego sterowania	Tryb pracy zdalnego sterowania. Do wyboru są moduły analogowy i zdalny (R10/R11T).	r10	r10/r11
rcL	Dolna granica zdalnej regulacji prądu	Ogranicza zakres zdalnej regulacji prądu. Umożliwia dokładną konfigurację zdalnego sterowania.	30	30–MAX
rcH	Górna granica zdalnej regulacji prądu	Ogranicza zakres zdalnej regulacji prądu. Umożliwia dokładną konfigurację zdalnego sterowania.	MAX	30–MAX
Urd	Włączenie układu redukcji napięcia	Ogranicza napięcie na biegu jałowym do poniżej 35 V.	OFF (wył.) (zależy od urządzenia)	On/OFF (wł./wył.)
Fac.	Przywrócenie ustawień fabrycznych	Przywraca ustawienia konfiguracji (tryb SETUP) i panelu do fabrycznych.	OFF (wył.)	rES/OFF (przywróć/wył.)

Tryb stałonapięciowy (CV)

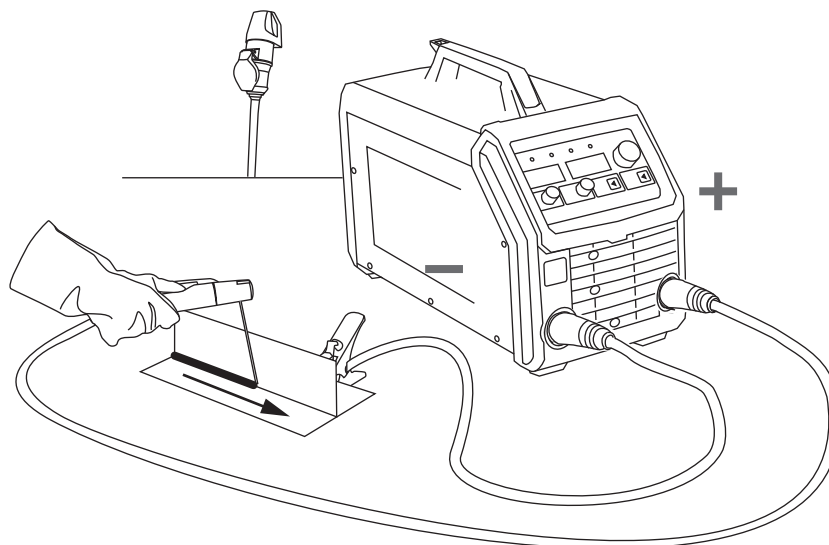
W trybie CV urządzenie utrzymuje napięcie na stałym, stabilnym poziomie, niezależnie od wartości prądu. Tryb zalecany podczas złobienia elektropowietrznego łukiem węglowym oraz podczas spawania MIG/MAG z podajnikiem drutu Kemppi z rozpoznawaniem napięcia. Tryb CV można włączyć w menu konfiguracji trybu SETUP.

Układ redukcji napięcia (VRD)

Urządzenia Master S 400 i 500 są wyposażone w układ redukcji napięcia, który ogranicza napięcie na biegu jałowym do 35 V. To zmniejsza ryzyko porażenia prądem podczas pracy w szczególnie niebezpiecznych warunkach, np. zamkniętych lub wilgotnych przestrzeniach. Układ można włączyć w menu konfiguracji trybu Setup.

UWAGA! W modelach AU układu redukcji napięcia (VRD) nie można wyłączyć.

3.3 Spawanie MMA



W przypadku spawania MMA (elektrodą otuloną) materiał dodatkowy jest stapiany z elektrody do jeziorka spawalniczego. Wartość prądu spawania jest ustalana zależnie od średnicy elektrody i pozycji spawania. Między końcówką elektrody a spawanym materiałem tworzy się łuk. Topiąca się otulina elektrody wydziela gaz i żużel, które chronią stopiony metal podczas jego przenoszenia się do jeziorka spawalniczego oraz w trakcie krzepnięcia. Żużel krzepnący na powierzchni rozgrzanego jeziorka spawalniczego zapobiega utlenianiu metalu spawanego. Po zakończeniu pracy trzeba usunąć warstwę zastygłego żużlu, np. dziobakiem. Podczas usuwania powłoki żużlowej należy odpowiednio zabezpieczyć twarz i oczy.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę www.kemppi.com/pl > ABC spawania.

3.3.1 Sprzęt i materiały dodatkowe

Z urządzeniami z serii Master S można używać wszystkich standardowych typów elektrod DC. Rozmiary elektrod dla urządzenia podano w rozdziale Dane techniczne w dalszej części tej instrukcji. Parametry spawania powinny być zgodne z opisem na opakowaniu elektrody.

1. Należy ręcznie sprawdzić, czy zaciski kabla spawalniczego i kabla masy są podłączone dokładnie i mocno. Jeśli połączenie kabla będzie luźne, spowoduje to zmniejszenie wydajności spawania oraz przegrzanie połączenia i może mieć wpływ na gwarancję urządzenia.
2. Należy wybrać odpowiedni typ elektrody i zamontować ją mocno w uchwycie.

3.3.2 Kabel masy i zacisk

Kabel masy i jego zacisk należy w miarę możliwości podłączać bezpośrednio do materiału spawanego.

1. Powierzchnię połączeniową zacisku trzeba oczyścić z farby, brudu i rdzy.
2. Zacisk musi być podłączony starannie, tak aby powierzchnia styku była jak największa.
3. Na koniec należy sprawdzić, czy zacisk jest dobrze przymocowany.

3.3.3 Spawanie elektrodą otuloną (MMA)

Wybierz odpowiednie parametry spawania w zależności od zaleceń producenta materiału wypełniającego i wykonywanej spoiny.

1. Wybierz odpowiednią biegunowość (+ lub -) kabla spawalniczego (zwykle +) i kabla masy (zwykle -), zgodnie z zaleceniami producenta materiału dodatkowego.
2. Wybierz tryb spawania MMA, naciskając przycisk wyboru na panelu sterowania.
3. Wybierz pokrętką regulacji prądu odpowiedni prąd spawania.
4. Wykonaj niewielką spoinę próbną, aby sprawdzić wybrane ustawienia.

Umieść urządzenie w odpowiednim miejscu. Pamiętaj, że długość kabla musi wystarczyć do wykonania całej spoiny. Przed rozpoczęciem spawania należy zapewnić sobie komfortową pozycję i odpowiednią równowagę.

Upewnij się, że ustawienie prądu źródła zasilania jest prawidłowe dla wybranej wielkości elektrody. Zabezpiecz oczy i twarz maską spawalniczą. (Dzięki przyłbicom spawalniczym z automatycznym filtrem o regulowanym stopniu zaciemnienia, na przykład Kemppi Beta 90X, można dokładnie widzieć punkt początkowy spawania i bardziej skoncentrować się na procesie spawania. Ogranicza to możliwość oślepienia błyskiem łuku).

UWAGA! Upewnij się, że osoby przebywające w strefie spawania zdają sobie sprawę, że za chwilę rozpocznie się spawanie.

Aby zajarzyć łuk, potrzyj elektrodę o powierzchnię materiału spawanego.

Po zajarzeniu łuku przesuwaj elektrodę spawalniczą pod kątem ciągnięcia. Za jeziorkiem spawalniczym widać granicę powstawania żużla. Musi ona znajdować się za jeziorkiem. Odległość granicy żużla od jeziorka można regulować prądem spawania i kątem nachylenia elektrody. Podczas spawania skup się na tym, aby łuk był jak najkrótszy. Długość łuku wzrasta wraz ze skracaniem się elektrody podczas spawania. Aby zakończyć spawanie, lekko cofnij elektrodę w kierunku zakończonej spoiny, a następnie podnieś ją bezpośrednio do góry, odsuwając ją od spawanego materiału.

Wykonany ścieg spoiny powinien być prosty i jednolity, o równej szerokości i wysokości. Zbyt wolne przesuwanie elektrody powoduje, że jeziorko spawalnicze staje się zbyt duże i może przetopić spawany element. Zbyt szybki przesuw powoduje natomiast, że powstała spoina jest zbyt mała oraz że może zawierać wtrącenia żużlowe lub mieć niedostateczną wytrzymałość. Po spawaniu żużel zestalony na powierzchni spoiny powinien być łatwy do usunięcia za pomocą dziobaka. Należy pamiętać o zabezpieczeniu oczu i twarzy podczas usuwania żużla z powierzchni spawanej.

3.3.4 Tabela parametrów spawania

Średnica elektrody (mm)	Rutylowa E6013 (A)	Zasadowa E7018 (A)
1,6	30–60	30–55
2,0	50–70	50–80
2,5	60–100	80–110
3,25	80–150	90–140
4,0	100–200	125–210
5,0	150–290	200–260
6,0	200–385	220–340
7,0		280–410

PL

3.3.5 Ciśnienie łuku

Regulacja ciśnienia łuku przy pomocy pokrętła regulacji ciśnienia łuku wpływa na twardość łuku. Ustawienie fabryczne dla wszystkich rodzajów elektrod to zero. Wartości w zakresie od -1 do -9 zapewniają bardziej miękki łuk, co pozwala zmniejszyć ilość odprysków przy spawaniu w górnym zakresie prądu dla danej elektrody. W przypadku ustawienia od 1 do 9 łuk jest twardszy.

Podczas regulacji wartość tego parametru pokazuje się na prawym wyświetlaczu.

3.3.6 Gorący start

Funkcja gorącego startu chwilowo zwiększa prąd zajarzenia łuku. W przypadku bardzo cienkich elementów spawanych zwykle nie jest potrzebna (zależy od typu elektrody).

Wartość funkcji może wynosić od 0 do 10 – 0 oznacza, że funkcja jest wyłączona, a 10 – że jej wartość jest maksymalna. Ustawienie fabryczne: 5.

Podczas regulacji wartość tego parametru pokazuje się na prawym wyświetlaczu.

3.4 Spawanie TIG

UWAGA! Podczas spawania TIG kabel spawalniczy musi być podłączony do bieguna ujemnego (-), a kabel masy – do bieguna dodatniego (+).

Wybierz odpowiednie parametry spawania w zależności od zaleceń producenta materiału wypełniającego i wykonywanej spoiny.

1. Do spawania TIG wybierz niezbędną biegunowość kabla spawalniczego (-) i masy (+).
2. Wybierz tryb spawania TIG – naciśnij przycisk wyboru procesu na panelu sterowania.
3. Wybierz pokrętkiem regulacji prądu odpowiedni prąd spawania.
4. Wykonaj niewielką spoinę próbną, aby sprawdzić wybrane ustawienia.

Podczas spawania TIG prądem stałym wykorzystywany jest gaz osłonowy. W doborze odpowiedniego gazu i sprzętu pomocy udzieli przedstawiciel Kemppi.

Po wybraniu odpowiednich parametrów i ustawień można rozpocząć spawanie. Otwórz zawór gazu w uchwycie TTM 15 V BC. Aby zajarzyć łuk po uruchomieniu wypływu gazu, lekko potrzyj element spawany końcówką elektrody wolframowej lub dotknij nią elementu, a następnie ją podnieś (patrz rozdział „Zajarzenie metodą Lift TIG”). Długość łuku po zajarzeniu reguluje się poprzez utrzymywanie końcówki elektrody wolframowej w odpowiedniej odległości od przedmiotu spawanego. Zazwyczaj długość powinna równać się w przybliżeniu połowie średnicy rdzenia elektrody. Przesuwaj uchwyt w przód od punktu początkowego. W razie potrzeby dopasuj wartość prądu.

Drut do spawania, elektrodę wolframową i natężenie prądu spawania dobiera się na podstawie rodzaju i grubości materiału spawanego, rodzaju złącza i pozycji spawania.

Aby przerwać spawanie, odsuń uchwyt od przedmiotu spawanego oraz zamknij zawór gazu na uchwycie.

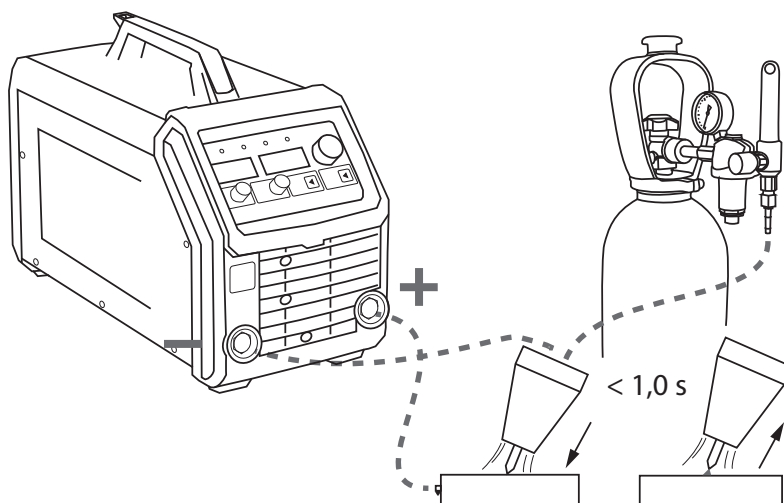
UWAGA! Uchwyt wciąż będzie pod napięciem.

UWAGA! Butlę z gazem trzeba zawsze przymocować w taki sposób, aby stabilnie stała w pozycji pionowej. W tym celu trzeba użyć uchwytu ściennego lub wózka na butlę. Po zakończeniu spawania trzeba zawsze zakręcać zawór butli.

Zajarzenie metodą Lift TIG

Łuk uchwytu TIG można zajarzyć metodą Lift TIG. W tym celu delikatnie dotknij elektrodą materiału spawanego i szybko ją odsuń na właściwą odległość. Jeśli elektroda będzie stykać się z elementem spawanym przez dłużej niż 1 s, układ zajarzenia źródła zasilania automatycznie się wyłączy, żeby zapobiec uszkodzeniu elektrody.

W celu zakończenia spawania szybko odsuń elektrodę od materiału.



Informacje niezbędne do zamówienia uchwytu TIG do spawania można znaleźć w dziale „Nr. do zamówienia” w dalszej części instrukcji.

3.5 Żłobienie elektropowietrzne elektrodą węglową

Do żłobienia elektropowietrznej elektrodą węglową zaleca się tryb stałonapięciowy (CV), w którym napięcie jest ustawiane na stałym poziomie. Żłobienie jest również możliwe w trybie MMA. Ustawienia napięcia i natężenia zamieszczono w poniższej tabeli.

Elektroda	Napięcie (V) / Tryb CV	Natężenie (A) / Tryb MMA
6,35 mm (1/4")	36–45 V	170–330 A
8 mm (5/16")	39–45 V	230–450 A
9,5 mm (3/8")	43–45 V	300–500 A

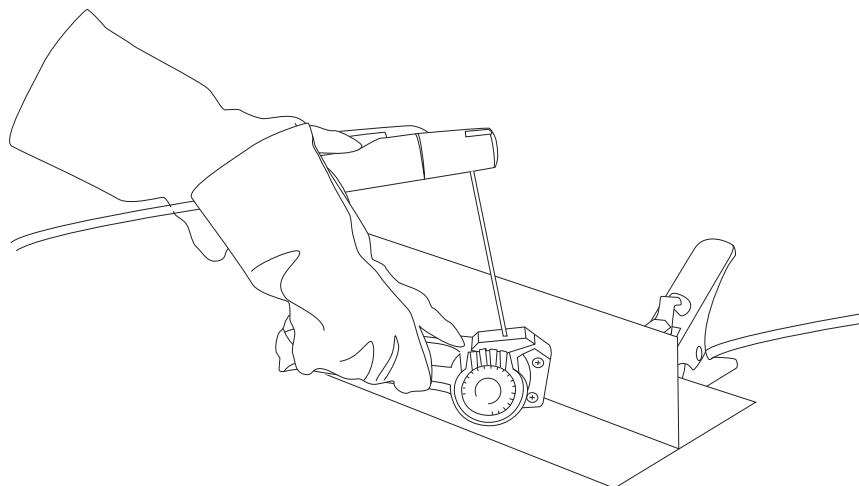
3.6 Bezprzewodowe zdalne sterowanie

Urządzenie Master S obsługuje analogowe i bezprzewodowe zdalne sterowanie. Aby włączyć funkcję sterowania bezprzewodowego, trzeba przyciskiem wyboru zdalnego sterowania na panelu wybrać obsługę zdalnym sterowaniem, a następnie w funkcji konfiguracji panelu (tryb SETUP) wybrać ustawienie „R11” (bezprzewodowe zdalne sterowanie R11T).

W takim przypadku układ redukcji napięcia musi być wyłączony, w przeciwnym wypadku bezprzewodowe zdalne sterowanie nie działa.

Bezprzewodowe zdalne sterowanie:

1. Pokręćm regulacji na zdalnym sterowaniu ustaw prąd spawania.
2. Dotknij elementu spawanego końcówką zdalnego sterowania i jednocześnie elektrodą dotknij powierzchni styku zdalnego sterowania.



4. KONSERWACJA

UWAGA! Podczas pracy z kablami elektrycznymi należy pamiętać o ryzyku porażenia prądem!

Podczas planowania konserwacji należy mieć na uwadze intensywność i warunki użytkowania. Rozważna eksploatacja i regularna konserwacja pomogą uniknąć zbędnych zakłóceń i przerw w pracy. Stan kabli spawalniczych i zasilających należy sprawdzać codziennie. Nie wolno korzystać z uszkodzonych kabli.

4.1 Przeglądy okresowe

4.1.1 Co sześć miesięcy

UWAGA! Przed zdjęciem obudowy trzeba odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać co najmniej 2 minuty.

Poniższe czynności konserwacyjne należy przeprowadzać przynajmniej co sześć miesięcy:

- Sprawdź stan styków elektrycznych urządzenia — części utlenione oczyść, a części poluzowane dokręć.

UWAGA! Przed przystąpieniem do naprawy styków trzeba znać odpowiednie momenty dokręcania.

- Oczyść wnętrze urządzenia z kurzu i pyłu, np. przy pomocy miękkiej szczotki i odkurzacza. Nie wolno używać sprężonego powietrza — grozi to wciśnięciem kurzu w otwory kratki wentylacyjnych. Nie wolno używać urządzeń do mycia ciśnieniowego.

UWAGA! Napraw urządzenia może dokonywać wyłącznie uprawniony elektryk.

UWAGA! Urządzenie i panel sterowania znajdują się pod tym samym napięciem co sieć zasilająca. **NIE WOLNO** demontować pokrywy ani panelu sterowania bez upoważnienia. Wyłącznie upoważnieni i przeszkoleni pracownicy mogą przeprowadzać prace naprawcze i serwisowe.

4.2 Umowa serwisowa

Autoryzowane warsztaty naprawcze Kemppi podpisują z klientami umowy serwisowe w zakresie regularnej konserwacji. Wszystkie elementy urządzenia są czyszczone i w razie potrzeby wymieniane. Dokładnie sprawdzane jest również prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.

4.3 Przechowywanie

Urządzenie należy przechowywać w czystym i suchym pomieszczeniu. Trzeba je chronić przed deszczem, a przy temperaturach przekraczających 25°C – również przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

4.4 Utylizacja urządzenia



Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami!

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 Kemppi. Stosowanie się do tych zaleceń przyczynia się do poprawy stanu środowiska i ludzkiego zdrowia.

5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Panel sterowania wyświetla błędy wykryte przez system. Na wyświetlaczu widoczne są kody błędów, których treść można znaleźć w poniższej tabeli.

5.1 Rozwiązywanie problemów

Nie świeci się kontrolka zasilania

Brak zasilania w maszynie.

- Sprawdź, czy kabel zasilania jest podłączony.
- Sprawdź zabezpieczenia zasilania. W razie potrzeby je wymień.
- Sprawdź kabel zasilający i wtyczkę. Wymień uszkodzone części.

Urządzenie nie spawa prawidłowo W czasie spawania powstaje dużo odprysków. Spoina jest porowata, a urządzenie nie dostarcza wystarczającej mocy.

- Sprawdź parametry spawania i w razie potrzeby je skoryguj. Patrz tabela parametrów spawania na str. 10.
- Sprawdź, czy zacisk kabla masy jest prawidłowo podłączony i czy kabel masy nie jest uszkodzony. W razie potrzeby zmień pozycję zacisku lub wymień wadliwe części.
- Sprawdź kabel spawalniczy i jego złącze. Dokładnie dokręć złącze i wymień wadliwe części.

Zaświeciła się kontrolka przegrzania źródła zasilania

Zbyt wysoka temperatura robocza źródła zasilania. Wentylatory schładzają urządzenie. Maszyna uruchomi się ponownie automatycznie.

- Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo miejsca, by zapewnić przepływ powietrza chłodzącego.
- W niektórych przypadkach wystąpienie błędu powoduje wyłączenie maszyny. Jeśli tak się stanie, trzeba maszynę wyłączyć i ponownie włączyć głównym wyłącznikiem.
- Sprawdź, czy maszyna pracuje na biegu jałowym.

5.2 Kody błędów panelu sterowania

Error 1 (E1)	Nieskalibrowane źródło zasilania	Skalibruj źródło zasilania.
Error 2 (E2)	Zbyt niskie napięcie	Sprawdź kabel zasilający i zabezpieczenia.
Error 3 (E3)	Zbyt wysokie napięcie	Sprawdź kabel zasilający i zabezpieczenia.
Error 4 (E4)	Przegrzanie. Włączona kontrolka przegrzania. Spadek prądu spawania na 30 s. Jeżeli błąd wciąż występuje: Maszyna wstrzymuje spawanie	Zadbaj o swobodny obieg powietrza wokół maszyny. Odczekaj, aż maszyna się schłodzi.
Error 5 (E5)	---	
Error 6 (E6)	---	
Error 7 (E7)	Ostrzeżenie o ujemnym TWR. (Przegrzanie inwertora IGBT). Spadek prądu spawania	Zadbaj o swobodny obieg powietrza wokół maszyny. Odczekaj, aż maszyna się schłodzi. Sprawdź temperaturę otoczenia.
Error 8 (E8)	Błąd ujemnego TWR. (Przegrzanie tranzystora IGBT). Jeżeli błąd (Err7) wciąż występuje: maszyna wstrzymuje spawanie (Model A). maszyna wyłącza się (Model R)	Zadbaj o swobodny obieg powietrza wokół maszyny. Odczekaj, aż maszyna się schłodzi. Sprawdź temperaturę otoczenia.
Error 9 (E9)	Ostrzeżenie o problemie z fazą sieci zasilającej	Sprawdź kabel zasilający i zabezpieczenia. Jeśli urządzenie jest podłączone do agregatu, sprawdź, czy w konfiguracji ustawiono zasilanie z agregatu.
Error 10 (E10)	---	
Error 11 (E11)	Błąd układu redukcji napięcia	Uruchomić maszynę ponownie i sprawdzić napięcie biegu jałowego. Jeśli błąd nadal występuje, skontaktować się z serwisem Kemppi.
Error 12 (E12)	Zablokowanie źródła zasilania. Zbyt długie zwarcie. Spawanie zostaje wstrzymane	Unikaj długich zwarc (20 s).
Error 13 (E13)	Nieprawidłowy rodzaj panelu	Sprawdź panel.
Error 14 (E14)	Brak sprzężenia zwrotnego prądowego	Skontaktuj się z przedstawicielem punktu serwisowego Kemppi.

6. NUMERY DO ZAMÓWIENIA

Master S 400		632140001
Master S 500		632150001
Master S 400 (Australia, Nowa Zelandia)		6321400AU
Master S 500 (Australia, Nowa Zelandia)		6321500AU
Kabel spawalniczy	50 mm ² , 5 m	6184501H
	70 mm ² , 5 m	6184701H
Kabel masy	50 mm ² , 5 m	6184511H
	70 mm ² , 5 m	6184711H
Prowadnice		SP007023
Zdalne sterowanie R10	5 m	6185409
	10 m	618540901
Bezprzewodowe zdalne sterowanie R11T		6185442
TTM 15 V BC	4 m	627143201

7. DANE TECHNICZNE

Master S		400	500
Napięcie zasilania	3~ 50/60 Hz	380–440 V (od -10% do +10%)	380–440 V (od -10% do +10%)
Moc znamionowa przy maks. natężeniu prądu	60%	18 kVA	26 kVA
Zabezpieczenie zwłoczne		25 A	35 A
Prąd maks. przy 40°C (MMA)	60%	400 A / 36 V	500 A / 40 V
	100%	310 A / 32,4 V	390 A / 35,6 V
Prąd maks. przy 40°C (TIG)	60%	400 A / 26 V	500 V / 30 V
	100%	310 A / 22,4 V	390 A / 25,6 V
Maks. napięcie spawania		400 A / 48 V	500 V / 46 V
Napięcie biegu jałowego		80 – 95 V	80 – 95 V
	Układ redukcji napięcia włączony	20 – 50 V	20 – 50 V
Elektrody otulone		ø 1,6–6,0 mm	ø 1,6–7,0 mm
Regulacja napięcia prądu spawania		bezstopniowa	bezstopniowa
Współczynnik mocy dla 100%		0,89	0,90
Sprawność dla 100%		0,89	0,89
Stopień ochrony		IP23S	IP23S
Zakres temperatur pracy		od -20°C do +50°C	od -20°C do +50°C
Klasa elektromagnetyczna		A	A
Minimalna moc zwarcia S_{sc} sieci zasilającej*		4,8 MVA	4,8 MVA
R_{SCE}		265	265
Wymiary zewnętrzne	dł. x sz. x wys.	570 x 270 x 370 mm	570 x 270 x 370 mm
Masa		20,5 kg	23,5 kg

*) Patrz punkt 2.3

