



Myjka wysokociśnieniowa Maltec ML170



Instrukcja obsługi i konserwacji

Uwaga: Przed rozpoczęciem pracy z myjką należy zapoznać się z instrukcją!

Przenośna myjka wysokociśnieniowa jest zaawansowanym urządzeniem, którego użycie należy poprzedzić sprawdzeniem i odpowiednim przygotowaniem.

Informacje bezpieczeństwa i ostrzeżenia

System Auto ON/OFF

Silnik urządzenia nie pracuje w trybie ciągłym. Załącza się w momencie ściśnięcia spustu pistoletu. Aby uruchomić myjkę należy włączyć urządzenie, a następnie ścisnąć spust pistoletu. Dalsze instrukcje dotyczące uruchomienia myjki w punkcie „Operacje”.

Uwaga! Podłączenie do zasilania powinno być wykonane przez odpowiednio wykwalifikowane osoby, wraz ze standardem IEC 60364-1. Źródło zasilania do którego podłączone jest urządzenie powinno zawierać bezpiecznik różnicowo-prądowy który rozłączy zasilanie w momencie gdy przekracza ono 30mA przez 30ms.

Uwaga! Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa znajdujących się w tej instrukcji, aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom (jak np. kontaktu skóry z detergentem).

Zasady Bezpieczeństwa

Instrukcja zawiera informacje które należy znać oraz rozumieć, aby uniknąć problemów z urządzeniem oraz używać go zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Uwaga! W trakcie pracy urządzenia należy zachować następujące ostrożności:

1. Zapoznaj się z całą instrukcją
2. Aby zminimalizować ryzyko niebezpieczeństwa, należy dołożyć szczególnej ostrożności gdy urządzenie używane jest w pobliżu dzieci.
3. ZAWSZE odłącz urządzenie od zasilania przed przystąpieniem do jego naprawy lub rozmontowaniem.
4. ZAWSZE przestrzegaj zasad BHP
5. Upewnij się że urządzenie wraz z akcesoriami działa poprawnie, przed przystąpieniem do pracy. Nie należy usuwać bądź modyfikować części myjki.
6. Zapoznaj się z obsługą urządzenia, w szczególności jak szybko rozłączyć ją od zasilania oraz jak szybko zniwelować ciśnienie.
7. Bądź czujny przy pracy.
8. Nie należy używać urządzenie będąc pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.
9. Upewnij się że powierzchnie czyszczone są wolne od przeszkadzających przedmiotów oraz osób.
10. Nie należy zbytnio przechylać myjki, lub stawiać jej na nietrwałym podłożu.
11. Konserwując urządzenie postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji.
12. Należy używać środków czyszczących rekomendowanych przez producenta.
13. Podczas transportu, montażu, demontażu upewnij się że podłoże jest stabilne.
14. W razie wypadku należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć od zasilania, oraz odłączyć od źródła wody.
15. Myjka nie jest przystosowana do podłączania pod inne źródła wody niż stały.

Ryzyko urazów. Końcówki lancy należy utrzymywać w czystości. Nie kieruj strumienia wody w kierunku osób i zwierząt. Urządzenie powinno być obsługiwane przez

doświadczony osoby. Przed czyszczeniem lancy należy odłączyć ją od pistoletu.

- Nie należy kierować lancy w stronę osób, zwierząt lub samego siebie.
- Używaj okularów bezpieczeństwa lub gogli ochronnych, oraz odzieży ochronnej w trakcie używania myjki, bądź jej konserwacji.
- Nie należy zakrywać palcami wylotów lancy w trakcie jej pracy.
- Nigdy nie próbuj zatykać wycieków wody własnymi częściami ciała.
- Zawsze blokuj pistolet lancy nawet podczas krótkich przerw w spryskiwaniu wodą.
- Używaj wyłącznie detergentów rekomendowanych przez producenta. Zawsze chroń swoje oczy, skórę, jak również drogi oddechowe w trakcie używania detergentów.

Uwaga!

Serwisowanie podwójnie izolowanego urządzenia.

W podwójnie izolowanym urządzeniu, zastosowano dwa systemy izolujące w zamian za uziemienie. Nie ma potrzeby instalowania lub dodawania uziemienia do urządzenia. Serwisowanie takiego urządzenia wymaga szczególnej ostrożności oraz wiedzy w zakresie układów elektronicznych. Wymiana części dozwolona jest jedynie na inne oryginalne części. Urządzenie takie jest oznaczone słownie bądź symbolem

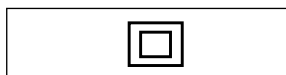


Figure 1 -Double Insulated symbol

Uwaga! Nie używaj ciśnienia większego niż ciśnienie robocze każdej części (węży, akcesoriów). Upewnij się że wszystkie akcesoria są w stanie wytrzymać maksymalne ciśnienie urządzenia.

Uwaga! Niebezpieczeństwo eksplozji

Zabrania się używania łatwopalnych substancji do spryskiwania. Pracy myjki w bliskim lub w otoczeniu łatwopalnych pyłów, oparów, płynów, oraz łatwopalnym środowisku.

Uwaga! Zabrania się spryskiwania innych urządzeń elektrycznych, podłączonych do prądu. Jak również sieci elektrycznych.

- Nie rozłączaj węża wysokociśnieniowego od urządzenia, gdy jego system jest pod ciśnieniem. Aby rozładować ciśnienie należy odłączyć myjkę od zasilania, oraz źródła wody, następnie 2-3 razy ścisnąć spust pistoletu.
- Nie blokuj spustu pistoletu permanentnie.
- Nie używaj urządzenia gdy jego komponenty nie są prawidłowo zamontowane.

Uwaga! Uszkodzenia wyposażenia

- ZAWSZE podłącz wodę oraz upewnij się że płynie przed włączeniem urządzenia. W momencie gdy pompa działa „na sucho” może ulec poważnemu uszkodzeniu.
- Nie używaj myjki ciśnieniowej bez filtra dopływu wody. Utrzymuj filtr w czystości, wolnym od zanieczyszczeń.
- Nie włączaj urządzenia gdy brakuje w nim części bądź gdy są one uszkodzone. Sprawdzaj urządzenie regularnie, uszkodzone części należy niezwłocznie wymienić.
- Używaj oryginalnych końcówek dołączonych do zestawu.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru gdy jest ono podłączone.
- Nie próbuj zmieniać fabrycznych ustawień i właściwości urządzenia. Każda ingerencja może skutkować utratą gwarancji oraz uszkodzeniem urządzenia.

- Podczas używania myjki należy solidnie trzymać pistolet oraz lancę.
- Nie pozwól aby dopływ wody był zamknięty w trakcie używania urządzenia, spowoduje to uszkodzenie pompy.
- Myjka nie jest przystosowana do pompowania ciepłej/gorącej wody.
- Nie przechowuj myjki w temperaturze spadającej poniżej 0 stopni Celsjusza, spowoduje to uszkodzenie pompy.
- Podczas zmiany końcówek należy zablokować spust pistoletu w pozycji w której nie będzie pompować wody.
- Należy zachować na uwadze odrzut powodowany użyciem myjki.

Ostrożnie: Wąż należy trzymać z dala od ostrych obiektów i krawędzi. Uszkodzony wąż może spowodować duże uszkodzenia, należy sprawdzać go regularnie w celu wykrycia usterek. Nie należy naprawiać uszkodzonego węża.

Używanie przedłużaczy

Użycie przedłużacza nie jest rekomendowane. Należy używać przedłużaczy przeznaczonych jedynie do użytku zewnętrznego, posiadających napięcie elektryczne równe z urządzeniem oraz źródłem zasilania. Nie należy używać uszkodzonych przedłużaczy, sprawdź każdorazowo przed użyciem. Nie ciągnij za przewód aby rozłączyć od zasilania, oraz trzymaj go z dala od ostrych krawędzi oraz źródeł ciepła. Zawsze rozłącz przedłużacz od zasilania w pierwszej kolejności, następnie odłącz myjkę.

Uwaga! Nieprzestrzeganie powyższych instrukcji może skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią.

Uwaga! Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem, utrzymuj wszystkie połączenia w suchości. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękoma!



Urządzenie nie jest przystosowane do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, psychicznych, lub nie posiadających wystarczającego doświadczenia i wiedzy z zakresu jego użytkowania. Należy dołożyć wszelkich starań aby zapobiec bawieniu się dziećmi urządzeniem.

Uwaga! Urządzenie zostało zaprojektowane aby działać z załączonymi detergentami lub rekomendowanymi przez producenta. Używanie nieautoryzowanych środków może doprowadzić do uszkodzenia myjki.

Uwaga! Myjki wysokociśnieniowe mogą być niebezpieczne jeżeli używane są nieprawidłowo. Nie można kierować ich w stronę ludzi, przewodów zasilających, urządzeń elektrycznych, itp.

Uwaga! Rekomenduje się aby operator nosił stopery do uszu.

Uwaga! Nie używaj urządzenia w pobliżu innych osób, chyba że mają na sobie odzież ochronną.

Uwaga! Nie kieruj urządzenia na inne osoby w celu umycia ubrań lub butów.

Uwaga! Ryzyko wybuchu – nie spryskuj łatwopalnych płynów.

Uwaga! Myjka ciśnieniowa nie może być używana przez dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach manualnych.

Uwaga! Wysokociśnieniowe węże, łączenia, oraz mocowania muszą być solidne, oraz sprawne. Używaj jedynie rekomendowanych akcesoriów.

Uwaga! Używaj jedynie rekomendowanych akcesoriów, oraz części zamiennych, aby urządzenie funkcjonowało bezpiecznie.

Uwaga! Woda która przepłynęła przez urządzenie nie jest zdatna do spożycia.

Uwaga! Myjka musi zostać odłączona od zasilania poprzez rozłączenie wtyczki od źródła

prądu, w trakcie przeprowadzania napraw, lub przenoszenia w inne miejsce.

Uwaga! Nie włączaj myjki jeżeli przewód zasilający lub inne części myjki są uszkodzone.

Uwaga! Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza należy upewnić się że jest on wodoodporny.

Uwaga! Nieodpowiednie przedłużacze pod względem napięcia mogą być niebezpieczne.

Symbol: Urządzenie nie jest przystosowane do podłączenia do przenośnych źródeł wody.



Uwaga! Urządzenie przystosowane do pracy w temperaturze powyżej 0 stopni Celsjusza.

Uwaga! Aby zapewnić jak największe bezpieczeństwo należy używać jedynie oryginalnych części pochodzących od producenta, lub przez niego autoryzowanych.

Uwaga! Bądź świadomy odrzutu powodowanego wciśnięciem spustu pistoletu.

Uwaga! Przenoszenie urządzenia oraz jego instalacja musi odbywać się na płaskich powierzchniach.

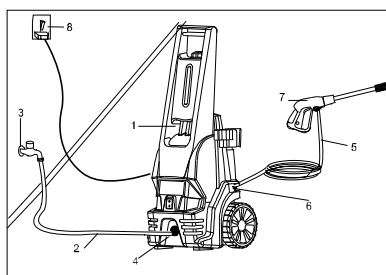
Uwaga! Urządzenie nie jest przystosowane do podłączenia do przenośnych źródeł wody. Podłącz do źródeł wody (bądź kontenerów) w których ciśnienie trzyma się na poziomie 0.01MPa – 0.4MPa Posiadających wąż o długości minimum 5 metrów (nie należy używać uszkodzonych węży). Jeżeli chcesz podłączyć do przenośnych wodociągów, należy zainstalować zawór przeciw cofaniu się wody zgodnego z normą EN 60335-2-79 ANNEX AA.

Uwaga! Przed rozpoczęciem prac serwisowych należy odłączyć urządzenie od zasilania. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony musi być wymieniony przez serwis bądź osoby odpowiednio wykwalifikowane.

Podłączenie myjki

1. Podłącz wąż wysokociśnieniowy do wylotu wody w myjce.
2. Podłącz pistolet do węża wysokociśnieniowego. Przed użyciem oraz w trakcie upewnij się że wąż jest całkowicie rozwinięty i nie płacze się.
3. Zamontuj lancę lub odpowiednią końcówkę do pistoletu.
4. Podłącz myjkę do źródła wody.

Schemat podłączeń



1. Myjka ciśnieniowa 2. Wąż doprowadzający wodę 3. Źródło wody 4. Wlot wody 5. Wąż wysokociśnieniowy 6. Wylot wody 7. Pistolet 8. Źródło zasilania (pozycje 2, 3, 8 nie są załączone do zestawu)

Przygotowanie

Regulacja strumienia wody

Niektóre lance wodne lub końcówki posiadają możliwość regulacji poprzez rotację. Zmieni to szerokość strumienia od około 0° (cienkiego strumienia) do 60° (szeroki płaski strumień)

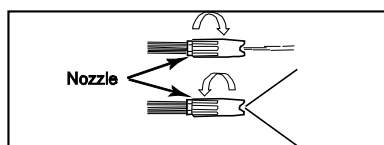


Figure 2 - Adjusting nozzle for fan pattern
(not applicable on some nozzle)

Cienki strumień posiada dużą siłę wywieraną na powierzchniach czyszczących, co skutkuje głębokim czyszczeniem na skoncentrowanym obszarze powierzchni. Niektóre delikatne powierzchnie mogą ulec uszkodzeniu.

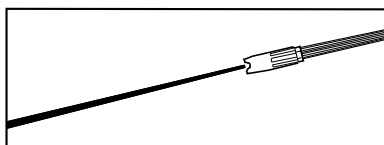


Figure 3 -Narrow high impact stream

Szeroki strumień wody idealnie sprawdza się na wielkich powierzchniach, minimalizując ryzyko ich uszkodzenia.

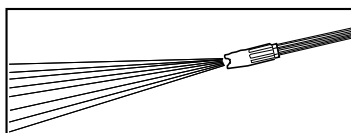


Figure 4 - Wide fan pattern.

Czyszczenie zapchanych końcówek

Zapchana lub częściowo niedrożna końcówka powoduje znaczącą redukcję strumienia wody, oraz jego pulsowanie. Aby wyczyścić zatkana końcówkę należy:

- Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
- Zamknij dopływ wody ze źródła, wypuść zalegające ciśnienie uwięzione w myjce poprzez ścisnięcie spustu pistoletu 2-3 razy.
- Odłącz lancę od pistoletu.
- Maksymalnie odkręć końcówkę, otworzy to klapki na czubku lancy
- Załączoną metalową wykałaczką spróbuj odetkać zatkana dyszę poruszając nią w przód i w tył aż do momentu odetkania.

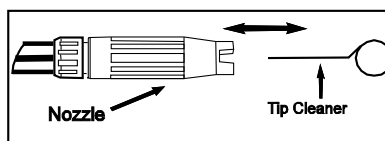


Figure 5- Insert tip cleaner in nozzle hole and move back and forth until debris is dislodged

- Pozostałe zanieczyszczenia można usunąć poprzez przepłukanie lancy w drugą stronę, można tego dokonać poprzez przepuszczenie wody z węża ogrodowego przez lancę przykładając wąż do czubka lancy na 30-60 sek.

Czyszczenie pod kątem

Spryskując wodą powierzchnie maksymalną moc uderzenia wody uzyskuje się kierując dyszę prostopadle do obszaru czyszczenia. Jednakże takie czyszczenie może powodować wbijanie brudu w powierzchnię. Optymalnym kątem do czyszczenia jest 45 stopni.



Figure 6-Optimum Angle to Cleaning Surface

Czyszczenie pod tym kątem skutkuje najlepszym oczyszczaniem powierzchni bez ryzyka ich uszkodzenia.

Odległość czyszczenia

Następnym czynnikiem regulującym siłę z jaką strumień uderza o powierzchnię jest odległość dyszy od czyszczonej powierzchni. Zwiększa się ona wraz z malejącą odległością między dyszą a powierzchnią.

Jak uniknąć uszkodzeń czyszczonych powierzchni

Uszkodzenia powierzchni występują z przyczyn podanych powyżej, gdy siła uderzenia przewyższa wytrzymałość danej powierzchni. Nigdy nie używaj cienkiego strumienia, bądź końcówki turbo/nozzle na delikatnych powierzchniach podatnych na uszkodzenia. Unikaj spryskiwania okien wąskim strumieniem bądź turbo lancą gdyż nacisk może spowodować uszkodzenie.

Aby uniknąć uszkodzeń należy przestrzegać poniższych zasad:

1. Przed wciśnięciem spustu pistoletu ustawić dyszę na szeroki strumień.
2. Ustawić dyszę w odległości 1m od powierzchni pod kątem 45 stopni.
3. Zmieniaj odległość, kąt, oraz szerokość strumienia do uzyskania optymalnego czyszczenia.

Turbo lanca (dostępna z niektórymi modelami)

Turbo lanca to bardzo efektywne akcesorium które potrafi zredukować czas czyszczenia. Łączy ona siłę cienkiego strumienia z 25 stopniowym pokryciem obszaru. Podczas obrotu czyści ona powierzchnię według kolistego wzoru używając do tego dużej siły, dzięki czemu szybciej czyścimy zabrudzony obszar.

Uwaga! Z uwagi na wykorzystywanie przez turbo lancę wąskiego strumienia, nie można używać jej na każdej powierzchni. Należy unikać delikatnych powierzchni. Ponadto Turbo lanca nie jest regulowana przez co nie można używać z nią detergentów.

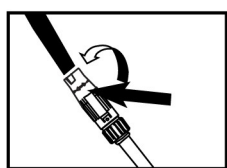
Regulowana lanca

Wyłącz urządzenie, następnie przytrzymaj lancę na dole, przekręcając końcówkę (dyszę) w kierunku odwrotnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, zmniejszając strumień wody. (rys. 1) Odkręcenie w drugą stronę spowoduje spłaszczenie strumienia oraz spadek jego mocy (rys. 2)

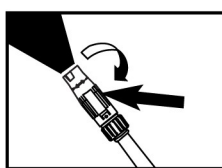
Zwiększanie/zmniejszanie ciśnienia regulowanej lancy.

Upewnij się że pistolet jest zablokowany w pozycji w której nie podaje wody. Przekręcając pierścień poniżej końcówki dyszy w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zwiększa ciśnienie lancy (rys. 4). Przekręcanie w drugą stronę sprawi zmniejszenie ciśnienia (rys. 3)

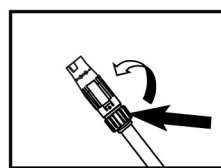
Uwaga! Zwiększanie lub zmniejszanie ciśnienia musi odbywać się podczas gdy pistolet jest zablokowany w pozycji w której nie podaje wody.



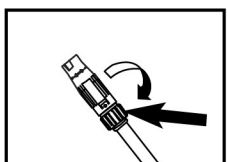
Rys. 1



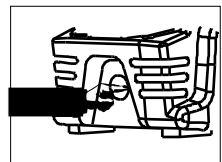
Rys. 2



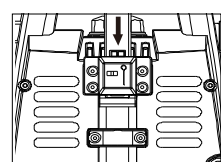
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6

Wlot wody

Filtr wlotu wody musi być regularnie sprawdzany, w razie wykrycia zabrudzeń należy wyczyścić filtr. (rys. 5)

Używanie detergentu

Wlej detergent do pojemnika, następnie ustaw regulowaną dyszę na maksymalne rozwarcie, wciśnięcie spustu pistoletu spowoduje zaciągnięcie piany.

Regulowanie uchwytu myjki.

Aby wyregulować uchwyt do pożądanej wysokości należy wcisnąć przycisk pokazany na rysunku 6, następnie wyregulować uchwyt.

Detergenty

Używanie środków czystości pomoże w usunięciu trudno zmywalnych zabrudzeń, skróci to również czas czyszczenia. Nie wszystkie detergenty nadają się do użytku wraz z myjkami wysokociśnieniowymi. Autoryzowane detergenty są tak samo gęste jak woda, każde użycie innych detergentów posiadających inną gęstość może uszkodzić myjkę, oraz zapchać system podający pianę. Każdy środek czyszczący naniesiony przez myjkę potrzebuje chwili czasu na rozbić brudu, dlatego po nałożeniu nie należy od razu go zmywać. Najefektywniejszym sposobem rozprowadzania piany jest jej dystrybucja od dołu do góry, przez co nie powodujemy zacieków, zmywanie wodą powinno odbywać się w tym samym kierunku. Niektóre ciężkie zabrudzenia mogą wymagać szczotki czyszczącej w połączeniu z detergentem oraz wysokim ciśnieniem.

Użycie

Następująca procedura pomoże Tobie zorganizować czyszczenie w najefektywniejszy sposób, poprzez osiągnięcie najlepszego efektu w jak najkrótszym czasie. Pamiętaj również o używaniu technik i porad podanych wyżej w instrukcji.

1. Przygotowanie powierzchni – Przed przystąpieniem do czyszczenia myjką wysokociśnieniową ważnym jest przygotowanie uprzednio powierzchni poprzez wyczyszczenie z zalegającego brudu. Należy również usunąć wszystkie przedmioty, zabezpieczyć rośliny oraz meble, następnie upewnić się że wszystkie okna i drzwi są zamknięte, dzięki temu nie będziemy rozpylać detergentu w niepożądane miejsca.
2. Początkowe mycie – Następnym krokiem jest spryskanie czyszczonej powierzchni wodą aby wyczyścić ją z piachu i zabrudzeń. Pozwoli to detergentowi dostać się do

- trudno dostępnych plam. Przed spryskaniem powierzchni detergentem należy ustawić lancę na największy rozstaw, następnie powoli zmniejszać do pożądanego rozstawu, zapobiegnie to zbyt dużemu naniesieniu płynu.
3. Spłukiwanie – Zaczynij spłukiwanie od dołu przesuwając się ku górze. Upewnij się że na czyszczonej powierzchni nie pozostał detergent.
 4. Wyłączanie urządzenia
 - a) Upewnij się że w układzie nie ma już detergentu.
 - b) Wyłącz silnik, odłącz od zasilania.
 - c) Odetnij źródło wody i odłącz wąż.
 - d) Po odłączeniu od prądu i wody, wciśnij spust pistoletu aby usunąć zalegające w systemie ciśnienie i wodę.
Uwaga! Nigdy nie odłączaj źródła wody przed wyłączeniem silnika i odłączeniem urządzenia z prądu, może to uszkodzić silnik lub pompę.
Uwaga! Nie odłączaj węża wysokociśnieniowego od myjki przed ówczesnym rozprężeniem układu z ciśnienia. Aby tego dokonać wyłącz myjkę a następnie ściśnij spust pistoletu 2-3 razy.
 - e) Po każdym użyciu myjki należy przetrzeć czyszczone powierzchnie suchą, czystą szmatką.
 5. Przechowywanie – Myjki nie należy przechowywać na zewnątrz, lub w miejscu gdzie może zamarznąć.

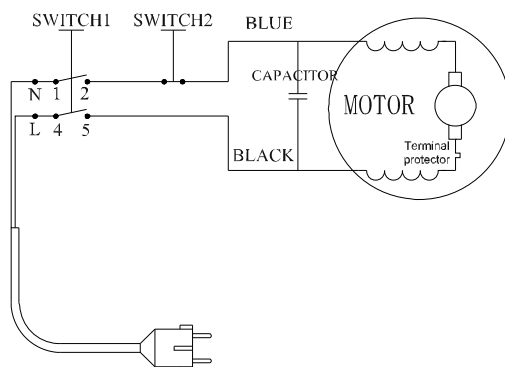
Przedłużanie żywotności myjki

1. Nigdy nie używaj urządzenia bez wody.
2. Myjka nie jest przystosowana do pracy z ciepłą wodą. Nigdy nie podłączaj jej do źródła ciepłej wody – skróci to żywotność pompy.
3. Używanie detergentów innych niż autoryzowane przez producenta (w tym wybielaczy i mydła) może spowodować uszkodzenie pompy.
4. Nie operuj myjką bez podłączenia do wody przez dłużej niż 1 minutę. Nagromadzona temperatura uszkodzi pompę.
5. Przy zmianie siły natrysku w lancy należy puścić spust pistoletu, aby woda przestała płynąć.

Właściwości urządzenia

Model	Maltec ML170
Ciśnienie robocze	9 MPa (90 bar)
Ciśnienie maksymalne	15,5 Mpa (155 bar)
Przepływ wody roboczy	6 l/min.
Maksymalny przepływ wody	7,5 l/min
Maksymalne ciśnienie wody wpływającej	0,4 MPa (4 bar)
Moc silnika	1850W
Zasilanie	230V~50Hz
Maks. Temperatura wody	50°C

Schemat elektryczny



Problem – rozwiązanie

Symptomy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Detergent nie jest pobierany ze zbiornika	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lanca regulowana nie jest ustawiona w trybie niskiego ciśnienia 2. Przewód przedłużający lub wąż przedłużający jest za długi 3. Zapchany wtrysk w pompie 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozkręć lancę na szerokie rozwarcie łopatek 2. Usuń przewód przedłużający. 3. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Detergent nie jest pobierany – model z doczepianym zbiornikiem	Zbiornik z końcówką jest zapchany	Wyczyść zbiornik i dyszę ciepłą wodą
Urządzenie zaczyna dymić	Przeegrzany, przeciążony lub uszkodzony silnik	Skontaktuj się ze sprzedawcą
Myjka nie chce się włączyć	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wysokie ciśnienie jest wciąż w układzie 2. Wtyczka nie jest dobrze podłączona, gniazdko zasilania jest wadliwe 3. Przedłużacz jest za długi 4. Napięcie jest zbyt małe 5. Bezpiecznik termiczny zadziałał 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ściśnij spust pistoletu 2-3 razy przy wyłączonym urządzeniu 2. Sprawdź połączenie, korki, gniazdko i wtyczkę 3. Usuń przedłużacz 4. Podłącz do adekwatnego gniazdko 5. Wyłącz urządzenie i pozwól aby się schłodziło
Pompa nie osiąga wymaganego ciśnienia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filtr wlotu wody jest zatkany 2. Pomp zasysa powietrze 3. Dysza jest zużyta lub wygięta 4. Zawory są zużyte 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyczyść filtr 2. Sprawdź czy wszystkie połączenia węży są szczelne 3. Skontaktuj się ze sprzedawcą 4. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Wahania ciśnienia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pompa zasysa powietrze 2. Zatkana dysza 3. Zużyte zawory 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź czy wszystkie połączenia węży są szczelne 2. Wyczyść za pomocą

		metalowej wykałaczki 3. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Silnik nagle się zatrzymuje	1. Wąż przedłużający jest za długi lub za wąski 2. Bezpiecznik termiczny zadziałał	1. Usuń wąż przedłużający 2. Wyłącz urządzenie i pozwól aby się schłodziło

Konserwacja

Myjka wymaga czyszczenia raz na 3 miesiące jeżeli jest używana. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź filtr oraz dyszę, upewnij się że nie są zabrudzone oraz zapchane. Po skończonej pracy upewnij się że w wężu oraz pistolecie nie zalega woda.

Jeżeli urządzenie wymaga naprawy w okresie gwarancyjnym, zwróć je do sprzedawcy wraz z dowodem zakupu.

Przed schowaniem do pudełka, myjka powinna być czysta i sucha. Należy ją składować w suchym pomieszczeniu.



Jeżeli urządzenie nie jest już potrzebne należy pozbyć się go w miejscu do tego przeznaczonym, gdzie zostanie poddane recyklingowi. Nie należy pozbywać się go w standardowym śmietniku, substancje chemiczne mogą dostać się do gleby.

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Myjka wysokociśnieniowa ML-170 spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy 2006/42/EC oraz LVD 2006/95/EC oraz spełnia następujące standardy:

EN 60335-1:2012+A11
EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008
ZEK 01.4-08/11.11

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.
ul. Heleny Szafran 10
60-693 Poznań
Tel: +48 61 510 17 53
Fax: +48 61 842 02 21