

WIPCOOL[®]
FEELING FOR MORE



C10BW

Zintegrowana myjka
do czyszczenia węzownic
Instrukcja obsługi

C10BW

Zintegrowana myjka do czyszczenia węzownic

Zintegrowane rozwiązanie

Czyszczenie mobilne



Uwaga: Myjka jest dostarczana bez akumulatora. Akumulator należy nabyć oddzielnie.

1. Ważne informacje przed użytkowaniem

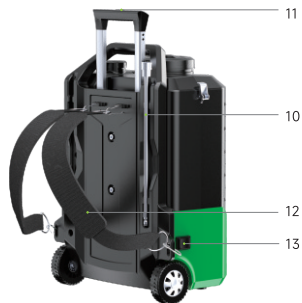
Dziękujemy za zakup bezprzewodowej myjki do czyszczenia węzownic serii WIPCOOL COMPACT. Naszym celem jest dostarczanie wysokiej jakości produktów. Prosimy o sprawdzenie, czy zamówiony produkt jest w dobrym stanie i ma odpowiedni osprzęt. Wszelkie uszkodzenia transportowe należy zgłaszać, kontaktując się niezwłocznie z nami lub z lokalnym dystrybutorem.

Niniejsza instrukcja zawiera zalecenia dotyczące prawidłowej obsługi. Należy ich dokładnie przestrzegać.

Wszelkie zmiany w produkcie (w tym jego specyfikacji) będziemy wprowadzać bez uprzedniego powiadomienia.

2. Przeznaczenie produktu

Zintegrowana myjka do czyszczenia węzownic C10BW to kompletne i niezależne rozwiązanie czyszczące wyróżniające się wydajnością, które jest jednocześnie bezpieczne dla węzownic. Nadaje się idealnie do czyszczenia w miejscach, gdzie źródła wody i zasilania elektrycznego mogą być niedostępne. Jest zasilana baterią litową oraz jest wyposażona w zbiornik czystej wody i zbiornik na chemikalia. Zintegrowany pasek tylny umożliwia swobodne operowanie obiema rękami. Jedna osoba może jednocześnie przenosić myjkę i wchodzić po drabinie do określonego miejsca pracy (takiego jak poddasze, dach itp.). Dzięki niej czyszczenie staje się przyjemnością, niezależnie od miejsca i czasu.



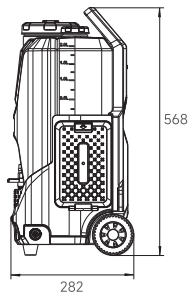
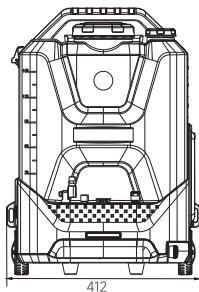
Specyfikację techniczne:

1. pokrywa zbiornika czystej wody	8. dysza spieniąca
2. pokrywa zbiornika chemikaliów	9. dysza obrotowa 220°
3. zbiornik chemikaliów	10. przedłużka 37 cm
4. pokrywa baterii	11. uchwyt wysuwny
5. zbiornik czystej wody	12. pasek tylny
6. zawór regulacji chemikaliów	13. przełącznik dwupozycyjny
7. dysza punktowa 0°	

Dane techniczne:

Model	C10BW	Zbiornik wody	18 l
Napięcie	18 V (interfejs AEG/RIDGID)	Zbiornik chemikaliów	2 l
Ciśnienie robocze	5/10 barów (podwójne)	Wąż wylotowy	5 m
Natężenie przepływu	4 l/min	Masa (w stanie suchym)	6,6 kg (bez baterii)

Wymiary:



3. Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE Przed rozpoczęciem użytkowania myjki należy przeczytać ze zrozumieniem wszystkie zalecenia. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub poważne obrażenia ciała

- Przed każdym użyciem zawsze sprawdzić myjkę, węże, armaturę itp.
- Nie napełniać myjki benzyną ani żadną inną łatwopalną cieczą. Nie wolno pracować w atmosferze wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.
- Upewnić się, że w obszarze roboczym jest odpowiednia wentylacja.
- Zachować czujność, uwagę i zdrowy rozsądek podczas obsługi myjki.
- Obsługiwać myjkę z dala od osób postronnych, dzieci i gości.
- Po zakończeniu pracy wyłączyć myjkę i zmniejszyć ciśnienie w wężu.
- Nie obsługiwać myjki przy dużym zmęczeniu lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
- Nie używać myjki, gdy jest podłączona do ładowarki.
- Zachować ostrożność — w pełni napełniona myjka jest ciężka! Nie wykonywać żadnych gwałtownych ruchów podczas używania myjki z wykorzystaniem paska tylnego.
- Nie sięgać za daleko ani nie stawać na niestabilnym podłożu. Przez cały czas stać stabilnie i utrzymywać równowagę.
- Nosić gumowe rękawice, gumowe buty, okulary lub osłonę twarzy itp. Środki czyszczące i chemikalia mogą spowodować obrażenia oczu i skóry. Chronić skórę przed bezpośrednim narażeniem.
- Nie stosować żadnego kwasu ani środków czyszczących zawierających wodorotlenek sodu lub potasu!
- Nie mieszać środków chemicznych! Mieszanie niekompatybilnych substancji chemicznych może spowodować uszkodzenie myjki lub wywołać niebezpieczne, zagrażające życiu reakcje chemiczne.
- Nie używać myjki, jeśli nie działa ona prawidłowo lub uległa uszkodzeniu. Nie próbować samodzielnie serwisować myjki — w tym celu skontaktować się z lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania pomocy. Prace serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych serwisantów. Prace serwisowe wykonywane przez niewykwalifikowanych pracowników mogą spowodować obrażenia ciała i unieważnienie gwarancji.
- Nigdy nie kierować pistoletu natryskowego w stronę osób. Nie kierować strumienia na oczy lub usta.
- Zawsze wyłączać myjkę po użyciu lub gdy zbiornik jest pusty. Praca pompy wody „na sucho” powoduje szybkie rozładowanie akumulatora i może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie spryskiwać myjki wodą ani środkami chemicznymi
- Nie dopuścić do zamarznięcia myjki ani nie pozostawiać jej w miejscu, w którym panują ujemne temperatury.
- Nie używać wody o temperaturze powyżej 60°C (140°F).
- Używać wyłącznie zatwierdzonych akcesoriów i części zamiennych.
- Postępować zgodnie z procedurami konserwacji opisanymi w niniejszej konserwacji.
 - Nigdy nie zanurzać myjki w wodzie.
 - Nie dopuszczać do zamarznięcia myjki. Zawsze opróżniać zbiornik i wnętrze myjki z wody i przechowywać myjkę w pomieszczeniu.
 - Nie zdejmować pokrywy ani nie demontować myjki.
 - Natychmiast wymieniać wąż, jeśli jest uszkodzony. W przeciwnym razie wąż może pęknąć i potencjalnie spowodować poważne obrażenia ciała.

4. Etapy obsługi

Lista kontrolna przed przystąpieniem do pracy

- Sprawdzić dopływ wody i chemicznych środków czyszczących (stosować tylko łagodne środki czyszczące).
- Upewnić się, że bateria jest wystarczająco naładowana do normalnego trybu pracy.
- Sprawdzić dysze rozpylające i upewnić się, że kryza nie jest niedrożna ani nadmiernie zużyta.
- Sprawdzić wąż ciśnieniowy pod kątem zużycia lub załamania.
- Sprawdzić wszystkie połączenia, armaturę, śruby i elementy mocujące.



1 Włożyć baterię.



2 Napętnić zbiornik czystej wody.



3 Napętnić zbiornik chemikaliów. Upewnić się, że zawór chemikaliów jest zamknięty.



4 Podłączyć wąż wylotowy.



5 Podłączyć pistolet natryskowy.



6 Przykręcić złącze dyszy.



7 Podłączyć dyszę rozpylającą.



8 Nacisnąć przełącznik zasilania. „-” oznacza ciśnienie czyszczenia 5 barów. „+” oznacza ciśnienie czyszczenia 10 barów.



9 Nacisnąć spust, aby rozpocząć czyszczenie.



10 Zwolnić spust, aby zatrzymać myjkę.



11 Zawór chemikaliów. Otwarty — chemikalia zmieszane z czystą wodą w stosunku 1:3. Zamknięty — tylko natrysk czystą wodą.



12 Zużyć całą wodę.



13 Nacisnąć „0” po zakończeniu czyszczenia.



14 Odłączyć wąż wylotowy.

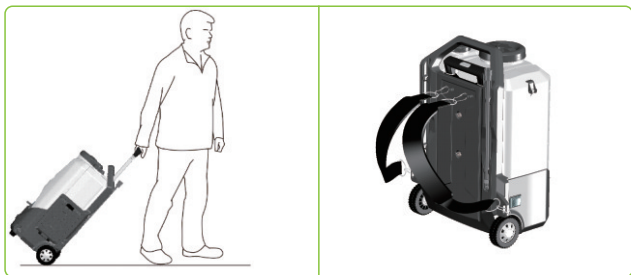
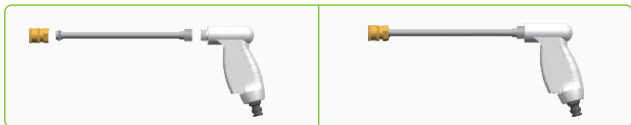


15 Wyjąć baterię.



16 Przechowywanie

5. Używanie przedłużki



Myjkę można przemieszczać się za pomocą uchwytu i kółek. Można jej również używać z wykorzystaniem paska tylnego.

6. Odprowadzanie powietrza

Podczas normalnego użytkowania może dojść do uwięzienia powietrza w węży myjki. W celu odprowadzenia powietrza z układu i osiągnięcia maksymalnego ciśnienia mycia zaleca się wykonanie poniższych czynności.

1. Włączyć zasilanie myjki.
2. Skierować pistolet natryskowy do zbiornika wody i ścisnąć dźwignię, aż strumień wody się ustabilizuje.
3. Rozpocząć czyszczenie.

Uwaga: zawór chemikaliów musi być zamknięty.

7. Ogólne zalecenia dotyczące konserwacji i przechowywania

1. Po zakończeniu pracy z myjką przemyć układ myjki czystą wodą.
2. Chronić myjkę przed ujemnymi temperaturami. Nie przechowywać myjki na świeżym powietrzu.
3. Myjkę ze zbiornikami napełnionymi cieczą można przechowywać w dodatnich temperaturach przez krótki czas (krócej niż tydzień).
4. Aby zabezpieczyć myjkę przed uszkodzeniem, spuścić wodę i chemikalia ze zbiorników, a przed długotrwałym przechowywaniem przepłukać pompę i zawór chemikaliów czystą wodą.
5. Korzystając z myjki po długotrwałym przechowywaniu, przepłukać ją czystą wodą przed przystąpieniem do obsługi.
6. Regularnie czyścić filtr wlotowy wody, aby uniknąć zablokowania wlotu wody.

8. Gwarancja

Myjka została starannie przetestowana i skontrolowana. Producent gwarantuje, że jest wolna od wad materiałowych lub wad wykonania. Firma WIPCOOL w ramach niniejszej gwarancji naprawi lub wymieni wszelkie części, które po uprzednim zbadaniu okażą się wadliwe. Niniejsza gwarancja jest ważna przez rok od daty zakupu przez pierwotnego nabywcę.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje akcesoriów, nietypowego zużycia, nadużycia, uszkodzeń wynikających z wypadku lub nieuzasadnionego użytkowania myjki. Zaleca się, aby w sprawie wszelkich napraw kontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub bezpośrednio z firmą WIPCOOL.

Firma WIPCOOL zastrzega sobie prawo do udoskonalania produktów. W celu uzyskania informacji o najnowszej konfiguracji i zastosowaniach należy skontaktować się z producentem.

9. Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Pompa nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none"> Niewystarczająca moc baterii litowo-jonowej Temperatura jest zbyt niska (< 0°C) 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić baterię i niezwłocznie naładować Zwiększyć temperaturę otoczenia
Niespójne i/lub nieregularne ciśnienie	<ul style="list-style-type: none"> Zużyta dysza 	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić dyszę
	<ul style="list-style-type: none"> Zatkana dysza 	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić kryzę dyszy
	<ul style="list-style-type: none"> Zbyt mało wody 	<ul style="list-style-type: none"> Dolać wodę
	<ul style="list-style-type: none"> Powietrze jest zasysane do układu 	<ul style="list-style-type: none"> Dolać wodę
	<ul style="list-style-type: none"> Powietrze w pompie (nieprawidłowo wprowadzone) 	<ul style="list-style-type: none"> Zdemontować dyszę, zalać pompę
	<ul style="list-style-type: none"> Zamknięcie próżniowe (zatkane odpowietrzenie) 	<ul style="list-style-type: none"> Wyczyścić odpowietrzenie
„Silnik nadal pracuje pomimo zwolnienia spustu”	<ul style="list-style-type: none"> Zbyt wysoka temperatura wody 	<ul style="list-style-type: none"> Dolać zimną wodę, aby zmniejszyć temperaturę
	<ul style="list-style-type: none"> Niski poziom naładowania baterii 	<ul style="list-style-type: none"> Naładować lub wymienić baterię
	<ul style="list-style-type: none"> Układ wysokiego ciśnienia lub obieg hydrauliczny pompy jest rozszczelniony 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić szczelność pistoletu natryskowego i pompy
Silnik gwałtownie się zatrzymuje	<ul style="list-style-type: none"> Powietrze w układzie 	<ul style="list-style-type: none"> * Ponownie zalać myjkę
	<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik(i) pusty(-e) 	<ul style="list-style-type: none"> Napełnić zbiornik(i)
	<ul style="list-style-type: none"> Zasilanie wyłącza się 	<ul style="list-style-type: none"> Ustawić przełącznik w pozycji włączonej
„Brak przepływu wody / woda nie jest doprowadzana”	<ul style="list-style-type: none"> Problemy z automatycznym wyłączaniem pompy 	<ul style="list-style-type: none"> Skontaktować się ze sprzedawcą
	<ul style="list-style-type: none"> Wlot wody jest niedrożny 	<ul style="list-style-type: none"> Wyczyścić filtr wlotowy
	<ul style="list-style-type: none"> Wewnątrz myjki znajdują się zanieczyszczenia 	<ul style="list-style-type: none"> Usunąć zanieczyszczenia
	<ul style="list-style-type: none"> Samozasysanie nie działa prawidłowo 	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić pompę

Myjka serii Wipcool Compact

**C40T**

Myjka wysokociśnieniowa z funkcją regulacji

**C30S**

Myjka parowa

**C10**

Przenośna myjka do czyszczenia węzownic

**C10B**

Bezprzewodowa myjka do czyszczenia węzownic

**CT370**

Myjka do czyszczenia rur agregatów chłodniczych

**ES140**

Bezprzewodowy opryskiwacz elektrostatyczny