

WIPCOOL[®]

FEELING FOR MORE

Myjka ciśnieniowa C40T

— INSTRUKCJA OBSŁUGI —



Ręczna regulacja pracy ciśnienia wody do 40bar.

I. Informacja o produkcie.

Dziękujemy za zakup myjki ciśnieniowej do czyszczenia klimatyzacji **Wipcool** serii C40T. Jesteśmy oddani idei dostarczania Państwu produktów wysokiej jakości.

Prosimy o sprawdzenie, czy zamówiony produkt jest w dobrym stanie, z odpowiednimi akcesoriami, czy nie został uszkodzony podczas transportu, prosimy o kontakt z nami lub lokalnym dystrybutorem w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek problemów.

Niniejsza instrukcja zawiera instrukcje dotyczące prawidłowej obsługi, ważne jest, aby postępować zgodnie z tymi wytycznymi.

UWAGA

Aby zapewnić długotrwałą i stabilną pracę produktu, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem prac związanych z instalacją, transportem, naprawą lub konserwacją, aby w pełni zrozumieć problemy związane z bezpieczeństwem, dane techniczne i metody działania pompy oraz inne związane z nimi punkty informacyjne.

II. Ostrzeżenie.

Podczas użytkowania należy zwrócić uwagę na następujące punkty.

1. Aby zapewnić bezpieczeństwo myjki ciśnieniowej, należy używać oryginalnych akcesoriów producenta.	2. Surowo zabrania się stosowania urządzenia w miejscach gdzie istnieje niebezpieczeństwo wybuchu oraz w pobliżu materiałów łatwopalnych, aby uniknąć spowodowania wybuchu lub pożaru.
3. Nie należy korzystać z urządzenia w temperaturze poniżej 0°C. Głowica i silnik maszyny są podatne na problemy podczas zamarzania.	4. Nie wolno zdejmować filtra wlotowego, gdyż w przeciwnym razie łatwo może dojść do przedostania się zanieczyszczeń do środka urządzenia. Może spowodować to zmniejszenie ciśnienia pracy lub całkowite zepsucie się urządzenia.
5. Nie należy używać urządzenia podczas deszczu. Woda dostająca się do wnętrza maszyny spowoduje porażenie prądem elektrycznym.	6. Myjka jest urządzeniem wysokociśnieniowym, które nie można rozpylać bezpośrednio na ludzi i zwierzęta.
7. Jeśli maszyna nie może wykonać samozasysania, należy napełnić wodą wąż i pompę aż do przelania się wylotu, wtedy urządzenie powróci do normalnej pracy.	8. Podczas pracy należy nosić okulary i wodoodporne rękawice, aby uniknąć zranienia przez stosowanie środków myjących.

9. Myjka C40T umożliwia stosowanie detergentów podczas pracy w stosunku 1:3. Należy stosować dodatkowy zbiornik z płynem, dyszę spieniającą i przejściówkę. Po zakończeniu etapu rozprowadzenia preparatu należy wyczyścić końcówkę czystą wodą. Silny detergent kwasowy nie może dostać się do urządzenia przez wąż wlotowy wody. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności w przypadku zablokowania lub pęknięcia w przypadku niezgodnego z przeznaczeniem użycia.

III. O produkcie.

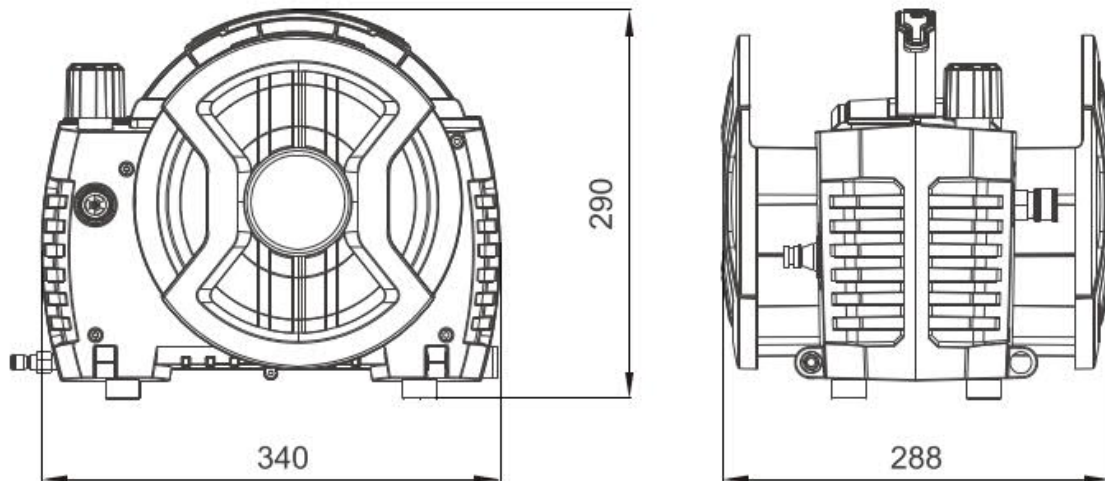
Myjka ciśnieniowa Wipcool serii C40T jest specjalnie zaprojektowana do czyszczenia domowych klimatyzatorów i małych urządzeń chłodniczych. Produkt jest zaprojektowany z myślą o zapewnieniu wysokiego ciśnienia, stabilnej wydajności oraz mobilności dzięki łatwego do przenoszenia konstrukcji przewodów wlotowych wody. Myjka ciśnieniowa posiada funkcję samo zasysania oraz funkcję automatycznego odcięcia z regulacją ciśnienia wewnątrz.

IV. Zakres zastosowania.

Kompaktowa pompa ciśnieniowa do mycia klimatyzacji zaprojektowana do czyszczenia wewnętrznych i zewnętrznych układów klimatyzacji domowej. Posiada bardzo wytrzymałą obudowę. Myjka posiada specjalny wysokociśnieniowy krótki pistolet z uniwersalnym gwintem pozwalającym przymocowywać różne końcówki. W celu łatwiejszego przeprowadzenia serwisu klimatyzacji opracowano specjalną przejściówkę, która umożliwia podłączenie przewodu i zbiornika ze środkiem myjącym. Zastosowanie tej przejściówki oraz końcówki spieniającej umożliwia łatwe rozprowadzenie preparatu na powierzchni myjącej.

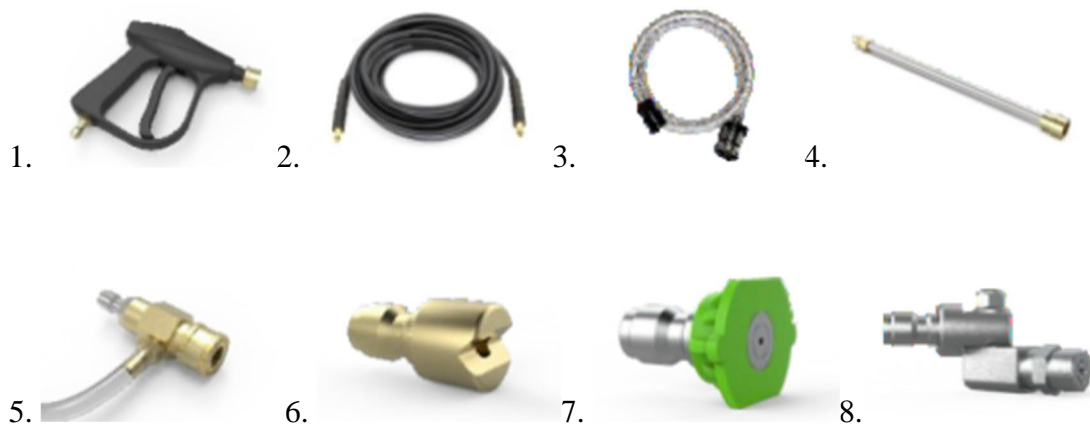
V. Dane techniczne.

Model	C40T
Zasilanie	230 V / 50-60 Hz
Przepływ	6 l/min
Maksymalne ciśnienie pracy	8~40 bar
Moc	750 W
Waga netto	8 kg



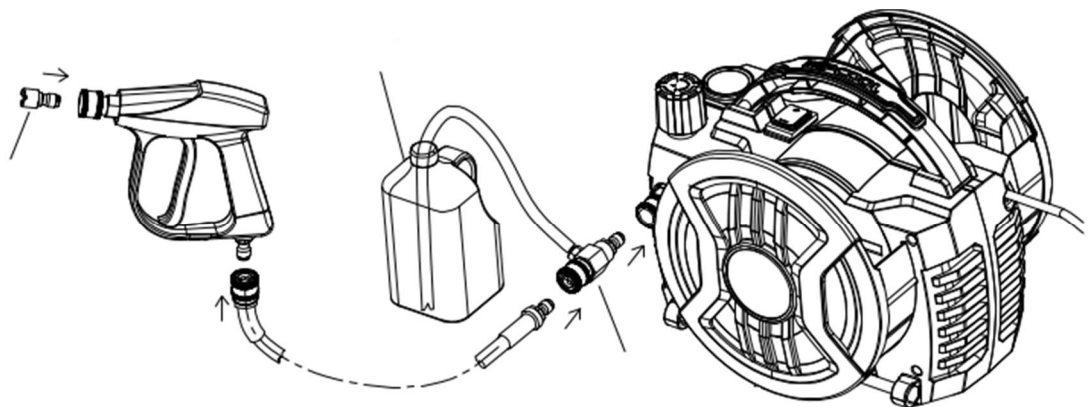
VI. Opis urządzenia.

Myjka ciśnieniowa C40T wyposażona jest w następujące akcesoria:



1. Pistolet natryskowy zakończony uniwersalnym gwintem - pozwala na dopasowanie odpowiednich końcówek.
2. Wąż wylotowy o długości 7 metrów – ułatwia pracę w przypadku braku źródła zasilania w pobliżu jednostki myjącej.
3. Wąż wlotowy o długości 2 metrów zakończony filtrem – zapobiega przedostaniu się zanieczyszczeń do wnętrza urządzenia.
4. Przedłużka o długości 40 centymetrów – ułatwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc oraz podłączenie odpowiednich końcówek rozpylających.
5. Przełącznik umożliwiający podłączenie zbiornika z detergentem do mycia.
6. Końcówka spieniająca stosowana wyłącznie w trakcie rozprowadzania środka do mycia.
7. Końcówka punktowa.
8. Końcówka z ruchomą końcówką – formę strumienia wody można regulować poprzez przekręcenie końcówki.

VII. Podłączenie zbiornika z detergentem.



- a. Przed uruchomieniem. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkty i akcesoria są nieszkodzone, a przewód zasilający są w nienaruszonym stanie. Należy sprawdzić również stan siatki filtra znajdującą się na końcu przewodu wlotowego oraz głowicy pistoletu. Urządzenie nie powinno posiadać żadnych nieprawidłowości w montażu i podłączeniu.
 - b. Podłączenie przewodu wlotowego. Należy umieścić szybkozłącze wlotowe rury do z łączki w obudowie pistoletu. Po usłyszeniu odgłosu kliknięcia wężyk zostanie zabezpieczony. Przy pierwszym użyciu konieczne jest odprowadzenie powietrza z rury.
 - c. Podłączenie szybkozłącza. Zgodnie z rysunkiem należy podłączyć odpowiednią przejściówkę, a następnie przewód wylotowy z pistoletem natryskowym. Do rozprowadzenia preparatu na powierzchnie należy użyć końcówki spieniającej.
 - d. Rozcieńczenie środka czyszczącego. Urządzenie podczas pracy pobiera bezpośrednio wodę oraz środek myjący ze zbiornika. Przed rozcieńczeniem preparatu, zgodnie z informacją od producenta, należy zapoznać się z tabelą proporcji:
- | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Proporcja | 1:4 | 1:5 | 1:6 | 1:7 | 1:8 | 1:9 | 1:10 |
| Ilość wody | 0,25L | 0,50L | 0,75L | 1,00L | 1,25L | 1,50L | 1,75L |
- e. Tryb pracy. Włącz urządzenie za pomocą czerwonego przycisku. Wyreguluj ciśnienie czarnym pokrętelem.
 - f. Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę. Gdy manometr wskaże pozycję zero, można odłączyć przewód wylotowy.

VIII. Sposób użycia.

- a. Przed uruchomieniem. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkty i akcesoria są nienuszkodzone, a przewód zasilający są w nienaruszonym stanie. Należy sprawdzić również stan siatki filtra znajdującą się na końcu przewodu wlotowego oraz głowicy pistoletu. Urządzenie nie powinno posiadać żadnych nieprawidłowości w montażu i podłączeniu.
- b. Podłączenie przewodu wlotowego. Należy umieścić szybkozłączne wlotowe rury do złączki w obudowie pistoletu. Po usłyszeniu odgłosu kliknięcia wężyk zostanie zabezpieczony. Przy pierwszym użyciu konieczne jest odprowadzenie powietrza z rury.
- c. Podłączenie przedłużki z ruchomą końcówką. Przedłużkę można stosować przy obu trybach pracy. Przedłużkę można regulować strumień wody poprzez obrót końcówki w lewo lub w prawo. Formę strumienia wody można regulować poprzez przekręcenie końcówki.
- d. Tryb pracy. Włącz myjkę za pomocą czerwonego przycisku. Użyj odpowiedniej przejściówki w przypadku gdy chcesz podłączyć środek czyszczący. Do pistoletu podłącz końcówkę rozpylającą pianę. Po skończeniu rozprowadzania środka myjące wyjmij przejściówkę i podłącz bezpośrednio przewód z pistoletem do urządzenia. Wybierz odpowiednią końcówkę. Za pomocą czarnego pokrętła znajdującego się na urządzeniu ustaw odpowiednie ciśnienie pracy dostosowane do jednostki wewnętrznej lub zewnętrznej.
- e. Po zakończeniu pracy w pierwszej kolejności należy wyjąć przewód wlotowy w celu usunięcia wody z wewnątrz rury. Zdjąć wąż wylotowy, gdy manometr powrócił do pozycji "zero", w przeciwnym razie woda pod wysokim ciśnieniem będzie wypływać.
- f. Konserwacja. Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyjąć akumulator z obudowy pistoletu natryskowego. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, należy zaprzestać używania pistoletu i skontaktować się z dostawcą lub producentem w celu wymiany części. Zaleca się regularne czyszczenie filtra wlotowego wody, aby uniknąć zatkania się wlotu.

IX. Rozwiązanie problemów.

PROBLEM	PRZYCZYNA	DZIAŁANIE
Urządzenie nie uruchamia się.	Brak zasilania.	Sprawdź zasilanie, przełącznik i podłączenie linii.
	Nieprawidłowe napięcie.	Upewnij się, że napięcie wejściowe jest zgodne z napięciem znamionowym.
	Temperatura otoczenia wynosi poniżej 0°C.	Należy wyłączyć urządzenie. Myjkę można używać w temperaturze powyżej 0°C.
Ciśnienie pracy jest zbyt niskie.	W przewodzie wlotowym znajduje się powietrze.	Zdejmij pistolet natryskowy od przewodu wylotowego. Pozostaw włączone urządzenie na kilka sekund w celu odpowietrzenia układu.
	Zasys w przewodzie wlotowym jest zablokowany.	Wyczyść filtr znajdujący się na końcu przewodu wlotowego.
	Zabrudzenie w przewodach.	Usuń zanieczyszczenia znajdujące się w przewodach.
Wyciek wody.	Połączenie nie jest wystarczająco szczelne.	Sprawdź podłączenie przewodu wlotowego wody. Wyjmij i podłącz ponownie szybkozłącze.
	Uszkodzenie uszczelki.	Należy wymienić uszczelkę.
Hałas podczas pracy.	Zasysanie powietrza w środku.	Sprawdź poziom wody w pojemniku oraz położenie rury wlotowej.
	Uszkodzenie części wewnętrznej.	Skontaktuj się z producentem lub sprzedawcą w celu zgłoszenia uszkodzenia się urządzenia.

The logo graphic consists of a solid green square on the left, followed by two vertical green bars of varying heights to its right.

WIPCOOL[®]
FEELING FOR MORE

www.wipcool.pl