

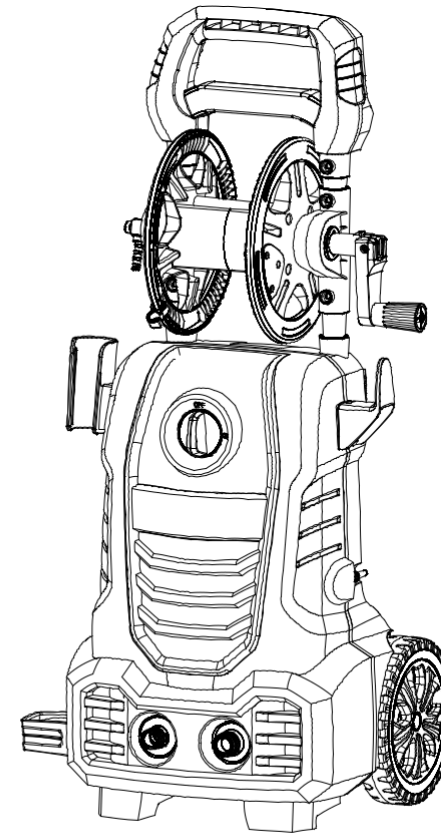
KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

MYJNIA WYSOKOCIŚNIENIOWA

KD423

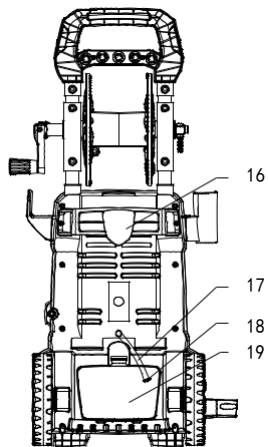
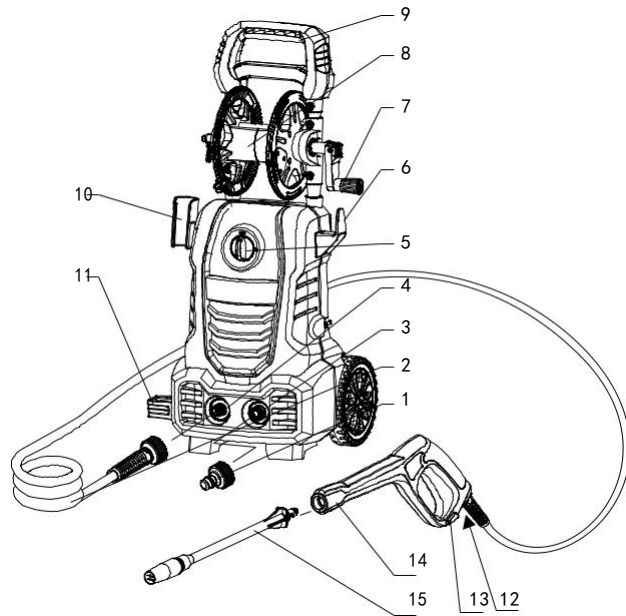
INSTRUKCJA OBSŁUGI



OSTRZEŻENIE: PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ PRZED UŻYCIEM

**TO URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU
DOMOWEGO!**

WYKORZYSTANIE KOMERCYJNE LUB PRZEMYSŁOWE JEST ZABRONIONE.



Części zamienne są zależne od konkretnego modelu.

Zastrzega się prawo do modyfikacji.

Schemat urządzenia

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1. Sprzęganie | 11. Uchwyt na lance |
| 2. Wąż ciśnieniowy | 12. Blokada węża |
| 3. Dopływ wody | 13. Blokada spustu |
| 4. Wylot wody | 14. Pistolet spustowy |
| 5. ON/OFF włącznik | 15. Lanca natryskowa |
| 6. Haczyk na przewód | 16. Przechowanie akcesorii |
| 7. Korba | 17. Rura ssąca detergent |
| 8. Zwijacz węża | 18. Filtr |
| 9. Uchwyt | 19. Zbiornik detergentu |
| 10. Blokada lancy | |

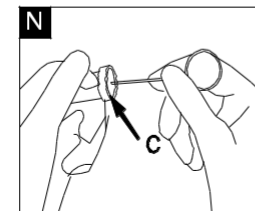
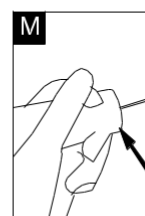
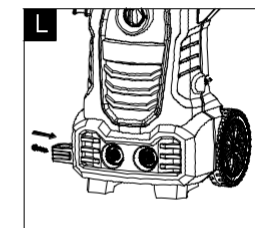
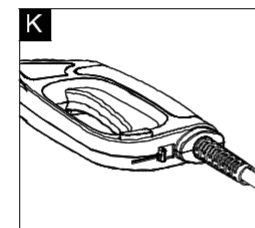
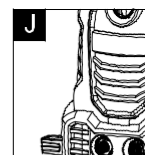
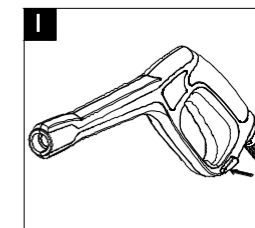
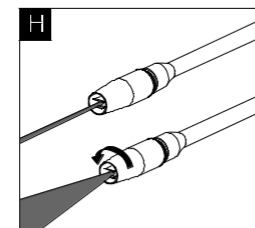
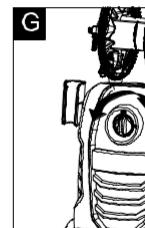
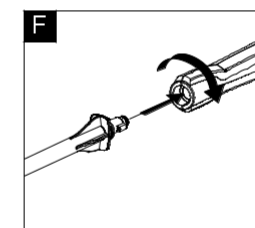
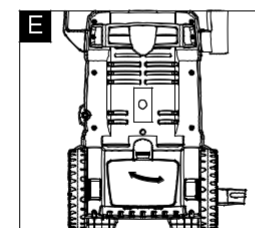
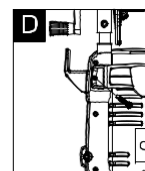
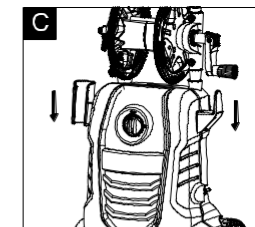
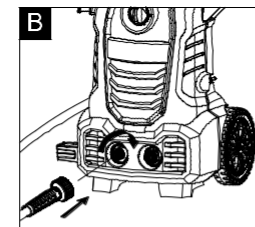
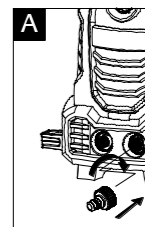
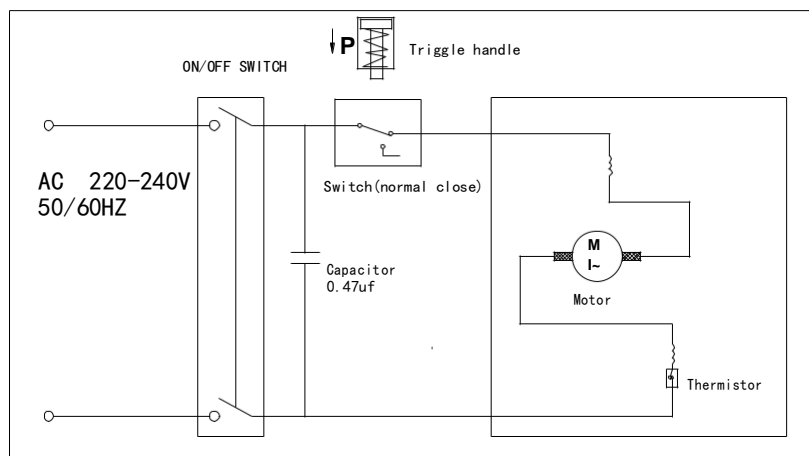
Składowanie

1. Ustaw urządzenie na równym podłożu
 2. Odłączyć pistolet i wąż wysokociśnieniowy
 3. Odłączyć wąż wysokociśnieniowy z wylotem
 4. Włóż pistolet spustowy do uchwyty pistoletu spustowego
 5. Zwiń przewód zasilający i wysokie ciśnienie
- Należy odpowiednio przechowywać maszynę, zwłaszcza zimą

Dane techniczne

Model:KD423	Temp. pracy: 0- 40 ° C
Napięcie: AC220-240V	Waga: 10.5Kg
Moce: 2500W	Długość: 372mm
Maks. ciśnienie: 250bar	Szerokość: 318mm
Temp. wody: 0~ 40 ° C	Wysokość: 808mm



Schemat



Zawartość

Schemat	1
Instrukcja ogólna	3
Instrukcja bezpieczeństwa	4
Eksploatacja	5
Konserwacja	7
Rozwiązywanie problemów	8
Przechowywanie	9
Dane techniczne	9
Schemat	9

Drodzy Klienci,

  **NIE** używaj myjki wysokociśnieniowej przed przeczytaniem tej instrukcji!


Instrukcje ogólne


Ta myjka wysokociśnieniowa jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego:

- do czyszczenia samochodów, motocykli, przyczep kempingowych, rowerów.
- do czyszczenia tarasów, ogrodzeń, murków ogrodowych, ścieżek, podjazdów i elewacji domów, szczególnie przydatny do czyszczenia zablokowanych podjazdów.
- do usuwania glonów i mchów z dachów, murów i rynien.
- do czyszczenia narzędzi i maszyn ogrodniczych, mebli i grilli.
- sprzątania higienicznego zagród dla zwierząt i ich otoczenia.

Z akcesoriami, częściami zamiennymi i detergentami zatwierdzonymi przez fabrykę.

Przestrzegać instrukcji dołączonych do tych detergentów.

 Materiał opakowania można poddać recyklingowi. Prosimy nie wyrzucać opakowania do zwykłych śmieci przeznaczonych do utylizacji, lecz zapewnić właściwy recykling.

 Stare urządzenia zawierają cenne materiały, które można poddać recyklingowi. Proszę zorganizować właściwy recykling starych urządzeń. Proszę pozbyć się starych urządzeń za pomocą odpowiednich systemów zbiórki.

Przeczytaj symbole w instrukcji obsługi

Niebezpieczeństwo: bezpośrednie niebezpieczeństwo, które może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć.

Ostrzeżenie: możliwa niebezpieczna sytuacja, która może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.

Uwaga: możliwa niebezpieczna sytuacja, która może prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

Myjki wysokociśnieniowej nie wolno kierować na osoby, zwierzęta, urządzenia elektryczne pod napięciem ani na samo urządzenie. Chronić urządzenie przed mrozem



Rozwiązywanie problemów

Symptom	Powód	Rozwiązanie
	1. Maszyna nie jest podłączona	1. Podłącz urządzenie
urządzenie nie działa	2. Uszkodzone gniazdo 3. Uszkodzony przedłużacz 4. Złe napięcie 5. Włłącznik 6. Uszkodzony bezpiecznik	2. Spróbuj inną wtyczkę 3. Spróbuj inny przedłużacz 4. Sprawdź napięcie 5. Przełącz włącznik 6. Wymień bezpiecznik
	Brak wody przeprowadził	Sprawdź przepływ wody
Pompa przestała działać	Do wysokiej temperatury	
Zmienne ciśnienie	1. Lanca jest zablokowana 2. Pompa zablokowana 3. Zanieczyszczenie w pompie	1. Wyczyść lancę 2. Sprawdź pompę, filtr, szczelność 3. Serwis
Urządzenie nie osiąga ciśnienie robocze	1. Lanca zablokowana 2. Za mało wody 3. Wąż zagięty 4. Filtr zablokowany 5. Wąż zablokowany	1. Wyczyść/wymień lancę 2. Sprawdź ciśnienie wody 3. Wyprostuj wąż 4. Wyczyść filtr 5. Wyczyść wąż
---	---	---
---	---	---

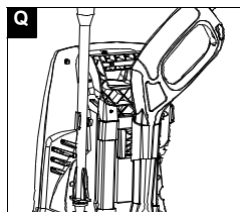
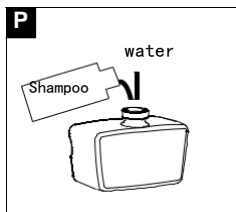
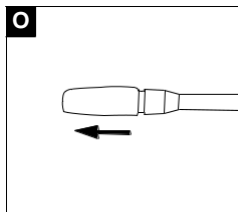
Treść niniejszej instrukcji obsługi (w tym akcesoria) jest ostateczna
prawa do modyfikowania

Urządzenie przecieka

Niewielki wyciek z pompy urządzenia jest zjawiskiem normalnym. Jeśli wyciek się zwiększy, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Instrukcje transportu

Uważaj na wagę urządzenia podczas przenoszenia. Ustaw urządzenie na równym podłożu aby przesunąć urządzenie. (rys. D)



UWAGA!

Przed czyszczeniem upewnij się, że myjka wysokociśnieniowa jest bezpiecznie ustawiona na równym podłożu. Podczas czyszczenia należy nosić okulary ochronne i odzież ochronną. Uwagi: Zwolnij dźwignię pistoletu spustowego, urządzenie ponownie się wyłączy. Myjka wysokociśnieniowa pozostaje w układzie.

Praca z detergentem

Podczas czyszczenia używaj detergentu. Zdejmij pokrywkę z butelki detergentu i wciśnij butelkę detergentu do detergentu (rys. E).

Uwagi: Urządzenie jest pod niskim ciśnieniem podczas używania detergentu i wyciągania lancy spryskującej.

Zwolnij dźwignię pistoletu spustowego, zablokuj dźwignię pistoletu spustowego, włóż lancę natryskową do pistoletu spustowego podczas przerywania pracy.

Uwagi: Urządzenie jest pod niskim ciśnieniem podczas używania detergentu i wyciągania lancy spryskującej.

Zwolnij dźwignię pistoletu spustowego, zablokuj dźwignię pistoletu spustowego, włóż lancę natryskową do pistoletu spustowego podczas przerywania pracy. (jak na rys. Q)

Zakończenie pracy

1. Zakręć kran.
2. Naciśnij dźwignię na pistolecie spustowym, aby spuścić wszelkie pozostałe ciśnienie i wodę w systemie.
3. Wyciągnij wtyczkę sieciową.
4. Schowaj wąż wodny i wąż wysokociśnieniowy.

Konserwacja i pielęgnacja

Wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych. Przed dłuższym okresem przechowywania należy wyjąć filtr (18) z pojemnika na detergent i wyczyścić go pod bieżącą wodą. Wyciągnij filtr z przyłącza wody i wyczyść go pod bieżącą wodą (rys. J). Użyj igły, aby usunąć pozostałości (rys. M). Zimą proszę nie wystawiać urządzenia na zewnątrz bez spuszczenia wody aby uniknąć uszkodzenia maszyny. Po prostu umieść go w pomieszczeniu z zabezpieczeniem przed mrozem.



Instrukcja bezpieczeństwa

Niebezpieczeństwo

1. Nigdy nie dotykaj wtyczki i gniazdka sieciowego mokrymi rękoma.
2. Urządzenia nie wolno używać, jeśli przewód zasilający lub ważne części urządzenia, np. uszkodzone są węże wysokociśnieniowe, pistolet z spustem lub urządzenia zabezpieczające.
Należy zlecić jego natychmiastową wymianę autoryzowanemu serwisantowi lub wykwalifikowanemu elektrykowi.
3. Urządzenia nie wolno używać w miejscach, w których występuje ryzyko wybuchu.
4. Myjki wysokociśnieniowej nie wolno kierować na inne osoby ani kierować użytkownika na siebie w celu wyczyszczenia odzieży lub obuwia.
5. Jeśli urządzenie jest używane w obszarach niebezpiecznych (np. na stacjach benzynowych), należy zachować wszelkie środki bezpieczeństwa należy przestrzegać przepisów i instrukcji obsługi wyszczególnionych w niniejszej instrukcji.
6. Nigdy nie używaj urządzenia do czyszczenia przedmiotów zawierających niebezpieczne substancje.
7. Opony pojazdu lub zawory opon są podatne na uszkodzenia spowodowane myjką wysokociśnieniową i mogą pęknąć. Pierwszą oznaką tego jest odbarwienie opony. Uszkodzone opony pojazdu/zawory opon są bardzo niebezpieczne. Podczas czyszczenia za pomocą myjki należy zachować odstęp co najmniej 30 cm.
8. Ryzyko wybuchu. Nie rozpylać łatwopalnych cieczy. Nigdy nie zasysać płynów zawierających rozpuszczalniki lub nierozcieńczone kwasy. Obejmuje to benzynę, rozcieńczalnik do farb i olej opałowy. Powstała w ten sposób mgła natryskowa jest wysoce łatwopalna, wybuchowa i trująca. Nie używaj acetonu, nierozcieńczonych kwasów ani rozpuszczalników, ponieważ niszczą one materiały, z których wykonane jest urządzenie.

3. Zawsze całkowicie rozwijaj kable elektryczne.
4. Węże wysokociśnieniowe, osprzęt i złączki są ważne dla bezpieczeństwa urządzenia. Należy używać wyłącznie węży wysokociśnieniowych, osprzętu i złączek zalecanych przez producenta.
5. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych. Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci lub osoby, które nie zostały odpowiednio przeszkolone. Dzieci powinny być nadzorowane, aby uniemożliwić im zabawę urządzeniem.
6. Operator musi prawidłowo używać urządzenia. Podczas pracy z urządzeniem musi uwzględniać lokalne warunki i zwracać należytą uwagę na inne osoby, w szczególności na dzieci znajdujące się w pobliżu.

Ostrożnie

1. Nie używaj maszyny, jeśli osoby znajdujące się w pobliżu nie noszą zabezpieczeń urządzenia zabezpieczające.
2. Noszenie odzieży ochronnej i okularów ochronnych w celu ochrony przed rozpryskami zawierającymi wodę lub brud.
3. Zapewnij stabilność urządzenia przed wszelkimi pracami na urządzeniu lub z nim, aby zapobiec wypadkom lub uszkodzeniom. Stabilność urządzenia jest gwarantowana, gdy jest ono ustawione na równej powierzchni.
4. Ze względów bezpieczeństwa zalecamy obsługę urządzenia wyłącznie za pomocą wyłącznika różnicowoprądowego (maks. 30 mA).
5. Upewnij się, że przewód zasilający lub przedłużacze nie zostały uszkodzone podczas pracy nad, szczypanie, przeciąganie lub podobne. Kabel zasilający należy chronić przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.
5. Nigdy nie pozostawiaj pracującego urządzenia bez nadzoru.



Eksploatacja

Specjalne akcesoria poszerzają możliwości korzystania z Twojego urządzenia. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania dalszych informacji.

Zilustruj akcesoria przed uruchomieniem.

1. Zamontować złączkę do podłączenia wody (rys. A).

Przykręć złączkę do przyłącza wody na urządzeniu.

2. Zamontować wąż wysokociśnieniowy (rys. B. rys. K).

Mocno włożyć wąż wysokociśnieniowy do złączki na urządzeniu, zatrzasknie się słyszalnie. Uwaga: upewnij się, że złączka przyłączeniowa jest prawidłowo ustawiona.

Sprawdź bezpieczne połączenie, pociągając za wąż wysokociśnieniowy.

- 3.3. Zainstaluj hak przewodu zasilającego i blokadę przechowywania lancy Wciśnij mocno hak i blokadę zgodnie z rys. C.
4. Zainstaluj lancę spryskującą (rys. F). Wciśnij lancę natryskową do pistoletu spustowego i zamocuj ją, obracając o 90 stopni.
5. Zainstaluj uchwyt
Upewnij się, że uchwyt jest wyrównany z rowkiem prowadnicy przedniej obudowy, a następnie dociśnij go do właściwej pozycji. Następnie przymocuj śrubami. (zdj. D)
6. Zainstaluj uchwyt na lancę

Upewnij się, że uchwyt lancy jest wyrównany z otworem na śrubę w obudowie, a następnie zamocuj go śrubami. (rys. L)

Zasilanie wody

Zanieczyszczenia w wodzie mogą uszkodzić pompę wysokociśnieniową i akcesoria. Wszystkie myjki wysokociśnieniowe (z wyjątkiem systemu ciepłej wody) używają zimnej wody. Odpowiednia temperatura wody wynosi od 5 °C do 60 °C.

Doprowadzenie wody z sieci

Przestrzegać przepisów dotyczących zaopatrzenia w wodę
Aby uzyskać wartości połączeń, użyj węża do wody wzmocnionego włóknem (brak w zestawie) ze standardową złączką, zwykle długość wynosi 5 m, podłącz wąż do wody do urządzenia i źródła wody.

1. Otwórz kran z wodą
2. Odblokuj dźwignię pistoletu spustowego
3. Pociągnij za dźwignię pistoletu spustowego
4. Włącz urządzenie (rys. G ON: otwórz OFF: zamknij)

Rozpoczęcie pracy

Praca na sucho trwająca dłużej niż dwie minuty prowadzi do uszkodzenia pompy wysokiego ciśnienia. Jeśli urządzenie nie wytworzy ciśnienia w ciągu dwóch minut, wyłącz je i postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Rozwiązywanie problemów”.

Pistolet z spustem jest poddawany działaniu siły odrzutu podczas opróżniania myjki wodnej. Upewnij się, że stoisz stabilnie, a także mocno trzymasz pistolet i lancę natryskową.

Lanca spryskująca posiada dwa główne ustawienia strumienia i wentylatora ułatwiające czyszczenie (zdj. H).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Myjka ciśnieniowa (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD423

Dane produktu: Moc: 2500W

Napięcie: 230V

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2014/35/EU LVD Directive
3. 2014/30/EU EMC Directive
4. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
5. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 60335-1:201+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 60335-2-79:2012

EN 62233:2008

Certyfikat o numerze 6160439.01. AOC wydany przez DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd (3F #250 Jiangchangsan Road Shibe Hi-tech park, 200436 Jingan District, Shanghai, China) z dnia 29 czerwca 2023.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

Tarczyn, Ma Dong Hui, 10.07.2023