

KRAFT&DELE PROFESSIONAL

Instrukcja obsługi Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA KD664



OSTRZEŻENIE: Zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia



Elektronarzędzia, które nie nadają się do użytku, nie powinny być usuwane wraz z odpadami gospodarskimi domowego, ale w sposób przyjazny dla środowiska.

SERWISOWANIE URZĄDZENIA I PODWOJNA IZOLACJA Utylenie przedłużacza z tym produktem NIE jest zalecane. Jeśli musisz użyć przedłużacza, używaj tylko przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz.

KORZYSTANIE Z PRZEDŁUŻACZY Utylenie przedłużacza z tym produktem NIE jest zalecane. Jeśli musisz użyć przedłużacza, używaj tylko przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz.

OSTRZEŻENIE - Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, wszystkie połączenia powinny być suche. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.

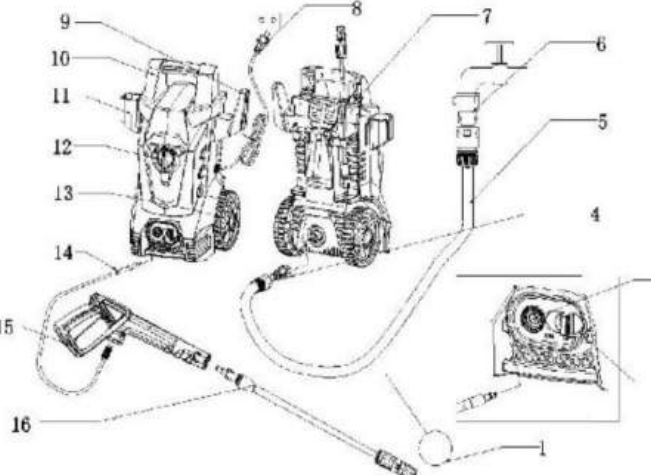
WŁASCIWE UŻYCIĘ MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWEJ Urządzenie jest przeznaczone do użytku tylko z zimną wodą. Nie należy używać gorącej wody w tym urządzeniu.

1. Używaj myjki ciśnieniowej pod ciśnieniem nie większym niż ciśnienie oznaczone na urządzeniu. Nigdy nie uruchamiaj urządzenia bez wody. Uruchomienie urządzenia bez dopływu wody spowoduje niebezpieczne uszkodzenie.

6. Podczas dozowania środka myjącego środek do czyszczenia jest rozpylany przy niższym ciśnieniu. Po zastosowaniu detergentu, należy zmyć detergent przy użyciu odpowiedniej dyszy.

INSTRUKCJA MONTAŻU

Rozpakowywanie opakowania Po otwarciu opakowania, prosimy wyjąć wszystkie części urządzenia i sprawdzić z poniższą listą czy dostarczone zostały wszystkie elementy.



- 1. Szczotka czyszcząca dysze
2. Przełącznik zasilania
3. Wtyk wody
4. Należąca woda
5. Włók wody (opcjonalnie)
6. Element mocujący (opcjonalnie)
7. Element wsporczy
8. Przewód zasilający
9. Uchwyt przewodu zasilającego
10. Uchwyt
11. Wąpnek pistoletu
12. Przełącznik zasilania
13. Kółko
14. Wąż wysokiego ciśnienia
15. Pistolet
16. Regulowana dysza

Przedstawiony schemat ma charakter poglądowy. Zastrzegamy sobie prawo do zmian.

Spis treści

- Ważne wskazówki bezpieczeństwa, środki ostrożności
Ogólne środki ostrożności
Ostrzeżenie, prawidłowe użycie myjki ciśnieniowej
Instrukcja montażu
Instrukcja obsługi
Czyszczenie i przechowywanie
Końcówki do czyszczenia
Dane techniczne
Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów

Ważne wskazówki bezpieczeństwa Nigdy nie kieruj dyszą myjki ciśnieniowej w stronę osób lub zwierząt. Nigdy nie pij alkoholu ani nie zabijaj środków odurzających podczas korzystania z niniejszego urządzenia wysokociśnieniowego.

WAZNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- OSTRZEŻENIE: Podczas korzystania z tego produktu należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym:
1. Przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem produktu. Zachowaj wszystkie instrukcje bezpieczeństwa.
2. Nie używaj myjki, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem alkoholu lub leków.
3. Ryzyko wystąpienia lub urazu - nie kieruj strumienia wody pod wysokim ciśnieniem w kierunku ludzi ani zwierząt.
4. Nie pozwalaj dzieciom na używanie myjki wysokociśnieniowej.
5. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, konieczny jest ściśły nadzór, gdy myjka ciśnieniowa jest używana w pobliżu dzieci.
6. Dowiedz się, jak najszybciej wyłączyć urządzenie zmniejszając ciśnienie. Dowiedz się jak obsługiwać myjkę wysokociśnieniową.
7. Bądź czysty - zawsze pamiętaj o tym, gdzie kierujesz dyszą wysokiego ciśnienia.
8. Zachowaj czystość w miejscu pracy z urządzeniem oraz upewnij się, że podczas pracy z myjką nikt poza operatorem nie znajduje się w miejscu pracy urządzenia.
9. Zawsze utrzymaj równowagę i odpowiednią stabilną pozycję - nie wychylaj się ani nie stawiaj na niestabilnym podłożu.
10. Obszar roboczy powinien być wyposażony w odpowiednie odywy, aby zmniejszyć możliwość upadku z powodu śliskich powierzchni.
11. Postępuj zgodnie z instrukcjami konserwacji podanymi w instrukcji.
12. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, wszystkie połączenia powinny być suche. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- 1. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
2. W wężu wysokiego ciśnienia mogą pojawić się wysoki sprężynowane zużyciem, zgniatanie, itp. Nie używaj uszkodzonego węża wysokiego ciśnienia.
3. Nie używaj myjki ciśnieniowej w obszarach w pobliżu materiałów palnych, oparów palnych lub pyłu.

- 4. Niektóre chemikalia lub detergenty mogą być niebezpieczne w przypadku wdychania lub spożycia, powodując ciężkie obrażenia. Należy używać masek oddechowej lub aparatu tlenowego, gdy istnieje ryzyko, że opary będą wdychane. Zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami obsługi masek oddechowych, aby upewnić się, że maska zapewnia wystarczającą ochronę przed wdychaniem szkodliwych oparów.
5. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, należy sprawdzić wszystkie elementy urządzenia oraz upewnić się, że woda w urządzeniu nie zamrzła. Nie należy przechowywać urządzenia w temperaturach poniżej 0°C.
6. Nie należy dokonywać jakichkolwiek modyfikacji w urządzeniu. Urządzenie z uszkodzonymi lub brakującymi częściami lub bez obudowy ochronnej nie należy używać.
7. Należy utrzymywać ciśnienie w wężu wysokociśnieniowym podłączonym do myjki wysokociśnieniowej oraz pistoletu ciśnieniowego. Odłączanie węża pod ciśnieniem może spowodować poważne obrażenia.
8. Nie należy pozostawiać myjki wysokociśnieniowej bez nadzoru podczas gdy jest ona uruchomiona.
9. Dyszę wysokociśnieniową należy trzymać z dala od przewód elektrycznych, aby nie doszło do śmertelnego porażenia prądem elektrycznym.

SYMBOLE Etykiety na urządzeniu i w instrukcji obsługi zawierają symbole. Zawierają one informacje o produkcie lub instrukcje na temat korzystania z urządzeń.

- Wskazuje potencjalne obrażenia osobisto
Podwojnie izolowana konstrukcja
Nie należy wystawiać na deszcz lub używać w zawilgoconych pomieszczeniach
Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zgodzić się i zrozumieć wszystkie informacje zawarte w instrukcji obsługi przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.
Podczas pracy z urządzeniem, należy zawsze nosić okulary ochronne lub okulary ochronne z osłonką oraz, jeżeli to konieczne, maskę z pełną osłoną twarzy.
Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nigdy nie kieruj strumienia wody w kierunku ludzi lub zwierząt. Przechodząc wąż złączki mogą również spowodować obrażenia związane z silnym strumieniem wody.
Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń w wyniku odzutu, należy trzymać pistolet ciśnieniowy dwoma rękami w momencie uruchamiania urządzenia.
Nie stosować się do zaleceń dotyczących pracy z urządzeniem w suchych warunkach i nieprzestrzeganie bezpiecznych praktyk może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
Ostrzeżenie! Nigdy nie kieruj pistoletu w kierunku ludzi, zwierząt, obudowy urządzenia, zasilenia lub urządzeń elektrycznych.
Urządzenie nie jest przeznaczone do podłączenia do źródła wody pitnej.

Krok 1 A. Umieść drążek przedłużający pistoletu (C) do pistoletu (E). Naciśnij i przetrzymaj drążek przedłużający (C) na pistolecie (E) do momentu jego zablokowania w odpowiednim miejscu. Po prawidłowym połączeniu elementów, nie można oddzielić obu elementów podciągając za pistolet (E). Włożyć dyszę do detergentu w ten sam sposób, w zależności od tego, która dysza jest odpowiednia do czyszczonej powierzchni. Do pistoletu można włożyć tylko jedną dyszę. Aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia, należy złożyć wszystkie elementy pistoletu myjki wysokociśnieniowej.



B. Umieść regulowaną dyszę (D) w pistolecie (E). Z uwagi na fakt, iż urządzenie wyposażone jest w aplikację dysz, nie można oddzielić obu elementów podciągając za jeden z nich. Naciśnij "Przycisk" zgodnie z kierunkiem strzałki, następnie wycofaj wąż wysokociśnieniowy.

Krok 2 Przyjęty uchwyt do korpusu myjki wysokociśnieniowej. Śruby są dołączone wraz z urządzeniem. Należy je odśluskać po otrzymaniu urządzenia.



Krok 3 Przyjmij wąż wysokiego ciśnienia (F) do wylotu wody myjki wysokociśnieniowej. Upewnij się, że wąż został w prawidłowy sposób przytworzony, aby nie doobodziło do wyślizgnięcia. Po prawidłowym połączeniu elementów, nie można oddzielić obu elementów podciągając za jeden z nich. Naciśnij "Przycisk" zgodnie z kierunkiem strzałki, następnie wycofaj wąż wysokociśnieniowy.

Krok 4 Podłącz wąż wysokiego ciśnienia (F) do pistoletu (E). Upewnij się, że wąż został w prawidłowy sposób przytworzony, aby nie doobodziło do wyślizgnięcia. Po prawidłowym połączeniu elementów, nie można oddzielić obu elementów podciągając za jeden z nich. Naciśnij "Przycisk" zgodnie z kierunkiem strzałki, następnie wycofaj wąż wysokociśnieniowy.



Urządzenie jest przeznaczone do użytku tylko z zimną wodą. Nie należy używać gorącej wody w tym urządzeniu.

Uruchamianie Po podłączeniu myjki wysokociśnieniowej do źródła zasilania wodą zimną, należy postępować w następujący sposób:
- Upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji OFF.
- Podłącz wąż ogrodowy do złączki wlotowej.
- Włóż regulowaną dyszę rozpylającą do pistoletu zgodnie z krokiem montażu nr 1
- Zamocuj uchwyt do korpusu maszyny, zgodnie z krokiem montażowym nr 2.
- Podłącz wąż wysokiego ciśnienia do złączki wlotowej wysokiego ciśnienia zgodnie z krokiem montażu nr 3
- Podłącz wąż wysokociśnieniowy do pistoletu, zgodnie z krokiem montażu nr 4.
- Podłącz dyszę do rozpylarki detergentu do pistoletu zgodnie z krokiem montażu nr 5.

- Całkowicie otwórz zawór dostarczania wody.
- Przed włączeniem urządzenia nacisnąć spust pistoletu, aby upewnić się, że układ pompy i wąż.
- Uruchom myjkę ciśnieniową obracając przełącznik zasilania do pozycji ON i wciśnij spust.
PRZYPOMINANIE: Słink nie pracuje ciągle, a tylko po naciśnięciu spustu.

OSTRZEŻENIE - RYZYKIO URAZU! Urządzenie rozpocznie rozpylanie po naciśnięciu spustu. Po wyczerpaniu urządzenia w urządzeniu i wężu nadal znajduje się ciśnienie. Wycofaj pistolet w bezpiecznym kierunku i usuń ciśnienie. NIGDY NIE WOLNO kierować strumienia wody pod wysokim ciśnieniem w kierunku ludzi lub zwierząt.

Automatyczne włączenie/wyłączenie Myjka ciśnieniowa jest wyposażona w automatyczny włącznik/wyłącznik. Myjka ciśnieniowa działa tylko wtedy, gdy przełącznik zasilania znajduje się w pozycji ON, a spust pistoletu jest wciśnięty. Po zwolnieniu spustu w celu zatrzymania natryskiwania wody przez pistolet słink myjki wyłączy się automatycznie. Wybaczyć ponownie nacisnąć spust, aby wznowić działanie myjki. Aby przestać używać myjki, należy zwolnić spust i ustawić przełącznik w pozycji OFF. Urządzenie należy całkowicie WYŁĄCZYĆ, gdy nie jest używane.

Opodzwierzczenie pistoletu Bardzo ważnym jest, aby odpowiedzieć pistolet przed użyciem odkurzacza. Paiz "Wskazówki dotyczące montażu". Aby opodzwierzczyć pistolet, należy go proszę podłączyć wąż ogrodowy do myjki wysokociśnieniowej i włożyć spust PRZED uruchomieniem zasilania. Wycofaj spust z wylotu węża. Należy trzymać wciśnięty spust przed około minutę, aby usunąć całkowicie ciśnienie z urządzenia. Podczas tej procedury woda będzie wypływała z pistoletu pod niskim ciśnieniem. Więcej informacji na temat opodzwierzczenia znajduje się w dziale załączników, "Obsługa urządzenia".

Blokada bezpieczeństwa spustu pistoletu Myjka ciśnieniowa jest wyposażona w blokadę bezpieczeństwa spustu pistoletu. Gdy myjka nie jest używana, rolą blokady jest zablokowanie możliwości przypadkowego uruchomienia urządzenia.

Regulowana dysza natryskowa Regulowana dysza umożliwia korzystanie z różnorodnych wzorów natryskiwania z pełnego rozpylacza z wentylatorem (schemat 1) do bezpośredniego strumienia natryskowego (schemat 2). Podczas wykorzystywania myjki do czyszczenia drewna, polki lub powierzchni, należy zacząć natryskiwanie przy niskim ciśnieniu i stopniowo zwiększać ciśnienie, aż do osiągnięcia pełnego natryskowego strumienia. Należy utrzymać dyszę na odległości co najmniej 38 cali, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni czyszczonego materiału. Zawsze rozpryskiwać natryskiwania w obszarze testowym wzdłuż linii i czołowej.



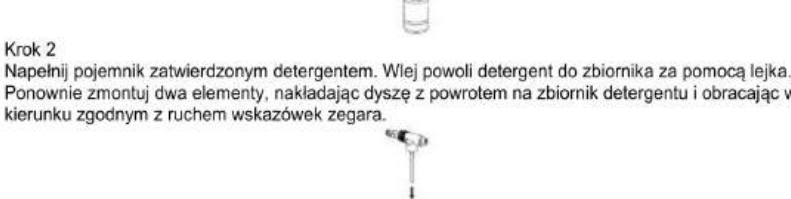
Ostrzeżenie: Strumień wody pod wysokim ciśnieniem jest niebezpieczny jeżeli nie jest wykorzystywany w prawidłowy sposób. Strumień nie może być kierowany w stronę osób, urządzeń pod napięciem elektrycznym oraz samo urządzenie.
- Nie należy kierować strumienia wody w swoim kierunku lub w kierunku innych osób, aby przypadkiem obrazić lub obrazić.

Dysza do rozpylania detergentu Dysza do rozpylania detergentu może być używana do wielu form płynnych detergentów rozpylanych na powierzchni roboczą obrabianego przedmiotu. Napełnij pojemnik i wyciągnij detergent. Nie należy do tego pojemnika wlewać wody. Myjka wysokociśnieniowa automatycznie wylicza detergent z wodą. Po zakończeniu pracy z detergentem, należy ustawić dyszę regulowaną w celu skłaniania detergentu wodą pod wysokim ciśnieniem.

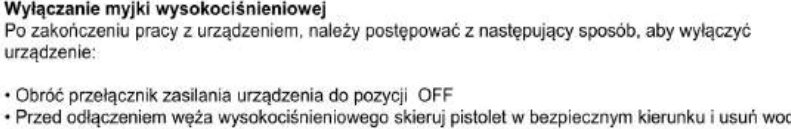


UŻYWANIE DETERGENTÓW Myjka wysokociśnieniowa natryskuje detergent przy niskim ciśnieniu. Aby zmyć detergent, należy użyć dyszy regulowanej. Biodegradowalne detergenty zostały specjalnie przygotowane do ochrony środowiska oraz myjki ciśnieniowej. Detergenty te nie blokują filtra i chronią wewnętrzne części myjki ciśnieniowej przed długim czasem.

Krok 1 Odłącz dyszę od pojemnika na detergent, obracając zbiornik detergentu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i oddzielając dwa elementy.



Krok 2 Napełnij pojemnik zatwierdzonym detergentem. Wlej powoli detergent do zbiornika za pomocą lejka. Ponownie zamontuj dwa elementy, nakładając dyszę z powrotem na zbiornik detergentu i obracając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



Czyszczenie i przechowywanie Wyłączenie myjki wysokociśnieniowej Po zakończeniu pracy z urządzeniem, należy postępować w następujący sposób, aby wyłączyć urządzenie:
• Długo przełącznik zasilania urządzenia do pozycji OFF
• Przed odłączeniem węża wysokociśnieniowego należy pistolet w bezpiecznym kierunku i usunąć wodę pod wysokim ciśnieniem
• Odłącz wąż wysokociśnieniowy od myjki i pistoletu
• Odłącz wąż ogrodowy od myjki
• Zdjąć i schłodzić z węża ogrodowego i przymocuj do części złączki zamontowanej na myjce
• Usunąć natrysk węża z pompy, przechylając urządzenie po obu stronach, aby usunąć pozostałą wodę ze złączek wlotowych i wylotowych

- Wymij filtr wlotowy wody i spłucz wodą, aby usunąć brud lub zanieczyszczenia. Ponownie wymyć filtr.
• Opatrz zbiornik detergentu i przepłucz go pod bieżącą wodą.
• Wyrzyj reszki wody ze wszystkich części i opróżnij urządzenie.
• Przed użyciem należy sprawdzić wszystkie węża i alcaosar pod kątem uszkodzeń.
• Przechowuj myjkę, części i akcesoria w miejscu o temperaturze wyższej niż 50°C (122°F)

Zabezpieczenie przed mrozem i składowanie długoterminowe Podstępnie zgodnie z powyższą instrukcją, dodając następujące kroki:
- Po odłączeniu dopływu wody i przed odłączeniem węża wysokiego ciśnienia włącz myjkę na 2-3 sekundy w celu usunięcia pozostałej wody.
WYŁĄCZ NAWYCHNIAMST

Kontynuowanie pracy myjki bez wody spowoduje poważne uszkodzenie myjki.
- Ostrzeżenie: Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji dotyczących przechowywania spowoduje poważne uszkodzenie zespołu pompy.

KONSERWACJA • Ta myjka ciśnieniowa dostarczona jest z zamkniętym układem smarowania, zatem nie ma potrzeby dodawania smaru.
- Przed użyciem należy sprawdzić wszystkie węża i alcaosar pod kątem uszkodzeń
• Okresowo należy sprawdzać filtry wlotowy pod kątem osadów.

CZYSZCZENIE Drewno i powierzchnie winylowe Przeczyść powierzchnię świeżą wodą. Jeśli używasz detergentu, napełnij zbiornik detergentu i nakład go na czyszczoną powierzchnię pod niskim ciśnieniem. Aby uzyskać optymalne wyniki, zmniejsz obszar roboczy do mniejszych fragmentów i wyciągaj każdy fragment po kolei. Rozstaw detergent na powierzchni na kilka minut, a następnie spłucz pod wysokim ciśnieniem. NIE NALEŻY CZEKAĆ, AŻ DETERGENT WYSCHNIE NA POWIERZCHNI. Zawsze czyść od lewej do prawej i od góry do dołu, aby uzyskać najlepsze rezultaty. Przepłucz pod wysokim ciśnieniem za pomocą rozpylacza, utrzymując końcówkę dyszy w odległości co najmniej 8 cali od czyszczonej powierzchni. Zachowaj dużą odległość od obszaru czyszczenia podczas używania bezpośredniego natrysku. Uwaga: W przypadku bardziej miękkiego drewna należy zwiększyć odległość od obszaru czyszczenia.

Powierzchnie cementowe, kamień i cegła Przeczyść powierzchnię świeżą wodą. Jeśli używasz detergentu, napełnij zbiornik detergentu i nakład go na czyszczoną powierzchnię pod niskim ciśnieniem. Przepłucz pod wysokim ciśnieniem za pomocą rozpylacza, utrzymując końcówkę w odległości co najmniej 3-6 cali od czyszczonej powierzchni. Zachowaj dużą odległość od obszaru czyszczenia podczas używania bezpośredniego natrysku. Uwaga: W przypadku bardziej miękkiej powierzchni należy zwiększyć odległość od obszaru czyszczenia.

Samochody, łodzi i motocykle Przeczyść powierzchnię świeżą wodą. Jeśli używasz detergentu, napełnij zbiornik detergentu i nakład go na czyszczoną powierzchnię pod niskim ciśnieniem. Aby uzyskać optymalne wyniki, zmniejsz obszar roboczy do mniejszych fragmentów i wyciągaj każdy fragment po kolei. Rozstaw detergent na powierzchni na kilka minut, a następnie spłucz pod wysokim ciśnieniem. NIE NALEŻY CZEKAĆ, AŻ DETERGENT WYSCHNIE NA POWIERZCHNI. Zawsze czyść od lewej do prawej i od góry do dołu, aby uzyskać najlepsze rezultaty. Przepłucz pod wysokim ciśnieniem za pomocą rozpylacza, utrzymując końcówkę dyszy w odległości co najmniej 8 cali od czyszczonej powierzchni. Zachowaj dużą odległość od obszaru czyszczenia podczas używania bezpośredniego natrysku. Uwaga: W przypadku bardziej miękkiej powierzchni należy zwiększyć odległość od obszaru czyszczenia.

Grille, urządzenia, narzędzia ogrodowe Przeczyść powierzchnię świeżą wodą. Jeśli używasz detergentu, napełnij zbiornik detergentu i nakład go na czyszczoną powierzchnię pod niskim ciśnieniem. Pozostaw detergent na powierzchni na kilka minut, a następnie spłucz pod wysokim ciśnieniem. NIE NALEŻY CZEKAĆ, AŻ DETERGENT WYSCHNIE NA POWIERZCHNI. Przepłucz pod wysokim ciśnieniem za pomocą rozpylacza, utrzymując końcówkę dyszy w odległości co najmniej 1-3 cali od czyszczonej powierzchni. Zachowaj dużą odległość od obszaru czyszczenia podczas używania bezpośredniego natrysku. Uwaga: W przypadku bardziej miękkiej powierzchni należy zwiększyć odległość od obszaru czyszczenia.

DANE TECHNICZNE Model KD664
Napięcie AC220-240V
Czystość 6000h
Moc 2800W
Ciśnienie znamionowe 200bar
Ciśnienie maksymalne 280bar
Przepływ Maksymalnie 6.0 l/min
Ciśnienie dostarczania wody Maksymalnie 10Pa
Maksymalna temperatura wody 50°C

Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z ISO 3744
Ciśnienie akustyczne dB (A) 90.3
Kpa (ciśnienie akustyczne) dB (A) 3
Lwa (moc akustyczna) dB (A) 150
Kwa (moc akustyczna) dB (A) 3
Średnia wartość przyspieszenia: 0.25 m/s^2

GWARANCJA W celu uzyskania informacji na temat warunków gwarancji, prosimy odnieść się do załączonych warunków gwarancji.

ŚRODOWISKO. Jeżeli urządzenie zostanie użyte, nie należy go wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Tego typu urządzenia należy używać w sposób przyjazny dla środowiska.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Problem Spadek ciśnienia lub drgania
Przyczyna Brak wody
Zablokowany filtr wody
Rozwiązanie Otwórz zawór wody
Wycyść filtr wody na pompie
Sprawdź przewód elektryczny
Po uruchomieniu urządzenia sprawdź pistolet natryskowy
Użyj przedłużacza o

Table with 3 columns: Problem, Przyczyna, Rozwiązanie. It lists issues like 'Slink nie uruchamia się' and 'Slink przestaje działać' with their causes and solutions.

KRAFT&DELE DEKLARACJA ZGODNOŚCI. Według DO/TEC Guide 22 | EN 45014. Upoważniony przedstawiciel producenta: FORENTRADE S.A. Adres upoważnionego przedstawiciela: Janówek, ul. Modrzewiowa 54 05-555 Łęczany. Deklarujemy, że produkt jest zgodny z normami europejskimi. Nazwa Produktu: Myjka ciśnieniowa (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele). Dane produktu: Moc: 2800W, Napięcie: 230V. Deklaracja: Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE: 1. 2006/42/EC Machinery Directive, 2. 2014/53/EU LVD Directive, 3. 2014/30/EU EMC Directive, 4. 2011/65/EU RoHS 2 Directive, 5. 2000/14/WE Noise Emission Directive. Według norm: EN 60335-2-79:2012, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1, 2019-41, 2019-43, 2019-45, 2021, EN 62238:2008. Certifikat o numerze MD NBES220000623HS wydany przez SGS-CTC Standards Technical Services Co., Ltd z dnia 25.05.2022. Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hu, Janówek, ul. Modrzewiowa 54 05-555 Łęczany. Tarczyn, Ma Dong Hu, 30.04.2024.