

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Odkurzacz przemysłowy KD488 (JP501PT)

Instrukcja obsługi
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą obsługą obsługi przed rozpoczęciem użytkowania

KD488

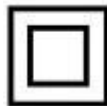




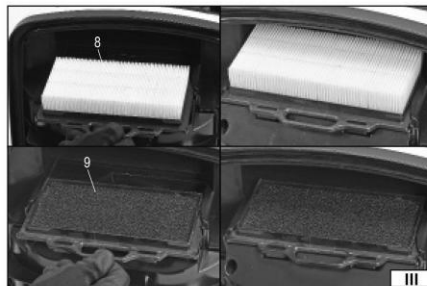
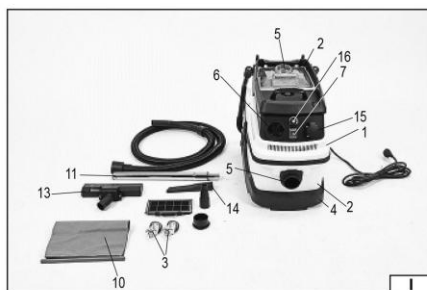
Przed przystąpieniem do eksploatacji należy zapoznać się z odpowiednim punktem w instrukcji użytkownika

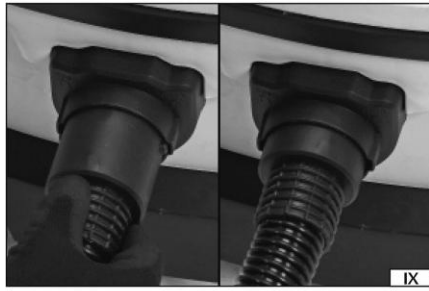


Ten symbol informuje o konieczności noszenia środków ochrony oczu, uszu i rękawic podczas obsługi narzędzia.



Symbol, którym oznacza się urządzenia II klasy ochronności z izolacją podwójną





IX



X



XI



XII



XIII



XIV



XV

Elementy urządzenia:

1. Pokrywa odkurzacza
2. Zbiornik
3. Kółko
4. Podstawa kółka
5. Otwór wlotowy
6. Otwór wylotowy
7. Włącznik
8. Filtr pracy na sucho
9. Filtr pracy na mokro
10. Worek
11. Rura
12. Wąż elastyczny
13. Szczotka
14. Wąska ssawka
15. Gniazdko elektryczne

16. Regulacja siły ciągu

* Akcesoria dostarczone wraz z urządzeniem mogą się różnić od przedstawionych elementów lub opisanych w niniejszej instrukcji.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Odkurzacz przemysłowy służy do oczyszczania miejsc pracy z nieczystości suchych i mokrych, z którymi nie poradziłby sobie odkurzacz domowy. Może także służyć jako odciąg pyłu powstającego podczas pracy innymi elektronarzędziami. Dzięki pojemnemu zbiornikowi, elastycznemu węzowi możliwe jest dotarcie do trudno dostępnych miejsc i dokładne ich oczyszczenie. Podstawa wyposażona w kółka umożliwia łatwy transport odkurzacza. Odkurzacz został wyposażony w wymienne filtry powietrza. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca narzędzia zależy od właściwej eksploatacji, dlatego:

Przed przystąpieniem do pracy z narzędziem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.

Za szkody wynikłe w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

WYPOSAŻANIE PRODUKTU

Produkt jest dostarczany w stanie kompletnym i nie wymaga montażu. Wraz z produktem dostarczane są: filtry, wąż elastyczny, rury przedłużające oraz dwie końcówki ssące: szeroka i wąska.

DANE TECHNICZNE

Produkt.....	KD488
Napięcie sieci [V~].....	220-240
Częstotliwość sieci [Hz].....	50/60
Moc znamionowa [W].....	1600
Maksymalne obciążenie gniazda [W].....	2000
Podciśnienie robocze [kPa].....	18
Pojemność zbiornika [L].....	30
Klasa izolacji.....	I
Stopień ochrony.....	IPX4
Masa [kg].....	8,0

OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie może być wykorzystywane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o obniżonej fizycznej, czuciowej lub umysłowej zdolności, także przez osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli sprawowany jest nad nimi nadzór, zostały im przekazane instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania oraz rozumieją zagrożenia.

Należy sprawować nadzór nad dziećmi, aby nie bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

Odkurzacz jest przeznaczony do pracy suchej i mokrej. Przed rozpoczęciem pracy polegającej na wciąganiu wody lub mokrych zanieczyszczeń należy stosować się do zaleceń zawartych w tej instrukcji. Ich nieprzestrzeganie grozi porażeniem prądem elektrycznym, co w konsekwencji może stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika oraz osób postronnych.

Zabronione jest zasysanie innych mokrych nieczystości niż woda. Zasysanie farb, olejów, rozpuszczalników, benzyny i innych łatwopalnych substancji może prowadzić do

nieodwracalnego uszkodzenia odkurzacza lub jego elementów, a także stanowić zagrożenie porażeniem elektrycznym, pożarem lub wybuchem.

Przed zmianą rodzaju pracy należy zawsze opróżnić, oczyścić i osuszyć zbiornik odkurzacza. Nieczystości pozostałe w zbiorniku po poprzedniej pracy mogą zakłócić pracę w przypadku zmiany jej charakteru.

Nigdy nie zasysać gorących, żarzących się lub płonących przedmiotów. Może to doprowadzić do pożaru lub wybuchu oraz narazić użytkownika na poważne obrażenia lub śmierć. Maksymalna temperatura zasysanych nieczystości nie może przekraczać 40 st.C. Urządzenie przeznaczone jest do pracy w pomieszczeniach zamkniętych i nie należy go wystawiać na działanie wody w tym opadów atmosferycznych.

Przed podłączeniem wtyczki kabla zasilającego urządzenie należy upewnić się, że parametry sieci zasilającej odpowiadają parametrom widocznym na tabliczce znamionowej urządzenia.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan urządzenia, w tym kabla zasilającego i wtyczki. W przypadku zauważenia jakichkolwiek usterek, nie należy używać urządzenia. Uszkodzone kable i przewody muszą być wymienione na nowe w specjalistycznym zakładzie.

Stopień ochrony podany w tabeli z danymi technicznymi zostanie zapewniony jeżeli urządzenie zostanie podłączone do gniazdka o co najmniej takim samym stopniu ochrony. Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia należy upewnić się, że została odłączona wtyczka przewodu zasilającego od gniazda sieciowego.

Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób postronnych, zwłaszcza dzieci. Także podczas pracy należy zwrócić uwagę, aby urządzenie znajdowało się w miejscu niedostępnym dla osób postronnych, zwłaszcza dzieci. Urządzenie przenosić za pomocą uchwytu, nie przemieszczać urządzenia ciągnąc za kabel zasilający.

W przypadku stosowania odkurzacza jako dmuchawy zabronione jest kierowanie wylotu węża w stronę ludzi i zwierząt. Należy regularnie sprawdzać stan węża. Zabronione jest użytkowanie odkurzacza z uszkodzonym wężem.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Przygotowanie do pracy

Sprawdzić zbiornik odkurzacza, w razie potrzeby opróżnić go z odpadów.

Sprawdzić stan filtrów. W przypadku zabrudzenia filtry przeznaczone do pracy na sucho (papierowe) oraz z włókniny należy czyścić tylko na sucho za pomocą strumienia sprężonego powietrza o ciśnieniu nie większym niż 0,3 Mpa. Jeżeli zanieczyszczenia nie dają się usunąć z filtru, należy je wymienić na nowe. Filtry przeznaczone do pracy na mokro (gąbkowe) można oczyścić zanurzając je w letniej wodzie z dodatkiem mydła. Po oczyszczeniu opłukać w czystej wodzie i odcisnąć nadmiar wody. Nie wykręcać. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Sprawdzić stan uszczelki, jeżeli zostaną zaobserwowane uszkodzenia, należy uszczelki wymienić na nowe.

UWAGA! Zabroniona jest praca odkurzaczem bez zamontowanego właściwie filtra powietrza. Może to doprowadzić do uszkodzenia odkurzacza, a także do porażenia prądem elektrycznym.

Postawa odkurzacza została wyposażona w możliwość montażu kółek. Przednie kółka obrotowe zamocować wsuwając trzpienie kółek w otwory w podstawie zbiornika (II). Tylnie kółka zostały zamocowane fabrycznie.

Rękojeść tylną należy unieść, ułatwi ona przemieszczanie odkurzacza podczas pracy. Złożona rękojeść ułatwia magazynowanie odkurzacza.

Odkurzacza został wyposażony w dwa oddzielne zbiorniki. Zbiornik górny przeznaczony jest tylko do pracy na sucho, wyposażony w worek wielokrotnego użytku. Zbiornik dolny

przeznaczony jest do pracy zarówno na mokro jak i na sucho. Zbiornik dolny nie posiada możliwość montażu worka, ale należy wymienić w nim filtr w zależności od rodzaju wybranej pracy.

Filtr umieszczony jest w przedniej części pokrywy zbiornika. Należy wsunąć ramkę z filtrem w prowadnicę (III). Filtr wykonany z papieru jest przeznaczony do pracy na sucho. Filtr wykonany z gąbki jest przeznaczony do pracy na mokro.

Nie należy stosować niewłaściwego rodzaju filtru. Użycie filtra przeznaczonego do pracy na sucho do filtrowania podczas pracy na mokro doprowadzi do uszkodzenia filtra, które może doprowadzić do uszkodzenia odkurzacza. Użycie filtra przeznaczonego do pracy na mokro do filtrowania podczas pracy na sucho nie zapewni właściwego poziomu filtrowania, co może doprowadzić do uszkodzenia odkurzacza.

Pokrywa odkurzacza wyposażona w pływak (IV), który odcina dopływ powietrza za każdym razem gdy zbiornik dolny ulegnie przepelnieniu. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że pływak i prowadnice w których się porusza nie uległy uszkodzeniu, są czyste i zapewniają swobodny ruch pływaka. Każdorazowe zadziałanie pływaka jest sygnalizowane za pomocą głośniejszej pracy silnika oraz spadkiem siły ssącej.

Uwaga! - Zabronione jest stosowanie odkurzacza bez sprawnie działającego pływaka.

Górny zbiornik jest wyposażony w osobną pokrywę, do której należy zamocować worek. Pokrywę można otworzyć naciskając przyciska zwalniający zatrzask pokrywy (V). Otwór wlotowy worka nasunąć na wewnętrzną część mocowania węża (VI) tak, aby uszczelka wokół otworu worka całkowicie przylegała do mocowania węża. Dolna krawędź worka jest wyposażona w zamknięcie, które umożliwia opróżnianie worka. Przed zamocowaniem worka w zbiorniku należy upewnić się, że worek został zamknięty (VII).

Pokrywę zamocować na górnej krawędzi odkurzacza, tak aby przylegała całym obwodem. Za pomocą zatrzasków docisnąć pokrywę do zbiornika. Zwrócić uwagę na to, że na pokrywie znajdują się oznaczone miejsca, umożliwiające uzyskanie poprawnej szczelności połączenia (VIII).

Podłączyć do otworu wlotowego wąż elastyczny. Przyłącze węża wsunąć w otwór, tak aby nacięcia na niej trafiły w występy otworu wlotowego, a następnie przekręcić w kierunku zgodnym ze strzałką opisaną „CLOSE”. Upewnić się, że wąż nie wysunie się z otworu podczas pracy.

Otwór wlotowy niewykorzystywany do pracy należy zaślepić za pomocą dostarczonej pokrywy. Pokrywę należy zamocować w analogiczny sposób jak wąż: wsunięcie i obrót (IX). Pozostawienie drugiego otworu niezaselepionego spowoduje spadek wydajności odkurzacza oraz może spowodować niezamierzone zassanie przedmiotów do wnętrza zbiornika odkurzacza.

Połączyć obie części rur ze sobą, wsuwając węższy koniec rury w szerszy (X). Następnie rurę połączyć z wolnym końcem węża elastycznego, także wsuwając węższy koniec węża w szerszy koniec rury (XI).

W analogiczny sposób na wolnym końcu rury zamocować akcesorium w postaci szczotki lub wąskiej ssawki (XII).

Należy wybrać odpowiednie akcesorium do wybranego rodzaju pracy. Szczotka jest przeznaczona do czyszczenia dużych i płaskich powierzchni, a wąska ssawka do miejsc nieosiągalnych za pomocą końcówki szerokiej.

W celu demontażu węża należy obrócić jego złącze w kierunku wskazywanym przez strzałkę opisaną „OPEN”, a następnie wysunąć przyłącze z otworu wlotowego. Demontaż rur przedłużających oraz końcówek należy przeprowadzić odwrotnie do montażu.

Odkurzacz umożliwia podłączenie węża także do otworu wylotowego, przez co można go stosować w charakterze dmuchawy. Wąż podłącza się w podobny sposób jak do otworu wlotowego: wsunięcie i obrót celem zablokowania. W takim przypadku jeden z otworów wlotowych należy zaślepić.

Pokrywa odkurzacza została wyposażona w uchwyty pozwalające na tymczasowe zamocowanie wyposażenia na czas pracy lub przechowywania odkurzacza. W uchwytach można zamocować rury przedłużające oraz końcówki ssące.

Praca odkurzaczem

UWAGA! – Zabroniona jest praca odkurzaczem z gorącym popiołem. Temperatura wciąganych przed odkurzacz odpadków nie może przekraczać 40 st.C.

Upewnić się, że poprawnie wykonano wszystkie czynności przygotowawcze.

Upewnić się, że włącznik odkurzacza znajduje się w pozycji wyłączony „0”.

Wtyczkę kabla zasilającego włożyć do gniazdka sieciowego, a następnie włącznik przełączyć w pozycję włączony „I” [XIII]. Odkurzacz został wyposażony w pokrętło umożliwiające regulację ciągu odkurzacza (XIV). Zaleca się ustawić najniższy wymagany ciąg dla danej pracy. Obrót pokrętła w kierunku symbolu „MAX” zwiększa ciąg odkurzacza, obrót pokrętła w kierunku symbolu „MIN” zmniejsza ciąg odkurzacza.

Aby zatrzymać pracę odkurzacza należy włącznik przestawić w pozycję: wyłączony „0”.

Szczotka została wyposażona w dźwignię wysuwającą włosie. Włosie należy wysunąć podczas sprzątania gładkich, twardych powierzchni. Wykładziny dywanowe oraz dywany zaleca się sprzątać za schowanym włosiem.

Po skończonej pracy wyłączyć odkurzacz włącznikiem, a następnie odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda sieciowego. Przystąpić do czynności konserwujących odkurzacz.

Jeżeli w trakcie pracy na sucho z użyciem górnego zbiornika zostanie zaobserwowany spadek wydajności, może to oznaczać zatkany filtr. Można spróbować oczyścić filtr za pomocą funkcji odwrócenia kierunku ciągu (XV). Powtórzyć kilka razy procedurę. Jeżeli mimo tego nadal będzie widoczny spadek wydajności, należy przerwać pracę, odłączyć wtyczkę kabla zasilającego odkurzacz od gniazdka i oczyścić filtr ręcznie lub wymienić go na nowy.

Opróżnianie zbiornika odkurzacza

Po skończonej pracy na sucho należy zdemonstrować pokrywę odkurzacza i skontrolować stan napełnienia zbiornika. Ze względu na pojemność zbiornika, zaleca się opróżniać go po każdym użyciu. Będzie to łatwiejsze niż opróżnianie pełnego zbiornika. Po skończonej pracy na mokro należy zdemonstrować pokrywę odkurzacza. Nieczystości pozostałe w zbiorniku można usunąć przechylając zbiornik. Po opróżnieniu zbiornik wyczyścić za pomocą strumienia wody, a następnie dokładnie osuszyć.

Wbudowane gniazdko elektryczne

Odkurzacz posiada wbudowane gniazdko elektryczne, które służy do zasilania elektronarzędzi należących do I i II klasy izolacji elektrycznej. Pozwala to na łatwiejsze wykorzystanie odkurzacza w charakterze instalacji odciągającej pył powstający podczas pracy. Napięcie w gniazdku pojawia się w momencie podłączenia wtyczki kabla zasilającego odkurzacz do gniazdka sieci elektrycznej. W związku z tym przed podłączeniem odkurzacza do sieci zasilającej oraz elektronarzędzia do gniazdka odkurzacza należy się upewnić, że włączniki obu urządzeń znajdują się w pozycji wyłączonej.

Po podłączeniu odkurzacza do wylotu odciągu pyłu elektronarzędzia (w tym celu może być potrzebny odpowiedni adapter, który nie znajduje się na wyposażeniu odkurzacza) oraz wtyczki elektronarzędzia do gniazda odkurzacza, można odkurzacza uruchomić przełączając włącznik w pozycję „I”, odkurzacza rozpocznie prace niezależnie od pracy elektronarzędzia i będzie pracował do momentu przełączenia włącznika w pozycję „0”.

Zalecany trybem pracy jest tryb automatyczny. W tym celu po podłączeniu przedłużacza do wylotu odciągu pyłu elektronarzędzia, a wtyczki elektronarzędzia do gniazda odkurzacza, należy włączniku przestawić w pozycję „II”. Odkurzacza włączy się automatycznie po krótkim czasie od uruchomienia elektronarzędzia i wyłączy automatycznie także po krótkim czasie od wyłączenia elektronarzędzia

Niezależnie od wybranego trybu pracy, po skończonej pracy należy wyłączyć odkurzacza przełączając włącznik w pozycję „0”, następnie odłączyć wtyczkę odkurzacza od gniazda, wtyczkę elektronarzędzia odłączyć od gniazda odkurzacza i przystąpić do czynności konserwujących.

Konserwacja odkurzacza

Uwaga! – Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności konserwujących należy się upewnić, że wtyczka przewodu zasilającego została odłączona od gniazda sieciowego.

Po każdorazowym użyciu odkurzacza należy sprawdzić zbiornik, uszczelkę pokrywy oraz filtry powietrza w sposób opisany w punkcie „Przygotowanie do pracy”.

Odkurzacza z zewnątrz oczyścić za pomocą strumienia sprężonego powietrza o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa. Szczególną uwagę zwrócić na drożność otworów wentylacyjnych, zarówno wlotowych jak i wylotowych. W razie potrzeby oczyścić za pomocą strumienia sprężonego powietrza o ciśnieniu nie większym niż 0,3Mpa. Nie stosować ostrych, metalowych przedmiotów do czyszczenia otworów wentylacyjnych. Nie zanurzać odkurzacza w wodzie aby go wyczyścić. Wąż odkurzacza należy sprawdzać po i przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń. Zabronione jest używanie uszkodzonego węża. W przypadku zasysania wody lub mokrych nieczystości, należy oczyścić wnętrze odkurzacza, wąż giętki, rury przedłużające oraz końcówki natychmiast po zakończeniu pracy. Zaschnięte nieczystości mogą doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia odkurzacza lub jego elementów. Wnętrze węża oraz rur przedłużających należy oczyścić za pomocą strumienia wody, po uprzednim odłączeniu od odkurzacza, a następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Większe zabrudzenia z obudowy usunąć za pomocą miękkiej szmatki.



Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je składować w przeznaczonych do tego punktach recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat składowania urządzeń elektrycznych.

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE Sp. Z O.O.; Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Odkurzacz przemysłowy (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD488 / JP501PT

Dane produktu: Moc : 1600W, 230V, 50Hz

Deklaracja:

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

1. 2014/30/EC EMC Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2014;
EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Certyfikat o numerze 170200310HZH-V1 wydany przez Intertek Testing Services Hangzhou (16 No.1 Ave., Xiasha Economic Development District, Hangzhou 310018, China) z dnia 05.05.2017.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui; Grochowska 341 lok.174;
03-822 Warszawa

Ma Dong Hui; Warszawa; 27.05.2019