

# KRAFT&DELE

Professional

SEPARATOR DO POPIOŁU

KD479

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji obsługi



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi.



# Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas pracy z elektronarzędziami

**Uwaga ! Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji znajdujących się poniżej może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.**

Należy zachować wszelkie ostrzeżenia i instrukcje w celu późniejszego odniesienia się do nich.

Pojęcie 'urządzenie elektryczne' znajdujące się w ostrzeżeniach w niniejszym dokumencie oznacza urządzenie elektryczne podłączone do źródła zasilania elektrycznego za pomocą przewodu zasilającego lub urządzenie elektryczne zasilane bateriami (beprzewodowe).

## 1. Miejsce pracy

- a) Miejsce pracy powinno być czyste, uporządkowane i dobrze oświetlone. Zanieczyszczone oraz ciemne miejsca mogą być przyczyną wypadków.
- b) Nie używaj urządzeń elektrycznych w środowisku zagrożonym wybuchem, w obecności płynów łatwopalnych, gazów lub pyłu. Urządzenie elektryczne wytwarzają iskry elektryczne, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c) Nie dopuszczaj dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Pilnuj, by dzieci i inne osoby Cię nie rozpraszały, gdyż może dojść do zagrożenia dla operatora urządzenia.

## 2. Bezpieczeństwo w zakresie elektryczności

- a) Wtyczki urządzenia muszą pasować do gniazd zasilających. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Stosowanie oryginalnych elementów zasilających (wtyczki, gniazda) zapewniają większe bezpieczeństwo niż jakiegokolwiek modyfikowane elementy.
- b) Unikaj dotykania uziemionych elementów, jak na przykład rury, grzejniki, piece i chłodziarki. Istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem, jeżeli Twoje ciało jest uziemione.
- c) W żadnym wypadku nie wolno wykorzystywać przewodu zasilającego do noszenia, przesuwania lub odłączenia od gniazda urządzenia. Przewód zasilający nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi oraz części ruchomych. Uszkodzone lub przedłużane przewody zasilające zwiększają ryzyko porażenia prądem
- d) Podczas korzystania z urządzenia na zewnątrz, należy stosować przedłużacze przeznaczone do pracy na zewnątrz. Użycie nieodpowiedniego przewodu podczas pracy na wolnym powietrzu może prowadzić do porażenia prądem.

## 3. Bezpieczeństwo osobiste

- a) Zawsze zachowuj uwagę Koncentruj się na swojej pracy. Postępuj rozsądnie. Nie używaj maszyny, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem leków, alkoholu lub innych

używek. Każdy moment nieuwagi może być przyczyną poważnego wypadku.

b) Noś wyposażenie ochronne i zawsze korzystaj z okularów bezpieczeństwa. Stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej dla danego typu urządzenia oraz wykonywanej pracy (np. maska przeciwpyłowa, odzież antypoślizgowa, kask bezpieczeństwa lub ochraniacze uszu) zmniejsza ryzyko zranienia.

c) Unikaj niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem wtyczki urządzenia do gniazda zasilającego, upewnij się, że włącznik na urządzeniu jest wyłączony. Chwyatanie urządzenia w pobliżu przełącznika zasilania podczas przenoszenia może doprowadzić do wciśnięcia przełącznika oraz poważnego wypadku.

d) Przed uruchomieniem urządzenia usuń wszelkie klucze regulacyjne. Klucz lub jakiegokolwiek inne narzędzie pozostawione na ruchomych częściach urządzenia może być przyczyną wypadku.

e) Utrzymuj stabilną postawę. Utrzymuj stabilną postawę, by nie stracić równowagi w pozycji roboczej.

f) Stosuj odpowiednią odzież ochronną. Należy zawsze nosić ochraniacze na uszy.

Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, gdyż mogą one zostać pochwycone przez obracające się elementy urządzenia. Jeżeli operator ma długie włosy, należy zakładać specjalną siatkę ochronną.

g) W przypadku, gdy maszyna jest wyposażona w urządzenia odsysające lub zbierające, należy upewnić się, że są one dobrze i dokładnie przymocowane do maszyny. Wykorzystanie tych urządzeń może zmniejszyć ryzyko niebezpieczeństw związanych z emisją pyłu.

#### **4. Prawidłowe obchodzenie się i obsługa urządzenia elektrycznego**

a) Nie przeciążaj urządzenia. Używaj tylko odpowiedniego urządzenia do danej pracy. Zastosowanie odpowiedniego urządzenia do danego rodzaju wykonywanej pracy będzie bezpieczniejsze i bardziej praktyczne.

b) Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli przełącznik nie działa lub jest uszkodzony. Korzystanie z urządzenia z niesprawnym przełącznikiem jest niebezpieczne.

c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoria lub odłożeniem urządzenia, należy zawsze odłączyć urządzenie od gniazda zasilającego. Takie środki ostrożności pozwalają na uniknięcie niezamierzonego uruchomienia urządzenia

d) Urządzenie należy przechowywać z dala od dostępu dzieci. Należy również podjąć wszelkie środki ostrożności, aby jakiegokolwiek inne osoby nie uzyskały dostępu do urządzenia oraz nie korzystały z niego bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Urządzenie w rękach osoby niedoświadczonej może być bardzo niebezpieczne.

e) Dokonuj regularnych przeglądów urządzenia. Sprawdź urządzenie pod względem uszkodzeń, płynności pracy elementów obracających się w urządzeniu i innych. W przypadku wykrycia uszkodzenia, urządzenie należy przekazać do naprawy. Użytkowanie urządzenia z uszkodzonymi elementami może być bardzo niebezpieczne.

f) Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste. Odpowiednia konserwacja elementów tnących zapewnia odpowiednią wydajność oraz jakość obróbki

#### **5. Serwisowanie**

a) Urządzenie może być serwisowane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta. Podczas

naprawy lub wymiany należy stosować oryginalne części zamienne. Dzięki temu mamy gwarancję bezpiecznej pracy urządzenia.

## Szczególne instrukcje bezpieczeństwa

Do użytku tylko z zimnym popiołem! Gorący popiół może spowodować pożar, a gorące powietrze może uszkodzić odkurzacz.

Starannie sprawdź popiół pod kątem rozgrzanych żużli (użyj grabek lub podobnego przedmiotu)!

Jeśli dojdzie do przypadkowego zassania gorącego popiołu, należy umieścić pojemnik na zewnątrz na co najmniej 24 godziny przed jego opróżnieniem.

Sprawdź, czy w odkurzaczu znajduje się pojemnik na popiół przed użyciem.

Dodatkowo upewnij się, że pojemnik nie jest pełny.

Jeśli twój odkurzacz jest bardzo wydajny, otwórz nawiew powietrza na rurze lub zmniejsz moc ssania w inny sposób.

Jest to szczególnie ważne w przypadku czyszczenia bardzo drobnego pyłu.

## Wyjaśnienie symboli

Na tabliczce znamionowej urządzenia znajdują się pewne symbole.

Przedstawiają one informacje o imporcie produktu lub instrukcje dotyczące jego użycia.

Urządzenie jest zgodne z odpowiednimi normami bezpieczeństwa.



Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi.

## Wprowadzenie

Aby jak najlepiej wykorzystać nowy odkurzacz do popiołu, przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi oraz dołączone instrukcje bezpieczeństwa. Prosimy również o zachowanie niniejszej instrukcji, aby móc się do niej odnieść w przyszłości.

## Główne części



Fig. 1

1. Korpus zbiornika
2. Blokada pojemnika
3. Pokrywa
4. Uchwyt
5. Otwór ssący
6. Gumowa uszczelka do węża odkurzacza
7. Wąż ssący
8. Dysza aluminiowa
9. Podzespół filtra pyłu

## Akcesoria

- a. Gumowa uszczelka
- b. Złącze filtra pyłu
- c. Filtr pyłu
- d. Złącze otworu ssącego

## Obsługa



Fig. 2

Zamocuj złącze (b i d), dokręcając śruby za pomocą śrubokrętu, zamontuj filtr przeciwpyłowy (c) na złączu (b) i sprawdź mocowanie. (Patrz ryc. 2)

Umieścić pokrywę (3) na pojemniku (1) i zabezpieczyć zatrzaskami (2).

Zamontuj jeden koniec węża ssącego (7) w otworze ssącym (5) na pokrywie (3).

Umieść aluminiową dyszę (8) w drugim końcu węża ssącego.

Włóż wąż odkurzacza do gumowej uszczelki (6) i sprawdź połączenie.

Podłącz odkurzacza do zasilania sieciowego i włącz go.

Użyj aluminiowej dyszy do czyszczenia popiołu, aby usunąć popiół z kominka lub pieca.

Jeśli dysza zostanie zablokowana, wyłącz odkurzacza. Ostrożnie usuń przedmiot nie dotykając dyszy.

Jeśli moc ssąca zostanie zmniejszona, wyłącz odkurzacza i wyczyść filtr przeciwpyłowy (c), przemywając go czystą i ciepłą wodą, w razie potrzeby możesz użyć niezręcznego środka czyszczącego do mycia. Osusz filtr pyłu przed ponownym użyciem.

Po zakończeniu czyszczenia wyłącz odkurzacza, przytrzymaj dyszę pionowo, aby pozostały popiół wpadł do pojemnika.

Opróżnij pojemnik do odpowiedniego opakowania (np. stare gazety) i wyrzuć.

Uwaga: Przed użyciem odkurzacza, upewnij się, że wszystkie złącza i podzespół filtra pyłu (9) są szczelnie zamocowane. Pojemnik i filtr pyłu muszą być całkowicie suche.

## Czyszczenie i konserwacja

Opróżnij wodę i szlam z pojemnika, a następnie wyczyść go, przecierając wilgotną szmatką. Nie używaj silnych, żrących lub ściernych środków czyszczących.

Wyczyść podzespół filtra pyłu i jeżeli to konieczne – umyj go.

**Uwaga:** Nie należy używać środków czyszczących do czyszczenia plastikowych części urządzenia. Zalecany jest delikatny detergent na wilgotnej szmacie. Woda nie może mieć kontaktu z urządzeniem.



**Znaczenie znaku przekreślonego kosza:**

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako nieposortowanych odpadów komunalnych, używaj oddzielnych punktów zbiórki. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat dostępnych miejsc zbiórki. Jeśli urządzenia elektryczne zostaną zutylizowane na wysypiskach, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcucha pokarmowego, powodując szkody dla zdrowia i życia.