

# Odkurzacz pionowy Deerma DEM-T30W

## Instrukcja obsługi

Przed używaniem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.  
Ponadto instrukcja ta jest dostępna na następującej stronie internetowej:  
<http://www.deerma.com>

## Ostrzeżenie

1. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
2. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
3. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
4. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
5. Przed czyszczeniem lub konserwacją urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

## Notatki

Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed użyciem produktu i przechowywanie jej we właściwy sposób.

### Umieszczenie:

1. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem produktu, a podczas korzystania z odkurzacza należy obchodzić się z nim ostrożnie, aby uniknąć uderzenia.
2. Nie umieszczaj odkurzacza zbyt blisko źródeł ognia i innych miejsc o wysokiej temperaturze.
3. Nie używaj i nie umieszczaj odkurzacza w ekstremalnie niekorzystnych warunkach, takich jak ekstremalna temperatura itp., zaleca się używanie go w pomieszczeniach w temperaturze otoczenia 5–35°C.
4. Proszę umieścić go w chłodnym i suchym miejscu.
5. Jeżeli odkurzacz nie będzie używany przez dłuższy czas, zaleca się ładowanie go co trzy miesiące.

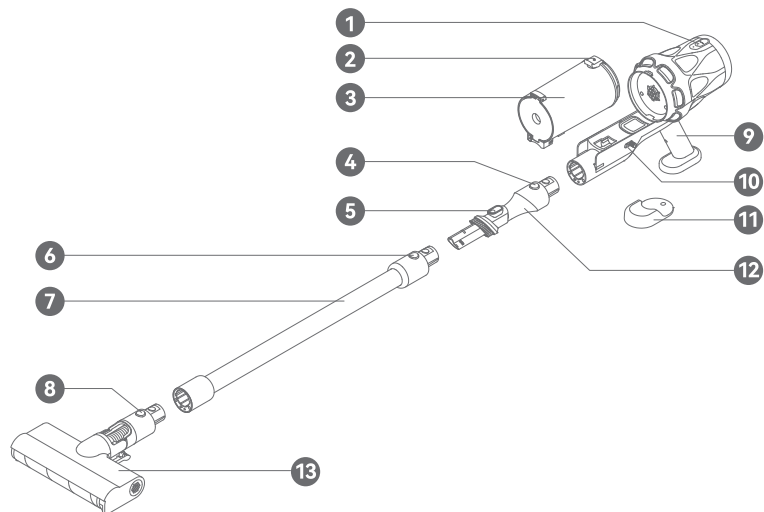
### Przed użyciem

1. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie samego produktu lub obrażenia ciała.
2. Przed ładowaniem sprawdź, czy kabel ładujący adaptera jest w dobrym stanie;
3. Proszę całkowicie naładować baterię po długotrwałym umieszczeniu;
4. Używając odkurzacza po raz pierwszy lub wymieniając określony wkład filtrujący, upewnij się, że wkład filtrujący jest zainstalowany na swoim miejscu.
5. Jeśli zasilacz lub podstawa ładująca są uszkodzone, należy je wymienić na specjalny element zakupiony u producenta lub w dziale konserwacji.

## Podczas użytkowania

1. Ten produkt jest używany wyłącznie w pomieszczeniach, takich jak domy, hotele, szkoły itp. Nie używaj go na zewnątrz lub w środowisku przemysłowym.
2. Nie pozwalaj osobom niepełnosprawnym fizycznie, umysłowym lub czuciowym (w tym dzieciom) na używanie lub obsługę tego produktu.
3. Nie pozwalaj dzieciom używać tego produktu jako zabawki i nadzoruj dzieci, aby trzymały je jak najdalej podczas korzystania z niego.
4. Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego i używaj produktu mokrymi rękami, aby uniknąć obrażeń.
5. Nie używaj odkurzacza w środowisku zawierającym łatwopalne i wybuchowe gazy.
6. Do not use this product to suck any liquid (such as water, flammable and explosive liquids, gasoline, toxic solutions, chlorine bleach, ammonia, sewer cleaners, etc.).
7. Do not use this product to suck any burning or smoking objects (such as unextinguished cigarette butts, matches, etc.).
8. Do not use this product to suck hard or sharp objects (such as decoration waste, glass, iron nails, etc.).
9. Do not use the vacuum cleaner to vacuum small particles such as cement, gypsum powder and calcimine, or large objects such as toy and paper ball to avoid machine failure.
10. Do not allow people or pets to approach the rotating position of the floor nozzle when the electric floor nozzle is working to avoid injury.
11. Nie uruchamiaj odkurzacza na dłuższy czas, gdy króciec ssący i wylot powietrza są zablokowane, aby nie uszkodzić odkurzacza.
12. Nie używaj odkurzacza bez pojemnika na kurz.
13. Nie stawiaj odkurzacza na niestabilnej powierzchni, takiej jak krzesło lub stół jadalny, aby uniknąć uszkodzenia lub obrażeń ciała w wyniku upadku.
14. Jeśli zauważysz nienormalny hałas silnika podczas użytkowania, natychmiast przestań go używać i rozwiąż problem. Jeśli nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.
15. Jeśli urządzenie nie działa, gdy jest w pełni naładowane, zapoznaj się z instrukcją „Rozwiązywanie problemów”, aby rozwiązać problem. Jeśli nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z serwisem posprzedażowym. Proszę nie demontować urządzenia bez pozwolenia.
16. Ten produkt zawiera baterie litowe, które są towarami niebezpiecznymi. Prosimy o kontakt z personelem obsługi posprzedażnej, jeśli występuje usterka, a demontaż i naprawa bez zezwolenia jest zabroniona.

## Schemat struktury produktu



- 
- ❶ Przycisk zasilania
  - ❷ Pojemnik na kurz
  - ❸ Długi, płaski przycisk przełączania ssania dwa w jednym
  - ❹ Rura przedłużająca
  - ❺ Jednostka główna
  - ❻ Uchwyt do przechowywania
  - ❼ Przycisk zwalniający pojemnik na pył
  - ❽ Długi, płaski przycisk zwalniający dwa w jednym
  - ❾ Metalowy przycisk zwalniający rurkę
  - ❿ Przycisk zwalniający dyszę podłogową
  - ⓫ Przycisk otwierania dolnej pokrywy pojemnika na kurz
  - ⓬ Długa, płaska ssawka dwa w jednym
  - ⓭ Dysza podłogowa

# Parametry urządzenia

Nazwa produktu: Odkurzacz bezprzewodowy

Model: DEM-T30W

Napięcie robocze: 21.6V ---

Moc robocza: 240W

Napięcie ładowania: 26V ---

Prąd ładowania 0.5A

Uwaga: Używać tylko z <ZD012M260050EU lub ZD012M260050BS lub GQ15-260050-HG lub GQ15-260050-AB > zasilaczem.

## Zawartość opakowania

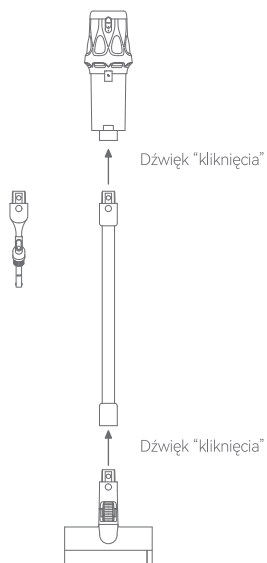
Nazwy części	Ilość
Główna jednostka	1
Rura przedłużająca	1
Długa, płaska ssawka dwa w jednym	1
Elektryczna dysza podłogowa	1
Uchwyt do przechowywania	1
Naklejka pozycjonująca	1
Rura rozszerzająca	2
Śruba	2
Zasilacz	1
Instrukcja obsługi	1

## Instrukcje montażu

### Montaż jednostki głównej i akcesoriów

Uwaga:

- Nie wskazane jest podłączanie długiego płaskiego ssaka typu "dwa w jednym" do rurki przedłużającej.
- Upewnij się, że jest on zainstalowany na swoim miejscu.

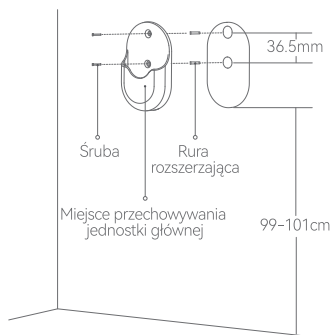


## Montaż i użytkowanie uchwytu do przechowywania

1. Upewnij się, że dolna część naklejki pozycjonującej znajduje się w odległości 99-101 cm od podłogi. Oderwij przezroczystą folię naklejki pozycjonującej i przyklej ją w miejscu instalacji na ścianie. Następnie wykonaj dwa otwory o średnicy 6 mm zgodnie z pozycjami otworów na naklejce pozycjonującej i włóż rurkę rozprężną.
2. Oderwij białą folię naklejki pozycjonującej, wyrównaj położenie otworu wspornika z rurą rozprężną i przyklej ją do naklejki pozycjonującej. Włóż dwie śruby, aby przymocować uchwyt do ściany.
3. Nieużywany uchwyt odkurzacza należy umieścić w głównym gnieździe uchwytu i przymocować dyszę podłogową poziomo do podłogi.

Uwaga:

- Uchwyt do przechowywania powinien być zamocowany w pobliżu gniazda, aby można było podłączyć go do zasilacza w celu ładowania.
- Naklejka pozycjonująca służy wyłącznie do pomocy w pozycjonowaniu i montażu uchwytu do przechowywania, którego nie można zamocować osobno.



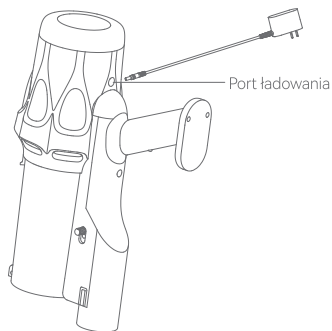
## Instrukcje użytkowania produktu

### Ładowanie

Włóż końcówkę wyjściową zasilacza do portu ładowania jednostki głównej odkurzacza i podłącz zasilacz do gniazda zasilania prądem przemiennym. Upewnij się, że zasilacz jest dobrze podłączony do gniazdka.

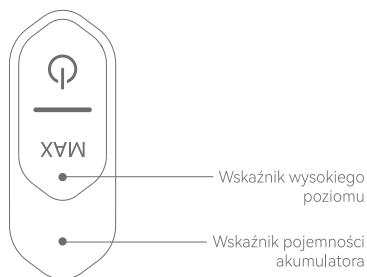
Uwaga:

- Wskazane jest pełne naładowanie akumulatora przed pierwszym użyciem.
- Odkurzacz nie może pracować podczas ładowania.



## Opis wskaźnika stanu akumulatora

- Wskaźnik akumulatora: Gdy poziom naładowania akumulatora jest wystarczający, należy uruchomić odkurzacz, a wskaźnik akumulatora będzie się świecił na biało. Gdy akumulator się wyczerpie, odkurzacz automatycznie się wyłączy.
- Po ciągłym użytkowaniu na wysokim poziomie temperatura akumulatora może być wysoka. Nie należy wówczas ładować akumulatora. Wskazane jest wyłączenie urządzenia i odstawienie do schłodzenia na czas 30 minut przed ładowaniem.
- Jeżeli odkurzacz wyłączy się automatycznie z powodu zbyt niskiej mocy akumulatora, należy go niezwłocznie naładować, aby uniknąć nadmiernego rozładowania, a tym samym uszkodzenia akumulatora.
- Jeżeli odkurzacz nie jest używany przez dłuższy czas, należy naładować go w pełni co najmniej raz na trzy miesiące, aby uniknąć nadmiernego rozładowania i uszkodzenia akumulatora.
- Po pełnym naładowaniu wskaźnik będzie się świecił na biało a potem zgaśnie.



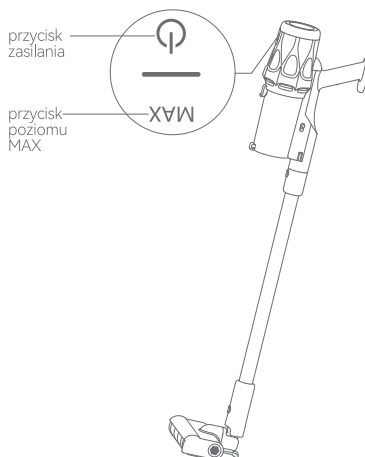
---

## Rozpoczęcie odkurzania

- Włączanie/wyłączanie zasilania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 1 sekundę, a odkurzacz rozpocznie pracę. Poziom standardowy jest domyślnie ustawiony. Ponowne naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje wyłączenie odkurzacza.
- Poziom MAX (poziom wysoki): W trybie pracy kliknij przycisk "MAX", aby przełączyć na wysoki poziom, a wskaźnik "MAX" będzie świecił na biało. Ponowne kliknięcie przycisku "MAX" spowoduje powrót do poziomu standardowego

### Uwaga:

Elektryczna ssawka podłogowa nadaje się do czyszczenia kurzu z twardych podłóg i krótkich pluszowych dywanów. Długa płaska ssawka dwa w jednym jest odpowiednia do czyszczenia kurzu z wąskich szczelin, takich jak drzwi i okna, narożniki schodów, narożniki ścian, szczeliny sof, a także do czyszczenia kurzu z pościeli, siedzeń sof, szafek ściennych i różnych blatów roboczych.



# Czyszczenie i konserwacja

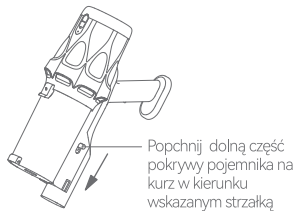
Ostrzeżenie: Przed czyszczeniem i konserwacją należy wyłączyć odkurzacz i upewnić się, że wtyczka zasilacza jest odłączona od gniazdka.

Uwaga! Nie wolno zanurzać całego odkurzacza w wodzie celem jego czyszczenia.

Uwaga!

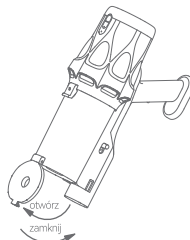
- Należy regularnie czyścić pojemnik na kurz, aby uniknąć nadmiernego gromadzenia się kurzu blokującego kanał powietrzny, co skutkuje spadkiem siły ssania.
- Wskazane jest usunięcie pojemnika na kurz nad koszem na śmieci, aby zapobiec spadaniu kurzu na podłogę.

## Czyszczenie pojemnika na kurz (Metoda 1)



Rysunek 1

1. Naciśnij do przodu przycisk zwalnający dolną pokrywę pojemnika na kurz i otwórz dolną pokrywę pojemnika na kurz, jak pokazano na rysunku.

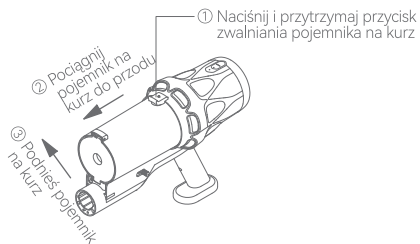


Rysunek 2

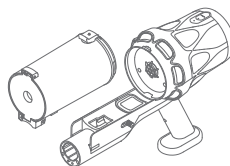
2. Wykonaj czynności pokazane na rysunku 1 (wskazane jest wykonywanie ich nad koszem na śmieci), aby obrócić i otworzyć pokrywę pojemnika na kurza zgodnie z metodą pokazaną na rysunku 2. Usuń śmieci z pojemnika na kurza, a następnie zamknij dolną pokrywę pojemnika na kurz jako pokazano na rysunku 2

---

## Czyszczenie pojemnika na kurz (Metoda 2)

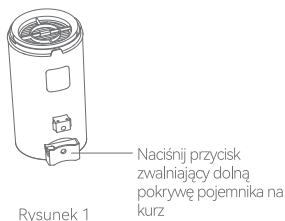


1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniania pojemnika na kurz, pociągnij pojemnik do przodu, a następnie podnieś go.

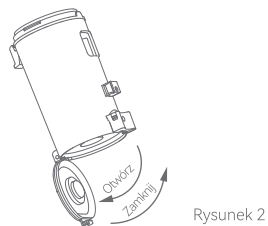


2. Odłącz pojemnik na kurz od korpusu urządzenia w kolejności czynności 1.



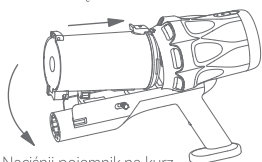


3. Naciśnij przycisk zwalniający dolną pokrywę pojemnika na kurz i otwórz dolną pokrywę pojemnika na kurz, jak pokazano na rysunku.

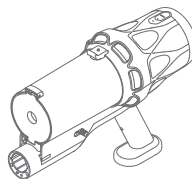


4. Nad koszem na śmieci wykonaj czynności pokazane na Rysunku 1, a dolna pokrywa pojemnika na kurz obróci się i otworzy zgodnie z metodą pokazaną na Rysunku 2. Usuń śmieci z pojemnika na śmieci. Następnie postępuj zgodnie z kierunkiem wskazywanym przez strzałkę na rysunku 2, aby zamknąć dolną pokrywę pojemnika na śmieci.

① Wciśnij pojemnik na kurz do korpusu urządzenia w kierunku wskazanym strzałką



② Naciśnij pojemnik na kurz w dół w kierunku wskazanym strzałką



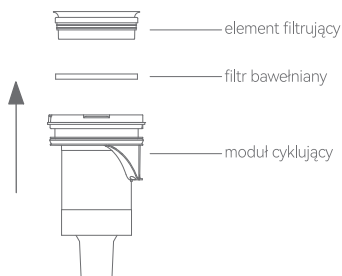
5. Wciśnij pojemnik na kurz do korpusu urządzenia w kierunku wskazanym strzałką, zablokuj przycisk zwalniający pojemnik na kurz, a następnie wciśnij pojemnik na kurz w dół w kierunku wskazanym strzałką, aby zablokować zatrzask na pojemniku na kurz w szczelinie na korpusie urządzenia.

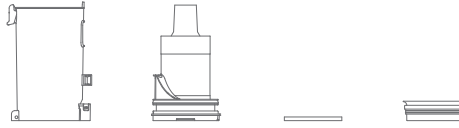
6. Zamontuj pojemnik na kurz i korpus urządzenia w kolejności wykonywania czynności 5.

## Czyszczenie pojemnika na kurz i filtra

Uwaga: Gdy siła ssania słabnie, należy wyczyścić elementy pojemnika na kurz w odpowiednim czasie, aby uniknąć wpływu na efekt ssania.

1. Po oddzieleniu modułu cyklonowego i pojemnika na kurz należy wyjąć element filtrujący i bawełniany filtr z modułu cyklonowego zgodnie z kierunkiem pokazanym na rysunku.





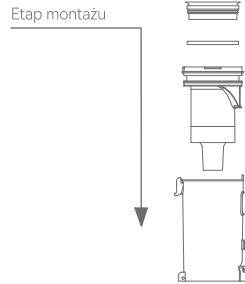
2. Usuń kurz z powierzchni pojemnika na kurz, modułu cyklonowego, bawełny filtracyjnej i elementu filtrującego, a następnie przepłucz je czystą wodą i dokładnie wysusz po przepłukaniu.

Uwaga:

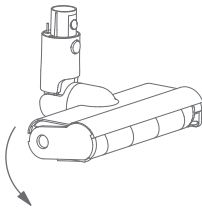
- Wskazane jest postukanie elementu filtrującego w celu usunięcia kurzu po każdym czyszczeniu.
- Wskazane jest czyszczenie elementu filtrującego raz w miesiącu po czyszczeniu lub częściej w zależności od użytkowania.
- Wskazana jest wymiana elementu filtrującego co 6–12 miesięcy, aby zapewnić odpowiedni efekt ssania.

3. Po wyczyszczeniu i całkowitym wysuszeniu zainstaluj komponent jeden po drugim, jak pokazano na schemacie, upewniając się, że wszystkie komponenty zostały zainstalowane na swoim miejscu

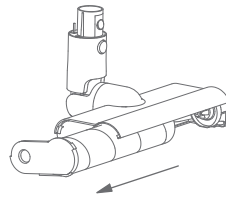
Uwaga: Przed ponownym montażem, po przepłukaniu, wszystkie elementy muszą zostać całkowicie wysuszone (unikając ekspozycji na światło słoneczne).



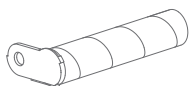
## Czyszczenie szczotki obrotowej



1. Przytrzymaj boczną pokrywę szczotki palcami i obróć ją w dół (jak pokazano na rysunku), aby otworzyć boczną pokrywę szczotki.

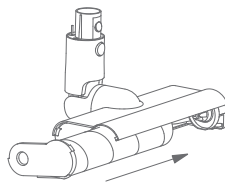


2. Wyciągnij szczotkę obrotową na zewnątrz w kierunku wskazanym strzałką, jak pokazano na rysunku.

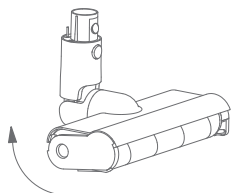


3. Wyczyść włosy i inne zanieczyszczenia przyłączone do szczotki obrotowej.

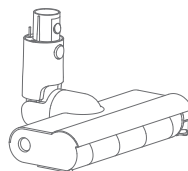
Uwaga: Nie należy myć szczotki obrotowej.



4. Popchnij szczotkę obrotową w kierunku wskazanym strzałką.

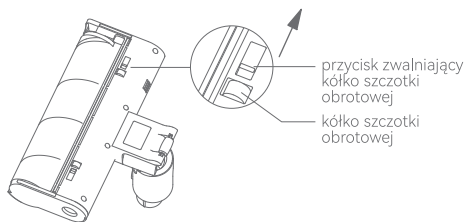


5. Obróć szczotkę obrotową w kierunku wskazanym strzałką i zainstaluj ją na miejscu, do momentu usłyszenia dźwięku "kliknięcia".

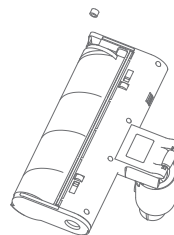


6. Szczotka obrotowa została pomyślnie zamocowana.

## Czyszczenie kółka

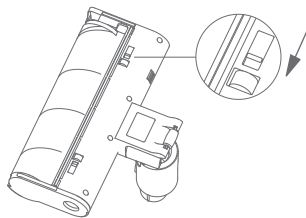


1. Naciśnij przycisk zwalniający kółko w kierunku wskazywanym przez strzałkę



2. Po odpadnięciu kółka i dyszy podłogowej usuń włosy i kurz z kółka i jego szczeliny.

3. Umieść kółko w odpowiednim otworze, zwolnij przycisk zwalnający kółko i zakończ montaż kółka.



---

## Czyszczenie długiej płaskiej ssawki dwa w jednym

1. Wyjmij ssawkę z urządzenia głównego, wyczyść ją wodą i dokładnie wysusz, a następnie włóż ją z powrotem do urządzenia głównego lub do opakowania.
2. Do czyszczenia jednostki głównej i rurki przedłużającej należy używać wyłącznie suchej szmatki. Benzyna, alkohol, rozcieńczalnik do lakieru i inne rozpuszczalniki chemiczne nie są wskazane, gdyż mogą spowodować pęknięcie lub wyblaknięcie powłoki.
3. Wyczyść pojemnik na kurz w odpowiednim czasie, aby uniknąć zablokowania, które może spowodować spadek ssania lub nagrzewanie się silnika. Osusz spód, a następnie zainstaluj go z powrotem w jednostce głównej lub włóż z powrotem do opakowania.



## Informacje dotyczące utylizacji akumulatora

- Przed wycofaniem urządzenia z eksploatacji należy wyjąć z niego akumulator.
- Podczas wyjmowania akumulatora urządzenie musi być wyłączone.
- Akumulator należy bezpiecznie zutylizować.

1. Za pomocą odpowiedniego śrubokręta odkręć dwie śruby łączące dolną pokrywę z korpusem urządzenia, a następnie zdejmij dolną pokrywę.
2. Za pomocą odpowiedniego śrubokręta odkręć śruby łączące wspornik głowicy statycznej z korpusem urządzenia i użyj odpowiedniego narzędzia do podparcia głowicy statycznej, aby można było wypchnąć głowicę statyczną i wspornik głowicy statycznej z korpusu urządzenia.
3. Odkręć zaślepkę i za pomocą odpowiedniego śrubokręta wykręć dwie śruby łączące element obudowy z elementem korpusu urządzenia. Mocno popchnij obudowę do tyłu, aby oddzielić ją od korpusu urządzenia.
4. Odłącz dwa zestawy złączy łączących element obudowy z elementem korpusu urządzenia i podważ tylną pokrywę obudowy oraz sześć elementów dekoracyjnych przedniej pokrywy obudowy.
5. Za pomocą odpowiedniego śrubokręta odkręć cztery śruby łączące akumulator z obudową oraz sześć śrub łączących kratkę wlotu powietrza z obudową.
6. Zdejmij stelaż wlotu powietrza i elementy zestawu baterii, a następnie za pomocą odpowiedniego śrubokręta odkręć trzy śruby łączące stelaż wlotu powietrza z zestawem baterii, a następnie bezpośrednio wyjmij zestaw akumulatorów.
7. Rozerwij taśmę uszczelniającą po jednej stronie akumulatora, użyj odpowiedniego śrubokręta do odkręcenia śrub na płycie PCB, użyj nożyczek do przecięcia arkusza niklu łączącego ogniwo akumulatora z płytą PCB (nie wolno dopuścić do kolizji z dodatnimi i ujemnymi anodami, które mogą spowodować zwarcie), a następnie wyjmij wspornik. W tym momencie ogniwo akumulatora można oddzielić w celu utylizacji złomu.

## Rozwiązywanie problemów

**⚠ Uwaga!** Przed przystąpieniem do czynności związanych z usuwaniem usterki należy wyłączyć odkurzacz i odłączyć go od zasilania.

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Odkurzacz nie działa	Niski poziom akumulatora	Naładuj akumulator
	Zbyt długi czas użytkowania i wysoka temperatura	Pozostaw odkurzacz do ostygnięcia, a następnie ponownie uruchom
	Przycisk zasilania nie jest włączony	Krótko naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć odkurzacz
	Zabezpieczenie przed zablokowaniem silnika	Usuń ciała obce zablokowane w wlocie powietrza
	Uszkodzony silnik/akumulator	Skontaktuj się z działem serwisowym

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Słaba siła ssani	Pojemnik na kurz jest pełny	Wyczyść pojemnik na kurz
	Elektryczna dysza podłogowa lub przewód powietrzny przedłużacza są zablokowane przez ciała obce	Wyczyść elektryczną dyszę podłogową lub rurkę przedłużającą
	Element filtrujący jest zatkany lub niewystarczająco wysuszony po czyszczeniu	Wyczyść element filtrujący i całkowicie osusz wodę
Zbyt duży hałas podczas pracy odkurzacza	Pojemnik na kurz jest pełny	Очистите пылесборник
	Wlot powietrza jest zablokowany przez ciała obce	Usuń ciała obce z wlotu powietrza
Dysza podłogowa nie obraca się	Elektryczne zabezpieczenie przed zablokowaniem dyszy podłogowej	Wyczyść dyszę podłogową
	Metalowe bolce elektrycznej dyszy podłogowej lub rury przedłużającej są zabrudzone	Wyczyść metalowe bolce elektrycznej dyszy podłogowej lub rury przedłużającej.
	Silnik odkurzacza nie ma zasilania	Skontaktuj się z działem serwisowym
Nie można naładować odkurzacza	Podłączone gniazdo zasilania nie spełnia standardów lub nie jest prawidłowo podłączone.	Podłącz do gniazda zasilania, które spełnia wymagania urządzenia i jest zamocowane w bezpieczny sposób.
	Zasilacz nie jest poprawnie podłączony do portu ładowania w odkurzaczu	Podłącz zasilacz w prawidłowy sposób
	Uszkodzony zasilacz	Skontaktuj się z działem serwisowym
Wskaźnik zasilania miga na pomarańczowo podczas ładowania	Zasilacz nie pasuje do urządzenia	Do ładowania należy używać zasilacza dołączonego do urządzenia
<p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeżeli odkurzacz ulegnie awarii należy go najpierw wyłączyć i odłączyć od zasilania, przed przystąpieniem do rozwiązywania problemu związanego z usterką.</li> <li>Jeżeli nie można, pomimo zastosowania metod podanych w tabelach powyżej, samodzielnie rozwiązać problemu awarii, należy skontaktować się z działem serwisowym.</li> </ul>		



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE, zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzi i środowisko, oddając zużyty sprzęt do wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja i recykling pozwolą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków i zasad funkcjonowania takich punktów zbiórki można uzyskać od instalatora lub władz lokalnych.

## Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>



## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.