

Instrukcje obsługi

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Mamy nadzieję, że korzystanie z urządzenia sprawi Państwu radość.

Symbole użyte w tej instrukcji obsługi

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika są specjalnie wyróżnione. Koniecznie stosuj się do tych wskazówek, aby uniknąć wypadków i uszkodzenia urządzenia:



OSTRZEŻENIE:

Ostrzega przed zagrożeniami dla zdrowia i wskazuje na potencjalne ryzyka obrażeń.



UWAGA:

Wskazuje na potencjalne zagrożenia dla urządzenia lub innych przedmiotów.



WSKAZÓWKA:

Wyróżnia porady i informacje ważne dla użytkownika.

Spis treści

Przegląd elementów obsługi	3
Ogólne uwagi	51
Specjalne wskazówki bezpieczeństwa dla urządzenia ..	51
Akumulatory litowo-jonowe (Li-Ion)	52
Bezpieczna obsługa akumulatorów litowo-jonowych	52
Wydłużanie żywotności akumulatorów litowo-jonowych	53
Rozpakowanie urządzenia	53
Przegląd elementów obsługi / Zakres dostawy	53
Wskazówki dotyczące użytkowania	53
Przełączanie urządzenia wł. / wyl. (On / Off)	54
Uruchomienie	54
Rura ssąca	54
Dysza do podłogi z turboszczotką	54
Ssawki	54
Montaż uchwyty ścienne	54
Ładowanie akumulatora	54
Obsługa urządzenia	55
Zakończenie pracy urządzenia	55
Konserwacja	55
Opróżnianie pojemnika na pył	55
System filtrów	55
Czyszczenie	56
Dysza do podłóg	56
Pojemnik na pył z zespołem filtra	56

Przechowywanie	57
Wykrywanie i usuwanie usterek	57
Dane techniczne	57
Warunki gwarancji	58
Usuwanie	58
Utylizacja akumulatora / baterii	58
Znaczenie symbolu „Pojemnik na śmieci”	58

Ogólne uwagi

Przed uruchomieniem urządzenia proszę bardzo dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Proszę zachować ją wraz z kartą gwarancyjną, paragonem i w miarę możliwości również kartonem z opakowaniem wewnętrznym. Przekazując urządzenie innej osobie, oddaj jej także instrukcję obsługi.

- Proszę wykorzystywać urządzenie jedynie dla prywatnego celu, jaki został przewidziany dla urządzenia. Urządzenie to nie zostało przewidziane do użytku w ramach działalności gospodarczej.
- Adapter sieciowy jest odpowiedni do użytkowania tylko w suchych pomieszczeniach.
- Sprawdzić, czy natężenie prądu na wyjściu, napięcie oraz bieguny adaptera sieciowego pasują do informacji na podłączonym urządzeniu!
- Nie dotykać podłączonego zasilacza sieciowego mokrymi rękami!
- W razie konieczności wyczyszczenia odłączyć urządzenie od zasilacza sieciowego.
- Sprawdzić, czy kabel zasilacza sieciowego nie jest skręcony, zablokowany, naciśnięty ani nie styka się ze źródłami gorąca.
- Nie używać uszkodzonego zasilacza sieciowego.
- Nie naprawiać urządzenia samodzielnie, ale skonsultować się z uprawnionym i wyspecjalizowanym fachowcem.
- Należy regularnie sprawdzać, czy urządzenie i kabel sieciowy nie są uszkodzone. W razie uszkodzenia należy przestać korzystać z urządzenia.
- Proszę stosować tylko oryginalne akcesoria.
- Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.).



OSTRZEŻENIE:

Nie pozwalaj dzieciom bawić się folią.

Niebezpieczeństwo uduszenia!

Specjalne wskazówki bezpieczeństwa dla urządzenia

- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku lat 8 lub starsze, osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, zmysłową lub

umysłową, osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub gdy je poinstruowano jak korzystać z tego urządzenia w bezpieczny sposób, i gdy zdają sobie sprawę z istniejących niebezpieczeństw.

- Dzieci nie powinny bawić się tym urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku przy bezpiecznym bardzo niskim napięciu. Należy je podłączać wyłącznie do źródeł zasilania zgodnych ze specyfikacjami na tabliczce znamionowej.
- Jeśli kabel połączeniowy urządzenia zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony na specjalny kabel połączeniowy, który można uzyskać od producenta lub w dziale obsługi klienta.
- Używaj wyłącznie zasilacza wchodzącego w zakres dostawy.
- Nie zasysaj substancji palnych ani cieczy!
- Odkurzacza nie należy stosować do usuwania tonera z drukarek lub kopiarek laserowych, gdyż grozi to pożarem lub wybuchem.
- Proszę nie wciągać odkurzaczem gorącego popiołu, przedmiotów ostrych i ostro zakończonych!
- Nie wolno nigdy odkurzać bez zainstalowanego filtra.

Akumulatory litowo-jonowe (Li-Ion)

Odkurzacze zasilane są akumulatorami litowo-jonowymi. W porównaniu z innymi akumulatorami, akumulatory litowo-jonowe charakteryzują się wieloma zaletami:

- Wysokim napięciem ogniów (więcej woltów)
- Brakiem zjawiska pamięci
- Niskim poziomem samowyładowania

Bezpieczna obsługa akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory litowo-jonowe uważane są za bezpieczne, jednak zagrożenia związane z ich użytkowaniem mogą wynikać z uszkodzeń mechanicznych, usterek elektrycznych i efektów cieplnych.

Uszkodzenia mechaniczne mogą skutkować wyciekami związków gazowych lub ciekłych, które mogą być wysoce drażniące, palne lub nawet toksyczne.

Usterka elektryczna, np. zwarcie, może prowadzić do przegrzania akumulatora, i być przyczyną pożaru.

Nawet rozgrzanie zewnętrznej powierzchni akumulatora litowo-jonowego, na przykład w wyniku działania promieni słonecznych lub źródła ciepła, może prowadzić do pożaru lub wybuchu.

Jednakże, przy zachowaniu właściwych warunków eksploatacji akumulatory litowo-jonowe są bezpieczne. Zagrożenie stanowią jedynie w sytuacji, gdy są użytkowane lub składowane w nieodpowiedni sposób. Zatem:

- Należy unikać temperatury powyżej 40 °C oraz poniżej 0 °C.
- Nie dopuszczać do upadku urządzenia lub akumulatora.
- Jeśli w wyniku upadku akumulator litowo-jonowy ulegnie uszkodzeniu, nie należy go dalej użytkować.

- Na czas składowania urządzenia lub oddając je do likwidacji zaciski akumulatora należy osłonić, by nie dopuścić do zwarcia.
- Zużyte akumulatory należy likwidować wrzucając je do przeznaczonych do tego celu pojemników w punktach sprzedaży lub oddając do punktów zbiórki zużytego sprzętu AGD.

Wydłużanie żywotności akumulatorów litowo-jonowych

Okres żywotności akumulatorów litowo-jonowych można wydłużyć eksploatując je w prawidłowy sposób. Przestrzeganie poniższych prostych zasad ładowania i składowania przyczyni się do utrzymania pełnej sprawności akumulatora:

- **Temperatura:** Najlepszą temperaturą dla tego rodzaju akumulatorów jest temperatura w zakresie od 10 °C do 25 °C. Temperatury wyższe mogą przyczynić się do przedwczesnego starzenia się akumulatorów.
- **Ładowanie i rozładowanie:** Podczas cykli ładowania należy unikać zarówno pełnego naładowania, jak i głębokiego rozładowania.

Po zakończeniu ładowania akumulatora należy niezwłocznie odłączyć ładowarkę. Za najlepsze uznaje się ładowanie do poziomu 90 %.

I odwrotnie, akumulatora nie należy rozładowywać do 0%. Jeśli jest taka możliwość, akumulator należy doładować, gdy osiągnie poziom naładowania 30 %.

- **Składowanie:** Akumulatory należy składować w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy 10 °C a 20 °C.

Należy również wziąć pod uwagę zjawisko samowyładowania! W sytuacji, gdy akumulator jest niemal całkowicie rozładowany, zjawisko to może prowadzić do głębokiego rozładowania skutkującego uszkodzeniem akumulatora. W przypadku planów składowania akumulatora przez dłuższy okres można temu zjawisku zapobiec. Przed odłożeniem urządzenia w miejsce składowania zalecamy naładowanie akumulatora do około 40 % jego pojemności. Stan naładowania akumulatora należy sprawdzić nie później, niż po miesiącu.

Rozpakowanie urządzenia

1. Wyjąć urządzenie z opakowania.
2. Sprawdzić kompletność zakupionego zestawu.
3. Sprawdzić urządzenie, czy nie ma usterek powstałych podczas transportu, aby uniknąć zagrożeń.

i WSKAZÓWKA:

W przypadku zauważonej usterki należy natychmiast skontaktować się z miejscowym dystrybutorem lub sprzedawcą. Nie użytkować uszkodzonego urządzenia!

Przegląd elementów obsługi/ Zakres dostawy

- 1 Kontrolki
- 2 Przycisk ECO
- 3 Przycisk wł/wył
- 4 Uchwyt do przenoszenia
- 5 Gniazdo łączenia zasilania
- 6 Przyciski zwalniania pakietu akumulatora po obu stronach
- 7 Pojemnik na kurz
- 8 Płyta podstawy pojemnika kurzu
- 9 Otwieranie/zamykanie płyty podstawy
- 10 Odblokowanie rury ssącej
- 11 Rura ssąca
- 12 Odblokowanie ssawki do podłóg
- 13 Dysza do podłogi z turboszczotką
- 14 Ssawka szczelinowa
- 15 Uchwyt na akcesoria
- 16 Kombinowana ssawka do tapicerki/szczotka
- 17 **PUSH** otwieracz/blokada pokrywy (Filtr wylotowy)
- 18 Filtr wylotowy za pokrywą
- 19 Obudowa silnika / zestaw ręczny


Brak na rysunku

- 1× Szczotka specjalna
- 1× Zasilacz
- 1× Uchwyt ścienny
- 2× Kolek rozporowy
- 2× Śruba

Wskazówki dotyczące użytkowania

- Urządzenie nadaje się w szczególności do szybkiego odkurzania niewielkich ilości suchego brudu lub kurzu.
- Urządzenie jest zasilane z naładowanej baterii. Ładowanie odbywa się za pośrednictwem dołączonego zasilacza.
- Bezpośrednie zasilanie z zasilacza sieciowego nie jest możliwe.
- Odkurzacz akumulatorowy nie jest właściwym zamiennikiem odkurzacza konwencjonalnego do podłóg. Szczególnie na dywanach o długim włosiu jego wydajność czyszczenia nie jest wystarczająca - ze względu na jego konstrukcję.
- Zabrudzone filtry zmniejszają moc ssania odkurzacza. Dlatego zalecamy regularne czyszczenie istniejących filtrów.
- Najlepiej czyścić filtry, gdy były używane przez dłuższy czas.
- Regularnie sprawdzaj i czyść elektryczną ssawkę do podłóg.
- W razie potrzeby mocno zabrudzone podłogi czyść wiele razy lub stosuj zwykły odkurzacz 230 V~ do podłóg.

Przełączanie urządzenia wł./wyl. (On/Off)

- Przycisk  włącza i wyłącza urządzenie.
- Wcisnąć przycisk **ECO** w celu przełączania między niskim i wysokim poziomem mocy. W trybie ECO wydłużasz trwałość akumulatora. LED między dwoma przyciskami zapala się.

Uruchomienie

Rura ssąca

- Wsunąć rurę ssawną z dwoma wypustami w złącze zespołu przenośnego. Zabezpieczeniu urządzenia będzie towarzyszył dźwięk.
- Aby odłączyć rurę ssawną, nacisnąć przycisk zwalnający (10) i jednocześnie wyciągnąć rurę.
- Posłużyć się wspornikiem do zamocowania ssawki do tapicerki/szczotki oraz ssawki szczelinowej na rurze ssącej. W ten sposób zawsze masz akcesoria pod ręką.

Dysza do podłogi z turboszczotką

- Ssawka do podłóg nadaje się do wszystkich podłóg z wyjątkiem dywanów o długim włosiu.
- W trakcie pracy świecą się diody LED w celu zapewnienia lepszej widoczności w ciemnych zakamarkach.

 **UWAGA:** Diody LED są niewymienialne.

- Wsuń dolny koniec rury ssawnej w złącze ssawki podłogowej. Zważaj na kołki stykowe na ssawce do podłóg. Rura ssawna musi w sposób słyszalny zatrzaskać na miejscu.
- Aby odłączyć rurę ssawną, nacisnąć przycisk zwalnający (12) i jednocześnie wyciągnąć rurę.

Ssawki

Są dwa różne sposoby łączenia tych ssawek z urządzeniem:

Podłączenie do zespołu przenośnego

- Zważaj na nacięcia w ssawce szczelinowej i na ssawce do tapicerki/szczotce. Przytrzymaj ssawki w taki sposób, aby występy prowadzące były zwrócone do góry.
- Zatknij jedną ze ssawek w przyłącze urządzenia ręcznego. Musi zaskoczyć w sposób słyszalny.
- Aby zwolnić daną ssawkę, wciśnij przycisk (10) równocześnie ją wyciągając.
- Szczotka specjalna nie ma ani występu prowadzącego, ani przycisku zwalniania. Możesz po prostu założyć tę szczotkę, a potem ją zdjąć.

Podłączenie do rury ssawnej

Na drugim końcu rury ssawnej znajdziesz takie samo złącze wytkowe, jak na uchwycie. Montaż / demontaż ssawki, jak opisano wyżej.

Ssawka szczelinowa

Służy do odkurzania narożników, szczelin i wąskich miejsc.

Kombinowania ssawki do tapicerki/szczotki

Nadaje się także do odkurzania delikatnych powierzchni, takich jak tapicerka, meble lub zasłony. Tej ssawki należy używać z nałożoną szczotką w celu uniknięcia zarysowań czyszczonej powierzchni

- W tym celu należy nacisnąć przycisk i wsunąć szczotkę na końcówkę ssawki. Musi nastąpić zatrask.
- Aby zdjąć szczotkę, należy ponownie nacisnąć ten przycisk.

Szczotka specjalna

Ta ssawka jest szczególnie nadaje się do delikatnego odkurzania większych powierzchni wrażliwych.

Montaż uchwytu ściennego

OSTRZEŻENIE:

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że w danym miejscu w ścianie nie ma kabli, które mogłyby zostać uszkodzone!

UWAGA:

Uchwyt ścienny umieścić w taki sposób, aby urządzenie nie było narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.

WSKAZÓWKA:

Jeżeli chcesz równocześnie korzystać z uchwytu ściennego jako ładowarki, w pobliżu musi być gniazdko zasilające.

1. Zmierzyć wysokość uchwytu ściennego. Wieszając odkurzacz przy ścianie z zamontowaną rurą ssawną i ssawką podłogową.
2. Przytrzymaj wspornik ścienny na ścianie. Zaznaczyć 3 otwory.
3. Nawiercić otwory i włożyć kołki do ściany.
4. Włożyć śruby do otworów w uchwycie ściennym.
5. Wkręty dokręcić ręcznie śrubokrętem do oporu.

Ładowanie akumulatora

UWAGA:

Nie należy ładować akumulatora wielokrotnego ładowania bez nadzoru.

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Kabel zasilania podłączyć do gniazdka wejściowego (5).
3. Podłączyć zasilacz sieciowy do gniazda elektrycznego z certyfikatem. Przed pierwszym użyciem urządzenie należy ładować przez ok. 5 godzin.

WSKAZÓWKA:

- Wskaźnik ładowania wskazuje stan naładowania akumulatora. (25 %, 50 %, 75 %, 100 %)

i WSKAZÓWKA:

- Urządzenie posiada elektroniczne sterowanie procesem ładowania akumulatora, co zapobiega jego nadmiernemu naładowaniu.
- Ładowanie kończy się, kiedy wszystkie 4 lampki wskaźnikowe się świecą.
- Gdy urządzenie jest odłączone od adaptera zasilania, lampki wskaźnikowe gasną.
- Nagrzewanie się urządzenia podczas ładowania jest normalnym zjawiskiem.

4. Odłączyć zasilacz od gniazdka elektrycznego, gdy akumulator wielokrotnego ładowania jest w pełni naładowany.

i WSKAZÓWKA:

Nawet wyłączony akumulator wielokrotnego ładowania wciąż się rozładowuje. W przypadku przewidywanego dłuższego okresu nieużytkowania urządzenia, akumulator urządzenia należy doładowywać przynajmniej raz na 4 do 6 tygodni.

Obsługa urządzenia

Urządzenia można używać jako odkurzacza do podłóg lub jako małego odkurzacza ręcznego (moduł podstawowy).

1. Odłączyć urządzenie od zasilacza.
2. Włączyć urządzenie.

△ UWAGA:

- Otwór zasysający musi być zawsze wolny od zatorów. Te powodują przegrzewanie się i uszkodzenie silnika.
- Jeżeli dysza do podłóg jest zatkana w taki sposób, że wałek szczotki nie obraca się, urządzenie wyłączy się samoczynnie. 4 lampki wskaźnikowe krótko błyskają. W takim przypadku usuń zator zgodnie z opisem w rozdziale „Czyszczenie” ⇔ „Dysza do podłóg”. Możesz wtedy kontynuować działanie.

i WSKAZÓWKA:

- Zalecamy wyższy poziom mocy w przypadku używania urządzenia do pracy z ssawką podłogową. Dioda LED między przyciskami **U** i **ECO** jest zgaszona.
- W czasie pracy zapalone są lampki wskaźnikowe, od 1 do 4, zależnie od stanu naładowania akumulatora.
- Zalecamy ponowne ładowanie akumulatora, gdy lampki wskaźnikowe sygnalizują stan naładowania tylko 25%.
- Gdy poziom naładowania akumulatora jest bliski osiągnięcia końca, ostatnia lampka kontrolna miga przez kilka sekund. Aby uniknąć głębokiego rozładowania akumulatora, silnik urządzenia wyłączy się odpowiednio. Ponownie ładuj akumulator.

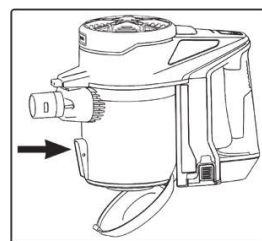
Zakończenie pracy urządzenia

1. Wyłącz urządzenie.
2. Jeśli już zainstalowano uchwyt ścienny, zawiesić na nim odkurzacza.

Konserwacja

Opróżnianie pojemnika na pył

1. Odłączyć urządzenie od zasilacza.
2. W razie konieczności zdjąć rurę ssącą oraz dyszę z urządzenia.
3. Trzymać urządzenie dolną płytką zbiornika kurzowego nad koszem na śmieci.
4. Opróżnić zawartość zbiornika kurzowego. Wciśnij przycisk (9) na pojemniku kurzu, aby otworzyć płytę podstawy.
5. Następnie ponownie zamknąć płytę podstawy. Blokada na zbiorniku kurzowym musi załączyć się.



System filtrów

Urządzenie zawiera 3 filtry. Powszechnie stosowany układ torby na pył został zastąpiony przezroczystym pojemnikiem na pył. Im większa prędkość przepływu powietrza przez odkurzacza pozwala na usuwanie silnych zabrudzeń i oddzielenie najmniejszych przepływających z powietrzem cząstek od „zassanego powietrza”.

Zatem nie ma potrzeby zakupu worków na pył.

Filtry muszą być okresowo czyszczone.

△ UWAGA:

- Nigdy nie prac filtra w pralce automatycznej.
- Do suszenia nie używać suszarki do włosów.
- Urządzenie może działać z powrotem, kiedy wszystkie filtry są całkowicie suche i prawidłowo zamontowane.

Zespół filtra



Urządzenie filtracyjne mieści się w pojemniku na kurz i składa się z:

- Filtr HEPA
- Filtr zgrubny

Aby wyczyścić zespół filtra, należy wykonać poniższe czynności:

1. Opróżnij pojemnik na brud zgodnie z powyższym opisem. (Kroki 1-5)

2. Demontaż zespołu filtra

- 2.1 Przytrzymaj aparat tak, by uchwyt był po prawej stronie, przed tobą. Na pojemniku na kurz można znaleźć różne symbole. Obracaj pojemnikiem w prawo, aż symbol  znajdzie się poniżej znaku  na aparacie. Pojemnik na kurz można teraz oddzielić od obudowy.





- 2.2 Wymij filtr HEPA.
- 2.3 Wymontuj filtr grubych zanieczyszczeń ze zbiornika na kurz.

3. Czyszczenie filtrów

- 3.1 Przytrzymaj oba filtry nad kubłem na śmieci i wytrzep je. Możesz też wyszczotkować filtr HEPA. W przypadku silnego zabrudzenia umyć filtry pod bieżącą wodą.
- 3.2 Przed ponownym montażem pozwolić filtrom na całkowicie wyschnięcie na wolnym powietrzu!
- 3.3 Pojemnik na pył wytrzeć za pomocą wilgotnej ściereczki, a następnie wytrzeć go do sucha.

4. Montaż zespołu filtra

- 4.1 Filtr zgrubny umieścić w pojemniku na kurz. Zwróć uwagę na wycięcie na krawędzi pojemnika na kurz. Wepchnij teraz filtr zgrubny w dół, aby znalazł się w środku pojemnika.

- 4.2 Filtr HEPA nałóż na filtr zgrubny.
- 4.3 Na powrót zamocuj pojemnik na uchwycie. Zamocuj pojemnik na kurz z symbolem  ustawionym poniżej znaku  na aparacie. Następnie obróć pojemnik w lewo maksymalnie, jak to możliwe. Symbol  na pojemniku kurzu musi znaleźć się poniżej znaku  na aparacie.

Filtr wylotowy

Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w filtr wylotowy. Znajduje się on na górze obudowy silnika.

1. Wciśnij przycisk **PUSH** (17), aby móc zdjąć pokrywę.
2. Zdejmij pierścieniowy filtr piankowy i wymyj go.
3. Pozostaw filtr piankowy do całkowitego wyschnięcia przed ponownym włożeniem do urządzenia.
4. Załóż pokrywę na powrót na obudowie silnika. Zatrask poniżej przycisku **PUSH** musi zaskoczyć w sposób słyszalny.

Czyszczenie



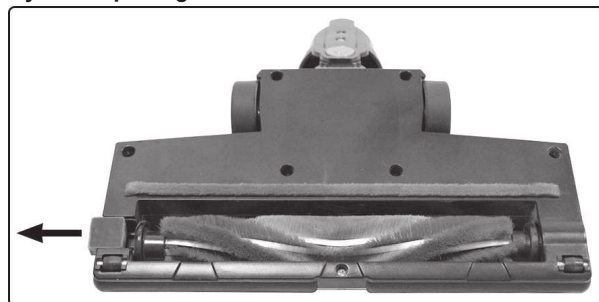
OSTRZEŻENIE:

- Zawsze przed czyszczeniem odłączać urządzenie od zasilacza sieciowego!
- Obudowy silnika nie wolno do czyszczenia zanurzać w wodzie. Może to doprowadzić do porażenia elektrycznego lub pożaru.

UWAGA:

- Nie używaj szczotki drucianej ani innych podobnych przedmiotów.
- Nie używaj ostrych lub ściernych środków czyszczących.
- Żadna część nie nadaje się do mycia w zmywarce do naczyń.
- Obudowę można wytrzeć miękką, wilgotną ściereczką.
- Jednostkę zasilającą możesz przetrzeć suchą ściereczką.

Dysza do podłóg



1. Odłączyć ssawkę podłogową od rury ssawnej.
2. Obróć ssawkę podłogową tak, aby była widoczna strona spodnia ssawki. Popchnij blokadę na zewnątrz maksymalnie, jak to możliwe.
3. Wyciągnąć wałek szczotki.
4. Usuń nici i włosy, które mogły nawinąć się na szczotkę. W razie konieczności użyj nożyczek.
5. **Montaż:**
 - 5.1 Wałek rolki włóż na powrót do przegródki, najpierw trójkątnym wycięciem.
 - 5.2 Włóż drugi koniec wałka szczotki z łożyskiem kwadratowym w wycięcie pod osłoną.
6. Zamknąć blokadę wałka szczotki. Upewnij się, czy wałek szczotki jest prawidłowo umieszczony, zanim użyjesz dyszy na podłodze.

Pojemnik na pył z zespołem filtra

Aby oczyścić te elementy składowe, najpierw należy uważnie przeczytać rozdział „Konserwacja”.

Przechowywanie

- Oczyszczyć urządzenie zgodnie z opisem i poczekać, aż wyschnie.
- Do przechowywania można wykorzystywać wcześniej zainstalowany uchwyt ścienny.
- Zalecamy przechowywanie urządzenia w oryginalnym opakowaniu, jeśli nie jest używane przez dłuższe okresy czasu.

i WSKAZÓWKA dotycząca żywotności akumulatora:

Nawet wyłączony akumulator wielokrotnego ładowania wciąż się rozładowuje. W przypadku przewidywanego dłuższego okresu nieużytkowania urządzenia, akumulator urządzenia należy doładowywać przynajmniej raz na 4 do 6 tygodni.

- Zawsze trzymać urządzenie poza zasięgiem dzieci, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Temperatura przechowywania powinna mieścić się między 0 °C i 40 °C.

Wykrywanie i usuwanie usterek

Problem	Możliwa przyczyna	Sposób naprawy
Urządzenie nie działa.	Zasilacz jest podłączony.	Odłączyć urządzenie od zasilacza.
	Bateria wielokrotnego ładowania jest wyczerpana.	Naładuj akumulator.
	Uszkodzony akumulator wielokrotnego ładowania.	Skontaktować się z punktem serwisowym lub sprzedawcą.
Słaba moc ssania.	Akumulator jest niemal rozładowany.	Naładuj akumulator.
	Pojemnik na pył jest zapełniony.	Opróżnić pojemnik na pył.
	Filtry są zabrudzone.	Wyczyść filtry zgodnie z opisem w sekcji „ Konserwacja ”.
		△ UWAGA: Urządzenie można uruchomić ponownie tylko z suchymi filtrami.
Hałas podczas pracy.	Do dyszy podłogowej został wessane ciało obce.	Usuń ciało obce. W razie konieczności odłączyć ssawkę podłogową od rury ssawnej.
Urządzenie wyłącza się samoczynnie. 4 lampki wskaźnikowe krótko błyskają. Ssawka podłogowa z turbo szczotką nie działają.	Walek szczotki jest unieruchomiony przez brud.	Wyczyścić ssawkę jak opisano w rozdziale „ Czyszczenie ”.
	Nieprawidłowe zamocowanie rury ssawnej i/lub ssawki podłogowej.	Sprawdź prawidłowość montażu elementów.
Akumulator wielokrotnego ładowania nie trzyma ładunku.	Akumulator wielokrotnego ładowania wyczerpał swoją żywotność.	Skontaktować się z punktem serwisowym lub sprzedawcą.

Dane techniczne

Model:..... PC-BS 3036 A
 Waga netto (Uchwyt ręczny z rurą ssawną i dysza do podłóg):ok. 2,15 kg

Zasilacz sieciowy

Klasa ochrony: II
 Wejście:.....AC 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A MAX
 Wyjście:.....DC 27,0 V, 500 mA
 Bieguny: ⊖ ⊕

Akumulator:.....22,2 V, 2200 mAh Li-Ion
 Czas pracy:maksymalnie 20 minut
 Czas ładowania:..... ok. 5 godzin

Zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian technicznych i projektowych w trakcie ciągłego rozwoju produktu.

Niniejsze urządzenie odpowiada wymaganiom normy bezpieczeństwa użytkowania oraz spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej i kompatybilności elektromagnetycznej.

Warunki gwarancji

Przyznajemy 24 miesiące gwarancji na produkt licząc od daty zakupu.

W tym okresie będziemy bezpłatnie usuwać w terminie 14 dni od daty dostarczenia wadliwego sprzętu z kartą gwarancyjną do miejsca zakupu wszystkie uszkodzenia powstałe w tym urządzeniu na skutek wady materiałów lub wadliwego wykonania, naprawiając oraz wymieniając wadliwe części lub (jeśli uznamy za stosowne) wymieniając całe urządzenie na nowe.

Sprzęt do naprawy powinien być dostarczony w komplecie wraz z dowodem zakupu oraz z ważną kartą gwarancyjną do sprzedawcy w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem. W razie braku kompletnego opakowania fabrycznego, ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu do i z miejsca zakupu ponosi reklamujący.

Naprawa gwarancyjna nie dotyczy czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.

Gwarancja nie obejmuje:

- mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad,
- uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania i innych zdarzeń losowych,
- nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania,
- sznurów połączeniowych, sieciowych, żarówek, baterii, akumulatorów,
- uszkodzeń wyrobu powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją jego użytkowania, przechowywania, konserwacji, samowolnego zrywania plomb oraz wszelkich przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez użytkownika lub osoby niepowołane,
- roszczeń z tytułu parametrów technicznych wyrobu, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta,
- prawidłowego zużycia i uszkodzeń, które mają nieistotny wpływ na wartość lub działanie tego urządzenia.

Karta gwarancyjna bez pieczętki sklepu, daty sprzedaży, nie wypełniona, źle wypełniona, ze śladami poprawek, nieczytelna wskutek zniszczenia, bez możliwości ustalenia miejsca sprzedaży oraz dołączonego dowodu zakupu jest nieważna.

Korzystanie z usług gwarancyjnych nie jest możliwe po upływie daty ważności gwarancji. Gwarancja na części lub całe urządzenie, które są wymieniane kończy się, wraz z końcem gwarancji na to urządzenie.

Wszystkie inne roszczenia, wliczając w to odszkodowania są wykluczone chyba, że prawo przewiduje inaczej. Roszczenia wykraczające poza tą umowę nie są uwzględniane przez tą gwarancję.

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Gwarancja oraz zawarte w niej warunki obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Dystrybutor:
CTC Clatronic Sp. z o.o
Ul. Brzeska 1
45-960 Opole

Usuwanie

Utylizacja akumulatora / baterii



Urządzenie posiada akumulator. Zużytych baterii / akumulatorów nie należy wyrzucać do zwykłych odpadów domowych.

Akumulator należy wyjąć, zanim produkt zostanie poddany recyklingowi.

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Przed wyjęciem akumulatora, urządzenie należy odłączyć od sieci!
- Akumulator wyjmuj tylko wtedy, gdy jest rozładowany.
- Wciśnij równocześnie oba przyciski zwalniania (6) i wyciągnij pakiet akumulatora z aparatu.

Informacje na temat utylizacji baterii / akumulatorów można uzyskać od władz lokalnych lub miejskich.

Znaczenie symbolu „Pojemnik na śmieci”



Proszę oszczędzać nasze środowisko, sprzęt elektryczny nie należy do śmieci domowych.

Proszę korzystać z punktów zbiorczych, przewidzianych do здаwania sprzętu elektrycznego, i tam proszę oddawać sprzęt elektryczny, którego już nie będą Państwo używać.

Tym sposobem pomagają Państwo unikać potencjalnych następstw niewłaściwego usuwania odpadów, mających wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Tą drogą przyczyniają się Państwo do ponownego użycia, do recyklingu i do innych form wykorzystania starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Informacje, gdzie można zdać sprzęt, otrzymają Państwo w swoich urzędach komunalnych lub w administracji gminy.