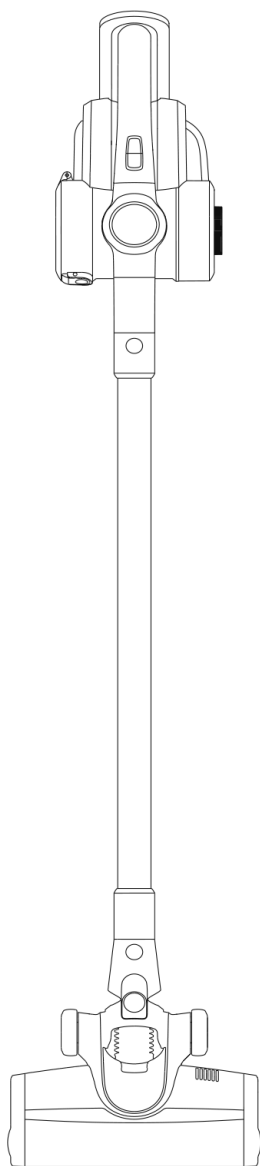


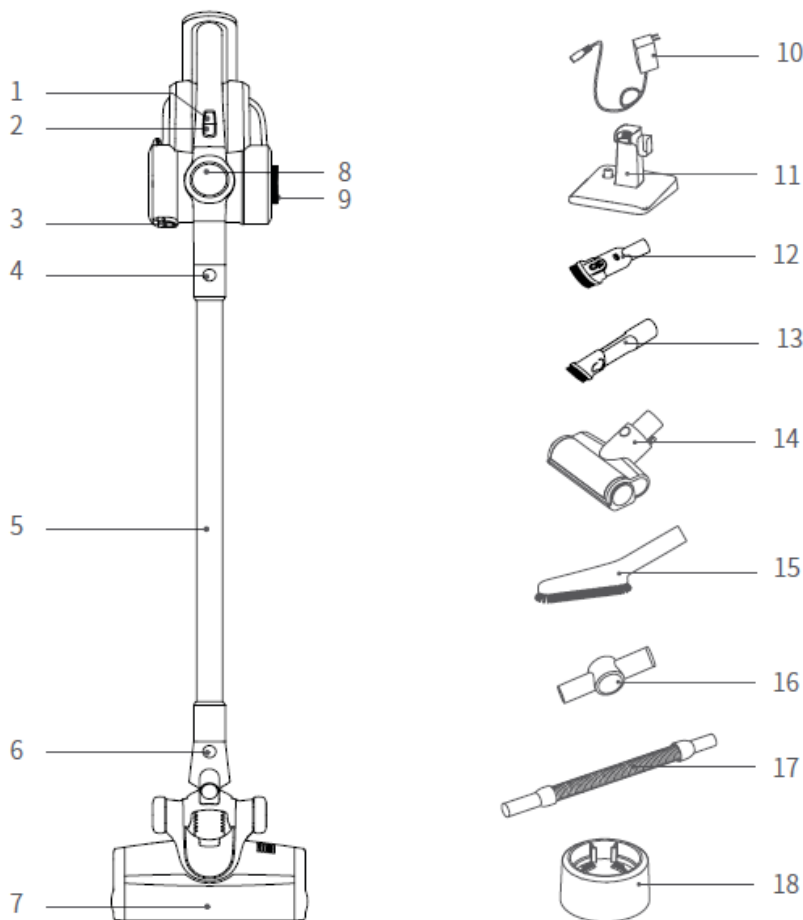
JIMMY



Bezprzewodowy odkurzacz pionowy
Jimmy H8 PRO

Rozpakowanie

Otwórz opakowanie, wyjmij piankę ochronną, akcesoria, odkurzacz i plastikową torbę - zachowaj ją do celów konserwacji i naprawy.



Nazwy części produktu

1. Przycisk zmiany trybu pracy
2. Przycisk zasilania
3. Przycisk zwalniający zbiornik na kurz
4. Przycisk zwalniający metalową rurę
5. Metalowa rura
6. Przycisk zwalniający szczotkę
7. Elektroszczotka
8. Wyświetlacz LED
9. Filtr HEPA
10. Ładowarka
11. Stacja dokująca / uchwyt
12. 2w1 szczotka do tapicerki
13. 2w1 szczotka szczelinowa
14. Głowica szczotki do materaca
15. Miękką szczotką
16. Złączka
17. Rozciągliwa rura
18. Uchwyt do ładowania baterii

Zawartość opakowania

Part Name	Handheld Vacuum Cleaner	ElectricFloor head	Electric mattress head	2-in-1 upholstery tool	2-in-1 crevice tool
Quantity	1	1	1	1	1
Part Name	Soft brush	Charging stand	Connector	Stretch hose	Metal tube
Quantity	1	1	1	1	1
Part Name	Battery charging holder	Charger	Battery Pack	Instruction Manual	
Quantity	1	1	1	1	

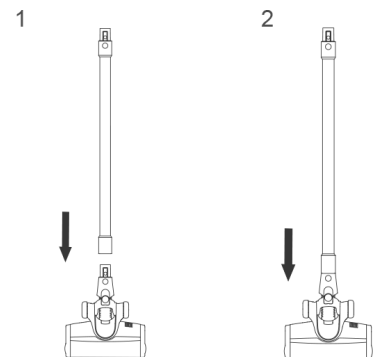
Montaż i demontaż produktu

Montaż szczotki i metalowej rury

Lewą ręką przytrzymaj szczotkę, prawą ręką włóż pionowo stalową rurę do szczotki do momentu kiedy usłyszysz kliknięcie (rysunek 1).

Uwaga: Trzymaj uchwyt i szczotkę w tym samym kierunku. Przycisk zwalnający szczotkę powinien być wyrównany z gniazdem.

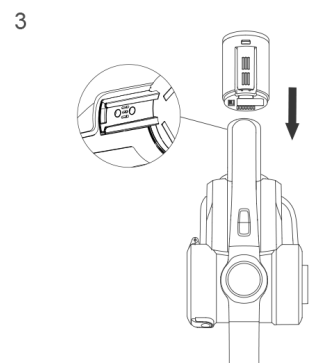
Jeśli chcesz zdjąć szczotkę, naciśnij przycisk zwalnający i wyjmij szczotkę w kierunku pokazanym na rysunku nr 2.



Montaż jednostki głównej

Montaż akumulatora: w jednej ręce przytrzymaj odkurzacz, a w drugiej akumulator, wsuń akumulator zgodnie z kierunkiem strzałki pokazanej na rysunku nr 3, a następnie pociągnij za akumulator aby upewnić się, że został on prawidłowo zamontowany.

Uwaga: gdy odkurzacz jest długo nieużywany, należy wyjąć akumulator, zapakować urządzenie i przechowywać je w chłodnym i suchym miejscu, unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne lub wilgoć.



Montaż stacji ładującej (rysunek 6)

Włóż podstawę do stacji ładującej ①.

Włóż uchwyt ładowarki do podstawki ②.

Po montażu stacja ładująca powinna wyglądać tak jak na ilustracji ③. Włóż odkurzacz do uchwytu.

Montaż akcesoriów

Dla komfortu użytkowania, do zestawu zostały dołączone akcesoria mocowane do rury odkurzacza. Akcesoria możesz podpiąć bezpośrednio do górnej części urządzenia lub do rury odkurzacza.

Montaż akcesoriów do górnej części odkurzacza

Przymocuj szczotkę do materaca do górnej części odkurzacza (rysunek 7). Do górnej części odkurzacza możesz również przymocować szczotkę do tapicerki lub szczelin.

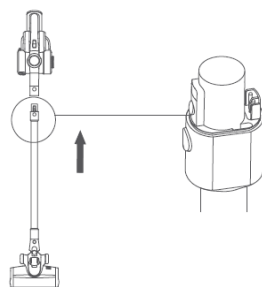
Montaż akcesoriów do górnej części odkurzacza

Przymocuj rurę rozprężną do odkurzacza, upewnij się, że mocno się trzyma. Do rury rozprężnej możesz również przymocować szczotkę do tapicerki lub materaca (rysunek 8).

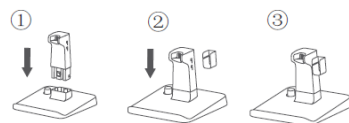
4



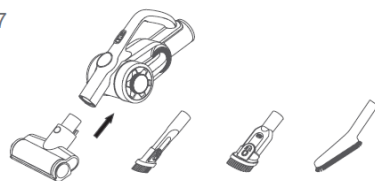
5



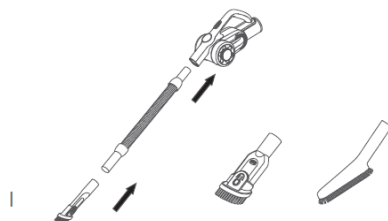
6



7



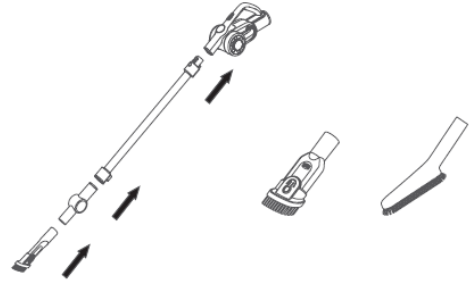
8



Montaż górnej części odkurzacza z wymiennymi szczotkami poprzez złączkę

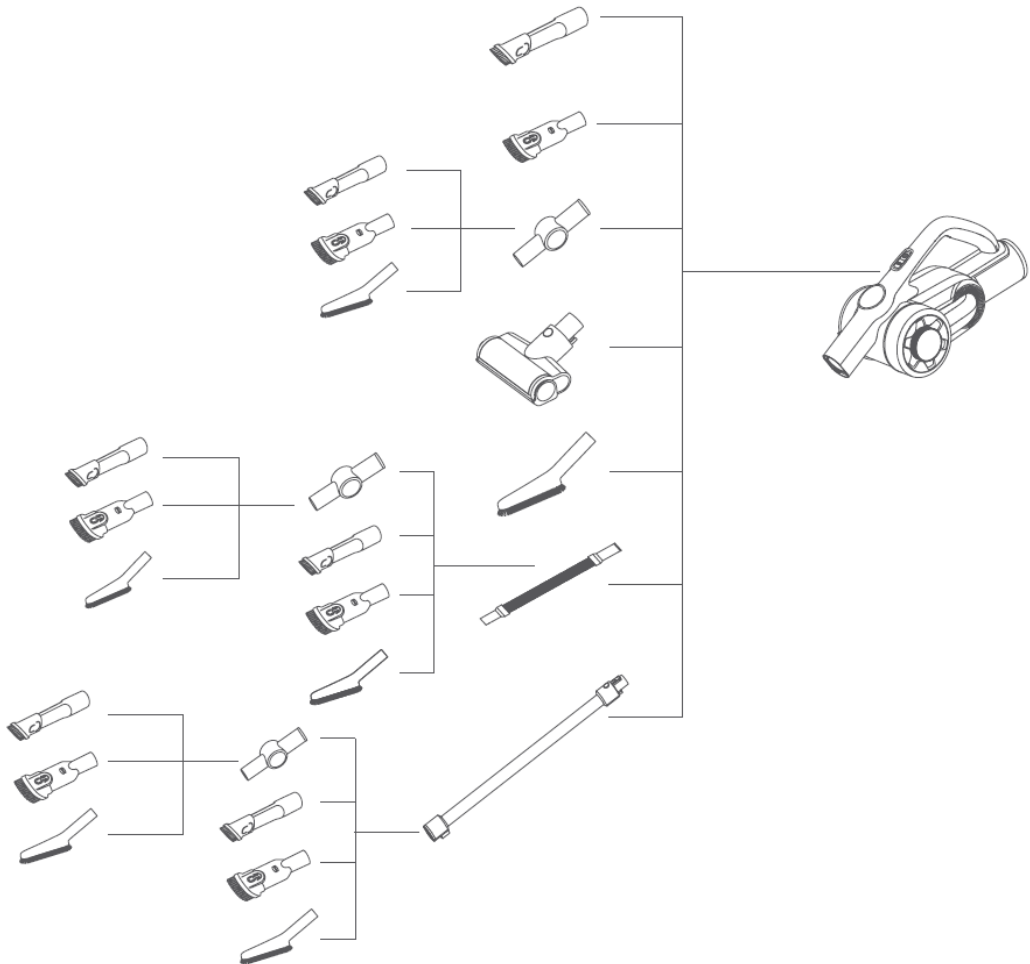
Po zamocowaniu górnej części odkurzacza do metalowej rury, możesz również doczepić do niej szczotkę do wąskich przestrzeni. Przymocuj złączkę do metalowej rury, a następnie szczotkę do drugiego końca złączki (rysunek 9).

9



Wskazówki:

Szczotka do tapicerki i zwykła szczotka może również być mocowana do złączki w ten sam sposób co szczotka do szczelin. Złączka może być bezpośrednio mocowana do górnej części odkurzacza.



Korzystanie z produktu

Wskazówki:

Jeśli korzystasz z produktu po raz pierwszy, naładuj najpierw akumulator, ponieważ będzie rozładowany. Jeśli poziom akumulatora będzie poniżej 20%, urządzenie automatycznie przejdzie do trybu eko, a tryb max nie będzie dostępny.

Ładowanie

Kiedy akumulator odkurzacza jest słaby, naładuj go zanim rozładuje się całkowicie. Jeśli poziom akumulatora będzie bardzo niski, odkurzaczy wyłączy się automatycznie w celu oszczędzania energii. Wówczas należy naładować urządzenie. W celu naładowania akumulatora, podłącz złącze ładowarki do gniazda zasilania A/C, zamocuj odkurzaczy na uchwycie aby rozpocząć ładowanie. Kiedy wyświetlacz LED odkurzacza wskaże 100%, oznacza to, że odkurzaczy jest naładowany (rysunek 10).

Uwaga:

Po zakończeniu ładowania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilania.

Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, dla bezpieczeństwa, skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.

Korzystanie z jednostki głównej odkurzacza

Zdejmij odkurzaczy z uchwytu i naciśnij guzik włączania/wyłączania. Kiedy odkurzaczy jest włączony, automatycznie pracuje na standardowym trybie, naciśnij guzik włączania/wyłączania aby przejść do trybu turbo, naciśnij przycisk włączania/wyłączania ponownie aby uruchomić tryb max. Jeśli naciśniesz ten sam guzik jeszcze raz, odkurzaczy będzie pracował w trybie eko (rysunek 6).

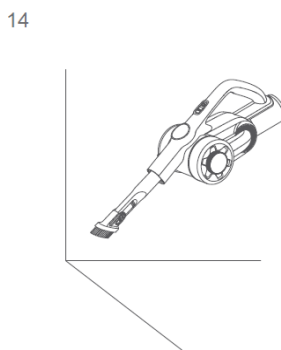
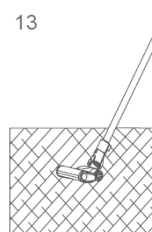
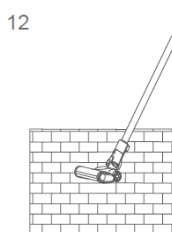
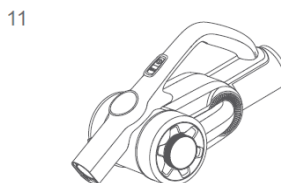
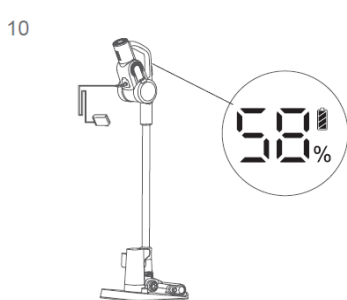
Tryby pracy urządzenia:

Tryb standardowy: odpowiedni do każdego rodzaju powierzchni, dopasuje moc automatycznie do rodzaju podłoża

Tryb turbo: odpowiedni do dywanów z krótkim włosiem

Tryb max: odpowiedni do dywanów z długim włosiem

Tryb eko: odpowiedni do twardych powierzchni, na przykład, drewniana podłoga, płytki, itp.



Korzystanie z elektroszczotki

Elektroszczotka służy do czyszczenia twardych powierzchni, dywanu z krótkim włosiem lub płytek (rysunek 12,13).

Wskazówka: Jeśli podczas odkurzania elektroszczotka napotka na swojej drodze duży obiekt, na przykład, klocek lego, urządzenie natychmiast zatrzyma pracę. Funkcja blokady rolki elektroszczotki została stworzona w celu ochrony silnika.

Korzystanie z akcesoriów

szczotka 2w1 do szczelin: odpowiednia do czyszczenia szczelin, drzwi, ram okiennych lub innych wąskich przestrzeni (rysunek 14).

szczotka 2w1 do tapicerki: odpowiednia do czyszczenia szafy, parapetu, sofy i powierzchni stołu (rysunek 15).

miękka szczotka: odpowiednia do czyszczenia łatwych do zarysowania powierzchni, na przykład, mebli, rękodzieł, itp (rysunek 16).

rozciągliwa rura: odpowiednia do czyszczenia trudno dostępnych miejsc (rysunek 17).

szczotka do materaca: odpowiednia do czyszczenia sofy i materaca. Wałek szczotki wytrzepuje, a następnie zbiera roztocza i alergeny z grubego materaca sofy lub łóżka (rysunek 18).

złączka: może być podłączona do innych akcesoriów i zginać się pod różnym kątem aby zebrać kurz, na przykład, z powierzchni wysokich szafek (rysunek 19).

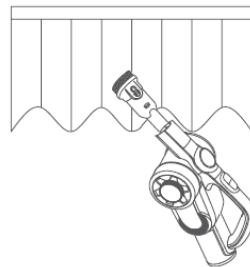
Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie zbiornika na kurz i filtra

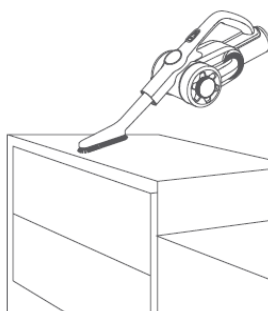
Naciśnij guzik zwalniający i otwórz zbiornik na kurz.

Wysyp kurz ze zbiornika (rysunek 20).

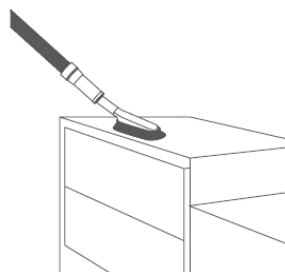
15



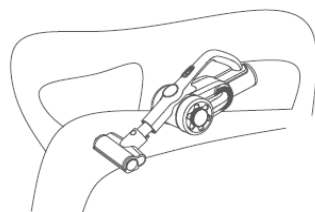
16



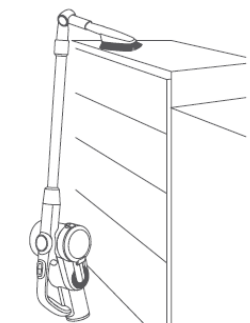
17



18



19



Obróć pokrywę filtra HEPA i podnieś go. Blok cyklonowy może być wysunięty z odkurzacza w ten sam sposób (rysunek 21). Wyczyść część. Filtr musi całkowicie wyschnąć zanim włożysz go z powrotem do odkurzacza. Wymień filtr HEPA na nowy, jeśli zajdzie taka potrzeba (rysunek 22).

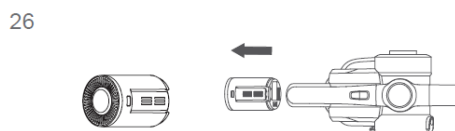
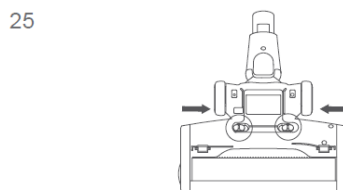
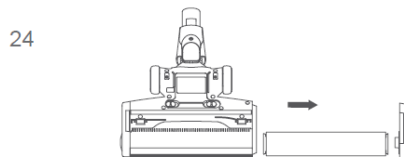
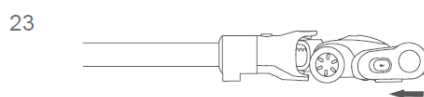
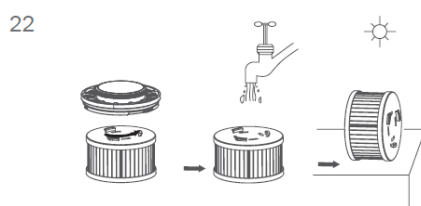
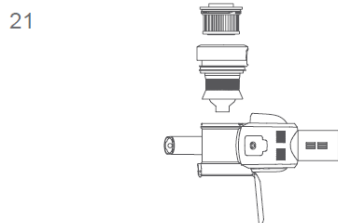
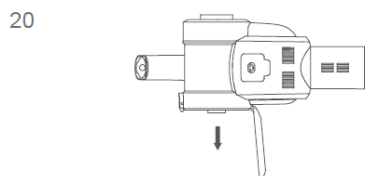
Czyszczenie rolki do szczotki odkurzacza

Przesuń guzik zwalniający w kierunku pokazanym na rysunku nr 23 aby zdjąć pokrywę. Wyjmij jeden koniec rolki, a następnie drugi. Wyczyść rolkę. Po wyczyszczeniu/wymianie rolki, przymocuj ją ponownie w kolejności odwrotnej do demontażu.

Czyszczenie wlotu powietrza szczotki

Przesuń guziki aby zdjąć pokrywę (rysunek 25). Wyciągnij wlot powietrza szczotki i wyczyść go. Po zakończeniu czyszczenia, zamocuj wlot w kolejności odwrotnej do demontażu.

Gdy odkurzacz jest długo nieużywany, należy wyjąć akumulator. Naciśnij guzik zwalniający, wyjmij akumulator w kierunku, który wskazuje strzałka na rysunku 26. Akumulator należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne lub wilgoć.



Środki ostrożności

Odkurzacze jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Nie korzystaj z urządzenia w innych celach.

Przeczytaj dokładnie instrukcję zanim zaczniesz korzystać z produktu.

Unikaj kontaktu urządzenia z wysoką temperaturą.

Nie korzystaj z urządzenia i nie przechowuj go w nieodpowiednich warunkach, na przykład, skrajnie niskich lub wysokich temperaturach. Zaleca się korzystać z urządzenia w temperaturze od 5°C-40°C. Przechowuj odkurzacze w suchym i zacienionym miejscu.

Naładuj akumulator przed pierwszym użyciem lub po dłuższym czasie nieużywania.

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że rolka szczotki jest poprawnie zamontowana, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia silnika.

Nie używaj odkurzacza do zbierania detergentów, tłustych cieczy, potłuczonego szkła, igieł, popiołu papierosowego, mokrego kurzu, wody, zapatek, itp.

Nie używaj odkurzacza do zbierania drobnych (np. gipsu, cementu lub wapna) lub dużych przedmiotów (np. kulki papierowe), ponieważ może to negatywnie wpłynąć na pracę odkurzacza, na przykład może dojść do uszkodzenia silnika.

Podczas odkurzania nie blokuj przepływu powietrza do dyszy i nie powstrzymuj obrotu szczotki, ponieważ może to spowodować uszkodzenie silnika.

Unikaj kontaktu urządzenia z wodą, ponieważ może to spowodować zwarcie.

Jeśli rolka szczotki nie pracuje właściwie, sprawdź czy nie zaplątały się w nią włosy lub inny materiał. Aby uniknąć uszkodzenia rolki, należy ją regularnie czyścić.

Jeśli zamierzasz nie korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, upewnij się czy akumulator jest w pełni naładowany zanim go schowasz i ładuj urządzenie przynajmniej raz na 3 miesiące.

Podczas korzystania z urządzenia i/lub naprawiania go, pamiętaj aby odłączyć go z zasilania. Nie ciągnij za przewód zasilający, trzymaj wtyczkę kiedy chcesz podłączyć urządzenie do zasilania lub je z niego odłączyć.

Aby wyczyścić urządzenie, użyj suchej ściereczki. Łatwopalne ciecze mogą spowodować uszkodzenia, na przykład, pęknięcie obudowy lub blaknięcie kolorów więc nie należy ich używać do czyszczenia odkurzacza.

Jeśli urządzenie nie działa mimo naładowania akumulatora, należy zanieść je do autoryzowanego punktu serwisowego. Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie.

Zanim wyrzucisz urządzenie, upewnij się, że odkurzacze jest odłączony z zasilania, a następnie wyjmij akumulator. Trzymaj urządzenie z dala od ognia, wody i gleby.

Jeśli płyn, który wycieknie z akumulatora znajdzie się na Twojej skórze lub ubraniu, spłucz go wodą, w przypadku niepokojących objawów, niezwłocznie udaj się do szpitala.

Dla zachowania bezpieczeństwa, nie przechowuj akumulatora w nieoryginalnym opakowaniu.

Nie używaj urządzenia do zbierania przedmiotów, które mogłyby zapchać dyszę odkurzacza, na przykład, torebki plastikowe, opakowania po cukierkach, większe kawałki papieru, ponieważ mogą one poważnie uszkodzić urządzenie. Akumulator powinien być poddany utylizacji, nie wyrzucaj go razem z innymi odpadami.

Rozwiązywanie problemów

Zanim skontaktujesz się z autoryzowanym punktem serwisowym, spróbuj rozwiązać problemy za pomocą poniższych wskazówek.

Opis problemu	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
<i>Silnik nie pracuje</i>	Akumulator jest rozładowany	Naładuj akumulator
	Metalowa rura, szczotka i akumulator są nieprawidłowo zamontowane do odkurzacza	Sprawdź czy akcesoria zostały prawidłowo zamontowane do odkurzacza
<i>Obniżona moc ssania</i>	Zbiornik na kurz jest pełny	Opróżnij zbiornik na kurz
	Filtr jest mocno zabrudzony	Wyczyść lub wymień filtr
	Wlot powietrza do szczotki jest zapchany	Usuń włókna, które wplątały się w szczotkę
<i>Akumulator krótko pracuje mimo naładowania</i>	Odkurzacze nie jest w pełni naładowany	Sprawdź w instrukcji jak naładować akumulator
	Akumulator się zużył	Nowy akumulator możesz zakupić u lokalnego dystrybutora

Uwaga: Jeśli pojawią się inne problemy, dla zachowania bezpieczeństwa, skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.

Specyfikacja produktu

Parametry techniczne

Model	H8 Pro
Napięcie znamionowe	25.2 V
Moc znamionowa	500 W
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V ~ 50/60Hz 0.8 A
Napięcie wyjściowe zasilacza	30 V 600mA
Model elektroszczotki	T-EB112
Moc znamionowa elektroszczotki	30 W
Pojemność akumulatora	3000mAh
Czas ładowania	5h

Informacje dotyczące producenta

Producent	Kingclean Electric Co., Ltd
Adres	No.1 Xiangyang Road, Suzhou New District, Jiangsu Province 215009, China

Ochrona środowiska

Urządzenie i dołączone do niego akcesoria nie mogą być umieszczane łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach.

Dla państw spełniających wymagania dyrektyw CE

Według Wytycznych Europejskich 2012/19/EU i 2006/66/EC, zużyty sprzęt elektroniczny i uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie powinny być poddane selektywnej zbiórce i recyklingowi dla ochrony środowiska i zdrowia ludzkiego.

Akumulatory

Akumulator powinny być zebrane w celu poddania ich recyklingowi przez osoby do tego uprawnione. Samodzielne otwieranie obudowy urządzenia może spowodować jego uszkodzenie. Nie wrzucaj akumulatora urządzenia do zbiornika z odpadami komunalnymi, trzymaj z dala od źródła wody lub ognia. Akumulatory powinny być, w miarę możliwości, rozładowane, posegregowane i poddane recyklingowi w sposób nie zagrażający środowisku.

Zastrzega się jakichkolwiek zmian powyższych zasad bez uprzedzenia.

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.



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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności 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.