

The logo for the brand 'insē' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. The letter 'i' has a solid dot, while the 'e' has a tilde symbol (~) above it. The letters are bold and have a slight slant.

The Simpler | The Better

Odkurzacz pionowy INSE N5T

Instrukcja obsługi

Ostrzeżenia

Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

- Przed podłączeniem, podniesieniem lub przeniesieniem urządzenia należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem na wyłączniku lub włączanie urządzenia, które ma włączony wyłącznik, może prowadzić do wypadków.

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywania urządzenia należy odłączyć akumulator od urządzenia. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.

- Akumulator należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym akumulatorem.

- Urządzenia należy używać wyłącznie ze specjalnie do tego przeznaczonymi akumulatorami. Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.

- Gdy akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować połączenie jednego zacisku z drugim. Zwarcie biegunów akumulatora może spowodować jego uszkodzenie lub pożar.

- W niewłaściwych warunkach z akumulatora może wytrysnąć ciecz; należy unikać kontaktu. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu, spłucz wodą. W przypadku kontaktu cieczy z oczami należy dodatkowo zwrócić się o pomoc medyczną. Ciecz wypływająca z akumulatora może powodować zapalenia lub wybuchy.

- Nie używaj uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub urządzenia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar,

- Nie należy narażać akumulatora lub urządzenia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch.

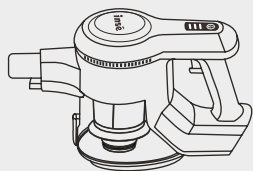
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora lub urządzenia poza zakresem temperatur określonym w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturze spoza podanego zakresu może uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.

- Serwisowanie należy zlecać wykwalifikowanemu serwisantowi przy użyciu wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa produktu.

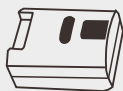
- Nie należy modyfikować ani podejmować prób naprawy urządzenia lub akumulatora (jeśli dotyczy), z wyjątkiem przypadków wskazanych w instrukcji obsługi i konserwacji.

Zawartość opakowania

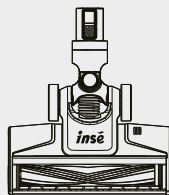
Silnik główny x1



Akumulator x1



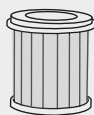
Głowica czyszcząca x1



Wysuwana metalowa rura x1



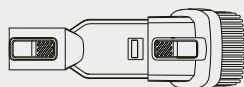
Filtr HEPA X1



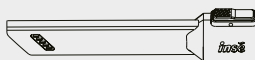
Uchwyt ścienny x1



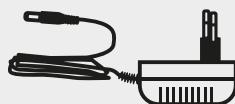
Szczotka 2 w 1 x1



Długa końcówka x1



Zasilacz x1



Narzędzie czyszczące 2 w 1 x1



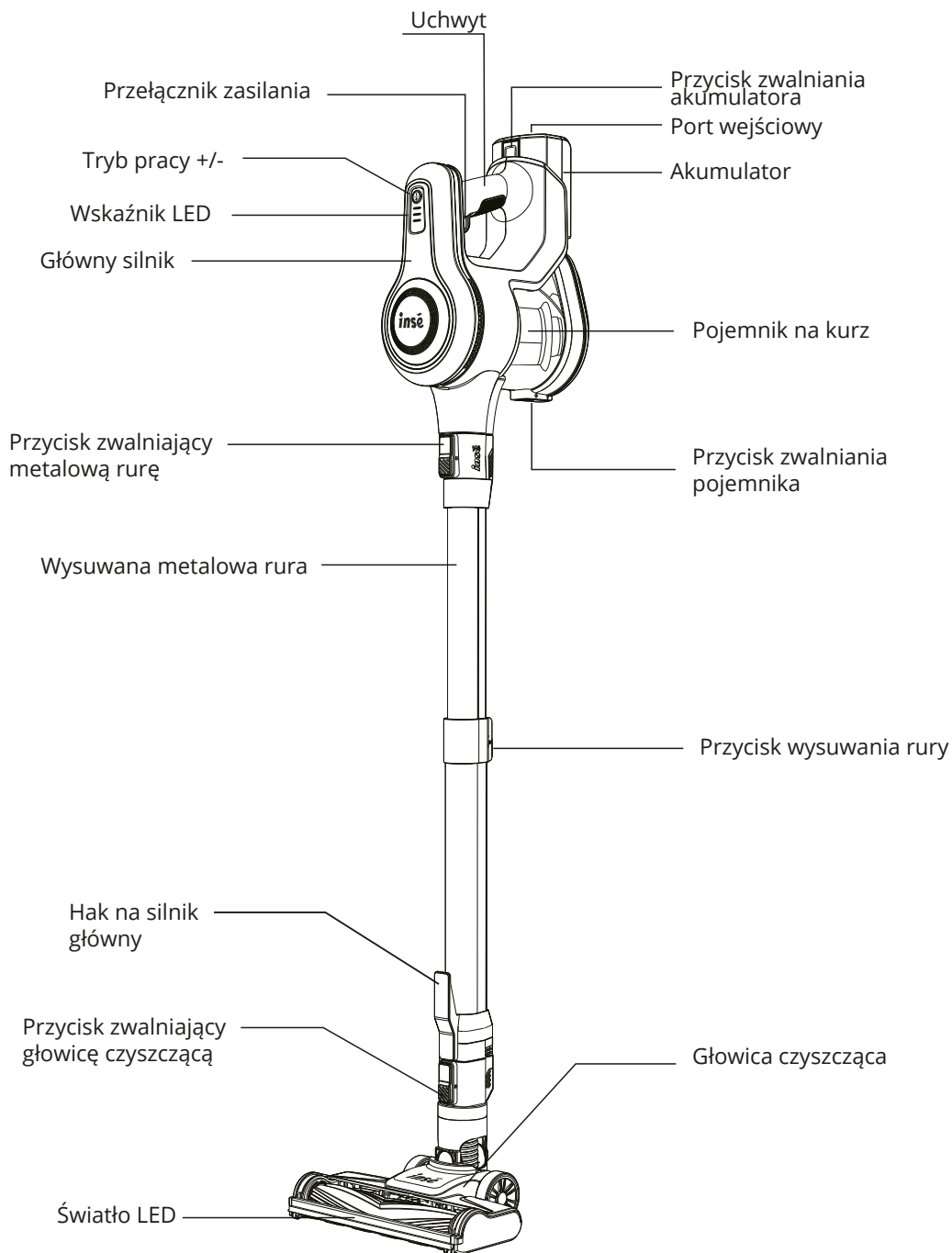
Instrukcja obsługi x1

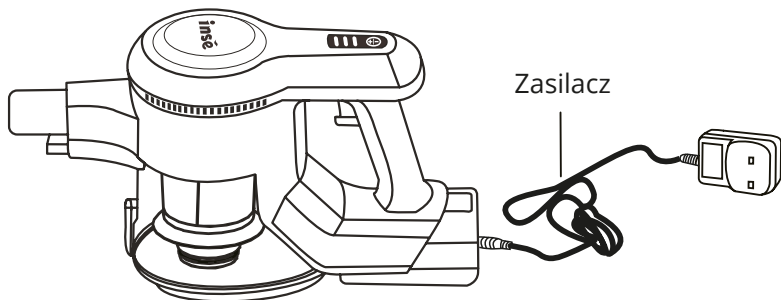


Skrócona instrukcja obsługi x1



Opis produktu





Specyfikacja

Pojemność pojemnika: 1.2 l

Waga netto produktu (odkurzacz ręczny): 1,5 kg

Waga produktu (wraz ze wszystkimi akcesoriami): 2,8 kg

Wejście zasilacza: 100-240V 50/60Hz

Wyjście zasilacza: 27V 500mA

Model produktu: N5T

Napięcie znamionowe: 2,22 V

Moc znamionowa: 180W

Czas ładowania: 4-5 godzin

Pojemność akumulatora: 2200 mAh

OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń, przed użyciem należy przeczytać wszystkie instrukcje.

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji.
- Nie wolno zanurzać żadnej części urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Wszystkie części należy trzymać z dala od gorących powierzchni.
- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką, lub jeśli urządzenie zostało upuszczone/uderzone i uszkodzone.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy demontować ani próbować naprawiać tego urządzenia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu wymiany.
- Konieczny jest ścisły nadzór nad każdą częścią używaną przez lub w pobliżu dzieci lub zwierząt domowych.
- Trzymaj ubrania, palce, włosy lub inne części ludzkiego ciała z dala od otworów urządzenia lub akcesoriów.
- Nie używaj produktu do zbierania łatwopalnych cieczy, takich jak benzyna, ani w miejscach, w których mogą się one znajdować.
- Nie wolno używać produktu do odkurzania płonących lub dymiących przedmiotów, takich jak niedopałki papierosów, zapalniczki lub gorący popiół.
- Podczas wyciągania wtyczki z gniazdka elektrycznego należy chwytać za wtyczkę, a nie za przewód.
- Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do zasilania bez nadzoru. Nieużywane urządzenie należy odłączyć od zasilania przed przystąpieniem do konserwacji.
- Jeśli otwór ssący urządzenia jest zablokowany, należy wyłączyć produkt i usunąć blokady przed ponownym uruchomieniem urządzenia.
- Przed rozpoczęciem odkurzania należy usunąć duże lub ostre przedmioty, które mogą uszkodzić filtr.
- Nie używaj odkurzacza jako zabawki.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta.
- Nie ciągnij za przewód zasilający, nie owijaj go wokół ostrych krawędzi lub narożników, nie używaj go jako uchwytu ani nie zamykaj na nim drzwi. Nie przeciągaj urządzenia za przewód zasilający.
- Przed odłączeniem od gniazdka elektrycznego należy wyłączyć wszystkie elementy sterujące.
- Nie dotykaj wtyczki ani odkurzacza mokrymi rękami. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów. Nie używaj odkurzacza z zablokowanymi otworami.

- Miejsce pracy powinno być dobrze oświetlone. Zachowaj szczególną ostrożność podczas czyszczenia schodów.
- Używanie niewłaściwego napięcia może spowodować uszkodzenie silnika i obrażenia użytkownika. Prawidłowe napięcie podane jest na tabliczce znamionowej
- Urządzenie jest wyposażone w podwójną izolację. Nie naprawiaj samodzielnie produktu, aby uniknąć porażenia prądem. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania oryginalnych części zamiennych.

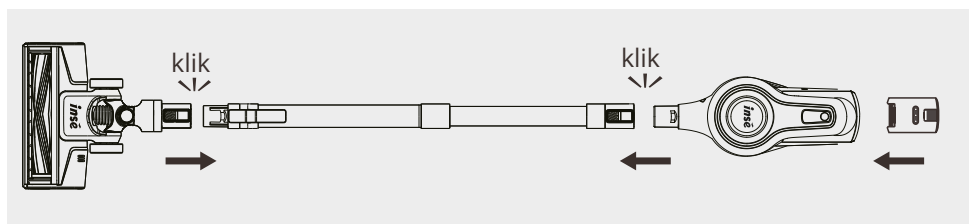
Uwaga:

Metalowa rura zawiera wewnętrzne połączenia elektryczne.

Metalowa rura powinna być regularnie sprawdzana i nie może być używana, jeśli jest uszkodzona.

Montaż

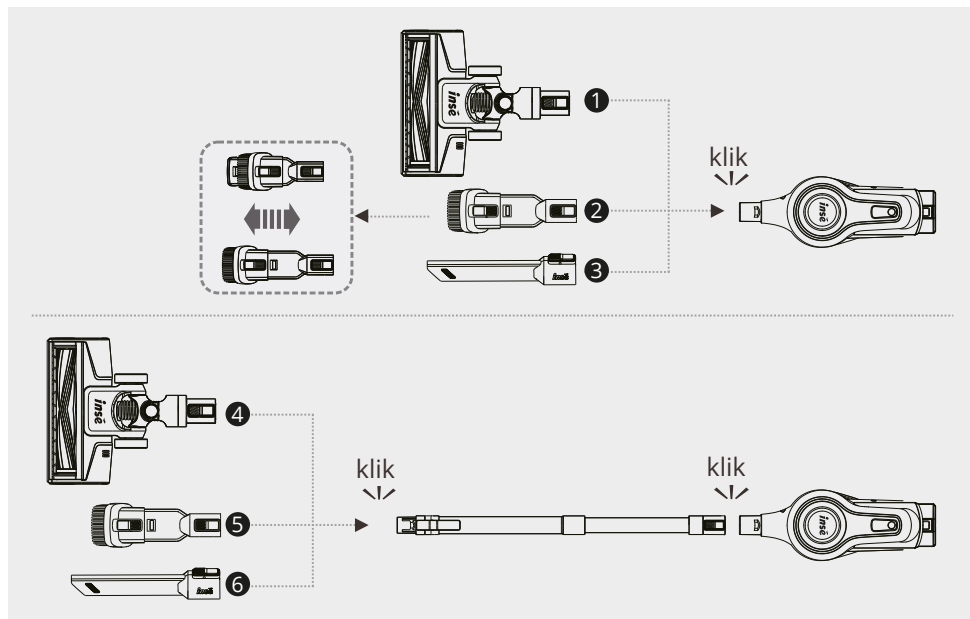
Aby zmontować wydajny odkurzacz, należy postępować zgodnie z przedstawionymi instrukcjami.



Zapewnij szczelne połączenie całego urządzenia poprzez wyraźny dźwięk kliknięcia w każdym kroku.

Aby zdemontować odkurzacz, wystarczy nacisnąć przycisk zwalniający na każdej części.

Jeśli chcesz połączyć produkt z innymi akcesoriami i pracować w różnych sytuacjach, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.



Przygotowanie do użycia

1. Przygotowanie

Przed użyciem należy sprawdzić, czy poziom naładowania akumulatora jest wystarczający. Zaleca się ładowanie przez 4-6 godzin przed pierwszym użyciem, aby zapewnić najwyższą wydajność produktu. Wybierz odpowiednią końcówkę w zależności od obszaru czyszczenia.

2. Rozpoczęcie pracy

Najpierw naciśnij przełącznik zasilania, aby włączyć odkurzacz. Naciśnij ponownie, aby przełączyć na tryb wysokiego ssania. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć urządzenie. Można też nacisnąć przycisk +/-, aby przełączać między trybem wysokiego i standardowego ssania.

3. Czyszczenie pojemnika na kurz

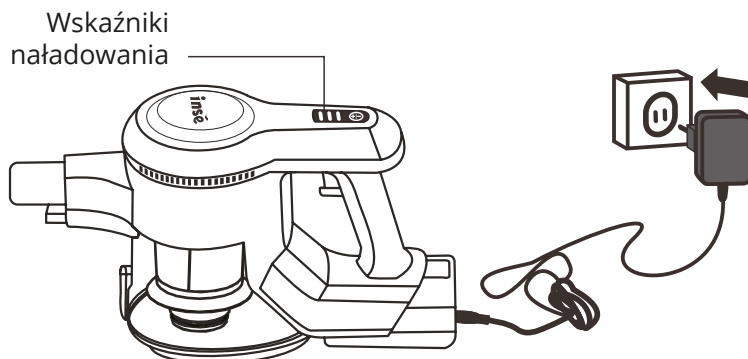
Wyczyść pojemnik na kurz w odpowiednim czasie, gdy zawartość zanieczyszczeń zbliża się do linii -MAX. Wyłącz urządzenie, a następnie naciśnij przycisk otwierania pojemnika na kurz, aby go opróżnić.



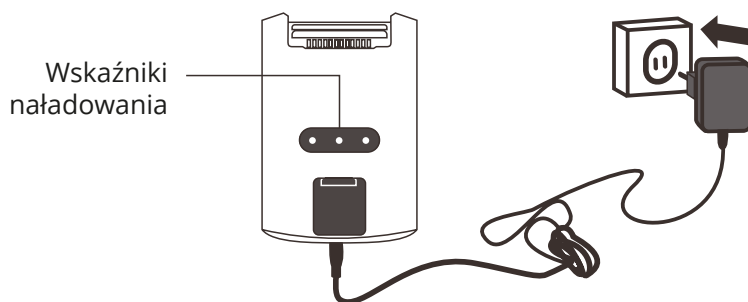
Ładowanie

- * Ze względów bezpieczeństwa akumulator został naładowany do 30% pojemności przed wysyłką. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator.
- * Pełne naładowanie akumulatora od stanu rozładowania zajmuje około 4-6 godzin.

Sposób 1: Włóż akumulator do głównego silnika. Włóż wtyczkę zasilania do akumulatora. Podłącz zasilacz do źródła zasilania.







Sposób 2: Bezpośrednie ładowanie akumulatora

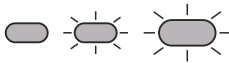



Wskaźniki poziomu naładowania akumulatora

Podczas pracy

-  - Trzy stałe niebieskie wskaźniki: pełna moc
-  - Dwa stałe niebieskie wskaźniki: średnia moc
-  - Jeden stały niebieski wskaźnik: niska moc
-  - Jeden migający niebieski wskaźnik: mniej niż 5% całkowitej mocy, produkt wymaga naładowania

Podczas ładowania

-  - Trzy migające kolejno niebieskie wskaźniki: ładowanie
-  - Trzy stałe wskaźniki: ładowanie zakończone

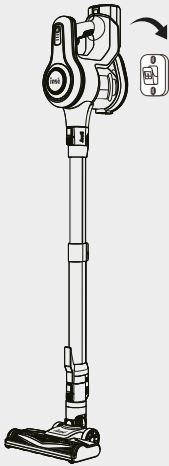
Bezpieczeństwo dotyczące akumulatora

- W przypadku wyczerpania akumulatora należy go wyjąć z produktu, aby uniknąć wycieku.
- W przypadku wycieku z akumulatora nie wolno dopuścić do kontaktu cieczy ze skórą lub oczami.
- W przypadku kontaktu należy przemyć dotknięty obszar dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przed użyciem należy naładować akumulator. Po dłuższym okresie przechowywania może być konieczne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie akumulatora w celu uzyskania maksymalnej wydajności.
- Nie należy pozostawiać naładowanego akumulatora przez dłuższy czas.
- Nie należy używać ładowarki innej niż dostarczona wraz z produktem.
- Nie wolno zwierać zacisków zasilania.
- Nie przechowuj akumulatora w temperaturze powyżej 60°C. Unikaj przechowywania w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie należy używać akumulatora, który nie jest przeznaczony do użytku z tym produktem.
- Nie wyrzucaj akumulatora do ognia.
- Nie zgniataj, nie przebijaj, nie demontuj ani w żaden inny sposób nie uszkadzaj akumulatora.
- Nie wystawiaj akumulatora na działanie wysokiej temperatury lub ognia, ponieważ może on eksplodować.
- Nie narażaj akumulatora na wstrząsy mechaniczne.
- Nie wyrzucaj zużytego akumulatora do odpadów domowych.
- Aby zutylizować zużyty akumulator, należy oddać go do lokalnego punktu recyklingu.

To urządzenie jest wyposażone w akumulator litowo-jonowy 22,2 V 2200 mAh.

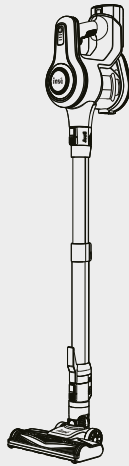
Przechowywanie

Metoda 1



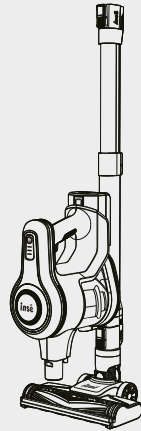
Powieszenie na ścianie

Metoda 2



Pozycja stojąca

Metoda 3



Zawieszenie głównego silnika na haku metalowej rury

Konserwacja

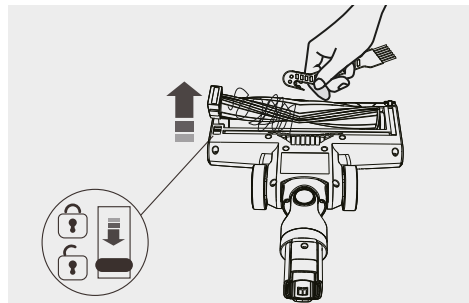
Aby zapewnić maksymalną wydajność odkurzacza, należy regularnie konserwować jego elementy.

Czyszczenie ręcznej części silnika głównego

- Przed czyszczeniem należy wyłączyć odkurzacz.
- Wytrzyj powierzchnię czystą ściereczką; unikaj przedostawania się wody do wewnętrznej części odkurzacza.
- Po czyszczeniu nie należy umieszczać odkurzacza w miejscach nasłonecznionych lub mokrych.

Czyszczenie odłączanej szczotki obrotowej

1. Naciśnij klamrę i wyjmij szczotkę.
2. Użyj narzędzia czyszczącego 2 w 1, aby usunąć splątane włosy.



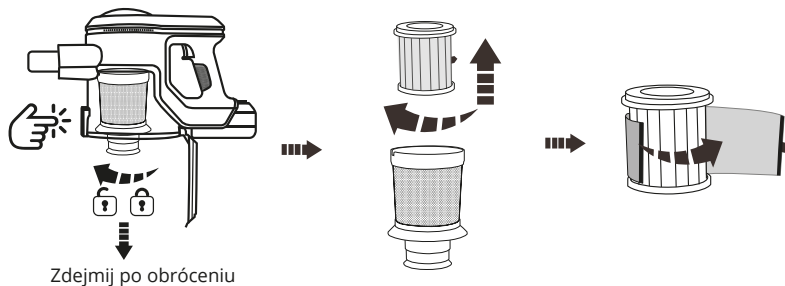
Czyszczenie filtra



WAŻNE!

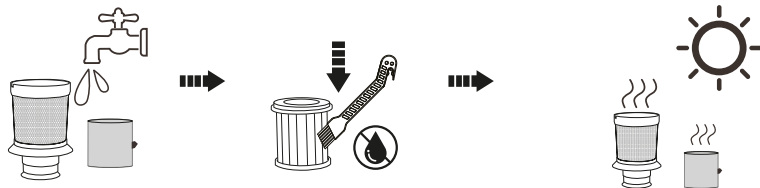
1. Należy regularnie sprawdzać i czyścić wysokowydajny filtr/HEPA.
2. Jeśli wydajność ssania spadnie, należy wyczyścić filtr.
3. Jeśli filtr/HEPA jest uszkodzony, należy go wymienić.
4. Nie zginaj ani nie ściskaj filtra HEPA.

1. Przytrzymaj główny silnik, naciśnij przycisk, aby otworzyć pokrywę pojemnika na kurz, obróć sitko i filtr jeden po drugim, aby je wyjąć (patrz zdjęcia poniżej).



2. Jeśli są zbyt zabrudzone, użyj urządzenia czyszczącego 2 w 1, aby usunąć kurz z powierzchni filtra HEPA. Przepłucz sitko ze stali nierdzewnej i biały filtr siatkowy zimną wodą, aż wypłynie czysta woda.

3. Przed ponownym zamontowaniem upewnij się, że sitko ze stali nierdzewnej i biały filtr siatkowy są całkowicie suche.



Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie przestaje działać lub nie działa.	<ol style="list-style-type: none">1. Rozładowany akumulator lub brak zasilania akumulatorowego2. Występuje blokada.3. Szczotka jest zaplątana przez włosy.	<ol style="list-style-type: none">1. Naładuj akumulator.2. Usuń blokadę (sprawdź metalową rurę i filtry).3. Wyczyść szczotkę, a także zdejmij jej boczne osłony, aby usunąć splątane włosy.
Szczotka przestaje się obracać.	Szczotka jest zaplątana przez włosy.	Wyczyść szczotkę, a także zdejmij jej boczne osłony, aby usunąć splątane włosy.
Słaba moc ssania	<ol style="list-style-type: none">1. Pojemnik na kurz, sitko lub filtr są pełne kurzu.2. Sitko lub filtr nie są zainstalowane.3. Występuje zator.4. Szczotka jest zaplątana przez włosy.	<ol style="list-style-type: none">1. Wyczyść pojemnik, sitko lub filtr. W razie potrzeby wymień filtr.2. Zainstaluj sitko i filtr.3. Usuń blokadę (sprawdź metalową rurę i filtry).
Nieprawidłowy dźwięk silnika	Występuje blokada.	Usuń zator (sprawdź metalową rurę i filtry).
Nie można naładować akumulatora.	<ol style="list-style-type: none">1. Użyto niewłaściwego adaptera.2. Połączenie między zasilaczem a akumulatorem jest luźne.	<ol style="list-style-type: none">1. Użyj odpowiedniego adaptera oferowanego przez INSE.2. Upewnij się, że przewód zasilający jest odpowiednio mocno podłączony.

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.

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

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.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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 LI-PO

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.