

**Rohson®**

Instrukcja obsługi

**ODKURZACZ ANTYBAKTERYJNY  
NA ROZTOCZA**

R-121



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

## **WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

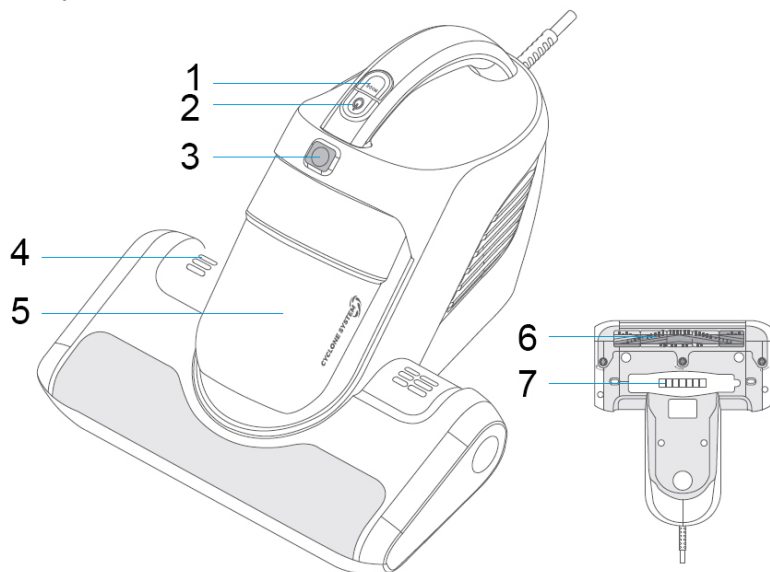
- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

### **PRZESTROGA**

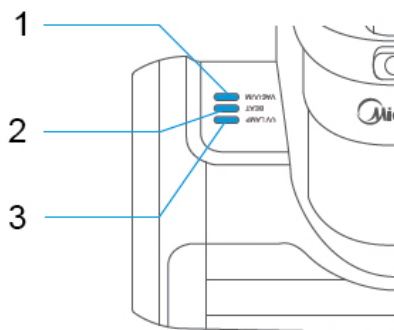
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej oraz osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- **Przeostroga:** Urządzenie jest wyposażone w lampę UV. Nie patrz w źródło światła.

- **Nie używaj** urządzenia do odkurzania następujących przedmiotów i substancji: jakichkolwiek płynów, np. wody lub rozpuszczalników wapnia, cementu, popiołu i innych odpadów budowlanych gorących przedmiotów, np. niedopałki papierosów ostrych przedmiotów, np. odłamków szkła itp. substancji palnych i wybuchowych, np. produktów na bazie benzyny lub alkoholu
- Nie umieszczaj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Przed odłączeniem od gniazdka wyłącz najpierw urządzenie. Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Unikaj kontaktu przewodu zasilającego z ostrymi przedmiotami, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Nie narażaj urządzenia na działanie źródeł ciepła, ekstremalnych temperatur, bezpośredniego promieniowania słonecznego i nadmiernej wilgotności.
- Nigdy nie wolno używać urządzenia w pobliżu wanny, umywalki ani innych pojemników wypełnionych wodą.
- Jeżeli urządzenie pracuje, nie blokuj jego otworów wlotowych lub wylotowych, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Nie dotykaj szczotki ani wylotu powietrza urządzenia podczas pracy.
- Urządzenie należy używać i przechowywać poza zasięgiem substancji łatwopalnych i lotnych.
- Gdy pojemnik na kurz jest pełny, wyczyść go.
- Jeżeli otwór ssący zostanie zatkany, natychmiast wyłącz urządzenie, aby uniknąć przegrzania i uszkodzenia urządzenia.
- Nie wolno nigdy używać odkurzacza bez zamontowanego filtra lub pojemnika na kurz.
- Nie wolno używać akcesoriów, które nie zostały dostarczone przez producenta.

## OPIS URZĄDZENIA



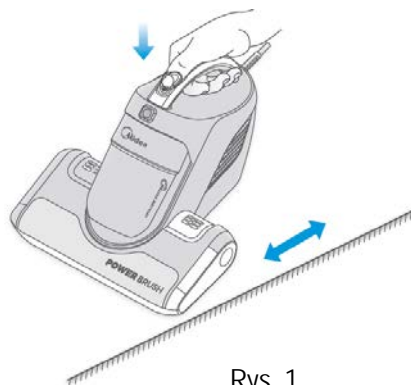
- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Przycisk przełączania trybu        | 4. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu |
| 2. Przycisk włącz/wyłącz              | 5. Pojemnik na kurz              |
| 3. Przycisk blokady pojemnika na kurz | 6. Szczotka                      |
|                                       | 7. Lampa UV                      |



- |   |
|---|
| 1. Wskaźnik sygnalizacyjny ssania                   |
| 2. Wskaźnik sygnalizacyjny czyszczenia wibracyjnego |
| 3. Wskaźnik sygnalizacyjny lampy UV                 |

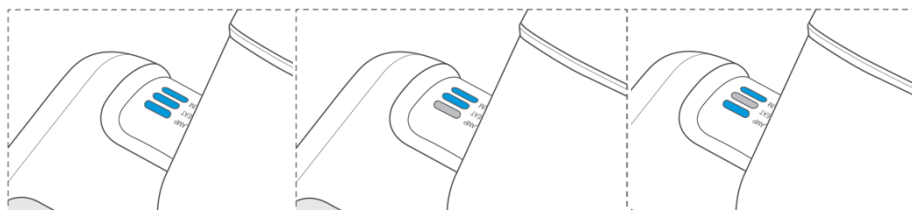
## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Umieścić odkurzacz na materacu, przytrzymaj przycisk włącz/wyłącz i ruchami w tył i w przód odkurzaj, patrz rys. 1.
- Po włączeniu urządzenie pozostaje w trybie Odkurzanie i usuwanie roztoczy oraz czyszczenie wibracyjne.
- Aby przełączać poszczególne tryby, naciśnij przycisk przełączania trybu (włączy się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny). Urządzenie ma trzy tryby:



Rys. 1

1. Odkurzanie i usuwanie roztoczy oraz czyszczenie wibracyjne (patrz rys. 2)
2. Odkurzanie i czyszczenie wibracyjne (patrz rys. 3)
3. Odkurzanie i usuwanie roztoczy (patrz rys. 4)



Rys. 2

Rys. 3

Rys. 4

- **Odkurzanie:** Wszystkie 3 tryby mają funkcję odkurzania.
- **Usuwanie roztoczy:** Lampa UV usuwa do 99,99% alergenów i bakterii.
- **Czyszczenie wibracyjne:** Kurz i cząstki są uwalniane z przedmiotów przez szczotkę.
- **Przeostroga:** Podczas używania lampy UV należy unikać kontaktu z emitowanym światłem.

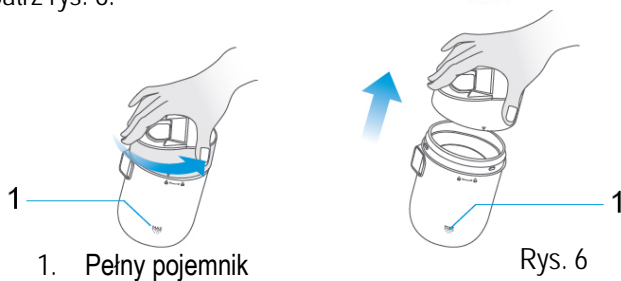
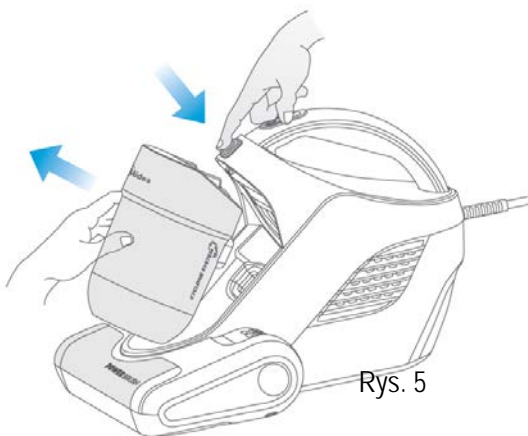
- Lampa UV powinna znajdować się w odległości od 5 do 10 cm od czyszczonego przedmiotu, a kąt nachylenia nie powinien przekraczać 30°, aby zapewnić optymalne wyniki.

### USUWANIE KURZU, CZYSZCZENIE I KONSERWACJA URZĄDZENIA

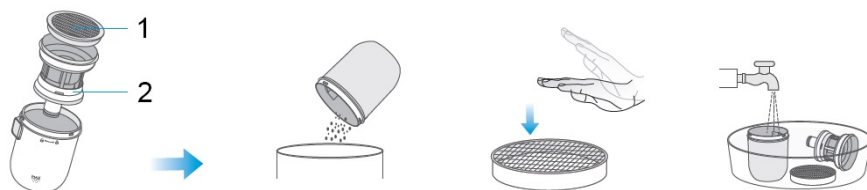
- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Podczas czyszczenia należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć możliwych obrażeń.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących. Przed złożeniem urządzenia do przechowywania należy je starannie wyczyścić i złożyć w suchym miejscu.

### OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA KURZ I CZYSZCZENIE FILTRA

- Aby zapewnić optymalną moc odkurzania, regularnie opróżniaj pojemnik na kurz.
- Naciśnij przycisk blokady pojemnika na kurz i wyjmij pojemnik, patrz rys. 5.
- Obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, zdejmij pokrywę pojemnika na kurz, patrz rys. 6.



- Wyjmij filtr przeciwpyłowy oraz wkładkę i opróżnij pojemnik na kurz z wszelkiego brudu. Wyczyść wkładkę i wytrzep filtr przeciwpyłowy (nie trzep filtr z lewej strony). Umyj pojemnik i filtry pod bieżącą wodą i pozwól im całkowicie uschnąć przed kolejnym użyciem (patrz rys. 7). Nie pocieraj filtra przeciwpyłowego i nie używaj nadmiernej siły podczas czyszczenia.



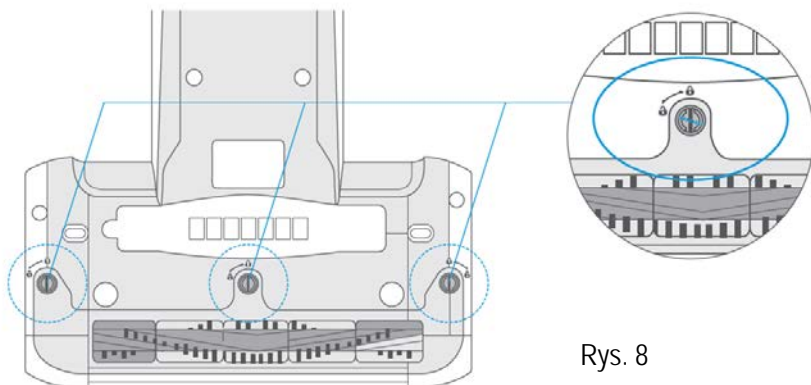
Rys. 7

1. Filtr przeciwpyłowy
2. Wkładka

- Włóż części z powrotem do pojemnika na kurz i upewnij się, że filtr jest prawidłowo umieszczony. Następnie ponownie umieść pojemnik na kurz w urządzeniu.
- Zaleca się powtarzanie czyszczenia za każdym razem, gdy opróżniasz pojemnik na kurz.
- Jeżeli czas pracy urządzenia przekroczy razem 30-50 godzin, zaleca się wymienić filtr przeciwpyłowy.
- Jeżeli filtr przeciwpyłowy jest uszkodzony lub nie można go wyczyścić, należy go wymienić.

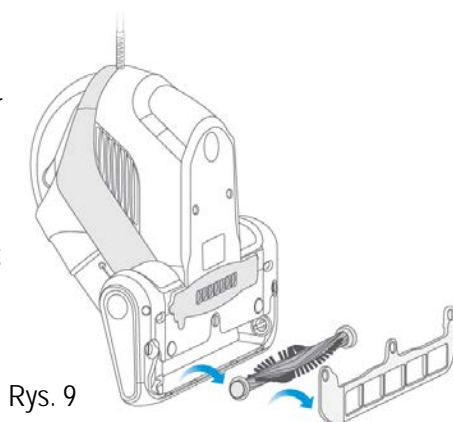
## CZYSZCZENIE SZCZOTKI

- Jeżeli szczotka jest brudna, wyczyść ją.
- Za pomocą śrubokrętu lub monety przekręć pokrywę na spodniej stronie urządzenia w lewo z pozycji zablokowanej do pozycji otwartej, patrz rys. 8.



Rys. 8

- Zdejmij osłonę i wyjmij szczotkę (patrz rys. 9), wyczyść je pod bieżącą wodą, pozostaw do całkowitego wyschnięcia i wróć je z powrotem (wodą można czyścić tylko szczotkę i osłonę).
- Jeżeli obszar szczotki jest zakurzony, wyczyść go.
- **Nie nakładaj** oleju na końce szczotki.

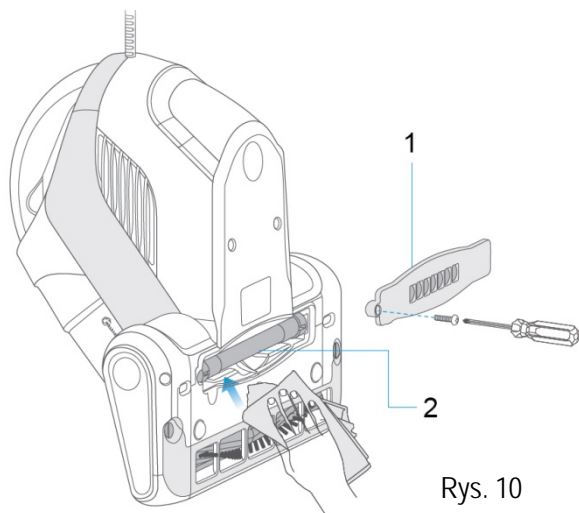


Rys. 9



## CZYSZCZENIE LAMPY UV

- Aby uzyskać jak najbardziej skutecznego usuwania roztoczy, regularnie czyścić lampę UV.
- Usuń wkrętakiem krzyżakowym śruby z osłony lampy UV i zdejmij osłonę. Przetrzyj delikatnie powierzchnię lampy UV suchą szmatką i wróć osłonę z powrotem, patrz rys. 10.



Rys. 10

1. Osłona lampy UV
2. Lampa UV

## TABELA Z PORADAMI DO USUWANIA PROBLEMÓW

| Problem                   | Przyczyna                        | Rozwiązanie               |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Zmniejszona moc okurzenia | Pełny pojemnik na kurz           | Opróżnij pojemnik na kurz |
|                           | Filtr przeciwpyłowy jest zatkany | Wyczyść filtr             |
|                           | Wlot powietrza jest zablokowany  | Wyczyść wlot powietrza    |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
|                                    | Części nie zostały prawidłowo wysuszone po czyszczeniu                 | Po czyszczeniu pozostaw części do wyschnięcia w chłodnym miejscu   |
| Lampa UV nie działa                | Urządzenie znajduje się zbyt daleko od czyszczonych przedmiotów        | Urządzenie automatycznie włącza lampę UV, jeżeli odległość od czyszczonego przedmiotu wynosi do 5 cm.  |
|                                    | Urządzenie jest zbyt podniesione                                       | Kąt pochylenia urządzenia jest większy niż 30°   |
|                                    | Zanieczyszczona osłona lampy UV  | Wyczyść osłonę lampy UV za pomocą suchej bawełnianej szmatki.  |
|                                    | Lampa UV jest uszkodzona   | Skontaktuj się z centrum serwisowym w celu wymiany   |
| Szczotka nagle przestała działać   | Szczotka jest zablokowana przez obcy przedmiot                         | Wyczyść szczotkę   |
|                                    | Szczotka jest niewłaściwie zamocowana lub uszkodzona                   | Zdejmij osłonę i sprawdź, czy szczotka jest prawidłowo osadzona i w dobrym stanie  |
| Urządzenie nie działa              | Niewłaściwie podłączony przewód zasilający lub nie działające gniazdko | Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony i czy gniazdko działa   |
|                                    | Niewłaściwie naciśnięty przycisk włącz/wyłącz                          | Naciśnij przycisk włącz/wyłącz we właściwy sposób  |
| Urządzenie nagle przestało działać | Pełny pojemnik na kurz   | Urządzenie wyposażone jest w blokadę chroniącą przed przegrzaniem. Jeżeli blokada się włączy, odłącz urządzenie od sieci el., usuń przyczynę i pozwól urządzeniu ostygnąć przez 2 godziny. |
|                                    | Zablokowane ssanie   |  |
|                                    | Zablokowany filtr  |  |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Zakres napięcia znamionowego     | 220–240 V |
| Częstotliwość znamionowa         | 50 Hz     |
| Maksymalny znamionowy pobór mocy | 450 W     |
| Objętość pojemnika na kurz       | 400 ml    |

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyte opakowanie należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

**USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.