

Rohson[®]

Instrukcja obsługi

ODKURZACZ KIJOWY I RĘCZNY 2w1

R-1217 Flexy 2in1



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 elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

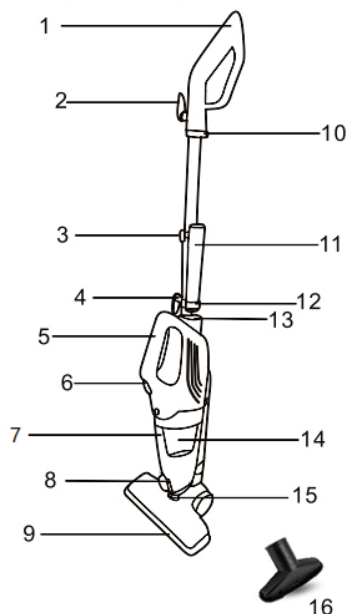
PRZESTROGA

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub 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 z 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.

- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Upewnij się, że przewód zasilający nie dotyka gorących powierzchni. Unikaj kontaktu przewodu zasilającego z ostrymi krawędziami lub narożnikami, nie przywieraj go drzwiami i nie ciągnij za niego. Nie przejeżdżaj urządzeniem po przewodzie zasilającym.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Nie przechowuj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie wolno używać w pobliżu substancji wybuchowych lub łatwopalnych.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.
- Nie dotykaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki mokrymi rękami.
- Nie zasłaniaj otworów wlotowych i wylotowych powietrza i nie umieszczaj w nich żadnych przedmiotów. Zapewnij, aby otwory były drożne.
- Jeżeli otwór ssący, dysza do podłóg lub rura teleskopowa są zatkane/zablokowane przez przedmioty, natychmiast wyłącz urządzenie i wsuń blokujący przedmiot.
- Przed odłączeniem od źródła zasilania zawsze najpierw wyłącz urządzenie.
- Trzymaj luźne ubranie i wszystkie części ciała z dala od otworów i ruchomych części urządzenia.
- Przed podłączeniem akcesoriów odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Nie używaj urządzenia do odkurzania mokrych powierzchni. Nie odkurzaj płynów.
- Nie wolno zbierać odkurzaczem substancji łatwopalnych, lotnych lub trujących (np. benzyny, kwasów itp.).
- Nie odkurzaj gorącego popiołu ani tłących się przedmiotów.
- Nie odkurzaj stłuczonego szkła, ostrych przedmiotów, igieł, pinezek ani sznurków.
- Nie używaj urządzenia bez pojemnika na kurz i prawidłowo zainstalowanych filtrów. Nie używaj urządzenia z uszkodzonymi filtrami.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.

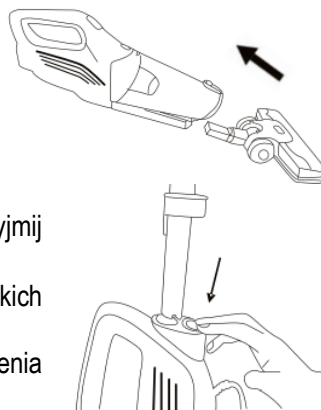
OPIS URZĄDZENIA

1. Uchwyt
2. Górny uchwyt do zwijania przewodu zasilającego
3. Wąż
4. Dolny uchwyt do zwijania przewodu zasilającego
5. Uchwyt
6. Przycisk ON/OFF
7. Pojemnik na kurz
8. Przycisk do zwalniania pojemnika na kurz
9. Dysza do podłóg
10. Zacisk przewodu zasilającego
11. Dysza szczelinowa
12. Uchwyt dyszy szczelinowej
13. Przycisk do wyjmowania rurki
14. Pokrywa filtra HEPA.
15. Regulacja mocy ssania
16. Dysza do tapicerki



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Aby używać jako odkurzacza kijowego, podłącz akcesoria/dyszę do podłóg bezpośrednio do otworu ssącego urządzenia. Następnie podłącz rurkę do urządzenia, patrz zdjęcie.
- Aby używać jako odkurzacza ręcznego, wyjmij rurkę.
- **Dysza szczelinowa** jest przeznaczona do wąskich miejsc, kaloryferów, narożników, profili itp. **Dysza do tapicerki** nadaje się do czyszczenia foteli, fotelików samochodowych, poduszek itp.



- Podłącz urządzenie do źródła zasilania.
- Urządzenie włącza się i wyłącza za pomocą przycisku ON/OFF.
- Moc ssania można regulować za pomocą regulatora, patrz zdjęcie.
- Po odkurzeniu wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.
- Przewód zasilający można nawinąć na uchwyty znajdujące się na rękojeściach.

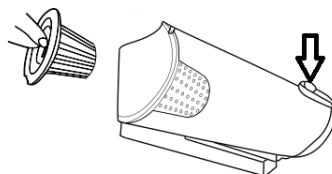


CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.
- Przetrzyj urządzenie suchą szmatką. Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu.

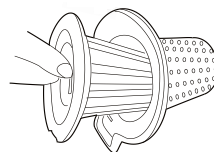
Opróżnianie pojemnika na kurz

- Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, opróżnij pojemnik na kurz po każdym użyciu. Procedura:
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.
- Naciśnij przycisk zwalniający pojemnik na kurz, patrz rysunek, i wyjmij pojemnik z urządzenia. Wyjmij filtry i opróżnij pojemnik do kosza na śmieci.



Czyszczenie filtrów

- Aby zapewnić maksymalną skuteczność odkurzania i przedłużyć żywotność urządzenia, czyść filtry po każdym użyciu.
- Zawsze czyść filtry, jeżeli są zabrudzone kurzem lub jeżeli moc ssania urządzenia znacznie spadnie.
- Wyjmij filtr HEPA z filtra wstępnego i wyczyść go miękką szczoteczka. W przypadku zabrudzenia filtry można umyć w zimnej wodzie i pozostawić do całkowitego wyschnięcia (ok. 24 godziny).
- Przed ponownym użyciem urządzenia filtry muszą być całkowicie suche. Nie susz filtrów za pomocą suszarki do włosów.



- Do czyszczenia filtrów nie należy używać żadnych środków czyszczących.
- Włóż filtry z powrotem do pojemnika i umieść pojemnik z powrotem w urządzeniu.
- Nigdy nie używaj urządzenia bez filtrów.
- Żywotność filtra HEPA wynosi ok. 6-12 miesięcy, w zależności od sposobu użytkowania urządzenia (jeżeli filtr HEPA jest umywany wodą, należy go wymienić po 3-4 myciach). Zamienny filtr ma oznaczenie R-1217FSET.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Maksymalny znamionowy pobór mocy	800 W

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.