

***Rohnson***<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi  
**SOKOWIRÓWKA**  
**R-437 vitaMAX**



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.

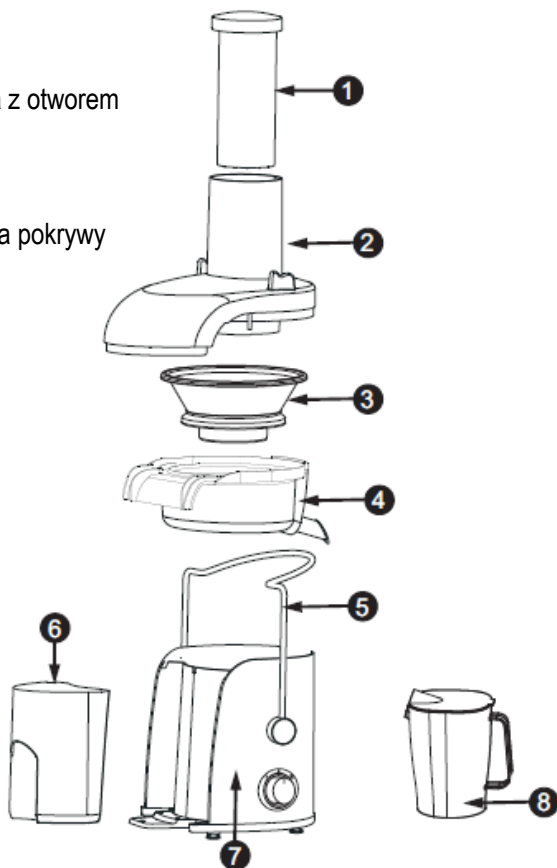
### **PRZESTROGA**

- 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.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji wybuchowych lub łatwopalnych.
- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Przed korzystaniem z urządzenia upewnij się, że jest ono prawidłowo zmontowane.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie przepelniaj urządzenia.
- Z urządzenia można korzystać tylko przy założonym sitku. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym sitkiem.
- Nie zdejmuj pokrywy podczas pracy urządzenia.
- Zawsze wyłączaj urządzenie i odłączaj je od zasilania przed przystąpieniem do manipulacji z urządzeniem lub montażem i demontażem części.
- Nigdy nie wkładaj palców ani żadnych ciał obcych do króćca do napełniania podczas pracy urządzenia. Należy używać wyłącznie popychacza.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w wilgotnym miejscu.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą. Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.
- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa chroniącą przed przegrzaniem. Jeżeli urządzenie się przegrzeje, bezpiecznik zadziała i urządzenie się wyłączy. W takim przypadku odłącz urządzenie od sieci el. i pozwól mu ostygnąć przez 30 minut.

## OPIS URZĄDZENIA

1. Popychacz
2. Prześroczysta pokrywa z otworem do napełniania
3. Sitko
4. Pierścień środkowy
5. Uchwyt bezpieczeństwa pokrywy
6. Pojemnik na miąższ
7. Korpus urządzenia
8. Pojemnik na sok



## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Umyj wymiowane części urządzenia przed pierwszym użyciem, patrz rozdział CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.
- Zmontuj urządzenie, jak pokazano powyżej. Pokrywa nie powinna naciskać na sitko. Aby zabezpieczyć uchwyt bezpieczeństwa pokrywy, trzymaj pokrywę jedną ręką, a drugą ręką przymocuj uchwyt do pokrywki.

**Pamiętaj:** Urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik. Jeżeli uchwyt bezpieczeństwa pokrywy lub sitko ze stali nierdzewnej nie zostaną ustawione prawidłowo, urządzenie się nie włączy.

- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zmontowane i że element sterujący znajduje się w pozycji wyłączonej (0).
- Urządzenie jest wyposażone w przełącznik z pozycjami 0, I i II (pozycja 0 dla wyłączenia, pozycja I dla mniejszej mocy, pozycja II dla większej mocy).
- Podłącz urządzenie do sieci el. i pozostaw je na biegu jałowym przez około 5 sekund. Następnie włóż przygotowane owoce lub warzywa do króćca do napełniania i naciśnij je popychaczem. Aby uzyskać optymalne wyniki, naciskaj równomiernie i powoli (siła nacisku nie powinna przekraczać 1 kg).
- Jeżeli wybierzesz większą moc (pozycja II), pozostaw urządzenie pracować przez najwyżej 1 minutę, a następnie pozwól mu odpocząć na jedną minutę. Po trzech takich cyklach pozwól urządzeniu ostygnąć przez około 15 minut. Nie włączaj je ponownie, dopóki silnik nie ostygnie. Wydłuży to żywotność urządzenia.
- Podczas wyciskania soków sprawdzaj, czy środkowa część sokowirówki lub pojemnik na miąższ nie są zbyt pełne. Jeżeli są pełne, odłącz urządzenie od sieci el., opróżnij pojemniki, a następnie kontynuuj wyciskanie soku.
- Po użyciu wyłącz urządzenie i odłącz od sieci el.
- Aby zdemontować urządzenie, odblokuj uchwyt bezpieczeństwa pokrywy, zdejmij pokrywę i pojemnik na miąższ, a następnie unieś i wyjmij środkową część ze sitkiem.

**Pamiętaj:** Przy pierwszym użyciu możesz zauważyć delikatny zapach. Zjawisko to jest całkiem normalne i szybko znika.

## PORADY

- Do króćca do napełniania wkładaj tylko tyle owoców lub warzyw, aby sok mógł spłynąć przez lejek i się nie gromadził. Soki wyciekające poza miskę mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Miąższ zaleca się odbierać na bieżąco.
- Używaj świeżych owoców lub warzyw. Zawierają one więcej soku.

- Owoców i warzyw nie trzeba obierać. Należy obierać tylko pokarmy z grubą skórką takie jak pomarańcze, ananasy itp. Z owoców cytrusowych należy usuwać także białą część skórki, która ma gorzki smak.
- To urządzenie nadaje się do przetwarzania owoców lub warzyw, takich jak jabłka, pomarańcze, ananasy, winogrona, granaty, melony, marchewki, buraki, ogórki, szpinak, pomidory itp. Owoce zawierające skrobię, takie jak banany, papaja, awokado, figi lub mango nie zaleca się przetwarzać w tym urządzeniu. Do tych owoców należy użyć lepiej rozdrabniacza.
- Nie przetwarzaj bardzo twardych owoców i warzyw oraz owoców zawierających błonnik lub skrobi.
- Podczas przygotowania soku jabłkowego gęstość soku zależy od rodzaju jabłek. Powstały sok jest zależny od soczystości jabłka. Sok jabłkowy szybko brązowieje, czego można uniknąć, dodając kilka kropli soku z cytryny.
- Sok należy wypić natychmiast po przygotowaniu. Jeżeli pozostawisz go odstawiony przez dłuższy czas, traci on smak i witaminy.

#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Czyść urządzenie po każdym użyciu.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia miękką wilgotną ściereczką i dokładnie osusz.
- Wyjmowane części urządzenia (popychacz, pokrywę, sitko, pierścień, pojemnik na miąższ i pojemnik na sok) umyj w wodzie. Zachowaj szczególną ostrożność podczas mycia sitka, ponieważ krawędzie są ostre.
- Nie pozwól, aby woda dostała się do podstawy urządzenia. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Nie używaj ściernych ani agresywnych środków czyszczących, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w suchym i przewiewnym miejscu.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Maksymalny znamionowy pobór mocy	1200 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyty materiał opakowaniowy 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.