

POZIOMA

WYCISKARKA

WOLNOOBROTOWA



Rhino Series

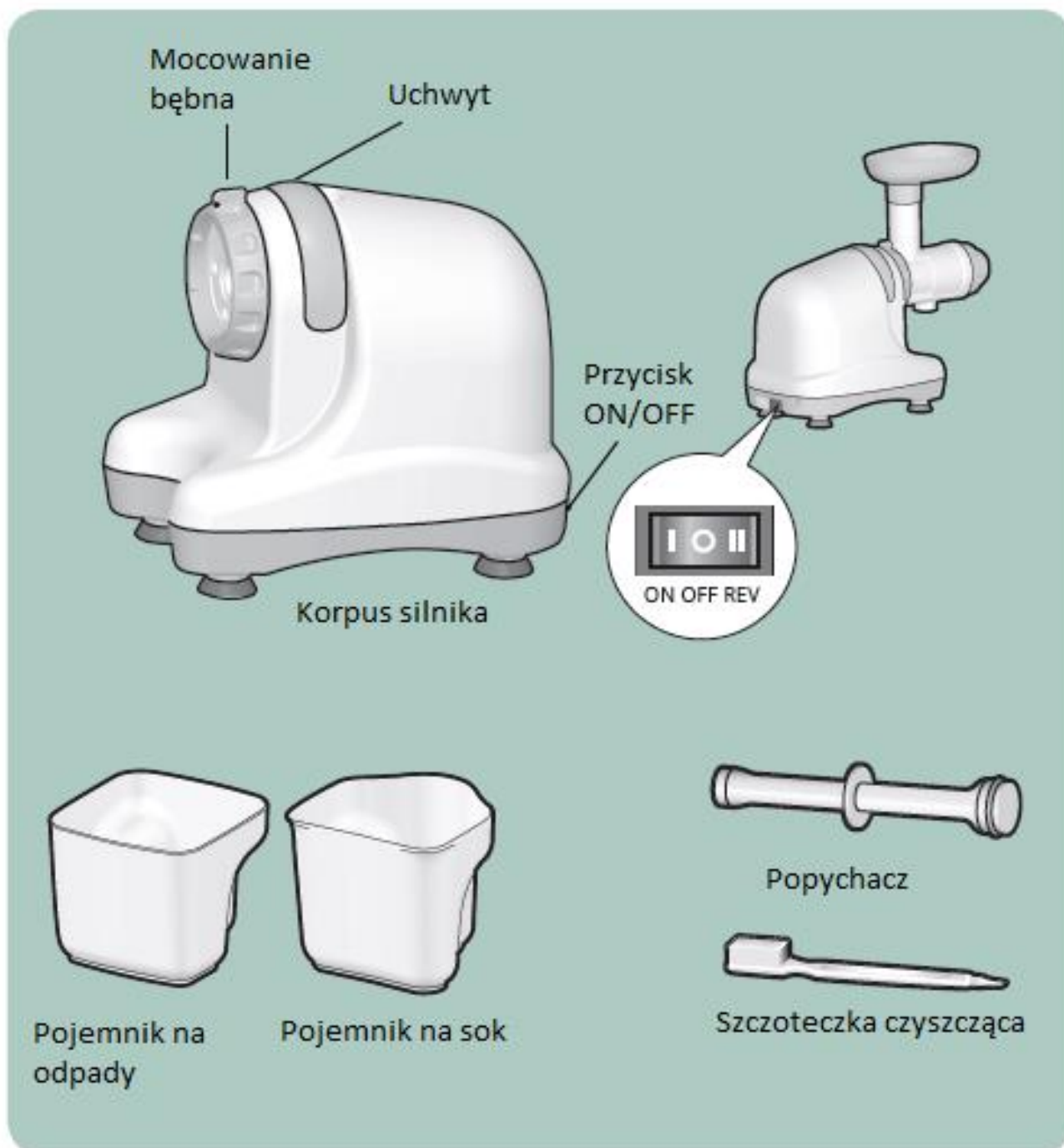
Ostrzeżenia:

1. Aby zredukować możliwość wystąpienia wypadków, należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem. Wyciskarka przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego i należy korzystać z niej zgodnie z przeznaczeniem, które opisane jest w niniejszej instrukcji obsługi.
2. Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
3. Przeczytaj uważnie tę instrukcję obsługi oraz zachowaj ją do późniejszego użytku w razie potrzeby.
4. Urządzenie przechowuj z dala od dzieci.

Spis treści

Opis urządzenia i elementy	3
Opis urządzenia i elementy	4
Środki ostrożności	5
Obsługa i czyszczenie wyciskarki Rhino	6
Użytkowanie wyciskarki Rhino BZOO	7
Robienie makaronów i paluszków chlebowych	9
Wybór odpowiedniej części – sitko/mincer	10
Rozwiązywanie problemów	10
Parametry	12

Opis urządzenia i elementy



Skład zestawu:

- Korpus silnika,
- Pojemnik na sok,
- Pojemnik na odpady,
- Popychacz,
- Szczoteczka do czyszczenia,
- Tacka (podajnik),
- Obudowa modułu wyciskającego (bęben),
- Wałek ślimakowy,
- Sitko do soków,
- Przystawka pełna do homogenizacji (mincer),
- Nasadka zamykająca bęben,
- Osłonka wylotu pulpy,
- 2 Formy do makaronu (otwory okrągłe),
- 2 Formy do makaronu (otwory płaskie),
- 2 Formy do paluszków chlebowych,
- Instrukcja obsługi.

Opis urządzenia i elementy

Części modułu wyciskającego



Części zestawu do makaronów



Środki ostrożności

Kiedy używasz elektrycznych urządzeń, zawsze przestrzegaj następujących zasad:

1. Przeczytaj całą instrukcję.
2. Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem, nigdy nie wkładaj tego urządzenia do wody lub innego płynu.
3. Ścisły nadzór jest konieczny szczególnie wtedy, gdy urządzenie jest używane przez lub obok dzieci.
4. Odłącz wtyczkę od zasilania kiedy urządzenie nie jest używane, przed montażem lub demontażem części, a także przed czyszczeniem.
5. Unikaj kontaktu z poruszającymi się częściami. Nigdy nie popychaj produktów za pomocą palców, zawsze używaj dołączonego popychacza.
6. Nigdy nie używaj żadnego urządzenia z uszkodzoną obudową bądź wtyczką a także po usterce urządzenia, kiedy upadło lub zostało uszkodzone w jakikolwiek inny sposób. Zwróć zakupione urządzenie do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.
7. Użytkowanie akcesoriów, które nie są rekomendowane lub sprzedawane przez producenta, mogą spowodować pożar, porażenie prądem lub zranienie.
8. Urządzenie przeznaczone jest do używania wewnątrz pomieszczeń.
9. Nie pozwól, aby kabel zwisał na krawędzi stołu czy blatu.
10. Zawsze upewnij się, że moduł wyciskający jest prawidłowo zamontowana zanim uruchomisz silnik. Nie odkręcaj bębna w trakcie używania wyciskarki.
11. Upewnij się, że wyłącznik znajduje się w pozycji OFF po każdym zakończeniu użytkowania wyciskarki. Bądź pewien, że silnik zatrzymał się całkowicie, zanim zdemontujesz urządzenie.
12. Nie wkładaj palców ani innych rzeczy do otworu wyciskarki w trakcie pracy urządzenia.

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ

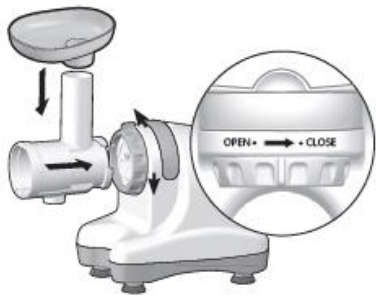
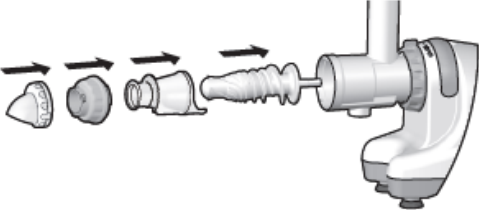
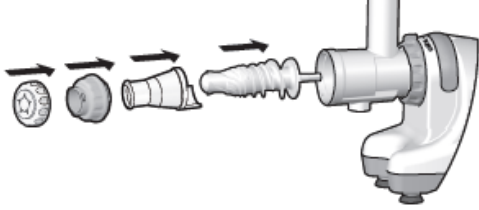


Obsługa i czyszczenie wyciskarki Rhino

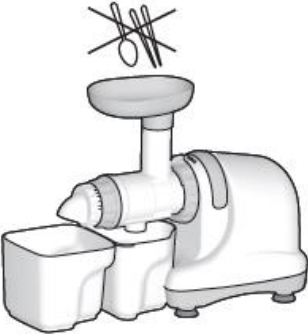

1. Pozioma wyciskarka wolnoobrotowa Rhino BYZOO potrafi wyciskać sok z nieobronych warzyw i owoców, jednak rekomendujemy ich wcześniejsze dokładne umycie oraz obranie z uwagi na możliwość usunięcia w ten sposób z produktów dużej części zanieczyszczeń chemicznych.
2. Potnij owoce i warzywa na małe kawałki (o wielkości 3-4 cm), tak aby mogły z łatwością zmieścić się w otworze wsadowym wyciskarki.
3. Włącz silnik wyciskarki i pozwól na jego działanie bez przerw, dopóki całość składników nie zostanie przecięnięta na sok.
4. Jeżeli wyciskarka podczas pracy wpadnie w nieznaczne wibracje, wyłącz urządzenie i opróżnij wnętrze modułu wyciskającego po rozłożeniu go. Złóż moduł wyciskający i ponów normalną pracę wyciskarki.
5. Po wrzuceniu do otworu wsadowego wyciskarki ostatniego kawałka produktu, poczekaj parę sekund pozwalając na dalszą pracę do momentu gdy ostatnia kropla soku zostanie wyciśnięta.
6. Naciśnij przycisk [REV] w celu wyłączenia urządzenia. Silnik nie zatrzyma się natychmiastowo z przyczyn bezpieczeństwa, lecz powoli zwolni obroty aż do całkowitego zatrzymania.
7. Dokładnie wymyj cały moduł wyciskający urządzenia niezwłocznie po zakończeniu wyciskania soku.
8. Nie przekraczaj 30 minut ciągłej pracy urządzenia. Nie pozwól na to by urządzenie pracowało bez wrzucania składników.

Instrukcja mycia

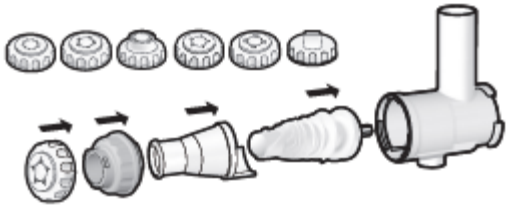


Wypłucz wszystkie części modułu wyciskającego wyciskarki Rhino BYZOO w ciepłej wodzie, z dodatkiem mydła w kuchennym zlewie, a następnie dokładnie osusz. Nie wkładaj elementów urządzenia do zmywarki ani suszarki automatycznej. Nigdy nie zanurzaj ani dopuszczaj do jakiegokolwiek kontaktu z wodą korpusu urządzenia z silnikiem. Zawsze myj moduł wyciskający niezwłocznie po zakończeniu wyciskania. Jeżeli pozostawisz nie umyty moduł wyciskający, zalegająca wewnątrz pulpa zaschnie, co może uniemożliwić jej dokładne wyczyszczenie lub nawet rozłożenie części urządzenia. Może to również doprowadzić do uszkodzeń części wyciskarki.

Użytkowanie wyciskarki Rhino BZOO

<p>1. Połącz bęben modułu wyciskającego z korpusem silnika poprzez przekręcenie go zgodnie z ruchem wskazówek zegara (o około 60 stopni). Zamocuj tackę na otworze wsadowym.</p>	
<p>2. Aby wycisnąć sok: Włóż wałek wyciskający do bębna modułu. Następnie włóż sitko wyciskające. Nałóż nakładkę zamykającą bęben i przykręć ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż do momentu charakterystycznego kliknięcia. Na koniec przyłącz osłonkę wylotu pulpy.</p>	
<p>3. Aby użyć funkcji mielenia/homogenizacji: Włóż wałek wyciskający do bębna modułu. Następnie włóż pełną przystawkę do homogenizacji (mincer). Nałóż nakładkę zamykającą bęben i przykręć ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż do momentu charakterystycznego kliknięcia. Jeśli interesuje Cię robienie makaronów, nałóż odpowiednią nakładkę z formą.</p>	
<p>4. Podłóż pojemnik na sok pod otwór wylotu soku oraz podstaw pojemnik na pulpę z przodu przed wylotem otworu odpadów. Podłącz przewód zasilający do źródła zasilania i dobrze dociśnij.</p>	
<p>5. Naciśnij przycisk [ON] w celu włączenia wyciskarki. Włóż po kolei parę kawałków rozdrobnionych wcześniej warzyw i owoców. Użyj popychacza w celu popchnięcia kawałków produktów delikatnie w dół na wałek wyciskający. Po każdym kawałku pozwól na pracę wyciskarki, tak by dobrze wycisnęła każdą porcję.</p>	

<p>1. Nigdy nie wkładaj żadnych metalowych przedmiotów do otworu wsadowego wyciskarki. Jeżeli moduł wyciskający zablokował się produktami lub zatrzymał podczas pracy, wtedy zastosuj pracę obrotów wstecznych poprzez przytrzymanie przycisku [REV] przez około 2-3 sekundy, a następnie naciśnij przycisk [ON] w celu wznowienia normalnej pracy urządzenia.</p>	
<p>2. Wyłącz całkowicie wyciskarkę przed zmianą elementów modułu wyciskającego lub dotykaniem jakichkolwiek ruchomych części urządzenia. Odłącz cały moduł wyciskający poprzez jego przekręcenie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Pociągnij wałek ślimakowy do siebie w celu jego wyciągnięcia. Po skończonym wyciskaniu niezwłocznie wymyj wszystkie części w ciepłej wodzie z mydłem. Nigdy nie myj części w zmywarce, ani nie wkładaj ich do suszarki.</p>	
<p>3. Nie przekraczaj 30 minut ciągłej pracy urządzenia. Może to doprowadzić do uszkodzenia silnika lub jego przegrzania. Po każdym 30 minutach ciągłej pracy pozwól na ostygnięcie silnika przez przynajmniej 5 minut przed kontynuowaniem dalszej pracy.</p>	

Robienie makaronów i paluszków chlebowych

<p>1. Odkręć nasadkę zamykającą bęben. Zamień sitko wyciskające na przystawkę homogenizującą (mincer). Wybierz i załóż na nasadkę bębna odpowiednią nakładkę formującą kształt makaronu. Przykręć nasadkę na bęben przekręcając ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż do momentu wyczuwalnego oporu.</p>	
<p>2. Przed miejscem wylotu makaronu połóż talerz posypany niewielką ilością mąki. Włącz urządzenie przyciskiem [ON]. Wkładaj ciasto makaronowe przez otwór wlotowy bez robienia przerw.</p>	
<p>3. Używając nożyczek przecinaj makaron na wybranej długości. Następnie gotuj makaron zgodnie z przepisem.</p>	
<p>4. Rozłóż wszystkie elementy modułu wyciskającego i przepłukaj je wstępnie zimną wodą. Następnie umyj każdy element w ciepłej wodzie z mydłem. Nie myj części w wodzie o temperaturze wyższej niż 80°C. Nie wkładaj części do zmywarki, suszarki ani mikrofalówki. Nie zanurzaj ani nie polewaj korpusu silnika wodą ani innymi płynami</p>	

Wybór odpowiedniej części – sitko/mincer

Składnik	Wybór części
Jabłka, pomarańcze, gruszki, winogrona, truskawki, kiwi, pomidory, awokado, aloes, jarmuż, rzodkiewki, szpinak, marchew, śliwki, trawa pszeniczna	Sitko do soków
Czerwona/zielona suszona papryka, czosnek, imbir, zioła, namoczony ryż lub fasola, świeże mięso (delikatne)	Przystawka do mielenia/homogenizacji (mincer)
Makaron, U-dong, Noodle, Paluszki chlebowe, Lody	Przystawka do mielenia/homogenizacji (mincer)

Rozwiązywanie problemów

Sprawdź poniższe wskazówki dotyczące działania urządzenia zanim zdecydujesz się na kontakt z serwisem firmy BYZOO. Jeśli będą problem nie zostanie rozwiązany i potrzebne będą dalsze informacje to skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem marki BYZOO lub serwisem. Przed kontaktem z serwisem, upewnij się że posiadasz numer seryjny urządzenia oraz kartę gwarancyjną.

Urządzenie nie działa.

Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do źródła zasilania. Sprawdź czy urządzenie jest prawidłowo złożone i w odpowiedniej kolejności, zgodnie z opisem niniejszej instrukcji. W razie dalszych problemów skontaktuj się z dystrybutorem.

Nasadka zamykająca bęben nie chce się otworzyć.

Czy w środku modułu wyciskającego znajduje się duża ilość pulpy? Naciśnij przycisk [ON] w celu opróżnienia modułu z zalegającej pulpy. Otwórz nasadkę odkręcając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Nie próbuj otwierać jej używając zbyt dużo siły. Jeśli nadal nie ma możliwości jej otwarcia, skontaktuj się z dystrybutorem.

Urządzenie zatrzymuje się podczas normalnej pracy.

Czy wyciskarka nie została przeładowana zbyt dużą ilością składników lub kawałkami o zbyt dużej wielkości? Użyj przycisku wstecznego poprzez jego przytrzymanie przez około 2-3 sekundy w celu odblokowania modułu i łatwiejszego przejścia składników. Jeżeli problem nadal nie został rozwiązany skontaktuj się z dystrybutorem.

Jaka jest różnica pomiędzy sitkiem wyciskającym a przystawką homogenizującą (mincer)?

Sitko wyciskające posiada małe dziurki od spodu oraz otwór wylotu z przodu przez co można za jego pomocą wyciskać sok oddzielając go od wylatującej z przodu pulpy. Przystawkę homogenizującą używać należy w celu zrobienia makaronu, paluszków, lodów oraz musów. Szczegółowy wykaz składników dla każdego z sit został przedstawiony w tej instrukcji.

Moduł wyciskający porusza się podczas wyciskania.

Delikatne ruchy modułu mogą występować naturalnie podczas pracy silnika. Są całkowicie normalne i wynikają z kręcenia się wałka ślimakowego. Ruchy te zależą od rodzaju wkładanych składników - twardsze jak np. marchew powodują intensywniejsze ruchy.

Parametry

Nazwa produktu	Wolnoobrotowa Wyciskarka pozioma BYZOO
Nazwa modelu	Rhino
Wymiary	40,0 x 28,0 x 33,5 cm
Waga	5,6 KG
Obroty na minutę	43 - 45
Napięcie	220~240 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc silnika (pobór prądu)	250 W
Rodzaj silnika	Indukcyjny bezszczotkowy
Długość przewodu zasilającego	1,4 m
Maksymalny czas pracy ciągłej	Do 30 minut