

WYCISKARKA WOLNOOBROTOWA

BH-10251, BH-10252

BASS
POLSKA
HOME LINE



Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ



SPIS TREŚCI

I. GWARANCJA I SERWIS	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH	4
III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ WYCISKARKI WOLNOOBROTOWEJ	6
IV. PRZEZNACZENIE	8
V. DANE TECHNICZNE.....	8
VI. OPIS CZĘŚCI	9
VII. MONTAŻ CZĘŚCI	10
VIII. OBSŁUGA.....	12
IX. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	13
X. OCHRONA ŚRODOWISKA	13
XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	14

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą narzędzia i warunkami bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję do późniejszego wglądu.

Instrukcja została przetłumaczona z fabrycznej wersji instrukcji dostarczonej przez producenta w języku angielskim.

Dołączono:

Deklarację zgodności wystawioną przez producenta BASS S.C

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA HOME LINE

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BH-10251 LUB BH-10252

I. GWARANCJA I SERWIS

Punkt Serwisowy Producenta BASS S.C.

Al. Krakowska 60

Mroków 05-552

www.bass.pl

e-mail: serwis@bass.pl

Uprzejmie prosimy o wypełnienie zgłoszenia reklamacyjnego na stronie

www.serwis.bass.pl

REGULAMIN GWARANCJI

Gwarant gwarantuje Nabywcy poprawne działanie produktu, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami określonymi w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży. Okres rękojmi wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży. Wady ujawnione w tym terminie będą usuwane bezpłatnie.

Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne, powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:

- ✓ nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania,
- ✓ nieprawidłowego doboru produktu do warunków istniejących w miejscu montażu,
- ✓ nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu,
- ✓ uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu i wywołanie nim wady,
- ✓ uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów,
- ✓ uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),
- ✓ wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu.

Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych. Gwarancja nie obejmuje produktu, którego na podstawie przedłożonych dokumentów i cech znamionowych produktu nie można zidentyfikować jako produktu zakupionego u Gwaranta.

Ponadto Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkty w przypadku stwierdzenia:

- ✓ jakiegokolwiek modyfikacji produktu,
- ✓ ingerencji osób nieuprawnionych,
- ✓ jakichkolwiek prób napraw dokonywanych przez osoby nieuprawnione,
- ✓ nieprzestrzegania obowiązków dokonywania okresowych przeglądów, jeśli są one wymagane.

Podstawą przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia jest spełnienie łącznie następujących warunków:

- ✓ Zgłoszenia reklamacji przez Nabywcę poprzez wiadomość e-mail, kontakt telefoniczny, wizytę w siedzibie producenta lub wypełnienie formularza reklamacyjnego na stronie www.serwis.bass.pl. Choć forma złożenia reklamacji zależy jedynie od preferencji

Konsumenta, uprzejmie prosimy o wypełnianie formularza reklamacyjnego w celu ułatwienia i przyspieszenia naszej pracy.

- ✓ Okazania dowodu zakupu np. kopii faktury, paragonu zakupu reklamowanego produktu lub wyciągu z karty.
- ✓ Dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem przewoźnika (spedytora) reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta.

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu. W przypadku braku opakowania oryginalnego bądź jakiegokolwiek innego opakowania ochronnego i braku odpowiedniego zabezpieczenia produktu do transportu przez Nabywcę, Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu. Uprzejmie prosimy o doręczanie reklamowanego produktu w stanie czystym.

W przypadku nieuznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia kosztów przesyłki przez nabywcę.

Nieodebrany towar po okresie 60 dni będzie utylizowany.

II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

UWAGA! Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji prowadzić może do porażenia elektrycznego, pożaru i poważnych urazów ciała.

SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA



Przeczytać instrukcję obsługi.

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy określone w Polskich Normach i właściwych przepisach przez cały okres użytkowania.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny być wyposażone w odpowiednią odzież roboczą i środki ochrony indywidualnej.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny przestrzegać wszelkich przepisów bhp, obowiązujących przy urządzeniach elektrycznych.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- ✓ Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia elektrycznego oraz przygotować potrzebne narzędzia, przyrządy, tablice ostrzegawcze i niezbędny sprzęt izolacyjny.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny urządzeń i instalacji elektrycznych (stan izolacji przewodów, kabli, wtyczek, wyłączników, gniazd), zerowanie, uziemienie, stan zabezpieczeń przeciwpożarowych i przeciwporażeniowych.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny zabezpieczeń prądowych.
- ✓ Sprawdzić stan oznakowania przeciwpożarowego urządzeń i instalacji elektrycznych.

CZYNNOŚCI PODCZAS PRACY I PO JEJ ZAKOŃCZENIU

- ✓ Urządzenie elektryczne należy eksploatować jedynie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ✓ W razie konieczności opuszczenia miejsca pracy należy zatrzymać urządzenie i odłączyć napięcie.
- ✓ W razie samoczynnego wyłączenia urządzenia lub przepalenia się bezpieczników, włączyć je powtórnie po usunięciu przyczyny zwarcia i założeniu nowych bezpieczników
- ✓ Do przyłączania urządzeń elektrycznych należy stosować gniazda ze stykiem uziemiającym, jeżeli wymaga tego instalacja elektryczna
- ✓ Po zakończeniu pracy należy zabezpieczyć urządzenia elektryczne, uporządkować miejsce pracy, narzędzia i sprzęt

ZABRANIA SIĘ

- × Dopuszczania do eksploatacji urządzeń elektrycznych bez potwierdzenia skuteczności ochrony przed możliwością porażenia prądem elektrycznym
- × Dokonywania zmian w obsługiwanym urządzeniu
- × Usuwania ochron, zabezpieczeń, zwierania przełączników, blokowania wyłączników, stosowania prowizorycznych napraw bezpieczników, stosowania niewłaściwych wkładek bezpiecznikowych
- × Zakładania bezpieczników przy włączonej maszynie
- × Ciągnięcia za przewód elektryczny przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka
- × Eksploatowania gniazd wtykowych oraz wtyczek z uszkodzoną obudową lub wkładką izolacyjną
- × Przeciążania urządzeń elektrycznych ponad dopuszczalną wartość
- × Dotykania części będących pod napięciem, zacisków kondensatorów (nawet, gdy są odłączone)
- × Pozostawiania bez dozoru urządzeń elektrycznych podłączonych do sieci. Wszystkie urządzenia elektryczne należy odłączyć od sieci przed opuszczeniem stanowiska pracy.
- × Dostępu do urządzeń lub instalacji elektrycznych osobom niepowołanym, niepełnoletnim, w tym dzieciom, osobom chorym, będącym pod wpływem alkoholu lub innych używek

UWAGI KOŃCOWE

1. Naprawy i konserwacje urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane tylko przez przeszkolonych specjalistów.
2. Pierwsza pomoc przy porażeniu prądem elektrycznym:
 - ✓ uwolnić człowieka spod napięcia
 - ✓ czynność uwalniania wykonywać ostrożnie, aby nie zostać również porażonym
 - ✓ natychmiast pozbawić instalację elektryczną napięcia przez wykręcenie bezpieczników lub przecięcie przewodu pod napięciem szypcami z izolowaną rękojeścią (czynności te wykonywać ręką izolowaną, stojąc na płycie izolującej – guma, szkło, sucha deska)
 - ✓ po uwolnieniu pracownika sprawdzić, czy daje oznaki życia
 - ✓ osobom silnie porażonym i nie oddychającym przywrócić oddech, stosując sztuczne oddychanie i masaż serca, tak długo aż osoba porażona odzyska przytomność lub do przyjazdu karetki
 - ✓ w przypadku stwierdzenia oparzenia założyć na ranę suchy, jałowy opatrunek
 - ✓ w każdym przypadku chory musi być hospitalizowany (według zasad BHP)

SERWIS

Naprawa urządzenia powinna być dokonana jedynie przez wykwalifikowany personel przy użyciu kompatybilnych części zamiennych. Zapewni to na bezpieczną i wydajną pracę urządzenia.

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ WYCISKARKI WOLNOOBROTOWEJ

1. Używaj urządzenia na gładkiej i stabilnej powierzchni
2. Przed zdjęciem pokrywy poczekaj, aż ślimak wyciskający całkowicie zatrzyma się.
3. Nigdy nie wkładaj palców lub sztućców do komory wyciskarki do soków – tylko popychacz służy do wprowadzania żywności!
4. Przed pierwszym użyciem umyj wszystkie części wyciskarki do soków, mające styczność z żywnością.
5. Po każdym użyciu wyciskarki do soków należy ją wyłączyć.
6. Unikaj kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia.
7. Odstaw i opróżnij pojemnik na odpadki, kiedy będzie pełny.
8. Przed przystąpieniem do pracy, upewnij się, czy wszystkie elementy urządzenia są prawidłowo zamontowane – nie wolno odbezpieczać pokrywy podczas pracy urządzenia.
9. Przed złożeniem lub rozłożeniem wyciskarki do soków należy odłączyć ją od źródła prądu

10. Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego.
11. Nie stawiaj urządzenia w pobliżu kuchni elektrycznych i gazowych, palników, piekarników, itp.
12. Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 lat.
13. Nie zatykaj otworu wylotu miąższu i soku podczas pracy urządzenia.
14. Nie przenoś urządzenia podczas pracy.
15. Urządzenie podłączaj do gniazdka sieci elektrycznej, wyposażonego w bolec uziemiający o napięciu zgodnym z podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
16. Produkty należy wkładać do otworu podajnika podczas pracy urządzenia, nie można wypełniać owocami lub warzywami otworu podajnika podczas postoju.
17. Uważaj by nie przetładować wyciskarki, nie używaj zbyt dużej siły do popychania produktów przez podajnik.
18. Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź czy pokrywa pojemnika jest dobrze zamocowana.
19. Do popychania produktu stosuj tylko popychacz.
20. Nie zanurzaj napędu urządzenia w wodzie, ani nie myj go pod bieżącą wodą.
21. Nie wkładaj do podajnika wyciskarki jakichkolwiek twardych materiałów, dużych nasion, lodu ani mrożonych produktów.
- 22. Należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących nominalnego czasu pracy urządzenia: wyciskanie soku – nie więcej niż 30 minut ciągłej pracy.** Po wykonaniu cyklu pracy należy odczekać 20-30 minut przed ponownym włączeniem urządzenia. Przestrzeganie powyższych wskazówek przedłuży okres eksploatacji urządzenia.
23. Aby uniknąć wypadków podczas pracy urządzenia, zabrania się dotykania ręką lub ostrym narzędziem trzpienia śruby i innych zdejmowanych części oraz zastępowania popychacza pożywienia jakimkolwiek obiektem.
24. Nie używać wyciskarki, jeżeli sito wyciskowe jest uszkodzone.
25. Wyjmij duże pestki z owoców np. z awokado, moreli, brzoskwiń, śliwek itp.

IV. PRZEZNACZENIE

Wyciskarka wolnoobrotowa to urządzenie przeznaczone dla osób dbających o zdrowie i jakość życia. Umożliwia pozyskanie soku z większości gatunków warzyw, owoców oraz ziół.

Zalety wyciskarki wolnoobrotowej:

- ✓ Zastosowanie ślimaka wyciskającego umożliwia pozyskiwanie soku m.in. z natki pietruszki, szpinaku, trawy pszenicznej, soi, malin, porzeczek, ananasów, mango i wielu innych.
- ✓ W porównaniu do tradycyjnych sokowirówek wyciskarka **pozyskuje nawet dwa razy więcej soku!** Proces wytwarzania soku przebiega dwuetapowo poprzez miażdżenie, a następnie wyciskanie. Dzięki niskim obrotom pracy silnika wyciskarka jest urządzeniem niezwykle dokładnym i oszczędnym. Niewielki dostęp do tlenu i minimalna produkcja ciepła nie niszczą składników odżywczych i witamin w soku. Za sprawą tych rozwiązań technologicznych sok jest wyjątkowo smaczny, zawiesisty i zdrowy!
- ✓ Sok można przechowywać w lodówce do 72 godzin bez utraty wartości odżywczych i jednorodnej konsystencji.

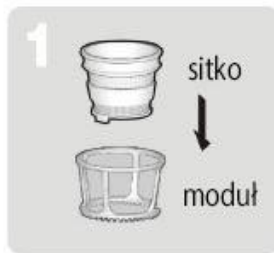
V. DANE TECHNICZNE

Model	BH-10251, BH-10252
Napięcie	230 V
Moc	250 W
Obroty silnika	45 rpm

VI. OPIS CZĘŚCI



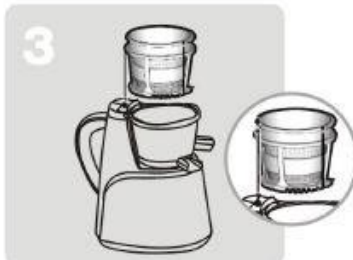
VII. MONTAŻ CZĘŚCI



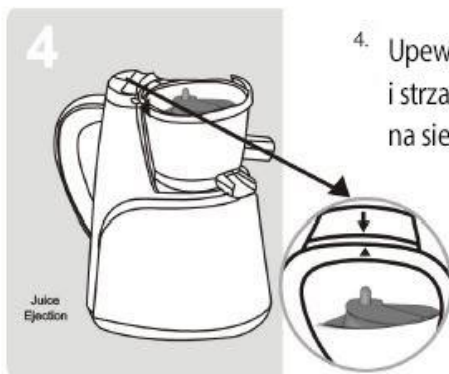
1. Włóż sitko do modułu automatycznego czyszczenia.



2. Postaw pojemnik z otworami wylotowymi na stacji roboczej i przekręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

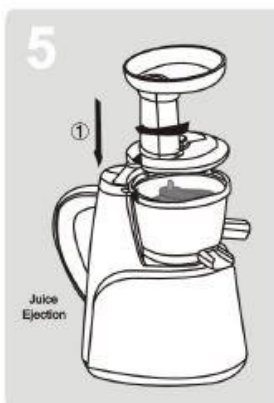


3. Włóż sitko z modułem czyszczenia do pojemnika i poruszaj nimi w lewo i w prawo, aby mieć pewność, że zostały stabilnie osadzone.

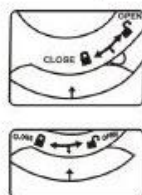


4. Upewnij się, że strzałka na bazie i strzałka na sitku wskazują na siebie.

Nałóż pokrywę na pojemnik.



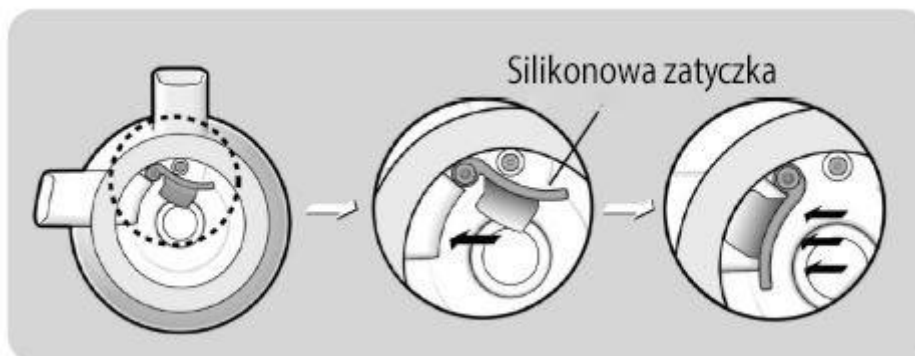
5. Przekręć pokrywę zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Upewnij się, że strzałki na bazie i pokrywie wskazują na siebie.





6. Podłącz wyciskarkę do prądu.
Podstaw dzbanek na sok
i pojemnik na miąższ
pod otwory wylotowe.

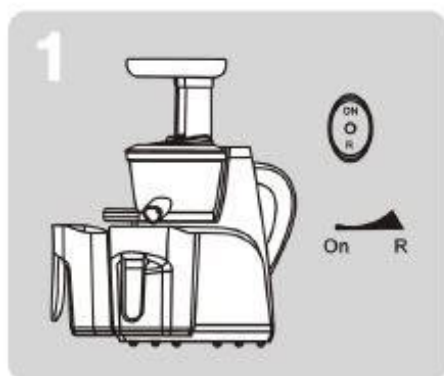
UWAGA! Pod pojemnikiem z otworami wylotowymi znajduje się silikonowa zatyczka.
Upewnij się, że jest zamknięta!



VIII. OBSŁUGA

**UWAGA!**

Aby urządzenie włączyło się, po przekręceniu pokrywy znajdująca się na niej strzałka musi wskazywać na symbol kłódki znajdujący się na bazie.

**Trzy pozycje włącznika:**

ON - włącza silnik

REV - przełącza na wsteczne obroty

OFF- wyłącza silnik



* Umyj owoce i warzywa!

* Pokrój owoce i warzywa na kawałki nie większe niż 5 cm.

* Najpierw włącz urządzenie, a dopiero POTEM włóż do środka żywność.

* Nie wciskaj na siłę żywności do środka, używaj popychacza dołączonego do zestawu tylko, jeśli żywność utknie.

UWAGA! Wyłącz wyciskarkę za pomocą przycisku i wyjmij wtyczkę z gniazdka po zakończeniu pracy z urządzeniem!

IX. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przekręć pokrywę w prawo i unieś do góry, aby zdjąć z bazy.



KOLEJNOŚĆ DEMONTAŻU



* Upewnij się, że wyciskarka została odłączona od prądu przed przystąpieniem do czyszczenia.

* Pozwól urządzeniu ostygnąć po pracy zanim przystąpisz do czyszczenia.

* Nie zmywaj w zmywarce.

* Obudowę wycieraj za pomocą wilgotnej ściereczki.

* Wyjmi silikonową zatyczkę znajdującą się pod pojemnikiem na czas czyszczenia.

* Przechowuj w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

X. OCHRONA ŚRODOWISKA



Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci.

Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Nazwa producenta: BASS S.C**Adres producenta:** Al. Krakowska 60, Mroków 05-552**DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ****Nazwa produktu:** Wyciskarka wolnoobrotowa (*oznaczona znakiem towarowym BASS
POLSKA*)**Model:** BH-10252, BH10251 (oznaczenie handlowe)**Deklaracja:** Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw
WE:

2014/30/UE

2014/35/UE

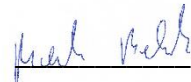
Według norm :

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2015

Jednostka certyfikacyjna: SGS-CSTC Standards Technical Services (shanghai) Co., Ltd 588 west
Jindu Road, Xinqiao, Singjiang, 201612 Shanghai, China**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:** Marek
Belniak

02.02.2019

Marek Belniak

05-552 Mroków, Al. Krakowska 60