

# ROBOT PLANETARNY

BH-10240

**BASS**  
POLSKA  
HOME  LINE



## Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ  
Z INSTRUKCJĄ



## Spis treści

---

I. GWARANCJA I SERWIS .....	3
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
III. PRZEZNACZENIE .....	6
IV. DANE TECHNICZNE.....	7
V. OPIS ELEMENTÓW .....	7
VI. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.....	8
VII. MONTAŻ AKCESORIÓW.....	8
VIII. UŻYTKOWANIE .....	9
IX. CZYSZCZENIE .....	10
X. OCHRONA ŚRODOWISKA .....	10
XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI .....	11

**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. Produkt

**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**

**Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BH-10240**

**Sprawdź robot planetarny BH-10240 w sklepie Bass Polska:**

<https://www.basspolska.com/robot-planetarny-mikser-z-misa.html>

**Sprawdź inne produkty z serii Home Line:**

<https://www.basspolska.com/category/home-line-agd-wyposazenie-domu-i-kuchni>

## 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](http://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, jak: filtry, żarówki, bezpieczniki, baterie, łożyska, smary, oleje, czynniki chłodnicze itp.). 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](http://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**

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

### **OZNACZENIA I NUMERY**

---

Każde narzędzie posiada tabliczkę identyfikacyjną CE, która zawiera nie tylko oznaczenie certyfikatu CE, ale również następujące informacje:

- Nazwę producenta

- Model /numer seryjny
- Masa
- Obroty silnika

Na obudowie narzędzia znajduje się tabliczka znamionowa. Na tabliczce znajdują się znaki ostrzegawcze oraz rok produkcji.

## **BEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z UŻYCIEM I KONSERWACJĄ**

---

- Przed użyciem przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.
- Upewnij się, że napięcie urządzenia oznaczone na tabliczce znamionowej odpowiada wartości napięcia w sieci elektrycznej, z której będziesz korzystać.
- Nie trzymaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Trzymaj urządzenie z dala od wody.
- Nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie i innych płynach.
- Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka sieciowego, gdy nie używasz urządzenia oraz przed rozpoczęciem czyszczenia bądź montażem akcesoriów.
- Nie wieszaj przewodu zasilającego na ostrych krawędziach i nie pozwól, aby się stykał z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami.
- Nie używaj uszkodzonego urządzenia. Jeśli uszkodzeniu uległ przewód zasilający, wtyczka lub włącznik, oddaj urządzenie do profesjonalnego serwisu.
- Przed przystąpieniem do demontażu akcesoriów odczekaj, aż silnik całkowicie się zatrzyma.
- Zachowaj szczególną ostrożność przy kontakcie z ostrzami, szczególnie przy ich wyjmowaniu oraz czyszczeniu.
- Stosowanie akcesoriów nie znajdujących się w oryginalnym zestawie, może skutkować uszkodzeniem urządzenia, obrażeniami ciała lub pożarem.
- Nigdy nie zostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie stawiaj urządzenia na gorących powierzchniach.
- Nie wolno korzystać z urządzenia na wolnym powietrzu.
- Podczas pracy urządzenia trzymaj ręce oraz luźne elementy swego ubioru i biżuterii z dala od ruchomych części.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia przystawki miksującej należy ją najpierw odłączyć od urządzenia.
- Zawsze przed przystąpieniem do pracy upewnij się, czy wszystkie elementy urządzenia zostały prawidłowo zamontowane.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia w pobliżu innych urządzeń elektrycznych, palników, nagranych piekarników, kuchenek itp.
- Nigdy nie wykorzystuj urządzenia do celów innych niż zostało przeznaczone.

- To urządzenie elektryczne może być użytkowane przez dzieci, które ukończyły co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych i umysłowych, jeżeli zapewniony zostanie dozór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób.
- Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego.

## SERWIS

---

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

## 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 szczypcami 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)

## III. PRZEZNACZENIE

Robot planetarny to nowoczesne, wielofunkcyjne urządzenie kuchenne, które umożliwia szybkie miksowanie i mieszanie suchych i mokrych składników oraz wyrabianie ciasta. Za sprawą planetarnego ruchu mieszadeł i wymiennych końcówek robot kuchenny umożliwia: przygotowanie kremów, ciast, ciasta na chleb, ubijanie piany i wiele innych.

## IV. DANE TECHNICZNE

<b>Model</b>	<b>BH-10240</b>
<b>Moc ciągła/moc szczytowa</b>	1200 W/ 2000 W
<b>Napięcie</b>	230 V, 50 Hz
<b>Pojemność misy</b>	5 L

Tryby prędkości	Obroty	Natężenie hałasu
Tryb 1	2500 rpm	57 dB
Tryb 2	3500 rpm	62 dB
Tryb 3	4200 rpm	65 dB
Tryb 4	7500 rpm	68 dB
Tryb 5	12700 rpm	73 dB

## V. OPIS ELEMENTÓW



- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Pokrywa                      | 4. Uniwersalne mieszadło     |
| 2. Gniazdo do montażu mieszadeł | 5. Misa                      |
| 3. Osłona przeciw rozpryskom    | 6. Hak do zagniatania ciasta |

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 7. Ubijaczka                       | 11. Drążek do                    |
| 8. Pojemnik z miarką               | podnoszenia/opuszczania ramienia |
| 9. Korpus robota planetarnego      | roboty planetarnego              |
| 10. Przełącznik ON/OFF i regulator | 12. Ramię robota planetarnego    |
| prędkości                          |                                  |

## VI. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Umyj wszystkie części robota planetarnego wilgotną gąbką i delikatnym środkiem czyszczącym. Wysusz.
2. Wyjmij z podstawy robota planetarnego pożądaną długość przewodu zasilającego.
3. Podłącz urządzenie do źródła prądu.

## VII. MONTAŻ AKCESORIÓW

### PODNOSENIE/OPUSZCZANIE RAMIENIA

1. Naciśnij drążek do podnoszenia ramienia (11) i unieś ramię urządzenia ku górze.
2. Ramię zablokuje się w uniesionej pozycji automatycznie.
3. Aby opuścić ramię, ponownie naciśnij drążek (11) i pokieruj ramię w dół, aż usłyszysz kliknięcie, które oznacza zablokowanie ramienia w opuszczonej pozycji.



### MONTAŻ MISY

1. Podnieś ramię urządzenia (12).
2. Umieść misę (5) na przeznaczonym do tego miejscu w korpusie urządzenia (9).
3. Przekręć misę (5) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zablokować.
4. Przekręć misę (5) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby ją odblokować i wyjąć z korpusu urządzenia (9).





## MONTAŻ MIESZADEŁ

1. Podnieś ramię urządzenia (12).
2. Włóż wybrane mieszadło do gniazda do montażu mieszadeł (2).
3. Przekręć mieszadło w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
4. Opuść ramię urządzenia (12).



## VIII. UŻYTKOWANIE

### MIESZANIE I UGNIATANIE CIASTA

1. Sugerowana proporcja mąki i wody to 5:3.
2. Sugerowana prędkość pracy urządzenia:
  - Prędkość 2 na 30 sekund.
  - Prędkość 3 na 3 minuty.
3. Maksymalna ilość mąki: 1200 g.
4. Użyj haka do ugniatania ciasta (6) lub uniwersalnego mieszadła (4).

### UBIJANIE JAJEK

1. Sugerowana prędkość pracy urządzenia przy ubijaniu białek:

- Prędkość 5 na co najmniej 5 minut bez przerw.
- 2. Maksymalna ilość jajek: 24 sztuki.
- 3. Ubijanie bitej śmietany:
  - Ilość śmietanki: 250 ml.
  - Prędkość 5 na co najmniej 4 minuty.
- 4. Użyj ubijaczki (7).

## MIKSWANIE KOKTAJLI I INNYCH PŁYNÓW

1. Miksuj składniki zgodnie z zaleceniami przepisu, wykorzystując prędkości od 1 do 5 przez około 5 minut.
2. Nie przekraczaj maksymalnej pojemności miski.
3. Użyj uniwersalnego mieszadła (4).

## IX. CZYSZCZENIE

- × **Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze najpierw odłączyć urządzenie od źródła prądu.**
- × **Przed przystąpieniem do czyszczenia upewnij się, że silnik urządzenia ostygł.**
  1. Do czyszczenia korpusu urządzenia stosuj gąbkę lub ściereczkę, wodę i delikatny środek czyszczący np. płyn do mycia naczyń.
  2. Do czyszczenia urządzenia nie stosuj silnych detergentów zawierających alkohol.
  3. Nigdy nie zanurzaj całego urządzenia w wodzie.
  4. Mieszadła możesz zmywać w zmywarce lub ręcznie przy pomocy gąbki lub szczotki i płynu do naczyń.
  5. Misę możesz zmywać w zmywarce lub ręcznie przy pomocy gąbki lub szczotki i płynu do naczyń.

## 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:** Robot Planetarny (oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)  
**Model (oznaczenia handlowe)** BH-10240  
**Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2014/30/EU
2. 2014/35/EU
3. 2009/125/EC
4. 2008/1275/EC
5. 2011/65/UE RoHS

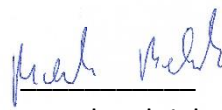
**Jednostka certyfikująca:** TUV-Laboratory (china) Service of Testing Co., Ktd. 3F, E Block, Haulde Building, Fuyong, Bao'an Dist, Shanzhen

**Według norm:**

EN 55014-1-2017	EN 61000-4-6-2014
EN 55014-2-2015	EN 61000-3-3-2013
EN 61000-4-5-2014	EN 61000-4-4-2012
EN 61000-3-2-2014	EN 61000-4-11-2004
EN 61000-4-2-2009	

**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:**  
Marek Belniak

07.11.2018  
05-552 Mroków, Al. Krakowska 60

  
Marek Belniak