

POMALÝ ODŠŤAVŇOVAČ

BH-10251, BH-10252

BASS
POLSKA
HOME & LINE



Návod k obsluze

Překlad původního návodu

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE NÁVOD



Obsah

I. ZÁRUKA A SERVIS	2
II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ	4
III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA SOUVISEJÍCÍ S OBSLUHOU POMALÉHO ODŠŤAVŇOVAČE	6
IV. URČENÍ	7
V. TECHNICKÉ ÚDAJE	7
VI. POPIS ČÁSTI	8
VII. MONTÁŽ ČÁSTI	9
VIII. OBSLUHA	11
IX. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	12
X. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	12
XI. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	13

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Před použitím si pozorně přečtěte pokyny týkající se obsluhy náradí a podmínek bezpečnosti. Uchovejte návod pro možnost pozdějšího nahlédnutí.

Návod byl přeložen z návodu dodaného výrobcem v polském jazyce.

Připojeno:

Prohlášení o shodě vystavené výrobcem BASS S. C.

Zařízení označené ochrannou známkou BASS POLSKA HOME LINE.

Zařízení označeno obchodním označením BH-10251 NEBO BH-10252.

I. ZÁRUKA A SERVIS

Reklamaci uplatňujte u prodejce

www.hobynaradi.cz

info@hobynaradi.cz

+420 555 441 445

Po-Pá 9:00-12:00 a 13:00-16:00

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

ZÁRUKA A SERVIS

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určena na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejích normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.

II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

UPOZORNĚNÍ! Před použitím si přečtěte celý návod. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY



Přečtěte si návod k obsluze.

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Elektrická zařízení by měly splňovat požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci uvedené v normách a příslušných předpisech po celou dobu používání.
- Osoby pracující s elektrickými zařízeními by měly být vybaveny vhodným pracovním oblečením a osobními ochrannými prostředky.
- Osoby pracující s elektrickými zařízeními by měly dodržovat všechny předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platné pro elektrická zařízení.

ZÁKLADNÍ ČINNOSTI PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

- Před zahájením práce je třeba se seznámit s dokumentací k elektrickému zařízení a připravit potřebné nářadí, nástroje, výstražné tabulky a potřebné izolační zařízení.
- Zkontrolujte technický stav zařízení a elektrických instalací (stav izolace vodičů, kabelů, zástrček, vypínačů, zásuvek), nulování, uzemnění, stav ochrany proti požáru a proti úrazu elektrickým proudem.
- Zkontrolujte technický stav proudové ochrany.
- Zkontrolujte stav značení protipožárních zařízení a elektrické instalace.

ČINNOSTI BĚHEM PRÁCE A PO JEJÍM UKONČENÍ

- Elektrické nářadí je třeba provozovat pouze v souladu s jeho určením.
- V případě nutnosti je třeba opustit pracoviště, zastavit zařízení a odpojit napětí.
- V případě, že se zařízení automaticky vypne nebo se spálí pojistky, zapněte je znovu po odstranění příčiny zkratu a instalaci nových pojistek.
- Pro připojení strojů a zařízení použijte zásuvky s uzemňovacím kontaktem, pokud to vyžaduje elektrická instalace.
- Po dokončení práce musíte zajistit elektrická zařízení, uspořádat pracoviště, nářadí a vybavení.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA SOUVISEJÍCÍ S POUŽITÍM ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

JE ZAKÁZÁNO:

- x Uvádění do provozu elektrických zařízení bez potvrzení účinnosti ochrany proti možnosti úrazu elektrickým proudem
- x Provádění změn v používaném zařízení
- x Odstraňování ochran, zabezpečení, zkratování relé, blokování spínačů, používání provizorních oprav pojistek, používání nesprávných pojistek
- x Instalovat pojistky při zapnutém stroji
- x Tahání za elektrický kabel při vytahování zástrčky ze zásuvky
- x Používání zásuvek a zástrček s poškozeným krytem nebo izolační vložkou
- x Přetěžování elektrických zařízení nad přípustnou hodnotu
- x Dotýkání se částí, které jsou pod napětím, dotýkání se kondenzátorových svorek (i když jsou odpojeny)
- x Ponechání bez dozoru elektrických zařízení připojených k síti. Před opuštěním pracoviště je třeba odpojit všechna elektrická zařízení od sítě
- x Umožnit přístup k zařízením nebo elektrickým instalacím neoprávněným osobám, nezletilým osobám, včetně dětí, nemocným osobám, osobám pod vlivem alkoholu nebo jiných drog

ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY

1. Opravy a údržbu elektrických zařízení smí provádět pouze vyškolení odborníci.
2. První pomoc při úrazu elektrickým proudem:
 - uvolněte osobu, která je pod napětím
 - tyto činnosti provádějte velmi opatrně, aby také u vás nedošlo k úrazu elektrickým proudem
 - elektrickou instalaci okamžitě odpojte od napětí odstraněním pojistek nebo proříznutím kabelu, který je pod napětím pomocí kleští s izolovanou rukojetí (tyto činnosti musí být prováděny izolovanou rukou a musíte zároveň stát na izolační desce - guma, sklo, suchá deska)
 - po uvolnění osoby zkontrolujte, zda vykazuje známky života
 - osoby, u kterých došlo k silnému úrazu elektrickým proudem a u nedýchající osoby, obnovte dýchání umělým dýcháním a srdeční masáží, dokud zasažená osoba nezíská vědomí nebo nedorazí sanitka,
 - pokud naleznete popáleninu, je třeba na ránu položit suchý, sterilní obvaz,
 - v každém případě musí být zasažená osoba hospitalizována (dle pravidel BOZP).

SERVIS

Oprava náradí by měla být prováděna pouze kvalifikovaným personálem, který používá kompatibilní náhradní díly. To zajistí bezpečné a efektivní fungování zařízení.

III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA SOUVISEJÍCÍ S OBSLUHOU POMALÉHO ODŠŤAVŇOVAČE

1. Používejte zařízení na hladkém a stabilním povrchu.
2. Před sejmutím krytu počkejte, až se lisovací šnek úplně zastaví.
3. Do komory odšťavňovače nikdy nekládejte prsty ani přístroje - pouze pěchovadlo slouží ke vkládání potravin!
4. Před prvním použitím umyjte všechny části odšťavňovače, které přicházejí do styku s potravinami.
5. Po každém použití odšťavňovač vypněte.
6. Zabraňte kontaktu s pohyblivými částmi zařízení.
7. Sejměte a vyprázdněte nádobu na odpad, když je plná.
8. Před zahájením práce se ujistěte, že jsou všechny prvky zařízení správně namontovány - neodjišťujte víko, když je zařízení v provozu.
9. Před sestavením nebo rozebráním odšťavňovače jej odpojte od zdroje proudu.
10. Zařízení je určeno pouze pro domácí použití.
11. Neumísťujte zařízení do blízkosti elektrických a plynových sporáků, hořáků, pečící trouby apod.
12. Skladujte zařízení a jeho kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.
13. Neblokujte výstupní otvory dužiny a šťávy, když je zařízení v provozu.
14. Během provozu zařízení nepřenášejte.
15. Připojte zařízení do elektrické zásuvky vybavené zemnicím kolíkem s napětím v souladu s napětím uvedeným na typovém štítku zařízení.
16. Potravin by měly být vkládány do otvoru podavače za provozu zařízení, není dovoleno plnit otvor podavače ovocem nebo zeleninou při vypnutém přístroji.
17. Dávejte pozor, abyste odšťavňovač nepřetížili, nepoužívejte příliš velkou sílu k protlačování potravin pěchovadlem.
18. Před spuštěním zařízení zkontrolujte, zda je víko nádoby bezpečně upevněno. Když nebude správně nasazeno, přístroj se nezapne.
19. K tlačení potravin používejte pouze pěchovadlo.
20. Neponořujte pohon zařízení do vody ani jej nemyjte pod tekoucí vodou.
21. Do podavače odšťavňovače nekládejte žádné tvrdé materiály, velká semena, led nebo mražené potraviny.
- 22. Dodržujte níže uvedené doporučení týkající se jmenovité pracovní doby zařízení: odšťavňování - ne více než 30 minut nepřetržitého provozu.** Po dokončení pracovního cyklu počkejte 20–30 minut, než zařízení znovu zapnete. Dodržování výše uvedených pokynů prodlouží životnost zařízení.
23. Aby se předešlo nehodám při provozu zařízení, je zakázáno dotýkat se dřívku šroubu a jiných odnímatelných částí rukou nebo ostrým nástrojem a nahrazovat pěchovadlo potravin jakýmkoliv předmětem.
24. Pokud je sítko odšťavňovače poškozené, odšťavňovač nepoužívejte.
25. Odstraňte velké pecky z ovoce, jako je avokádo, meruňky, broskve, švestky atd.

IV. URČENÍ

Pomalý odšťavňovač je zařízení určené pro lidi, kterým záleží na jejich zdraví a kvalitě života. Umožňuje získat šťávu z většiny druhů zeleniny, ovoce a bylinek.

Výhody pomalého odšťavňovače:

✓ Použití lisovacího šneku umožňuje získat šťávu, např. z petržele, špenátu, pšeničné trávy, sojových bobů, malin, rybízu, ananasu, manga a mnoha dalších.

✓ Ve srovnání s tradičními odšťavňovači **vylišuje odšťavňovač až dvojnásobné množství šťávy!** Proces výroby šťávy probíhá ve dvou fázích drcením a následným lisováním. Díky nízkým otáčkám motoru je odšťavňovač extrémně přesné a ekonomické zařízení. Malý přístup kyslíku a minimální produkce tepla nepoškozuje živiny a vitamíny ve šťávě. Díky těmto technologickým řešením je šťáva výjimečně chutná, hustá a zdravá!

✓ Šťávu lze skladovat v chladničce až 72 hodin, aniž by ztratila svou nutriční hodnotu a homogenní konzistenci.

V. TECHNICKÉ ÚDAJE

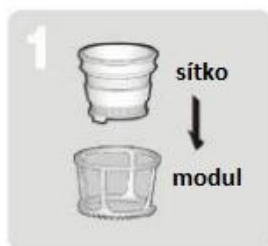
Model	BH-10251, BH-10252
Napětí	230 V
Výkon	250 W
Otáčky motoru	45 ot./min

VI. POPIS ČÁSTI



1. Víko
2. Lisovací šnek
3. Sítko
4. Modul automatického čištění
5. Hlavní nádoba s výstupními otvory pro dužinu a šťávu
6. Výstupní otvor pro dužinu
7. Výstupní otvor pro šťávu
8. Pracovní stanice / kryt
9. Čisticí kartáček
10. Pěchovadlo
11. Džbán na šťávu a nádoba na dužinu

VII. MONTÁŽ ČÁSTI



1. Vložte sítko do modulu automatického čištění.



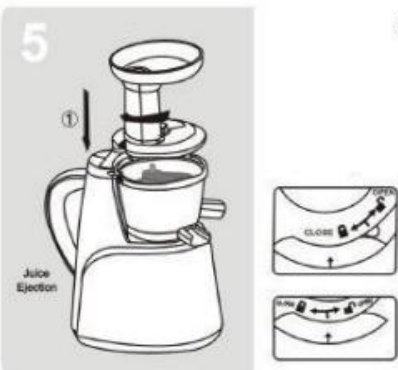
2. Umístěte nádobu s výstupními otvory na pracovní stanici a otočte ji ve směru hodinových ručiček.



3. Vložte sítko s modulem pro čištění do nádoby a pohybujte jimi doleva a doprava, abyste se ujistili, že pevně sedí.



4. Ujistěte se, že šipka na základně a šipka na sítku směřují k sobě.

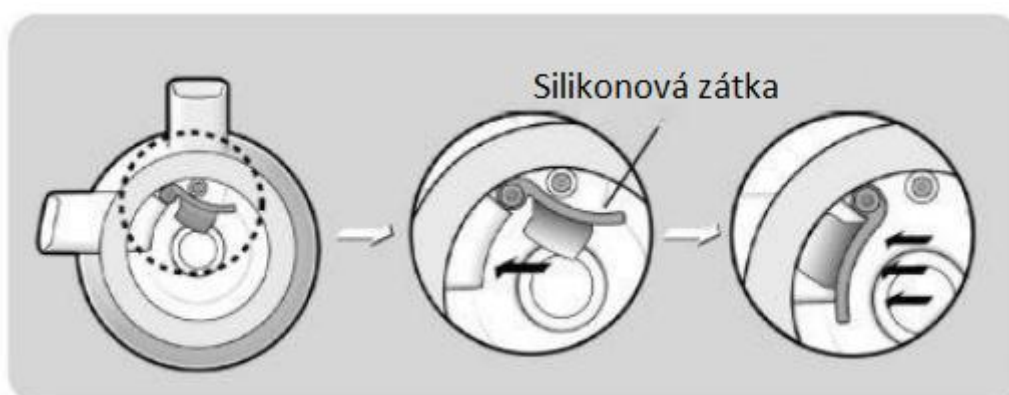


5. Na nádobu nasadte víko. Otočte víko ve směru hodinových ručiček. Ujistěte se, že šipky na základně a víku směřují k sobě.



6. Připojte odšťavňovač k proudu. Umístěte džbán na šťávu a nádobu na dužinu pod výstupní otvory.

UPOZORNĚNÍ! Pod nádobou s výstupními otvory je silikonová zátka. Ujistěte se, že je zavřená!

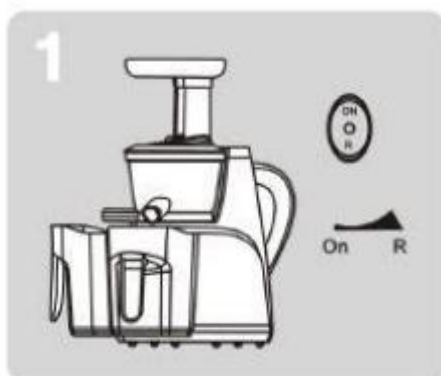


VIII. OBSLUHA



UPOZORNĚNÍ!

Aby se zařízení zapnulo, musí po otočení víka šipka na víku ukazovat na symbol visacího zámku na základně.



Tři polohy spínače:

ON - zapne motor

REV - přepne na zpětný chod

OFF - vypne motor



* Umyjte ovoce a zeleninu!

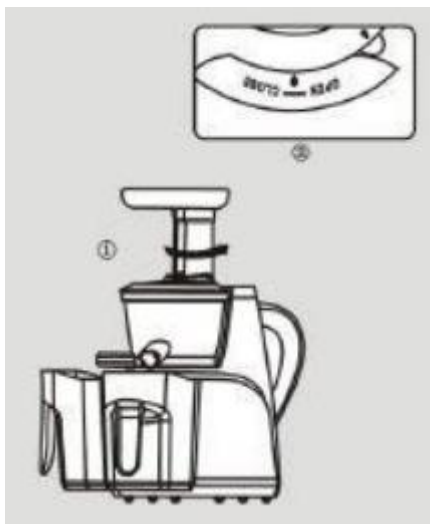
* Ovoce a zeleninu nakrájejte na kousky ne větší než 5 cm.

* Nejprve zapněte zařízení a teprve POTOM vložte potraviny dovnitř.

* Nevkládejte potraviny dovnitř násilím, použijte pouze zatlačovač, který byl součástí balení, pokud se potravina zasekne.

UPOZORNĚNÍ! Po dokončení práce se zařízením vypněte odšťavňovač stisknutím tlačítka a vytáhněte zástrčku ze zásuvky!

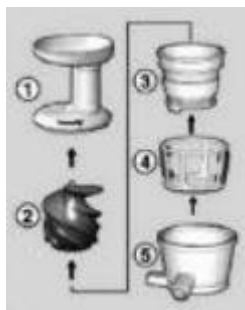
IX. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Otočte víko doprava a zvedněte nahoru, abyste jej mohli sejmut z základny.

- * Před zahájením čištění se ujistěte, že je odšťavňovač odpojený od proudu.
- * Před zahájením čištění nechte zařízení po práci vychladnout.
- * Nemyjte v myčce na nádobí.
- * Otřete kryt vlhkým hadříkem.
- * Na dobu čištění vyjměte silikonovou zátku pod nádobou.
- * Skladujte na suchém místě mimo dosah dětí.

POŘADÍ DEMONTÁŽE



1. Kryt
2. Lisovací šnek
3. Sítko
4. Modul automatického čištění
5. Nádobá

X. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Je zakázáno vyhazovat zařízení spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité zařízení spolu s domácím odpadem. Zařízení musí být zlikvidováno v určeném k tomuto účelu podniku pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (tedy opotřebované elektrické a elektronické zařízení) je rozbité, dlouho nevyužívané, již nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které kdysi fungovalo na elektřinu nebo baterie - poškozené počítače, elektronické hračky a doplňky, staré pračky, ledničky, stejně jako použité zářivky. To vše je klasifikováno jako nebezpečný odpad, protože obsahuje jedovaté látky.

XI. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Název výrobce: BASS S. C.**Adresa výrobce:** Al. Krakowska 60, 05-552 Mroków, Polsko**PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S NORMAMI EVROPSKÉ UNIE****Název výrobku:** Pomalý odšťavňovač (označený ochrannou známkou BASS POLSKA)**Model:** BH-10252, BH-10251 (obchodní označení)**Prohlášení:** Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnic ES:

2014/30/EU

2014/35/EU

Podle norem:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2015

Certifikační orgán: SGS-CSTC Standards Technical Services (shanghai) Co., Ltd 588 west Jindu Road, Xinqiao, Singjiang, 201612 Shanghai, Čína**Osoba odpovědná za přípravu a uchovávání technické dokumentace:** Marek Belniak**Marek Belniak**

2. 2. 2019

Al. Krakowska 60, 05-552 Mroków, Polsko