

Překlad původního návodu k používání

PARNÍ MOP

BH10340

BASS
POLSKA
HOME LINE



Návod k obsluze

PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD



Obsah

I. ZÁRUKA A SERVIS	2
II. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA	4
III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH NÁŘADÍ	5
IV. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE OBSLUHY PARNÍHO MOPU	7
V. TECHNICKÉ ÚDAJE	7
VI. PRVKY ZAŘÍZENÍ	8
VII. MONTÁŽ PARNÍHO MOPU	9
VIII. POUŽÍVÁNÍ	9
IX. ÚDRŽBÁŘSKÉ ČINNOSTI	12
X. ŘEŠENÍ TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ	12
XI. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	13
XII. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	14

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Před použitím si pozorně přečtěte pokyny týkající se obsluhy nástroje a bezpečnosti práce. Uchovávejte 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

Zařízení označeno obchodním označením BH10340

I. ZÁRUKA A SERVIS**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 opotřebením, 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 opotřebením 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 opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením 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

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.

PRACOVÍŠTĚ

- => **UDRŽUJTE PRACOVÍŠTĚ ČISTÉ.** Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- => **DÁVEJTE POZOR NA PODMÍNKY NA PRACOVÍŠTI.** Nepoužívejte nářadí ve vlhkých nebo mokřých místech. Nevystavujte působení deště. Nikdy nepoužívejte elektrické přístroje v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.
- => **ZAŘÍZENÍ UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTI.** Děti by neměly být na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může vést k nehodě. Nedovolte dětem, aby přenášeli zařízení nebo jakékoli příslušenství s ním spojené.

BEZPEČNOST POUŽÍVÁNÍ

1. Při práci se zařízením věnujte zvláštní pozornost a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte zařízení, pokud jste pod vlivem alkoholu, drog a léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky k lékům, které používáte, abyste zjistili, zda ovlivňují Váš úsudek a postřeh. Pokud máte jakékoli pochybnosti, nepoužívejte zařízení.
2. Vyhnete se náhodnému spuštění zařízení. Před připojením k proudu se ujistěte, že je spínač v poloze OFF. Při přenášení zařízení ho nedržte za spínač, protože to zvyšuje riziko nehody.
3. Nesahejte nad úroveň zařízení. Během práce udržujte stabilní postoj a rovnováhu. To umožňuje zachovat lepší kontrolu nad zařízením v případě nepředvídaných situací.

BEZPEČNOST SOUVISEJÍCÍ S POUŽÍVÁNÍM A ÚDRŽBOU

1. **Nepřetěžujte zařízení.** Zařízení bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které bylo určeno. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu nářadí.
2. **Nepoužívejte zařízení s poškozeným spínačem.** Zařízení, které nelze ovládat pomocí spínače, vytváří nebezpečí a mělo by být opraveno.
3. **Před zahájením seřizování, opravy, výměny příslušenství nebo skladování odpojte zařízení od proudu.** Taková bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění nářadí.
4. **Zařízení by mělo být skladováno odpojeno od proudu, mimo dosah dětí a neoprávněných osob.**

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH NÁŘADÍ

5. Používejte zařízení a příslušenství s ním spojené v souladu s tímto návodem a správným způsobem. Měly by být vzaty v úvahu podmínky a typ prováděné práce. Použití zařízení v rozporu s jeho určením může vést k vážným nehodám.
6. Poškozený spínač by měl být vyměněn v autorizovaném servisu. Nepoužívejte mop s nefunkčním spínačem / vypínačem.
7. Nenechávejte zařízení bez dozoru, pokud je zapnuté. Vždy vypněte nářadí a počkejte, až se zcela zastaví, než opustíte pracoviště.
8. Pokud byl hlavní kabel poškozen, vyměňte jej za vhodný síťový kabel. Kabel lze zakoupit u distributora zařízení. Kabel může být vyměněn v autorizovaném servisu nebo kvalifikovaným elektrikářem.

Servis

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

III. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH NÁŘADÍ

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, přístroje, 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.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

ČINNOSTI BĚHEM PRÁCE A PO JEJÍM UKONČENÍ

- Elektrické zařízení je třeba provozovat pouze v souladu s jeho určením.
- V případě nutnosti je třeba opustit pracoviště, zastavit obsluhované stroje a veškeré jiné zařízení, které mohou způsobit nebezpečí, a je třeba odpojit napětí.
- Pokud je nutné pracovat pod napětím, je třeba použít nářadí a izolační zařízení, jakož i dielektrické rukavice a obuv.
- 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.

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 ochranných zařízení, 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)

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE OBSLUHY PARNÍHO MOPU

- 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).

IV. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE OBSLUHY PARNÍHO MOPU

1. Ujistěte se, že elektrické napětí uvedené na výrobku odpovídá napětí v elektrické zásuvce.
2. UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí popálení! Nikdy nesměřujte proud páry na lidi, zvířata, rostliny nebo elektrická zařízení.
3. Nepoužívejte mop k čištění podlahy bez nasazené utěrky.
4. Nepoužívejte zařízení bez vody v nádrži.
5. Při čištění schodů buďte obzvláště opatrní.
6. K doplňování nádrže zařízení nikdy nepoužívejte jiné kapaliny než vodu. Doplnění nádrže jinou kapalinou než vodou může způsobit nevratné poškození zařízení.
7. Nikdy nenaplňujte nádrž horkou vodou.
8. Udržujte výstup páry vždy čistý. Vyvarujte se používání mopu na hladkém povrchu, protože by to mohlo způsobit ucpání výstupu. Udržujte všechny otvory zařízení čisté - pravidelně z nich odstraňujte vlasy a prach.
9. Nikdy nepoužívejte páru k čištění zařízení, které obsahuje elektroniku.
10. Pokud zaznamenáte únik kapaliny, vypněte zařízení.
- 11. Nepoužívejte zařízení na:**

x kůži	x nechráněné parkety
x voskovaný nábytek	x syntetické materiály
x voskované podlahy	x samet
x nechráněné dřevo	x materiály citlivé na páru
12. Nikdy se nepokoušejte vytápět místnosti mopem.
13. Nesměřujte páru na horké povrchy.
14. Neumisťujte mop vedle topných těles nebo jiných zdrojů tepla.
15. Pamatujte - zařízení je určeno pouze pro domácí použití, použití pro komerční účely porušuje záruční podmínky!

V. TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	BH10340
Nepřetržitý / maximální výkon	1300 W / 1500 W
Objem nádrže na vodu	550 ml
Doba vypouštění páry	28 minut
Teplota páry	110°
Regulace vypouštění páry	10 g – 26 g / min.
Úhel otáčení hlavice	180°

VI. PRVKY ZAŘÍZENÍ



1. Rukojeť
2. Držák kabelu
3. Navíječ kabelu
4. Spínač/vypínač
5. Regulátor vypouštění páry
6. Nádrž na vodu
7. Hlavice mopu

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Kluzák



Utěrka z mikrovlákna 2ks



Měrka na vodu



Tlaková tryska



Malý kulatý kartáč (Nylon)



Kulatý kartáč (Nylon)



Tenký kartáč



Lopatková tryska



Úhlová tryska



Návlek na adaptér 1ks



Adaptér na okna

Ohebná hadice

VII. MONTÁŽ PARNÍHO MOPU

1. Připevněte hlavici mopu k tělesu, dokud neuslyšíte „zacvaknutí“ upevňovaných prvků.
2. Připevněte rukojeť zařízení k tělesu tak, aby bylo správně nasazeno uvolňovací tlačítko.
3. Umístěte utěrku z mikrovlákna na hlavici mopu.
4. Pokud používáte mop na koberci, umístěte na utěrku z mikrovlákna kluzák. Nečistěte koberce bez nasazeného kluzáku.

PAMATUJTE! Kluzák nikdy nepoužívejte na povrchy, které jsou náchylné na poškrábání.

PAMATUJTE! Před nasazením utěrky a kluzáku se vždy ujistěte, že je zařízení odpojeno od proudu!

VIII. POUŽÍVÁNÍ

KTERÉ PVRCHY LZE ČISTIT PARNÍM MOPEM?

- ✓Mramorové
- ✓Keramické
- ✓Koberce
- ✓Kámen
- ✓Linoleum
- ✓Chráněné dřevěné parkety
- ✓Podlahové panely

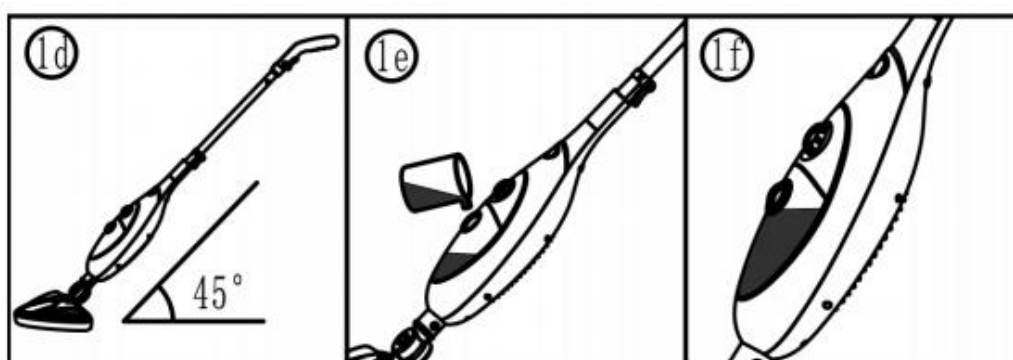
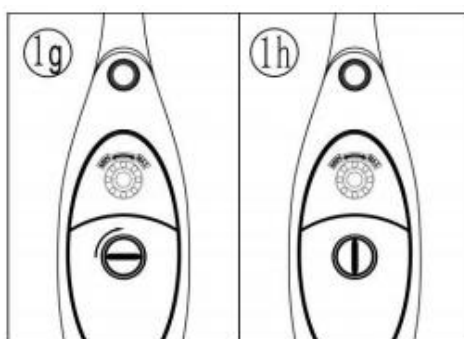
UPOZORNĚNÍ! Ne všechny povrchy jsou vhodné k čištění parním mopem. Buďte obzvláště opatrní při čištění linolea a vinylových podlah, podlah citlivých na teplo.

PAMATUJTE! Příliš vysoká teplota může roztavit lepidlo na podlaze. Používejte pouze na profesionálně položené laminátové povrchy bez poškrábání nebo prasklin, které by umožnily proniknout vlhkosti.

PAMATUJTE! Před použitím parního mopu na koberci nebo jiném materiálu si přečtěte pokyny pro údržbu materiálu!

PLNĚNÍ NÁDRŽE NA VODU

1. Otočte víčko o 90° směrem k poloze OPEN a sejměte víčko.
2. Držte mop pod úhlem 45°.
3. Doplňte vodu do nádrže až po úroveň označenou jako MAX.



UPOZORNĚNÍ! Pokud je voda, kterou používáte, tvrdá, smíchejte ji s destilovanou vodou!

UPOZORNĚNÍ! Do nádrže nikdy nenalévejte čisticí prostředky ani voňavé přísady - to by způsobilo nevratné poškození mopu!

ČIŠTĚNÍ

1. Správně smontované zařízení s vodou v nádrži připojte ke zdroji proudu.
2. Přepněte spínač do polohy ON.
3. Přibližně po 30 vteřinách zapněte regulátor páry a nastavte ho do požadované polohy.
4. Mop začne vypouštět páru.
5. Chcete-li zastavit vypouštění páry, otočte regulátorem páry a vypněte zařízení.
6. Pokud zapnete zařízení a nepočkáte alespoň 30 vteřin před zapnutím regulátoru páry, voda se neohřeje. Začne se tlačit ven a to povede ke stříkání vody. Tato situace se může opakovat, pokud není regulátor páry uzavřen před vypnutím zařízení nebo pokud je regulátor páry otevřený po vypnutí zařízení.

UPOZORNĚNÍ! Ujistěte se, že po každém dokončeném čištění NEJPRVE otočením vypnete regulátor páry a poté vypnete zařízení.

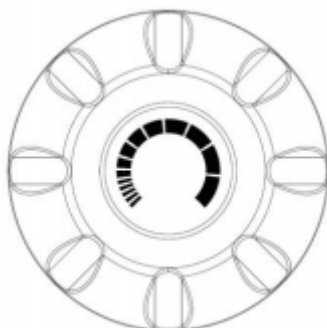
7. Pomalu pohybujte mopem po povrchu. Utěrka z mikrovlákna sbírá nečistoty uvolněné pod vlivem působení vysoké teploty. Rozprostírejte páru rovnoměrně.

UPOZORNĚNÍ! Doporučujeme mít u sebe ručník nebo savý hadřík, abyste mohli nasát přebytečnou vodu.

UPOZORNĚNÍ! Utěrka z mikrovlákna musí být čistá a suchá!

UPOZORNĚNÍ! Plynule projíždějte mopem po čištěném povrchu tak, aby pára nikdy nepůsobila na jedno místo mnohem déle než na jiné - může to vést ke zničení čištěného povrchu!

REGULACE PROUDU PÁRY



Použijte regulátor, chcete-li snížit nebo zvýšit vypouštění páry v závislosti na vašich preferencích. Vypouštění páry lze během čištění regulovat.

PO DOKONČENÍ ČIŠTĚNÍ

1. Otočte regulátorem páry.
2. Vypněte zařízení.
3. Odpojte zařízení od proudu.
4. Vyprázdněte nádrž na vodu. Pokud jsou na ní bílé skvrny, odstraňte je směsí octa a vody.
5. Srolujte napájecí kabel a zavěste ho na háčku určeném k tomuto účelu.
6. Ujistěte se, že hlavice mopu není horká. Pokud hlavice není horká, sejměte z ní utěrku z mikrovlákna. Utěrku lze prát v pračce, doporučená teplota je 60° - nebělit a nepoužívat změkčovadla.
7. Otřete zařízení suchým čistým hadříkem, abyste odstranili veškerou zbytkovou vodu ze všech jeho částí.
8. Zkontrolujte, zda otvory pro vypouštění páry jsou čisté.
9. Zařízení skladujte v suchém a čistém prostředí.

IX. ÚDRŽBÁŘSKÉ ČINNOSTI

ODSTRAŇOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE Z NÁDRŽE NA VODU

Chcete-li odstranit usazený vodní kámen, je třeba přidat jednu nebo dvě lžičky octa do plné nádrže. Uzavřete víčko a protřepejte. NEZAPÍNEJTE REGULÁTOR PÁRY. Ponechte tam kapalinu několik hodin, potom střídavě vyprázdněte nádrž a naplňte ji čistou vodou, dokud nebude zcela opláchnutá.

ODSTRAŇOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE ZE ZAŘÍZENÍ

Pokud začne parní mop vytvářet páru pomaleji než dosud nebo ji zcela přestane vytvářet, je to z důvodu usazeného vodního kamene v zařízení, který je třeba odstranit. Vodní kámen se přirozeně usazuje na kovových částech, proto ho odstraňujte pravidelně každých 25–50 použití nebo jednou měsíčně.

1. Připravte si roztok 1/3 bílého octa a 2/3 vody a přidejte ho do nádrže.
2. Umístěte zařízení na místo, kde může vypouštět páru, aniž by hrozilo poškození povrchu nebo popálení třetích osob a zvířat.
3. Zapněte zařízení a nechte jej vypouštět páru, dokud není nádrž prázdná.
4. Vyjměte nádrž a vyčistěte ji, poté ji naplňte čistou vodou a opakujte výše uvedený postup.

X. ŘEŠENÍ TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ

Problém	Pravděpodobná příčina	Řešení
Zařízení nefunguje	Zařízení není připojeno k proudu nebo není zapnuto.	Ujistěte se, že je zařízení připojeno k příslušnému zdroji napájení, a že je zapnuto.
Snížený proud páry nebo žádná pára	Prázdná nádrž na vodu.	Doplňte nádrž.
	Ucpaná koncovka.	Zprůchodněte koncovku.
	Usazený vodní kámen.	Postupujte podle pokynů týkajících se odstraňování vodního kamene.
Pára uniká ze zařízení	Koncovka není správně připojená.	Vypněte zařízení, odpojte od napájení a poté správně připojte koncovku.
	Nečistoty na spojích prvků.	Vypněte zařízení, odpojte jej od napájení a poté vyčistěte spojené prvky.

XI. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Je zakázáno vyhazovat nářadí spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité nářadí spolu s domácím odpadem. Nářadí 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.

XII. 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: Parní mop (označený ochrannou známkou BASS POLSKA)

Model (obchodní označení): BH-10340

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnic ES:

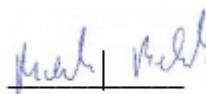
1. 2014/30/EU
2. 2014/35/EU
3. 2009/125/EU

Podle norem:

EN 50564:2011

Osoba odpovědná za vyhotovení a uchování technické dokumentace: Marek Belniak

7. 11. 2019



Marek Belniak

Al. Krakowska 60, 05-552 Mroków, Polsko