

MOP PAROWY

BH10340

BASS
POLSKA
HOME↑LINE



Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ
Z INSTRUKCJĄ



Spis treści

I. GWARANCJA I SERWIS	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI	6
IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ MOPA PAROWEGO.....	7
V. DANE TECHNICZNE.....	8
VI. ELEMENTY URZĄDZENIA	9
VII. MONTAŻ MOPA PAROWEGO.....	10
VIII. UŻYTKOWANIE	10
IX. CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE	13
X. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH	14
XI. OCHRONA ŚRODOWISKA	14
XII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	15

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

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BH10340

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, 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. 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.

SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA



Przeczytać instrukcję obsługi.

MIEJSCE PRACY

- ⇒ **UTRZYMUJ MIEJSCE PRACY W CZYSTOŚCI.** Bałagan w miejscu pracy zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.
- ⇒ **ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY.** Nie używaj urządzenia w miejscach wilgotnych, mokrych. Nie wystawiaj na działanie deszczu. Nigdy nie używaj urządzeń elektrycznych w pobliżu łatwopalnych gazów i płynów.
- ⇒ **TRZYMAJ DZIECI Z DALA OD URZĄDZENIA.** Dzieci nie powinny znajdować się w miejscu pracy. Każde rozproszenie może być przyczyną wypadku. Nie pozwalaj dzieciom przenosić urządzenia ani żadnych akcesoriów z nim związanych.

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

1. Podczas pracy z urządzeniem należy zachować szczególną ostrożność oraz zdrowy rozsądek. Nie wolno obsługiwać narzędzia będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków

oraz leków na receptę. Czytaj ulotki leków, których zażywasz, aby sprawdzić, czy wpływają one na Twoją ocenę sytuacji oraz refleks. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości nie obsługuj narzędzia.

2. Należy unikać przypadkowego uruchomienia się urządzenia. Przed podłączeniem do prądu należy upewnić się, że włącznik jest w pozycji OFF. Podczas przenoszenia urządzenia nie należy trzymać go za włącznik, ponieważ zwiększa to ryzyko wypadków.
3. Nie należy sięgać ponad urządzeniem. Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i równowagę. Pozwala to na zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem w razie wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji.

BEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z UŻYCIEM I KONSERWACJĄ

1. Nie należy przeciążać urządzenia. Urządzenie będzie pracowało lepiej i bezpieczniej przy obciążeniach do których zostało przystosowane. Nie próbuj używać niekompatybilnych akcesoriów w celu zwiększenia wydajności narzędzia.
2. Nie należy używać urządzenia, które ma uszkodzony włącznik. Urządzenie, które nie może być kontrolowane przy pomocy włącznika stwarza niebezpieczeństwo i powinno zostać naprawione.
3. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, wymiany akcesoriów lub magazynowania należy odłączyć urządzenie od prądu. Takie środki ostrożności zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
4. Urządzenie należy przechowywać odłączone od prądu, poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych.
5. Należy używać urządzenia oraz akcesoriów z nim związanych zgodnie z niniejszą instrukcją i w sposób prawidłowy. Należy brać pod uwagę warunki oraz rodzaj wykonywanej pracy. Użycie niezgodnie z przeznaczeniem może być przyczyną poważnych wypadków.
6. Uszkodzony włącznik należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać mopa z niesprawnym włącznikiem / wyłącznikiem.
7. Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono włączone. Przed opuszczeniem miejsca pracy zawsze należy wyłączyć narzędzie i poczekać na jego całkowite zatrzymanie się.
8. Jeśli główny kabel uległ uszkodzeniu należy go wymienić na odpowiedni kabel sieciowy. Kabel uzyskać można od dystrybutora urządzenia. Kabel może być wymieniony przez autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka.

SERWIS

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

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI

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

- ✓ Narzędzie elektryczne należy eksploatować jedynie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ✓ W razie konieczności opuszczenia miejsca pracy należy zatrzymać obsługiwane maszyny i wszystkie inne urządzenia, które mogą spowodować zagrożenie i odłączyć napięcie.
- ✓ W razie konieczności pracy pod napięciem, należy stosować narzędzia i sprzęt izolacyjny oraz rękawice i obuwie dielektryczne.
- ✓ W razie samoczynnego wyłączenia urządzenia lub przepalenia się bezpieczników, włączyć je powtórnie po usunięciu przyczyny zwarcia i założeniu nowych bezpieczników
- ✓ Do przyłączania maszyn i urządzeń 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 przekaźników, 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)

IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ MOPA PAROWEGO

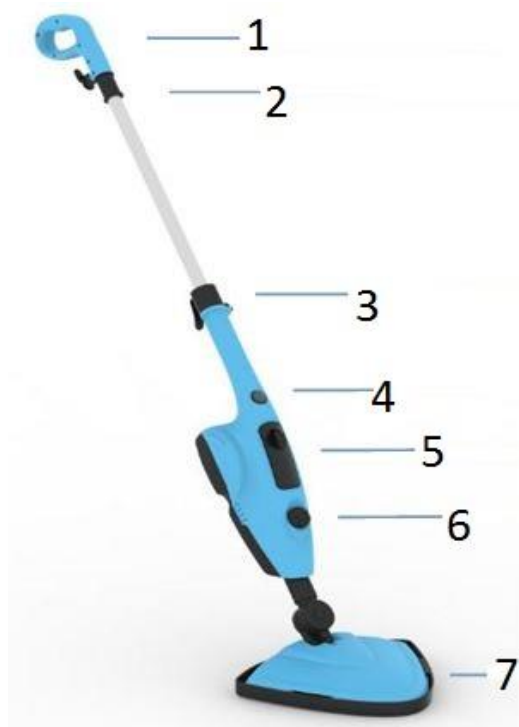
1. Upewnij się, że napięcie elektryczne podane na produkcie odpowiada napięciu w gniazdku elektrycznym.
2. UWAGA! Grozi poparzeniem! Nigdy nie kieruj strumienia pary w stronę ludzi, zwierząt, roślin, oraz urządzeń elektrycznych

3. Nie używaj mopa do czyszczenia podłogi bez założonej końcówki materiałowej.
4. Nie używaj urządzenia bez wody w zbiorniku.
5. Zachowaj szczególną ostrożność podczas czyszczenia schodów.
6. Nigdy nie używaj innych płynów niż woda do uzupełniania zbiornika urządzenia. Uzupełnienie zbiornika innym płynem, niż woda, grozi nieodwracalnym uszkodzeniem urządzenia.
7. Nigdy nie napełniaj zbiornika gorącą wodą.
8. Utrzymuj wylot pary w ciągłej czystości. Unikaj używania mopa na gładkich powierzchniach, gdyż może to spowodować zatkanie wylotu. Wszystkie otwory urządzenia zachowuj w czystości – regularnie oczyszczaj je z włosów lub kurzu.
9. Nigdy nie używaj pary do czyszczenia urządzeń zawierających elektronikę.
10. Jeżeli zauważysz wyciek płynu, wyłącz urządzenia.
- 11. Nie należy używać urządzenia na:**
 - × Skórze
 - × Woskowanych meblach
 - × Woskowanych podłogach
 - × Niezabezpieczonym drewnie
 - × Niezabezpieczonym parkiecie
 - × Syntetycznych materiałach
 - × Aksamacie
 - × Materiałach wrażliwych na parę
12. Nigdy nie próbuj ogrzewać pomieszczeń za pomocą mopa.
13. Nie kieruj pary na gorące powierzchnie.
14. Nie umieszczaj mopa obok grzejników i innych źródeł ciepła.
15. Pamiętaj – urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego, stosowanie w celach komercyjnych narusza warunki gwarancji!

V. DANE TECHNICZNE

Model	BH10340
Moc ciągła/szczytowa	1300 W / 1500 W
Pojemność zbiornika na wodę	550 ml
Czas wyrzutu pary	28 minut
Temperatura pary	110°
Regulacja wyrzutu pary	10 g – 26 g / min
Kąt obrotu głowicy	180°

VI. ELEMENTY URZĄDZENIA



1. Uchwyt
2. Hak na przewód
3. Zwijacz przewodu
4. Włącznik/wyłącznik
5. Regulator wyrzutu pary
6. Pojemnik na wodę
7. Głowica mopa

AKCESORIA



VII. MONTAŻ MOPA PAROWEGO

1. Przymocuj głowicę mopa do korpusu, aż do momentu „kliknięcia” mocowanych elementów.
2. Przymocuj uchwyt urządzenia do korpusu aż do momentu zamocowania przycisku zwalniającego.
3. Umieść podkładkę z mikrofibry na głowicy mopa.
4. Podczas używania mopa na dywanie, umieść na podkładce z mikrofibry ślizgacz. Nie czyść dywanów bez zamontowanego ślizgacza.

PAMIĘTAJ! Nigdy nie używaj ślizgacza na powierzchniach, które są podatne na zarysowania.

PAMIĘTAJ! Przed założeniem podkładki i ślizgacza zawsze upewnij się, że urządzenie jest odłączone od prądu!

VIII. UŻYTKOWANIE

JAKIE POWIERZCHNIE MOŻNA CZYŚCIĆ ZA POMOCĄ MOPA PAROWEGO?

- ✓ Marmury
- ✓ Ceramiczne
- ✓ Dywany
- ✓ Kamienie
- ✓ Linoleum
- ✓ Zabezpieczony parkiet drewniany
- ✓ Panele podłogowe

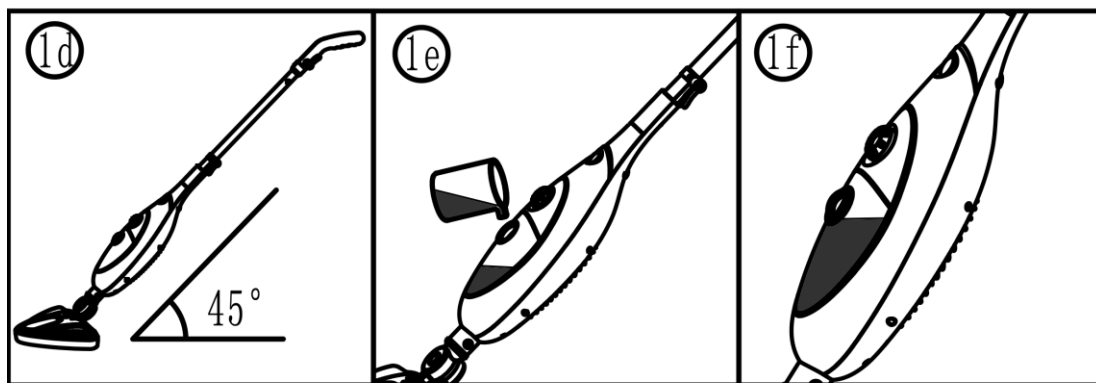
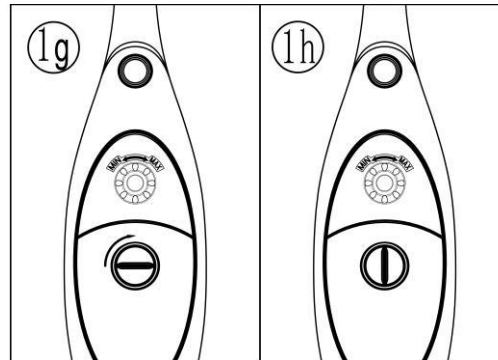
UWAGA! Nie wszystkie powierzchnie nadają się do czyszczenia za pomocą mopa parowego. Zachowaj szczególną ostrożność podczas mycia linoleum i płyt winylowych, wrażliwych na ciepło podłóg.

PAMIĘTAJ! Zbyt wysoka temperatura może stopić klej na podłodze. Używaj tylko na profesjonalnie złożonych powierzchniach laminowanych bez rys i pęknięć, które umożliwiłyby wniknięcie wilgoci.

PAMIĘTAJ! Przed użyciem mopa parowego na dywanie lub innym materiale, sprawdzaj instrukcję konserwacji materiału!

NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

1. Odkręć kurek o 90° w kierunku pozycji OPEN i usuń kurek.
2. Trzymaj mop pod kątem 45°.
3. Dodaj wody do zbiornika do poziomu określonego jako MAX.



UWAGA! Jeśli woda, jakiej używasz jest twarda, zmieszaj ją z wodą destylowaną!

UWAGA! Nigdy nie wlewaj do pojemnika detergentów lub zapachowych dodatków – spowoduje to nieodwracalne uszkodzenie mopa!

CZYSZCZENIE

1. Poprawnie złożone urządzenie, w którego zbiorniku znajduje się woda, podłącz do źródła prądu.
2. Ustaw włącznik na pozycję ON.
3. Po około 30 sekundach, włącz regulator pary i ustaw go w pożądanej pozycji.
4. Mop zacznie wyrzucać parę.
5. Aby przerwać emisję pary, przekręć regulator pary i wyłącz urządzenie.
6. Jeśli włączysz urządzenie i nie odczekasz przynajmniej 30 sekund przed włączeniem regulatora pary, woda nie podgrzeje się. Zacznie być wypychana i doprowadzi to do

pryskania wodą. Sytuacja ta może powtórzyć się, jeśli regulator pary nie został zamknięty przed wyłączeniem urządzenia lub jeśli regulator jest otwarty po wyłączeniu urządzenia.

UWAGA! Upewnij się, że po każdym zakończonym czyszczeniu, **NAJPIERW** przekręcasz regulator pary wyłączając go, a potem wyłączasz urządzenie.

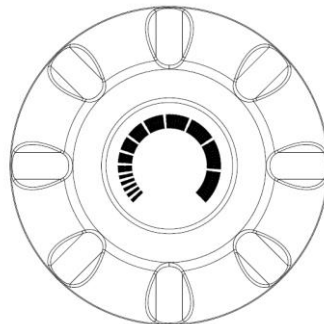
7. Powoli przesuwaj mopem po powierzchni. Podkładka z mikrofibry zbierze zanieczyszczenia uwolnione pod wpływem działania wysokiej temperatury. Rozprowadzaj parę równomiernie.

UWAGA! Zalecamy, abyś miał przy sobie ręcznik lub chłonną ścierkę, którą będziesz mógł zebrać nadmiar wody.

UWAGA! Podkładka z mikrofibry musi być czysta i sucha!

UWAGA! Płynnie przejeżdżaj mopem po czyszczonej powierzchni tak, aby para nigdy nie oddziaływała w jednym miejscu znacznie dłużej, niż w innym – może to doprowadzić do zniszczenia czyszczonej powierzchni!

REGULACJA STRUMIENIA PARY



Użyj regulatora, aby zmniejszać lub zwiększać wyrzut pary zależnie od swoich preferencji. Możesz regulować wyrzut w trakcie czyszczenia.

PO ZAKOŃCZENIU CZYSZCZENIA

1. Przekręć regulator pary.
2. Wyłącz urządzenia.
3. Odłącz urządzenie od prądu.
4. Opróżnij pojemnik na wodę. Jeśli nosi on białe ślady, usuń je mieszanką octu i wody.
5. Zwiń przewód zasilający i zaczep go na przeznaczonym do tego haku.

6. Upewnij się, że głowica mopa nie jest gorąca. Jeśli głowica nie jest gorąca, zdejmij z niej nakładkę z mikrofibry. Nakładkę można prać w pralce, zalecana temperatura to 60° - nie wybielać i nie stosować zmiękczaczy.
7. Wytrzyj urządzenie suchą, czystą ścierką tak, aby osuszyć wszystkie jego części z pozostałości wody.
8. Sprawdź, czy otwory, przez które wydostaje się para, są czyste.
9. Przechowuj urządzenie w suchym i czystym środowisku.

IX. CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE

USUWANIE KAMIENIA Z POJEMNIKA NA WODĘ

Aby usunąć odkładający się kamień, należy dodać do niego jedną lub dwie łyżeczki octu, do pełnego zbiornika. Zamknij korek i wstrząśnij. **NIE WŁĄCZAJ REGULATORA PARY.** Zostaw płyn na parę godzin, następnie na zmianę opróżnij zbiornik i napełnij czystą wodą, aż do momentu całkowitego wypłukania.

USUWANIE KAMIENIA Z URZĄDZENIA

Jeżeli Mop parowy zaczął tworzyć parę wolniej niż dotychczas, lub przestał całkowicie, jest to wina nagromadzonego w urządzeniu kamienia, który należy usunąć. Kamień narasta naturalnie na metalowych elementach, dlatego należy usuwać go regularnie co 25-50 użyc, lub raz na miesiąc.

1. Przygotuj roztwór składający się z 1/3 białego octu, oraz 2/3 wody i dodaj go do zbiornika.
2. Ustaw urządzenie w miejscu, gdzie może wypuszczać parę bez ryzyka zniszczenia powierzchni lub poparzenia osób trzecich i zwierząt.
3. Włącz urządzenie i pozwól, aby wyrzucało parę aż do momentu opróżnienia zbiornika.
4. Wyjmij zbiornik i wyczyść go, następnie napełnij czystą wodą i powtórz powyższą procedurę.

X. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Nie jest podłączone do prądu, lub nie jest włączone.	Upewnij się że urządzenie jest podpięte do odpowiedniego zasilania i jest włączone.
Zredukowany strumień pary, lub brak pary.	Pusty zbiornik wody	Uzupełnij zbiornik.
	Zapchana końcówka	Udroźnij końcówkę
	Nagromadzony kamień	Postępuj według instrukcji usuwania kamienia.
Para ucieka z urządzenia	Końcówki nie są połączone poprawnie.	Wyłącz urządzenie, odepnij od zasilania, następnie prawidłowo połącz końcówkę.
	Zanieczyszczenia na łączeniach elementów	Wyłącz urządzenie, odepnij od zasilania, następnie wyczyść łączone elementy.

XI. 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.

XII. 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:** Mop parowy (*oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA*)**Model** (*oznaczenia handlowe*) BH-10340**Deklaracja:**

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

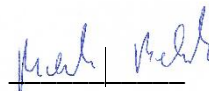
1. 2014/30/EU
2. 2014/35/EU
3. 2009/125/EU

Według norm:

EN 50564:2011

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:

Marek Belniak



07.11.2019

Marek Belniak

05-552 Mroków, Al. Krakowska 60