

PL

GOLARKA ELEKTRYCZNA

BROCK BMS 2001 BK
BROCK BMS 2001 GY



Drodzy kupujący!

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem tego urządzenia.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Jeżeli urządzenie jest wykorzystywane do celów komercyjnych, warunki gwarancji ulegają zmianie.

1. Przed użyciem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i postępuj zgodnie z nią. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem produktu.
2. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Nie używaj urządzenia do celów niezgodnych określonych w instrukcji.
3. Podłącz urządzenie tylko do napięcia sieciowego 220-240 V ~ 50/60 Hz. W celu zwiększenia wykorzystania bezpieczeństwa, nie należy jednocześnie podłączać do sieci kilku urządzeń elektrycznych.

4. Zachowaj szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, jeśli w pobliżu znajdują się małe dzieci. Nie pozwól aby dzieci bawiły się urządzeniem. Nie pozwalaj dzieciom ani osobom niezaznajomionym z urządzeniem korzystać z urządzenia.

5. **OSTRZEŻENIE:** To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci poniżej 8 roku życia, osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub poinstruowane są w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieciom poniżej 8 roku życia nie należy pozwalać na czyszczenie ani przechowywanie urządzenia. Czynności te powinny być wykonywane pod nadzorem osoby dorosłej.

6. Zawsze odłączaj przewód zasilający od gniazdka elektrycznego po użyciu urządzenia, trzymając za gniazdko ręką. NIE ciągnij za przewód zasilający.

7. Nie zanurzaj przewodu zasilającego, wtyczki ani samego urządzenia w wodzie lub innym płynie. Nie wystawiaj urządzenia w działanie warunków atmosferycznych (deszcz, słońce itp.), a także nie używaj urządzenia w nadmiernej wilgotności (łazienki, mokre domki kempingowe).

8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowanego technika serwisu, aby uniknąć niezamierzonych konsekwencji.

9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, urządzenia, które zostało uszkodzone przez upuszczenie lub w inny sposób, ani urządzenia, które działa nieprawidłowo. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, ponieważ może to spowodować porażenie prądem. Uszkodzone urządzenie należy przekazać do odpowiedniego centrum serwisowego w celu sprawdzenia lub naprawy. Wszelkie naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez upoważnioną osobę w autoryzowanym serwisie. Niewłaściwe naprawy mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia użytkownika.

10. Ustaw urządzenie na chłodnej, stabilnej, równej powierzchni, z dala od urządzeń grzewczych, takich jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy itp.

11. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

12. Przewód zasilający nie może zwisać z krawędzi stołu ani stykać się z gorącymi powierzchniami.

13. Nie pozostawiaj podłączonego urządzenia bez nadzoru.

14. W celu dodatkowej ochrony zaleca się zainstalowanie wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o prądzie znamionowym nieprzekraczającym 30 mA w obwodzie zasilania łazienki. Skontaktuj się w tej sprawie z wykwalifikowanym elektrykiem.

15. Jeśli urządzenie jest używane w łazience, po użyciu należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, ponieważ bliskość wody jest niebezpieczna nawet wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.

16. Nie dopuść do zamoczenia urządzenia lub zasilacza wodą. Jeśli urządzenie wpadnie do wody, natychmiast wyjmij wtyczkę lub zasilacz z gniazdka. Nie wkładaj rąk do wody, gdy urządzenie jest włączone. Urządzenie przed ponownym użyciem musi zostać sprawdzone przez wykwalifikowanego elektryka.

17. Nie trzymaj urządzenia ani zasilacza mokrymi rękami.

18. Urządzenie należy wyłączyć przed umieszczeniem go na miejscu.

19. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody, np. pod prysznicem, w wannie lub nad zlewem pełnym wody.

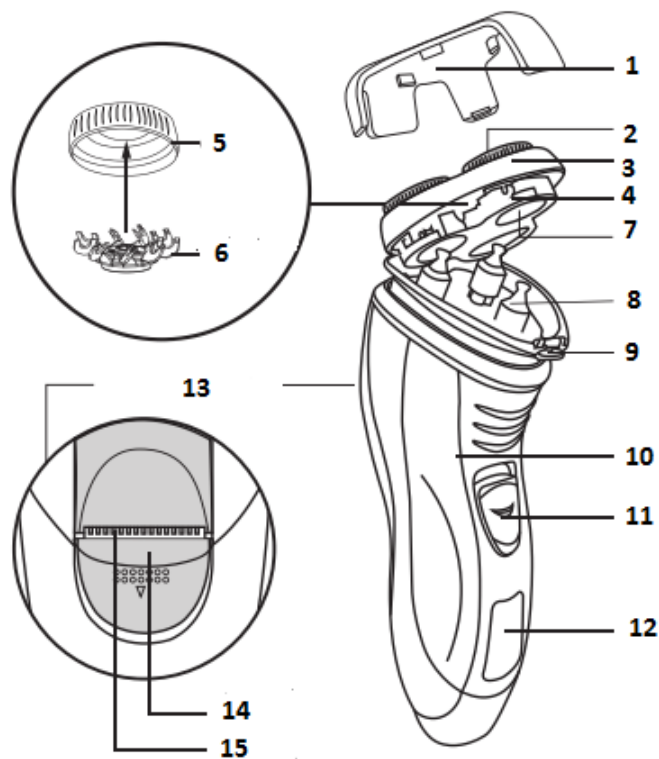
20. Jeśli urządzenie korzysta z zasilacza, nie zakrywaj go, ponieważ może to spowodować niebezpieczne zagrożenie, wzrost temperatury i uszkodzenie urządzenia. Zawsze najpierw wkładaj wtyczkę do gniazdka urządzenia, a następnie do gniazdka elektrycznego.

21. Temperatura ładowania urządzenia nie może przekraczać 35°C i nie może być niższa niż 5°C

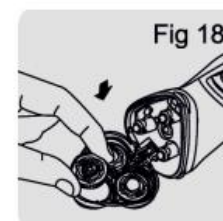
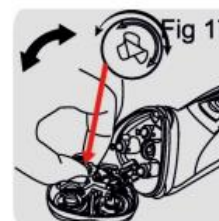
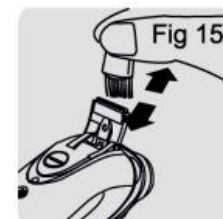
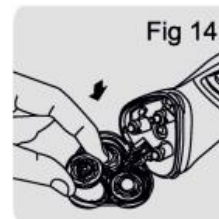
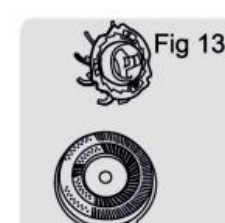
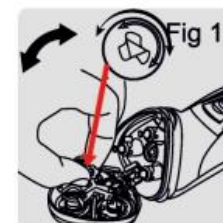
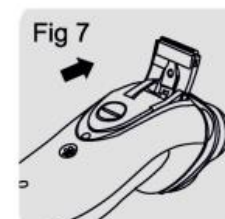
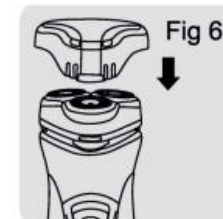
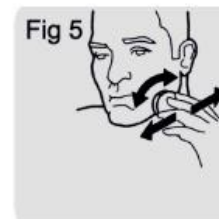
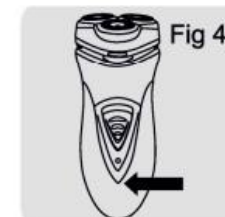
22. Można myć tylko głowicę golącą, reszta nie może być mokra. Uważaj na zbyt gorącą wodę, może poparzyć ręce.

23. Do czyszczenia głowicy nie używaj ręcznika ani papierowych ręczników. Może to spowodować uszkodzenie głowicy.

OPIS URZĄDZENIA



1. Nasadka ochronna
2. Osłona ostrza
3. Rama ostrza
4. Rama uchwytu
5. Osłona zewnętrzna
6. Nóż
7. Ostrze wewnętrzne
8. Wałek napędowy
9. Przycisk zwalnający głowicę
10. Obudowa
11. Wł./wył.
12. Wskaźnik LED
13. Trymer (z tyłu urządzenia)
14. Przycisk zwalnający trymer
15. Ostrze przycinające



ŁADOWANIE GOLARKI

Upewnij się, że golarka jest wyłączona przed rozpoczęciem ładowania. Ładowanie trwa około ośmiu godzin. Golarki nie wolno podłączać na dłużej niż 15 godzin.

1. Podłącz przewód zasilający z ładowarki do golarki (rys. 3).
2. Zaświeci się wskaźnik ładowania (rys. 4).
3. Gdy golarka jest w pełni naładowana, odłącz ładowarkę od gniazdka ściennego, a następnie wyciągnij przewód z golarki.
4. Jeśli akumulator wyczerpie się podczas golenia, podłącz golarkę na kilka minut, aby naładować i dokończyć golenie.

KORZYSTANIE Z GOLARKI, GOLENIE

1. Włącz golarkę przyciskiem na korpusie.
2. Przysuń głowę do skóry i wykonuj proste ruchy okrężne (rys. 5).
3. Po każdym użyciu załóż nasadkę golącą, co ochroni głowicę golącą przed uszkodzeniami mechanicznymi (rys. 6).

KORZYSTANIE Z TRYMERA, CIĘCIE

Do modelowania brody i wąsów.

1. Otwórz trymer, przesuwając suwak w górę. Trymer można używać po włączeniu urządzenia (rys. 7).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Regularne czyszczenie gwarantuje lepszą skuteczność golenia.

Codzienne czyszczenie głowicy:

1. Wyłącz golarkę, odłącz urządzenie i wyciągnij małą wtyczkę z golarki.
2. Naciśnij przycisk zwalnający (rys. 8-1), a element golący się otworzy (rys. 8-2).
3. Po kilku goleniach delikatnie zetrzyj włosy z głowicy za pomocą pędzla.

Czyszczenie głowicy golącej (co 6 miesięcy)

1. Otwórz element golący. Przekręć zatrzask w lewo (Rys. 12). Usuń element zabezpieczający. Usuń ostrza.
2. Wyczyść ostrza i ich nasadki szczoteczką z zestawu (Rys. 13). Czyść tylko jeden zestaw ostrzy i nasadki za jednym razem. Nie mieszać ostrzy i nasadek. Tylko dokładne dopasowanie ostrzy i nasadek zapewnia optymalną wydajność każdego zestawu. Głowice można myć w wodzie.
3. Po oczyszczeniu umieść ostrza w osłonie i umieść zestaw w obudowie, zwracając uwagę na wycięcia z boku osłony (Rys. 14). Upewnij się, że wycięcia na krawędzi pasuje do zęba na głowicy korpusu. Następnie załóż element zabezpieczający i przekręć zamek w prawo.
4. Załóż głowicę.

CZYSZCZENIE TRYMER

Wyczyść trymer za każdym razem, gdy go używasz.

1. Wyłącz golarkę, odłącz urządzenie i wyciągnij małą wtyczkę z golarki.
2. Wyczyść trymer szczoteczką z zestawu (Rys. 15).
3. Co 6 miesięcy należy nasmarować zębki trymera kroplą oleju maszynowego (rys. 16).

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Usuwanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów). Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usuwanie produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.



Produkt ten spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE z nim związanych.

Znaki towarowe BROCK Electronics należą do właściciela GTCL BALTIC

www.brock-polska.pl

Sprzedaż w Polsce:
"Lider Hurt" Bogdan Maciąg Spółka Komandytowa
ul. Ostrowiecka 128
27-200 Starachowice
tel. +48 41 273 19 63
www.lider.starachowice.pl