

Oster Golden A5 maszynka do strzyżenia

Ważne środki ostrożności

Przed użyciem sprzętu elektrycznego należy ZAWSZE zapoznać się ze środkami ostrożności dotyczącymi użytkowania danego urządzenia.

Przed użyciem maszynki do strzyżenia Oster Gold A5 należy najpierw zapoznać się z poniższą instrukcją!

Aby zredukować ryzyko porażenia prądem należy przestrzegać poniższych zasad użytkowania!

- 1. Nie wolno dotykać urządzenia jeżli wpadło ono do wody. Należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka
- 2. Nie wolno używać urządzenia w wannie lub pod prysznicem
- 3. Nie wolno odkładać urządzenia w miejsca, z których może się ono osunąć na podłogę lub wpaść do wanny lub zlewozmywaka. Należy całkowice chronić urządzenie przed kontaktem z wodą lub innymi płynami oraz chronić przed upadkiem
- 4. Zawsze, bezpośrednio po zakończonym strzyżeniu należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka
- 5. Przed czyszczeniem, wymianą elementów należy zawsze odłączyć maszynkę od zasilania prądem, wyjmując wtyczkę z gniazdka

Aby zredukować ryzyko oparzenia, rozproszenia ognia, porażenia prądem lub innych niebezpieczeństw należy przestrzegać poniższych zasad użytkowania!

- 1. Tak długo, jak maszynka podłączona jest do prądu powinna pozostawać ona pod pełnym nadzorem
- 2. Jeżeli maszynka stosowana jest w pomieszczeniach, w których przebywają dzieci lub osoby niepełnosprawne, powinna pozostawać ona pod stałym nadzorem.
- 3. Maszynkę należy stosować wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem, zgodnie z instrukcją obsługi, z wyłącznym zastosowaniem wyposażenia i osprzętu polecanego przez producenta.
- 4. Nie wolno używać maszynki, jeśli stwierdzone zostało uszkodzenie kabla sieciowego lub wtyczki, w przypadku jeżeli maszynka nie funkcjonuje sprawnie lub jeżeli spadła na ziemię lub wpadła do wody. W powyższych wypadkach urządzenie należy oddać do przeglądu lub naprawy osobie uprawnionej lub do serwisu.
- 5. Kabel sieciowy maszynki należy trzymać z dala od powierzchni gorących
- 6. Nie wolno używać urządzenia, jeśli zatkany został otwór wentylacyjny lub na miękkich powierzchniach, takich jak łóżko czy sofa, które potencjalnie mogą doprowadzić do zatkania tego otworu.
- 7. Chronić otwór wentylacyjny prze zatkaniem kłaczkami, włosami lub innymi zabrudzeniami.
- 8. Urządzenia nie wolno stosować na wolnym powietrzu, lub używać go w momencie stosowania środków w aerozolu lub tlenowych.
- 9. Nie wolno używać maszynki jeżeli uszkodzony został grzebień, ponieważ w tym przypadku istnieje ryzyko spowodowania obrażenia ciała
- 10. Przed wyjęciem wtyczki z gniazdka zasilania, należy zawsze najpierw wyłączyć urządzenie za pomocą włącznika ustawiając przycisk w pozycji OFF lub AUS
- 11. Na wolno owijać kabla wokól maszynki. Owijanie może uszkodzić izolację przewodu.
- 12. Należy unikać kontaktu z uruchomionym ostrzem
- 13. Należy chronić przewód zasilania przed załamaniem czy splątaniem. Splątany lub zgięty kabel należy natychmiast wyprostować.

Prosimy zachować poniższą instrukcję obsługi do stałego wglądu

Przed użyciem maszynki do strzyżenia Oster Gold A5 należy najpierw zapoznać się z poniższą instrukcją!





Nie wolno przeprowadzać modyfikacji urządzenia

Oliwienie silnika

Silnik należy naoliwić wówczas, kiedy zaczyna "piszczeć" w czasie pracy, co spowodowane jest pracą na sucho łożyska tocznego. W tym przypadku należy nanieść jedną kropelkę oleju (lekkiego oleju do silnika bez detergentów). Więcej niż jedna kropla oleju może doprowadzić do uszkodzenia silnika. W żadnym wypadku nie wolno stosować oleju z detergentami, gdyż oleje te nie zapewniają odpowiedniego smarowania. Do naoliwiania należy stosować olej Oster Premium Lubricating Oil.

Natłuszczanie

Za dużo środka natłuszczającego może doprowadzić do jego wypłynięcia i negatywnie wpłynąć na efektywność pracy silnika. Naoliwienie silnika należy sprawdzać raz w miesiącu, ściągając przykrycie i następnie nylonową dźwignię, metalowy element łączący, oraz koło zębate. Pipetę fiolki z olejem należy wprowadzić w otwór na końcu osi koła zębatego (WSKAZÓWKA: jeśli wprowadzenie oleju jest niemiożliwe, należy przeczyścić otwory). NIE WOLNO NAOLIWIAĆ CAŁEJ DOSTĘPNEJ POWIERZNI. Po naoliwieniu należy założyć element łączący i koło zębate , następnie naoliwić koło zębate wraz z elementem łączącym nakładając jak najmniejszą ilość oleju. Do naoliwiania należy używać wyłącznie Oster Elektric Clipper Grease. Olej ten jest ze względu na swoje właściwości izolacyjne jest nieodzowny w konserwacji podwójnie izolowanych maszynek do strzyżenia. Zalecany jest również do konserwacji pozostałych modeli maszynek do strzyżenia firmy Oster. UWAGA: należy zawsze nanosić znikome ilości oleju i wyłącznie wtedy, gdy jest to konieczne.

Szczotki węglowe silnika

Szczotki węglowe silnika powinny być stale kontrolowane i wymieniane, aby zapewnić maksymalną pracę silnika i jego żywotność.

PRZED DOKONYWANIEM PRZEGL ĄDU SZCZOTEK WĘGLOWYCH SILNIKA LUB PRZED ICH WYMIANĄ, NALEŻY UPRZEDNIO ODŁĄCZYĆ URZDZENIE OD ŹRÓDŁA ZASILANIA, WYCIĄGAJĄC WTYCZKĘ Z GNIAZDKA. W INNYM PRZYPADKU RYZYKUJĄ PAŃSTWO PORAŻENIE PRĄDEM!

Aby wymienić szczotkę węglową silnika w modelu, który zaopatrzony jest w przykrycie szczotek ze szczeliną, należy za pomocą np. monety odkręcić przykrycie i następnie zdjąć nylonową nakładkę izolacyjną. Należy odsunąć mosiężną nakładkę podważając ją lekko paznokciem. Po zdjęciu nakładki, możecie Państwo wyjąć szczotkę i sprężynę, porównując długość zaokrąglonych i kwadratowych odcinków. W przypadku jeśli kwadratowy odcinek zużył się na długości zaokrąglonoego odcinka, szczotka węglowa powinna zostać wymieniona. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia silnika. Szczotki podlegają wymianie również w przypadku, jeżli jedna ze szczotek została zużyta na długości wyżej opisanego odcinka. Po wymianie szczotek należy ponownie nasadzić mosiężną nakładkę na sprężyny szczotek, zwracając uwagę by ostre kanty szczotek pokryły się z trójkątnymi nacięciami w mosiężnej nakładce. Następnie należy nasadzić nylonową nakładkę na sprężyny szczotek i nacisnąć. Na koniec należy przykręcić przykrycie.

NALE ŻY UŻYWAĆ SZCZOTKI WĘGLOWE FIRMY OSTER

Nie wolno używać szczotek imitujących szczątki firmy Oster. Szczotki firmy Oster stosowane w silnikach elektrycznych są troskliwie selekcjonowane według wielkości i stopnia jakości, by w ten sposób zapewnić efektywność urządzenia i jego bezproblemowe funkcjonowanie. Przy zamawianiu szczotek węglowych należy podać numer modelu maszynki jak również napięcie urządzenia.

Ostrzenie ostrza

Ostrza firmy Oster są hartowane, w celu zwiększenia ich żywotności. Na skutek użytkowania urządzenia, jak dzieje się to w przypadku wszystkich urządzeń do cięcia, kanty ostrza ulegaja stępianiu się. Poprzez zwiększenie nacisku na urządzenie, stępione ostrza mogą w ten sposób dalej przycinać jednakże grozi to przegrzewaniem się silnika maszynki, prowadząc do skrócenia jego żywotności jak rówenież do żywotności ostrza. Jak tylko ostrze przestaje gładko ciąć musi zostać naostrzone.

W celu dokonania ostrzenia ostrzy należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego, gdzie zastosowane zostaną specjalne metody, instrumenty oraz fachowa wiedza. Odradza się ostrzenia ostrzy sposobami domowymi. Zdejmowanie ostrza do ostrzenia:

UWAGA: należy kompletnie wyłączyć silnik Ostrze podważyć i wysunąć z nakładki





Zakładanie ostrza po ostrzeniu:

Włączyć silnik: ostrze w pełni nasadzić na nakładkę, zatrzaskując na jego miejscu. Oliwienie i czyszczenie ostrza

Należy kilka razy w ciągu strzyżenia naoliwiać ostrze za pomocą oleju Oster Premium Lubricating, aby pozostawić niewielką warstwę oleju na powierzchniach ostrza leżących naprzeciwko siebie oraz na sprężynę . W celu czyszczenia ostrza zalecamy włączenie urządzenia i zanużenie ostrza w płynie do czyszczenia Oster Blade Wash. Następnie należy osuszyć zewnętrzne strony ostrza za pomocą suchej ściereczki i rozpocząć strzyżenie. Jeżeli po tak dokonanym czyszczeniu ostrza ostrze nadal nie tnie zadowalająco, powodem może być bardzo cienki włos uwięziony pomiędzy ostrzami, który nie został usunięty w procesie płukania. Jeśli zdarzy się taka sytuacja, należy usunąć włos ściągając nakładkę z ostrzem z urządzenia. W tym celu należy odchylić nakładkę z ostrzem następnie wysuwając górne ostrze w bok, bez całkowitego odkręcania śrubek i całkowitego zwalniania nakładki ze sprężyny i nastąpnie wyczyścić powierznie ślizgowe ostrza. Po wyczyszczeniu należy odrobiną oleju natłuścić powierzchnie ślizgowe oraz sprężynę. Po zakończonej czynności należy umieścić ostrze górne we właściwej , wyjściowej pozycji i złożyć urządzenie. Prosimy naoliwiać ostrza wyłącznie przy włączonym silniku, nakładając delikatna wartswę oleju Oster

Przegląd techniczny i pielęgnacja jak również przechowywanie

Kool – Lube lub jedną do dwóch kropel Oster Premium Lubricating Oil

UWAGA: wszelkie przeglądy kontrolne nie opisane w tej instrukcji obsługi należy przeprowadzać w autoryzowanym centrum serwisowym. Urządzenie wraz z kablem należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przegląd techniczny urządzeń z podwójną izolacją

W urządzeniach o podwójnej izolacji nie stosuje się uziemienia, zamiast tego, urządzenia te wyposażone są w dwa systemy izolacyjne. Urządzenia o podwójnej izolacji nie zawierają uziemienia i nie należy ich w nie wyposażać. Przegląd techniczny tych urządzeń wymaga szczególnej troski i znajomości systemu, dlatego powienien być dokonywany przez fachowy serwis. Części podlegające wymianie powinny być zastąpowane odpowiednimi częściami oryginalnymi. Urządzenia wyposażone w podwójną izolację oznakowane są napisem "Double Insulation" lub " Double insulated" bądź symbolem małego kwadratu umieszczonego w dużym kwadracie.

