

TRYTON

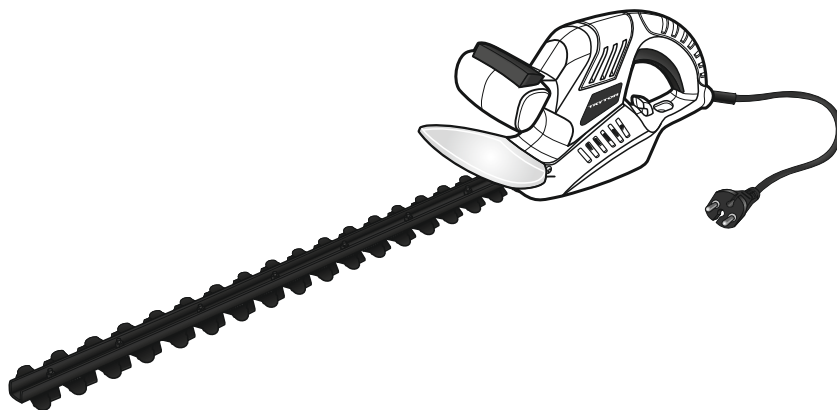
ELEKTRONARZĘDZIA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU

TOD51501

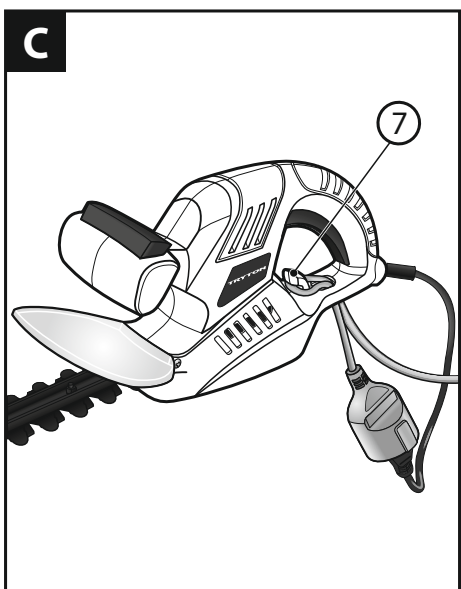
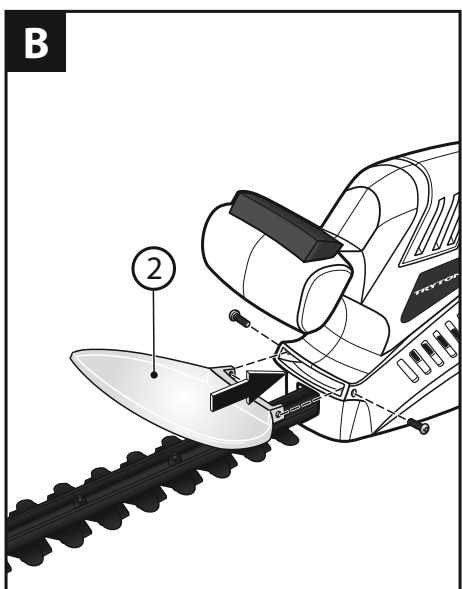
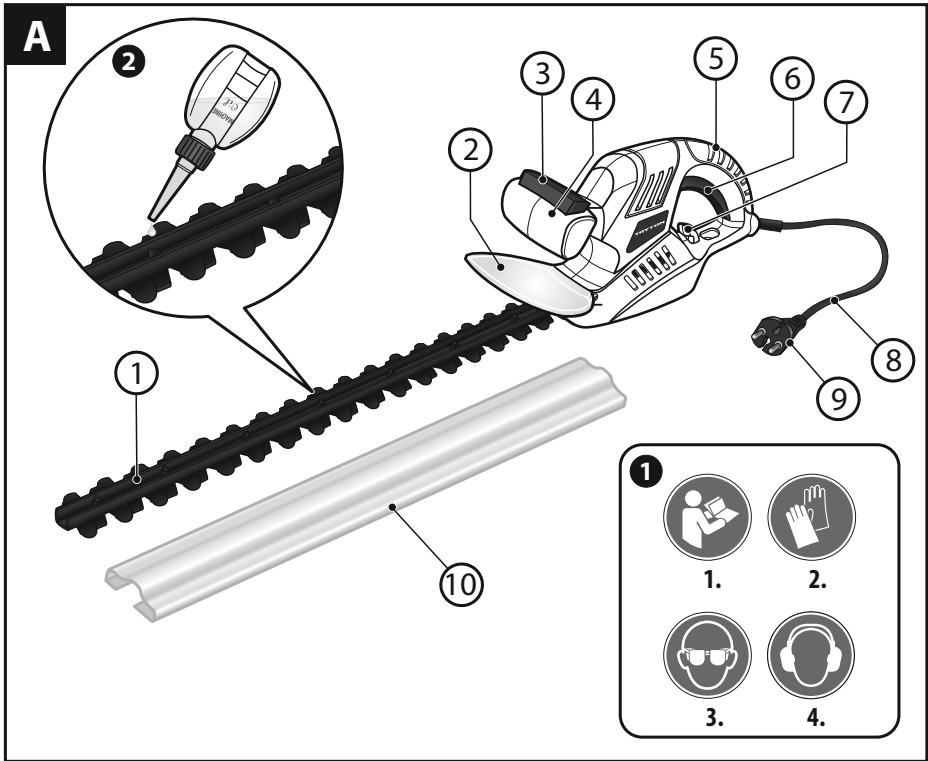
Instrukcja oryginalna



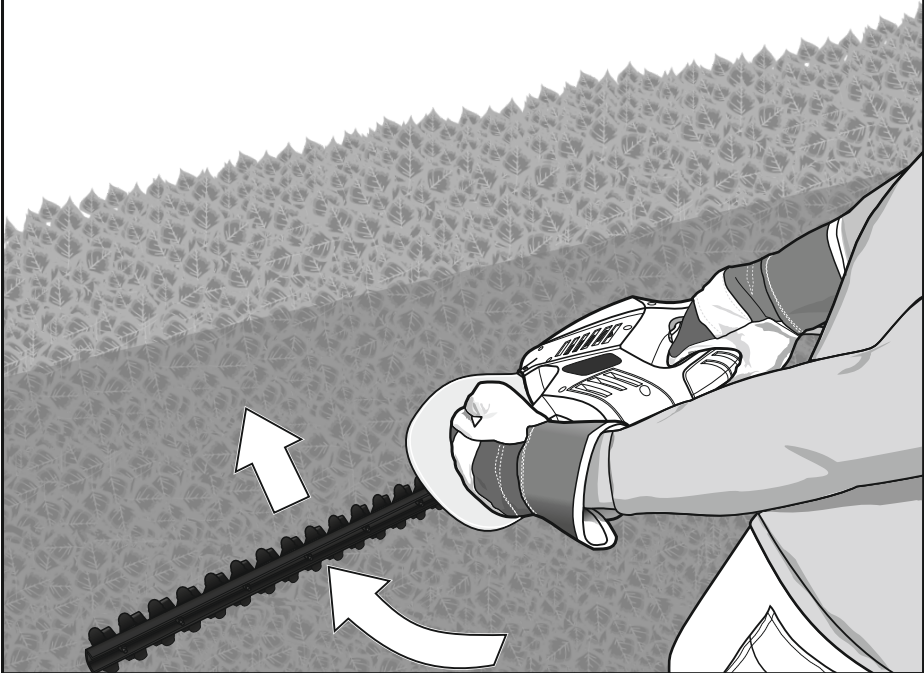
V2.03.06.2014



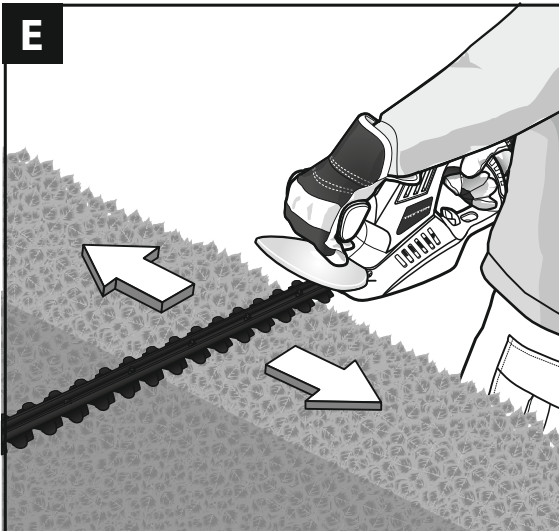
Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy
Profix Sp. z o.o. jest zabronione.



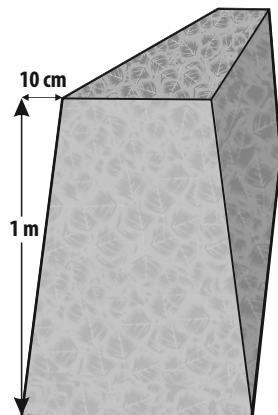
D



E



F






PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oznaczone symbolem  i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

Nieprzebranie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.

W podanych niżej ostrzeżeniach wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzie zasilane z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzie zasilane z akumulatora (bezprowodowe).



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i złe oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwo palne ciecze, gaz lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Nie należy dopuszczać dzieci i obserwatorów do miejsc, w których używa się elektronarzędzi. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemienia ochronnego. Brak przeróbek we wtyczkach i gniazdkach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy nadwierać przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do

przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejsza osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączony. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.
- Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
- Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych.
- Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy,

ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.

- h) Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciągu pyłu i pochłaniacza pyłu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniacza pyłu może zredukować zagrożenia zależne od zapylenia.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciążać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załącza i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączać wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukuje ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współosiowość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.
- g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Używanie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczną sytuację.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smaru w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- j) Elektronarzędzie należy przechowywać/transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.

- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoci.

- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Naprawa:

- a) Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie wykwalifikowanej, wykorzystującej wyłącznie oryginalne części zamienne. Zapewni to, że użytkowanie elektronarzędzia będzie nadal bezpieczne.
- b) Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.



OSTRZEŻENIE! NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU, szczególne wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia:

1. Zabroniona jest obsługa nożyc przez osoby niepełnoletnie i nie przeszkolone.
2. Przed każdorazowym uruchomieniem nożyc do żywopłotu, zwanych dalej «nożycami», należy sprawdzić stan techniczny urządzenia.
3. Napięcie zasilania musi być zgodne z podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Sieć zasilająca powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem przeciążeniowo-nadmiarowym o prądzie zadziałania 10A i wyłącznikiem różnicowoprądowym o prądzie zadziałania 30 mA.
4. Przed każdym użyciem należy sprawdzić przedłużacz i w razie potrzeby wymienić. Przedłużacz powinien mieć przekrój minimum 2x1,0mm² i maksymalną długość 50 m. Niedopuszczalne jest stosowanie przedłużaczy o gorszych parametrach. Gniazda przedłużacza muszą być wodoszczelne. Zabrania się używania przedłużaczy uszkodzonych.
5. Należy sprawdzać czy osoby postronne i zwierzęta znajdują się w odległości nie bliższej niż trzy metry od strefy zasięgu pracy nożyc.
6. Przed przystąpieniem do przycinania żywopłotu należy sprawdzić czy w żywopłocie znajdują się przedmioty mogące uszkodzić nożyce (np. drut, siatka metalowa). Gałęzie grubsze niż 15 mm przyciąć sekatorem do żywopłotu.
7. Przed uruchomieniem nożyc sprawdzić czy przewód zasilający nie znajduje się w zasięgu pracy ostrza. Trzymaj przewód z dala od obszaru cięcia. Podczas pracy kabel może być ukryty w krzewach i może zostać przypadkowo przecięty przez ostrze. Aby zapobiegać uszkodzeniu przewodu zasilającego należy go prowadzić zawsze z tyłu urządzenia.
8. Należy być uważnym, kontrolować działania i kierować się zdrowym rozsądkiem podczas użytkowania nożyc. Nie wolno korzystać z nich w stanie przemęczenia, pod wpływem leków, alkoholu lub innych środków odurzających. Chwila nieuwagi podczas użytkowania nożyc może spowodować poważne osobiste obrażenia.
9. Należy używać nożyce tylko podczas dnia lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
10. Nie wolno używać nożyc w czasie opadów atmosferycznych lub do cięcia mokrych żywopłotów.

11. Nie wolno używać nożyc bez osłony uchwytu przedniego, należącej do wyposażenia.
12. Podczas pracy należy nosić twarde obuwie o podeszwach przeciwślizgowych i długie spodnie do ochrony nóg. Nie wolno pracować bosą lub w lekkich sandałach. Należy zawsze używać gogli ochronnych lub maskę ochronną, pokrywającą całą twarz, nosić odpowiednie, dobrze dopasowane ubranie robocze. Zaleca się użycie mocnych rękawic oraz środków ochrony słuchu (nauszniki, stopery). W przypadku długich włosów należy zakładać siatkę na włosy.
13. Należy regularnie kontrolować stan listwy tnącej. Nie wolno pracować z uszkodzonymi lub zużytymi nożami. Zużyte noże wymieniać zawsze parami.
14. Unikać przecięcia i nie używać niezgodnie z przeznaczeniem, nożyce są przeznaczone wyłącznie do przycinania żywoplotów, krzewów i krzaków.
15. Podczas pracy zachowaj wszystkie części ciała z dala od ostrza. Nożyce prowadzić zawsze oburącz. Należy dbać o stabilną postawę i uważać na to, aby nie stracić równowagi, zwłaszcza używając stopni lub drabin.
16. Nie usuwać ciężego materiału lub nie trzymać ciężego materiału, podczas gdy ostrza są w ruchu. W razie przypadkowego natrafienia na twardy przedmiot lub zacięcia natychmiast wyłączyć nożyce i sprawdzić, czy nie uległy przy tym uszkodzeniu.
17. Przenosić nożyce do żywoplotu trzymając za uchwyt, gdy ostrze tnące jest zatrzymane. Podczas transportu lub przechowywania nożyce do żywoplotu zawsze należy zakładać osłonę listwy tnącej. Właściwe obchodzenie się z nożycami do żywoplotu zmniejsza ryzyko obrażeń ze strony ostrzy.
18. Konserwować urządzenie. Dbać, żeby części tnące były czyste i ostre. Zapewnia to optymalną pracę. Przestrzegać zasad konserwacji i pielęgnacji urządzenia.
19. Przed wszelkimi pracami przy elektronarzędziu (np. nastawianie lub czyszczenie) lub w przypadku przerwy w pracy należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
20. Nie dotykać przewodu zasilającego, jeśli podczas pracy dojdzie do jego uszkodzenia lub przecięcia. Natychmiast wyciągnąć wtyczkę przewodu z gniazdka zasilającego.
21. W razie problemów technicznych należy kontaktować się z serwisem.

PRZEZNACZENIE I BUDOWA NOŻYC:

Nożyce do żywoplotu przeznaczone są do prac w przydomowych ogrodkach i służą do przycinania żywoplotów, krzewów i krzaków.



UWAGA! Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

Każde użycie nożyc niezgodnie z przeznaczeniem podanym wyżej jest zabronione i powoduje utratę gwarancji oraz brak odpowiedzialności producenta za powstałe w wyniku tego szkody.

Budowa nożyc jest przedstawiona na rys. A na str.2. Jakikolwiek modyfikacje urządzenia dokonane przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyrządzone użytkownikowi i otoczeniu.

Poprawne użytkowanie nożyc dotyczy także konserwacji, składowania,

transportu i napraw.

Nożyce mogą być naprawiane wyłącznie w punktach serwisowych wyznaczonych przez producenta. Nożyce zasilane z sieci powinny być naprawiane tylko przez osoby uprawnione.

■ Kompletacja:

- Nożyce do żywoplotu - 1 szt.
- Osłona uchwytu przedniego - 1 szt.
- Osłona listwy tnącej - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

■ Elementy urządzenia

Numeracja elementów urządzenia odnosi się do przedstawienia graficznego (rys.A) umieszczonego na stronie 2 instrukcji obsługi:

1. Listwa tnąca
2. Osłona uchwytu przedniego
3. Przycisk bezpieczeństwa
4. Uchwyt przedni
5. Uchwyt tylny
6. Włócznik
7. Haczyk
8. Przewód zasilający
9. Wtyczka
10. Osłona listwy tnącej

■ Piktogramy

Objaśnienia symboli znajdujących się na tabliczce znamionowej i/lub na urządzeniu (patrz rys. A1).

Poz. 1: Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi!

Poz. 2: Nosić rękawice ochronne!

Poz. 3: Nosić okulary ochronne!

Poz. 4: Nosić środki ochrony słuchu!

DANE TECHNICZNE:

Napięcie nominalne	230-240V	
Częstotliwość nominalna	50 Hz	
Moc pobierana	500 W	
Częstotliwość skoku bez obciążenia	1700/min	
Szerokość robocza	460 mm	
Klasa sprzętu	II	
Masa	2,4 kg	
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	75,96 dB (±3dB)	
Poziom mocy akustycznej (LWA)	98 dB (±3dB)	
Średnia wibracja	uchwyt główny	3,298 m/s ²
	uchwyt pomocniczy	2,785 m/s ²
wg EN 60745		
tolerancja pomiaru		K=1,5 m/s ²

PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

- Po rozpakowaniu sprawdzić kompletność urządzenia i założyć nie zamontowane elementy zgodnie z instrukcją.

UWAGA: Przed dokonaniem jakiegokolwiek montażu lub regulacji należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci zasilającej.

■ Montaż osłony uchwytu przedniego

Osłonę uchwytu (2) należy zamontować na obudowie urządzenia za pomocą dwóch dołączonych wkrętów zgodnie z rys. B, str.2.

- Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom urządzenia podanym na tabliczce znamionowej.
- Upewnić się, że parametry przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom nożyc. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.
- Przed podłączeniem należy włożyć kabel przedłużacza w otwór osłony uchwyty tylnego i zacześcić go o haczyk (7) zgodnie z rys. C, str.2. Zabezpieczy to przed niekontrolowanym rozłączeniem przewodów.

URUCHOMIENIE I OBSŁUGA:

■ Włączenie/wyłączenie

Podczas pracy należy trzymać urządzenie mocno dwoma rękami. Dla wzmocnienia bezpieczeństwa nożycy są wyposażone w przycisk bezpieczeństwa (3). Przycisk ten zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem narzędzia, gdy jest ono trzymane tylko jedną ręką.

W celu włączenia nożyc przycisnąć włącznik (6) znajdujący się na tylnym uchwycie (5) i przytrzymać go w tej pozycji. Wcisnąć przycisk bezpieczeństwa (3).

W celu wyłączenia zwolnić przycisk bezpieczeństwa (3) lub włącznik (6).



UWAGA: Nigdy nie próbuj blokowania przycisku bezpieczeństwa w pozycji włączonej!

■ Wskazówki dotyczące użytkowania



UWAGA! Nigdy nie używać nożyc w czasie opadów atmosferycznych i przy podwyższonej wilgotności. Przed użyciem skontrolować nożycy pod kątem oczywistych usterek, takich jak poluzowana lub uszkodzona listwa tnąca, luźne połączenia śrubowe i zużyte lub uszkodzone elementy konstrukcyjne.

Przed rozpoczęciem cięcia nożycy powinny pracować bez obciążenia co najmniej 1 minutę.

Przy zakleszczeniu urządzenia, należy je natychmiast wyłączyć i przed przystąpieniem do usuwania przyczyny zablokowania wyciągnąć wtyczkę (9) z gniazdka sieciowego.

1. Przycinaj żywoplot stopniowo. Za głębokie cięcie może doprowadzić do zacięcia i uszkodzenia nożyc.
2. Nie przeciążaj urządzenia. Będzie pracować sprawniej i bez awarii. Przeciążenie maszyny może spowodować spalenie silnika elektrycznego (tego typu uszkodzenie nie podlega naprawom gwarancyjnym).
3. Nie wolno używać nożyc do ścinania trawy – może to spowodować zablokowanie i uszkodzenie narzędzia.
4. Poza cięciem żywoplotów nożycy można używać do cięcia krzewów i krzaków.
5. Najlepsze wyniki strzyżenia osiąga się, gdy listwa tnąca (1) ustawiona jest pod kątem ok. 15° wzdłuż żywoplotu. Cięcie żywoplotu należy rozpocząć od powierzchni bocznych. Aby boki żywoplotu były równe, zaleca się ciąć zgodnie z kierunkiem wzrostu pędów – ruchami po łuku z dołu do góry (patrz: rys. D, str. 3). W przypadku cięcia z góry na dół, cieńsze gałązki wychylą się na zewnątrz, co może spowodować powstanie zbyt dużego prześwietlenia żywoplotu, a nawet dziur.
6. Aby osiągnąć jednakową wysokość żywoplotu, zaleca się napięcie sznura wzdłuż brzegu żywoplotu przez całą długość w celu

wskazywania wysokości. Wystające gałęzie należy obciąć bezpośrednio powyżej. Obustronne przeciwbieżne noże tnące umożliwiają cięcie w obu kierunkach (patrz: rys. E, str. 3).

7. Należy kształtować żywoplot w taki sposób by spód był szerszy niż góra. Dzięki temu będzie lepszy dostęp światła do dolnych partii żywoplotu (patrz: rys. F, str. 3).

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE:

Maszyna w zasadzie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, zaleca się czyszczenie i smarowanie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.



UWAGA: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Listwa tnąca bardzo się rozgrzewa podczas pracy. Aby uniknąć oparzeń, należy stosować rękawice ochronne lub nie dotykać do całkowitego ostygnięcia.

Oczyszczyć ostrza i nasmarować (np. preparatem AC-90) (rys. A2). Nie myć ostrzy i obudowy wodą, może to powodować niebezpieczeństwo porażenia i być przyczyną korozji. Po pracy zabrudzone elementy i otwory wentylacyjne wyczyścić szczotką i miękką szmatką. Po czyszczeniu urządzenia należy założyć osłonę listwy tnącej (10) na ostrza.

Maszynę należy przechowywać w miejscu, niedostępnym dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapyleniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ szkodliwych warunków atmosferycznych.

TRANSPORT:

Nożycy transportować i składować w opakowaniu chroniącym przed wilgocią, wnikaniem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się wewnątrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

USUWANIE USTEREK:

Należy przerwać użytkowanie urządzenia natychmiast po wykryciu jakiegokolwiek usterek. Praca niesprawnym urządzeniem może spowodować obrażenia. Wszelkie naprawy lub wymiany elementów urządzenia, muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowany personel w uprawnionym zakładzie naprawczym.

Urządzenie nie działa:

Sprawdzić, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony oraz skontrolować bezpieczniki. Jeżeli elektronarzędzie nie działa, pomimo że jest zasilane napięciem, należy je wysłać do serwisu naprawczego na adres podany w karcie gwarancyjnej.

OCHRONA ŚRODOWISKA:



UWAGA! Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania użytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karą grzywny).

Składniki niebezpieczne znajdujące się w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wpływają negatywnie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Gospodarstwa domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia (recyklingu) zużytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub już istnieje system zbierania zużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

PRODUCENT:

PROFIX Sp. z o.o.,
ul. Marywińska 34, 03-228 Warszawa

DT-C2/d_zg/0123/01/05.2014

02.06.2014

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

PRODUCENT

PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywiłska 34, 03-228 Warszawa

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

Mariusz Rotuski, Centrum Dystrybucyjno-Handlowe PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów

Niniejszym potwierdzamy, że produkt(y):

Nożyce do żywopłotu**TRYTON TOD51501**

HTEG30-510

230-240V; 50 Hz; 500 W; kl. II; zL_{WA} = 96,39 dB(A); gL_{WA} = 98 dB(A)

spełnia(ją) wymagania określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady:

2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz. Urz. UE L 157 z 09.06.2006, str. 24 z późn. zm.);
2000/14/WE (Dz. U. L 162 z 3.7.2000 z późn. zm.) (Urządzenia podlegające wyłącznie oznakowaniu hałasu. Ocena zgodności: Załącznik V) oraz w rozporządzeniu MG z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. z 2005 r., Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.), zgodnie, z czym został(y) poddany(e) procedurze oceny zgodności określonej wg § 10 ww. rozporządzenia, w której określono: - zmierzony poziom mocy akustycznej dla typu urządzenia (zL_{WA}), - gwarantowany poziom mocy akustycznej produktu (gL_{WA}).
2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG (Dz.U. L 390 z 31.12.2004, str. 24—37 z późn. zm.);
2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88);

oraz został(y) wyprodukowany(e) zgodnie z normą(ami):

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-15:2009+A1:2010

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008

EN ISO 3744:1995/ISO 11094:1991

IEC 62321:2008


Mariusz Rotuski

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Polityka firmy PROFIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego zawiadomienia. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowymi i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.