

TRYTON

INSTRUKCJA OBSŁUGI PODKASZARKA ELEKTRYCZNA DO TRAWY

TOB 650

Instrukcja oryginalna



V1.21.09.2018



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



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ. Podczas czyszczenia przestrzegaj ogólnych przepisów BHP. Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazań 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:

- a) W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i złe oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzących przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- c) 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:

- a) 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.
- b) 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.
- c) Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d) Nie należy nadwyrywać 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. Jeżeli przewód zostanie uszkodzony lub zaplątany w trakcie użytkowania należy odłączyć maszynę od źródła zasilania. Nie ciągnąć za przewód, odłączyć chwytając za wtyczkę przyłączeniową. Jeżeli uszkodzenie nastąpi w pobliżu wtyczki podłączeniowej należy najpierw odłączyć zabezpieczenie gniazda (wtyczkę bezpiecznik) a następnie odłączyć przewód.
- e) 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. Stosować przedłużacze

o wartościach bezpieczeństwa nie mniejszych niż H05RNLF lub H05VWF.

- f) Zaleca się podłączenie maszyny do zasilania chronionego przez wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o prądzie działania nie większym niż 30mA
- g) Unikać używania maszyny w złych warunkach atmosferycznych, szczególnie gdy istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych.
- h) Przedłużacze należy utrzymywać z dala od niebezpiecznych części ruchomych, żeby unikać uszkodzeń przewodów, które mogą prowadzić do stykania się z częściami czynnymi

Bezpieczeństwo osobiste:

- a) Należy unikać używania sprzętu 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.
 - b) Należy być przewidującym, obserwować to co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
 - c) 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, zmniejszy osobiste obrażenia.
 - d) Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przemieszcza 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.
 - e) Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
 - f) Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych. Zawsze pewnie stawiać stopy na zbozczy i chodzić, nigdy nie bieć.
 - g) Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymać swoje włosy, ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubranie, 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.
- Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:**
- a) Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwie dobrane elektronarzędzie umożliwi lepszą i bezpieczniejszą pracę.
 - b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli włącznik go nie łączy a nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można łączyć lub wyłączać włącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
 - c) Należy odłączyć maszynę od źródła zasilania (wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego):
 - za każdym razem, gdy użytkownik odchodzi od maszyny
 - przed usunięciem niedrożności
 - przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub pracą maszyną
 - po uderzeniu w obcy przedmiot w celu oględzin, czy maszyna nie jest uszkodzona
 - jeżeli maszyna zaczyna nadmiernie drgać, w celu natychmiastowego sprawdzenia.



Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie / powielanie jej bez pisemnej zgody

firmy Profix Sp. z o.o. jest zabronione.

d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom nie zaznajomionym z elektronarzędziami 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 niebezpieczne sytuacje.

h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilkunastu 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.

Naprawa:

a) Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne swoich elektronarzędzi wykonuje Serwis PROFIX, co gwarantuje najwyższą jakość napraw oraz stosowanie oryginalnych części zamiennych.

b) Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony w Serwisie PROFIX, w celu uniknięcia zagrożenia.

OSTRZEŻENIE!

PODKASZARKA ELEKTRYCZNA, szczególnie wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia:

1. Nie pozwalać używać podkaszarki dzieciom lub osobom nie zaznajomionym z instrukcją obsługi.

2. Przed każdorazowym uruchomieniem podkaszarki elektrycznej do trawy, zwaną dalej „podkaszarką”, należy sprawdzić stan techniczny urządzenia i upewnić się, czy żaden z elementów obrotowych nie jest uszkodzony i czy szpula z żyłką jest poprawnie założona i zamocowana.

3. Przed użyciem podkaszarki należy sprawdzić, czy nie ma ona oznak zużycia lub uszkodzeń i w razie potrzeby koniecznej naprawy.

4. Napięcie zasilania musi być zgodne z podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Sieć zasilająca powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem przeciążeniowo-nadmiarowym o prądzie zadziałania 10 A i wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie zadziałania 30 mA.

5. Przed każdym użyciem należy sprawdzić przedłużacz i w razie potrzeby wymienić. Przedłużacz powinien mieć przekrój minimum 2x1,0 mm² i maksymalną długość 50 m. Niedopuszczalne jest stosowanie przedłużaczy o niższych parametrach. Gniazda przedłużacza muszą być wodoszczelne. Zabrania się używania przedłużaczy uszkodzonych.

6. Należy sprawdzać czy osoby postronne i zwierzęta znajdują się w bezpiecznej odległości od miejsca pracy podkaszarki (co najmniej 5 metrów).

7. Nigdy nie pracować podkaszarką jeżeli ludzie a w szczególności dzieci lub zwierzęta są w pobliżu.

8. Z trawnika przeznaczanego do koszenia należy usunąć wszelkie przedmioty (kamienie, gałęzie itp.) mogące uszkodzić zespół koszący, lub odrzucić przez żyłkę, stanowiąc zagrożenie dla otoczenia. Jeżeli pomimo tego podczas pracy natrafi się na przeszkodę, należy wyłączyć elektronarzędzie i usunąć ją.

9. Przed uruchomieniem podkaszarki sprawdzić czy przewód zasilający nie znajduje się w zasięgu pracy elementu tnącego. Aby zapobiegać uszkodzeniu przewodu zasilającego należy go prowadzić zawsze z tyłu urządzenia, chronić przed wysokimi temperaturami i trzymać go z dala od oleju i ostrych krawędzi.

10. Należy być uważnym, kontrolować działania i kierować się zdrowym rozsądkiem podczas użytkowania podkaszarki. Nie wolno korzystać z niej

w stanie przemęczenia, pod wpływem leków, alkoholu lub innych środków odurzających. Chwila nieuwagi podczas użytkowania urządzenia może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia użytkownika.

11. Należy używać podkaszarkę tylko podczas dnia lub przy dobrym oświetleniu słonecznym.

12. Zabrania się używania podkaszarki w czasie deszczu i na mokrej trawie.

13. Nigdy nie pracować maszyną z uszkodzonymi ostonami lub zabezpieczeniami albo bez urządzeń zabezpieczających lub jeżeli przewód jest uszkodzony bądź zużyty

14. Założyć okulary lub maskę ochronną.

15. Operator podkaszarki powinien nosić twarde obuwie o podeszwach przeciwpoślizgowych i długie spodnie do ochrony nóg. Nie wolno pracować boso lub w lekkich sandałach. Zaleca się użycie mocnych rękawic oraz środków ochrony słuchu (nauszniki, stopery).

16. Podczas wykonywania pracy trzymać elektronarzędzie w dostatecznej odległości od ciała! Nie zbliżać rąk ani nóg do elementów tnących.

17. Zachować ostrożność, aby nie skaleczyć się o nóż (zdj. „J”) umiejscowiony w osłonie ochronnej służącej do przecinania żyłki. Zawsze po wyciągnięciu żyłki należy przed włączeniem ułożyć maszynę w normalnej pozycji pracy.

18. Podkaszarkę należy prowadzić zawsze oburącz.

19. Nie dotykać niebezpiecznych części ruchomych przed odłączeniem maszyny i całkowitym zatrzymaniem się wszystkich niebezpiecznych części ruchomych.

20. W żadnym wypadku nie wolno używać drutu metalowego zamiast żyłki nylonowej. Nie wolno stosować innych żyłek tnących oprócz oryginalnych. Nigdy nie mocować metalowych elementów tnących.

21. Podczas pracy zawsze dbać o pewną i stabilną pozycję ciała. Uważać idąc do tyłu, niebezpieczeństwo potknięcia się!

22. Podczas pracy w żadnym wypadku nie wolno zbliżać podkaszarki do twardych przedmiotów – tylko w ten sposób można uniknąć zranienia użytkownika i uszkodzenia urządzenia.

23. Nie dotykać przewodu zasilającego jeśli podczas pracy dojdzie do jego uszkodzenia lub przecięcia. Natychmiast wyjąć wtyczkę przewodu z gniazda zasilającego.

24. Podkaszarkę należy odłączyć od sieci zasilającej w przypadku przerw w pracy, przed przeniesieniem jej w inne miejsce pracy, oraz przed wszelkimi pracami przy elektronarzędziu (np. nastawianie lub czyszczenie).

25. Zawsze upewnić się, że otwory wentylacyjne są wolne od zanieczyszczeń.

26. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru w miejscu wykonywania pracy. Jeżeli trzeba przerwać pracę, należy odłożyć elektronarzędzie w bezpieczne miejsce.

27. Używać tylko części zamienne lub wyposażenie dostarczone lub zalecane przez wytwórcę.

28. W razie problemów technicznych należy kontaktować się z serwisem.

29. Nie przyłączać uszkodzonego przewodu do zasilania lub dotykać uszkodzonego przewodu, zanim nie zostanie odłączony od źródła zasilania, ponieważ uszkodzone przewody mogą prowadzić do stykania się z częściami czynnymi!

30. W przypadku wypadku natychmiast odłączyć podkaszarkę od źródła zasilania i wezwać pomoc!

31. W przypadku awarii natychmiast odłączyć podkaszarkę od źródła zasilania nie podejmować prób samodzielnej naprawy. Przekazać urządzenie do serwisu producenta.

Pomimo rozwiązań konstrukcyjnych bezpiecznych w samych w sobie pozostaje ryzyko resztkowe, które może wyeliminować jedynie użytkownik maszyny.

Ryzyko resztkowe wynika z błędnego zachowania obsługującego urządzenie.

Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu następujących zabronionych czynności:

- użytkowania urządzenia przez dzieci,

- użytkowanie urządzenia do innych celów, niż opisane w Instrukcji obsługi i użytkowania,

- użytkowanie urządzenia, gdy inne osoby, a w szczególności dzieci lub zwierzęta znajdują się w pobliżu,

- użytkowanie urządzenia przez osoby nie zapoznane z Instrukcją obsługi i użytkowania,

- używanie urządzenia bez właściwej, zabezpieczającej obsługującego odzieży i obuwia chroniącego stopy,

- używanie urządzenia z uszkodzonymi ostonami lub obudową oraz bez



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

właściwie zamontowanych urządzeń zabezpieczających

Przy przestrzeganiu zaleceń podanych w Instrukcji obsługi i użytkowania zagrożenie resztkowe przy użytkowaniu podkaszarki może być wyeliminowane

PRZEZNACZENIE I BUDOWA PODKASZARKI

Podkaszarka jest przeznaczona do koszenia trawy w miejscach nieosiągalnych przy użyciu klasycznych kosiarek przydomowych (wokół pni drzew, przy krawężnikach itp.). Dzięki zastosowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym urządzenie jest bardzo funkcjonalne, dając użytkownikowi możliwość regulacji (* Patrz zdjęcie "A"): wysokości uchwytu głównego (1) oraz nastawienia pochylenia uchwytu dodatkowego (2), pochylenia głowicy (3) oraz jej obrotu względem uchwytu (1). W podkaszarce zastosowano też rolkę (4) służącą do precyzyjnego prowadzenia narzędzia np. wzdłuż krawężnika lub murku w ogrodzie (rolka wówczas obraca się w pozycji pionowej).

Rolka (4) może też być użyta do prowadzenia podkaszarki po podłożu (wówczas obraca się ona w pozycji poziomej). Takie zastosowanie ustawienia rolki przyspiesza się do przycinania trawy przy krawężnikach. Podkaszarka posiada osłonę (7) wirnika i części tnących, która musi być bezwzględnie stosowana przy użytkowaniu.

A



W przedniej części głowicy (3) znajduje się ogranicznik (5), ułatwiający użytkownikowi ocenę odległości od linii koszenia do np. przedmiotu leżącego na trawie, którego nie chcemy naruszyć.

W dalszej części instrukcji opisano czynności służące do ustawienia wspomnianych funkcji.

Niedopuszczalne jest koszenie dużych powierzchni w zastępstwie tradycyjnych kosiarek. Użytkowanie podkaszarki do celów profesjonalnych powoduje utratę gwarancji.

UWAGA: Nigdy nie używać podkaszarki w czasie opadów atmosferycznych i przy podwyższonej wilgotności.

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

Jakiegolwiek modyfikację urządzenia dokonane przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyrządzone użytkownikowi i otoczeniu.

Poprawne użytkowanie podkaszarki dotyczy także konserwacji, składowania, transportu i napraw.

Podkaszarka może być naprawiana wyłącznie w punktach serwisowych wyznaczonych przez producenta. Podkaszarki zasilane z sieci powinny być naprawiane tylko przez osoby uprawnione.

ELEMENTY W OPAKOWANIU

Urządzenie dostarczane jest do sprzedaży w następujący sposób:

- Element stanowiący zmontowaną całość w skład, którego wchodzi (* Patrz zdjęcie "A"): uchwyt główny (1), drążek z regulacją długości (1a), głowica (3), ogranicznik (5), wirnik z kasetą zawierającą linkę tnącą (6)

- Elementy luzem do samodzielnego zamontowania:

- a) stelaż z rolką 
- b) osłona wirnika (**uwaga:** osłona posiada wbudowane ostrze do odcinania linki - **zachowaj ostrożność**) 
- c) uchwyt dodatkowy 
- d) śruba mocująca  z podkładkami (1szt) oraz wkręty mocujące (4 szt)

Śruba i trzy wkręty służą do zamontowania stelaża z rolką oraz osłony wirnika a czwarty wkręt do zamontowania uchwytu dodatkowego.

PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY



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

Przed rozpoczęciem użytkowania należy bezwzględnie zamontować stelaż z rolką (4) oraz osłonę wirnika (7).

KOLEJNOŚĆ CZYNNOŚCI MONTAŻOWYCH:

1. MONTAŻ STELAŻA Z ROLKĄ

Obróć głowicę tak jak pokazano na zdjęciu "B".

Patrząc na głowicę i stelaż z rolką zauważysz w głowicy otwór

B



oznaczony na zdjęciu "B" strzałką z literką X oraz otwór w stelażu rolki oznaczony również strzałką z literką X. Po właściwym zamontowaniu stelaża na głowicy otwory będą w jednej osi.

Po założeniu stelaża z rolką na głowicę należy obrócić go do momentu zatrzaśnięcia na głowicy tak jak pokazano to na zdjęciu "C".



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

Strzałka "X" pokazuje miejsce, w którym oba elementy posiadają miejsce technologiczne służące do ich zatrzaśnięcia a **strzałka "Y"** właściwy kierunek obracania stelaża w celu zatrzaśnięcia go na głowicy.

C



2. MONTAŻ OSŁONY WIRNIKA

Po zamontowaniu (zatrzaśnięciu) stelaża rolki na głowicy nie wkrecaj śruby ani wkrętów. Załóż stelaż oraz osłonę wirnika na głowicy i wtedy wkręć śrubę z podkładkami oraz trzy wkręty w odpowiednie otwory

Osłona wirnika i stelaż z rolką zostały w tym momencie zamontowane*

*Patrz zdjęcie poniżej:



⚠ Uwaga: osłona posiada wbudowane ostrze do odcinania linki - zachowaj ostrożność!



3. MONTAŻ UCHWYTY DODATKOWEGO

Uchwyt dodatkowy montuje się na walcu posiadającym wieloklin.

Walec należy ścisnąć palcami wzdłuż jego osi (*Patrz zdjęcie "D") co spowoduje wsunięcie się wielokłynu do gniazda walca i umożliwi nałożenie uchwytu. Następnie zwalniając nacisk palcami, wieloklin walca zablokuje uchwyt. Obrazują to kolejne zdjęcia

D



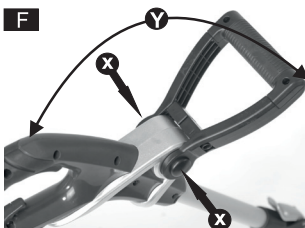
Po założeniu uchwytu na walcu z wieloklinem należy uchwyt dokręcić wkrętem w miejscu oznaczonym strzałką na zdjęciu "E" poniżej:

E



Przestawianie pozycji uchwytu jest możliwe po ściśnięciu walca wzdłuż jego osi (*Patrz zdjęcie "F" - strzałki "x"), tak aby wypusty wielokłynu schowały się do gniazda walca. Wówczas możliwe jest swobodne ustawienie pozycji uchwytu (Strzałki "y" na zdjęciu "F")

F



REGULACJA DŁUGOŚCI UCHWYTY GŁÓWNEGO

Uchwyt główny (1) jest osadzony na drążku teleskopowym (1a) - patrz zdjęcie "A" - strona nr. 4 instrukcji.

W celu regulacji długości drążka należy zwolnić zacisk na drążku, wysunąć drążek na żądaną długość i zabloковать zacisk.

Obrazują to zdjęcia poniżej.

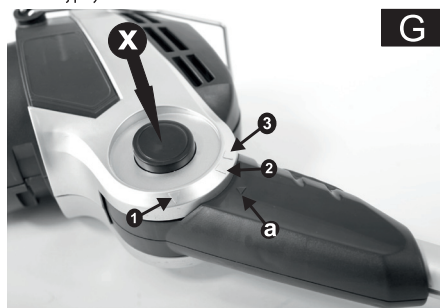


Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie / powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp. z o.o. jest zabronione.

REGULACJA POŁOŻENIA GŁOWICY

Patrz zdjęcie "G"

Regulacja położenia głowicy jest możliwa po wciśnięciu przycisku oznaczonego strzałką "X" na zdjęciu "G". Możliwe są trzy ustawienia - na głowicy widoczne są trzy punkty, wskazane na zdjęciu strzałkami 1, 2, 3. Trzymając wciśnięty przycisk "X" ustaw punkt 1, 2 lub 3 na wprost punktu "a" i zwolnij przycisk "X"



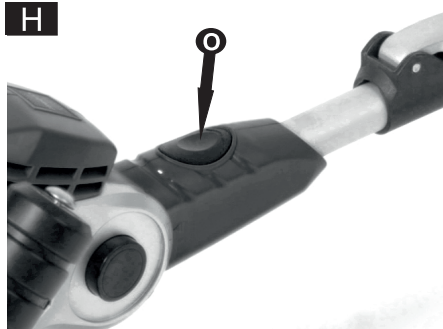
Położenia 2 i 3 służą do dostosowania ustawienia podkaszarki do komfortu pracy użytkownika.

Położenie głowicy w pozycji 1 oraz jej obrócenie w lewo (* Patrz opis w następnym punkcie instrukcji oraz zdjęcie "H") w stosunku do uchwytu głównego pozwala na prowadzenie podkaszarki na rolce po podłożu.

PROWADZENIE PODKASZARKI NA ROLCE

Rolka (4) - (zdjęcie "A") może być użyta do prowadzenia podkaszarki po podłożu w celu podcinania trawy przy krawędziach.

W tym celu należy ustawić głowicę w pozycji 1 (zdjęcie "G") oraz obrócić głowicę w lewo w stosunku do uchwytu głównego, wciskając przycisk "O" pokazany na zdjęciu "H" poniżej:

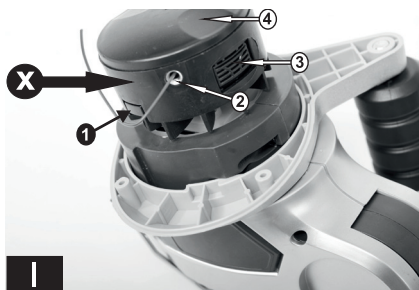


KASETA Z ŻYŁKĄ TNĄCĄ - REGULACJA DŁUGOŚCI ŻYŁKI

Patrz zdjęcie "I"

W głowicy, na wirniku została zamocowana kaseeta (oznaczona strzałką "X") w kształcie walca, w której znajduje się szpula z nawiniętą żyłką tnącą. Kaseeta zabezpieczona jest pokrywą (strzałka "4"). Zdjęcie pokrywę możliwe jest przez jednoczesne wciśnięcie dwóch przycisków widocznych na kasecie (jeden z nich jest pokazany na zdjęciu "I" - oznaczony strzałką "3"). Żyłka wystaje z kasety przez metalowe otwory (strzałka "2"). Pod wpływem dużej szybkości obrotowej wirnika żyłka scina trawę i jednocześnie zużywa się - skracając swoją długość.

Regulację długości żyłki przeprowadza się w prosty sposób za pomocą



przycisku oznaczonego strzałką "1" na zdjęciu "I" - powyżej.

Wciśnij przycisk (strzałka "1") i pociągnij za żyłkę. Nastąpi jeden mały obrót szpuli w kasecie i żyłka nieznacznie się wydłuzi*

*Patrz zdjęcie poniżej:



Powtarzaj tę czynność do momentu uzyskania żądanej długości żyłki czyli do osiągnięcia krawędzi osłony wirnika. Na zdjęciu "J" linia oznaczona "2" obrazuje żyłkę, a w kółku wskazanym strzałką "N" pokazano umiejscowienie noża w osłonie.

Jeśli wydłużysz żyłkę powyżej krawędzi osłony wirnika to po uruchomieniu podkaszarki nóż umiejscowiony w osłonie automatycznie dostosuje jej właściwą długość roboczą.



UWAGA !!! Uruchomienie podkaszarki jest dozwolone jedynie w jej pozycji roboczej, tzn. kiedy jej wirnik jest przy podłożu a użytkownik obie ręce trzyma na uchwytach głównym i dodatkowym. **NIGDY NIE WOLNO DOKONYWAĆ ŻADNYCH REGULACJI GDY URZĄDZENIE JEST PODŁĄCZONE DO ZASILANIA. ***UPEWNIJ SIĘ ŻE ODŁĄCZONO PODKASZARKĘ OD ZASILANIA !!!**

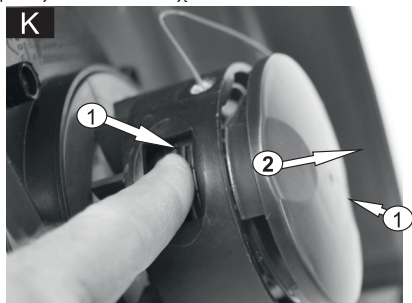


Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie / powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp. z o.o. jest zabronione.

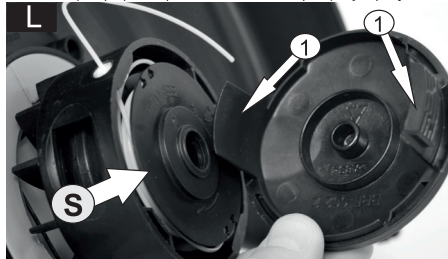
DOSTĘP DO SZPULI Z ŻYŁKĄ - WYMIANA ŻYŁKI TNĄCEJ

Patrz zdjęcia "K", "L", "N" i "P"

Po jednoczesnym naciśnięciu przycisków oznaczonych strzałkami "1" umieszczonych na kasecie możliwe jest zdjęcie pokrywy kasety tak jak pokazuje to strzałka "2" na zdjęciu "K"

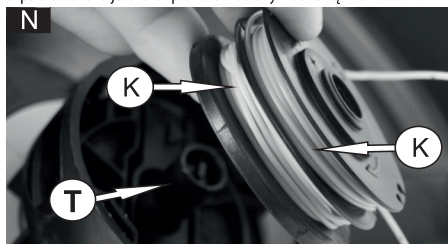


Na zdjęciu "L" pokazano otwartą kasę. Strzałki "1" wskazują przyciski do otwierania pokrywy kasety a strzałka "S" wskazuje szpulę z żyłką



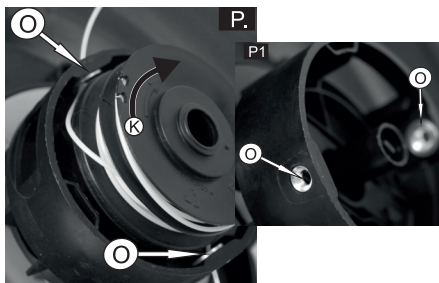
Na zdjęciu "N" pokazano wyjętą szpulę z kasety. Szpula posiada dwie komory (oznaczone strzałkami "K"), na których nawinięte są oddzielne żyłki.

Szpula osadzona jest na trzpieniu oznaczonym strzałką "T".



Po zużyciu się żyłek tnących można nawinąć na kasę nowe żyłki. Dla zapewnienia prawidłowej pracy producent zaleca żyłkę o przekroju okrągłym (średnica 1,5 mm.). Nowe żyłki należy nawijać na oddzielne komory szpuli w taki sposób, aby żyłki rozwijały się w kierunku zgodnym ze strzałką na szpuli (Dodatkowo pokazano kierunek rozwijania żyłek strzałką "K" na zdjęciu "P").

Po nawinięciu żyłek należy zostawić kilkucentymetrowe odcinki (żyłek) tak, aby można je przewlec przez metalowe otwory w kasecie oznaczone strzałkami "O" na zdjęciu "P" oraz "P1".



Kiedy żyłki będą już przewleczone przez otwory należy umieszczyć kasę na trzpieniu "T" (zdj. "N") i nałożyć pokrywę kasety tak aby zatrzasnęła się ona na kasecie (przyciski pokrywy oznaczone strzałkami "1" na zdj. "L" muszą zatrzasnąć się w kasecie.

Następnie należy wyregulować długość żyłki tak jak opisano to w punkcie instrukcji "KASETA Z ŻYŁKĄ TNĄCĄ - REGULACJA DŁUGOŚCI ŻYŁKI" na stronie nr. 6.

URUCHAMIANIE PODKASZARKI

Patrz zdjęcie "R"

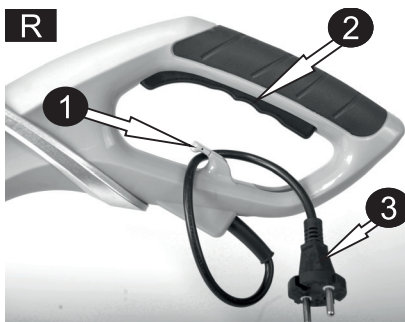
W celu uruchomienia podkaszarki, w pierwszej kolejności należy wypiąć wtyczkę oznaczoną strzałką "3" do odpowiedniego przedłużacza ("Czytaj: Bezpieczeństwo elektryczne" str.2.) Przedłużacz należy założyć na hak umieszczonym w dolnej części uchwytu głównego - strzałka "1" na zdjęciu "R".

Następnie trzymając w obu dłoniach podkaszarkę nacisnąć włącznik oznaczony strzałką "2" na zdjęciu "R". Zwolnienie nacisku na włącznik powoduje wyłączenie silnika podkaszarki.



UWAGA !!! - wyłączenie silnika nie powoduje nagłego zatrzymania wirującej żyłki tnącej. Zatem należy odczekać ok. 2 sekund, aby upewnić się, że wirnik się zatrzymał.

Każda regulacja długości żyłki czy jakkolwiek inna manipulacja przy urządzeniu dozwolona jest jedynie po odłączeniu podkaszarki od prądu !!!



Po użyciu odłączyć podkaszarkę z sieci i sprawdzić, czy nie ma uszkodzeń. Gdy nie jest używana, podkaszarkę należy umieścić poza zasięgiem dzieci.

PODKASZANIE TRAWY

Nie kosić mokrej trawy. Najlepsze wyniki koszenia uzyskuje się, gdy trawa jest sucha.

Przewód przedłużający należy przełożyć przez ramię do tyłu, zwracając uwagę, by podczas cięcia znajdował się on zawsze za użytkownikiem.



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

Należy trzymać podkaszarkę pochyloną pod kątem 20 stopni w stosunku do koszonej trawy, poruszając nią ruchem wahadłowym, w lewą i prawą stronę. Zwracać uwagę, aby trzymać urządzenie z dala od siebie - patrz rysunek poniżej:



Zaleca się stosowanie okularów ochronnych, środków ochrony słuchu, rękawic ochronnych oraz butów zapewniających ochronę stóp przed przypadkowymi przedmiotami wprawionymi w ruch przez żyłkę podkaszarki (np. kamienie itp.)

Efektywne koszenie trawy podkaszarką możliwe jest tylko w przypadku trawy nie wyższej niż 15 cm. Wyższą trawę należy kosić stopniowo od góry.

Nie zbliżać podkaszarki do twardych przedmiotów, aby nie powodować niepotrzebnego zużycia się żyłki tnącej.

PODKASZANIE WOKÓŁ KRZEWÓW I DRZEW

Podkaszając trawę wokół krzewów i drzew, należy zachować wyjątkową ostrożność i nie dopuszczać do ich zetknięcia się z wirującą żyłką tnącą. Uszkodzenie kory może spowodować obumarcie drzewa lub krzewu.

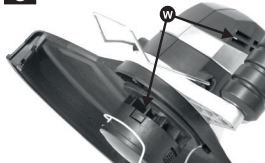
KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

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

UWAGA: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazodka zasilającego.

Po pracy zabrudzone elementy i otwory wentylacyjne (* Patrz zdjęcie "S" strzałki "W") wyczyścić szczotką.

S



Obudowę i elementy z tworzywa sztucznego wyczyścić łagodnym płynem do mycia i wilgotną ściereczką. Uważać, aby do środka urządzenia nie dostała się woda. Do czyszczenia nie wolno używać agresywnych środków czyszczących lub rozpuszczalników!

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

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

OBJAŚNIENIE IKONEK ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TABLICZCE ZNAMIONOWEJ I NAKLEJKACH INFORMACYJNYCH NA URZĄDZENIU

	NOSIĆ OKULARY OCHRONNE !
	NOSIĆ ŚRODKI OCHRONY SŁUCHU !
	NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE!
	OSTRZEŻENIE!
	PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ DLA OPERATORA
	NIE DOPUSZCZAĆ OSÓB TRZECICH DO STREFY ZAGROZENIA!
	CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ!
	SYMBOL URZĄDZENIA II KLASY OCHRONNOŚCI
	PRODUKT SPEŁNIA WYMOGI DYREKTYWY UE
	ZAKAZ UMIESZCZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ŁĄCZNIE Z INNYMI ODPADAMI.
	WYCIĄGNĄĆ WTYCZKĘ Z GNIAZDA SIECIOWEGO, JEŻELI PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZOSTANIE USZKODZONY LUB ZAPŁĄTANY
	ETYKIETA HAŁASOWA
	TRZYMAĆ Z DAŁA OD OSÓB POSTRONNYCH



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

USTERKI

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami krajowymi i europejskimi, oraz z wytycznymi bezpieczeństwa. Wszelkie naprawy muszą być prowadzone przez wykwalifikowany personel, używając oryginalnych części zamiennych.

Podkaszarka 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 zużytego 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. Gospodarstwo domowe powinno przyczynić 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.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	650 W
Prędkość obrotowa	11000/min
Szerokość koszenia	290 mm
Żyłka tnąca	okrągła \varnothing 1.5mm
Klasa sprzętu	II,
Waga urządzenia	2,95 kg
Poziom ciśnienia akustycznego(LpA) Niepewność pomiaru: K=3dB(A)	86 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA) Niepewność pomiaru: K=3dB(A)	96 dB(A)
Średnia wibracja wg (tolerancja pomiaru K= 1,5 m/s ²)	4,5 m/s ²

Podany poziom wibracji (drgań) jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań urządzenia. Jeżeli urządzenie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom wibracji może odbiegać od podanego.

Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na wibrację podczas pracy. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochroną operatora przed skutkami ekspozycji na wibracje, np.: konserwacja urządzenia, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk itp.

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 przykładowe i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.

PRODUCENT:
PROFIX SP. Z O.O.
ul. Marywińska 34
03-228 Warszawa, Polska



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

(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE**(PL) PRODUCENT****PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa****(PL)** Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej: **Persoana împuternicită pentru pregătirea documentăției tehnice:****Mariusz Rotuski, Centrum Dystrybucyjno-Handlowe PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów****(PL) Podkaszarka elektryczna****TRYTON TOB650**

GTR650

230 V; 650 W; 50 Hz; 290 mm; kl. II; zL_{WA} = 95,5 dB(A); gL_{WA} = 96 dB(A)**S1836 -...- S2005****(PL)** Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

(PL) 2006/42/WE (Dz.U. L 157 z 9.6.2006, str. 24–86); 2000/14/WE (Dz.U. L 162 z 3.7.2000 z późn. zm.) (Urządzenia podlegające wyłączeniu oznakowaniu hałasem. 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}).2014/30/UE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79–106); 2013/65/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. 88–110

(PL) oraz został(y) wyprodukowany(e) zgodnie z normą(ami):**EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 50636-2-91:2014****EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN ISO 3744:1995****ISO 11094:1991 EN 62321:2009****Mariusz Rotuski**

Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji

Representative of the Board for Certification

(PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Correspondence address:

PROFIX LIMITED

Łomna Las, ul. Dobra 3

05-152 Czosnów | Poland

tel. +48 22 785 96 00 | fax +48 22 785 96 11

KRS: 0090075433

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy

Kapitał zakładowy: 50 000 zł

GDIŚ: E0003080WZBW

NIP 125 00 20 263, REGON 010376542

Bank Rozwoju Eksportu S.A.

23 1140 1010 0000 3956 33 00 1001

Bank Handlowy w Warszawie S.A.

36 1030 1508 0000 0008 1553 7009

www.profix.com.pl | profixtools@profix.com.pl**Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie / powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp. z o.o. jest zabronione.**



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



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