

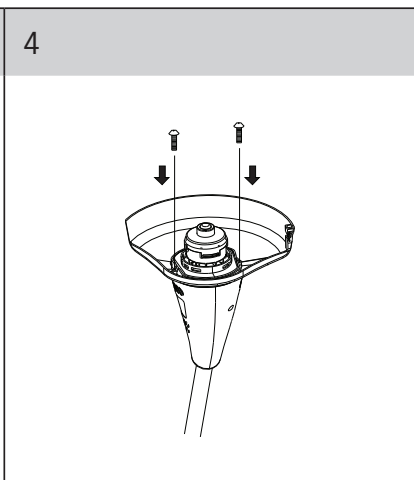
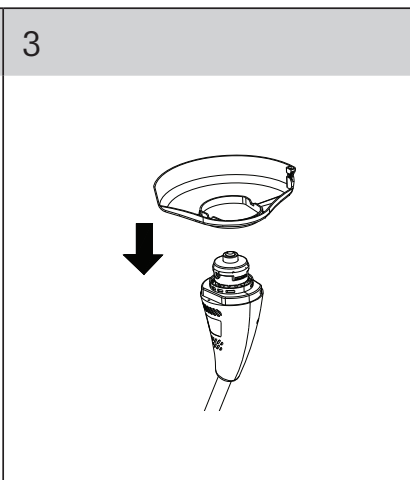
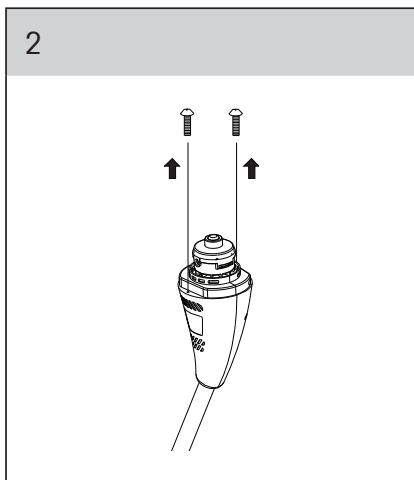
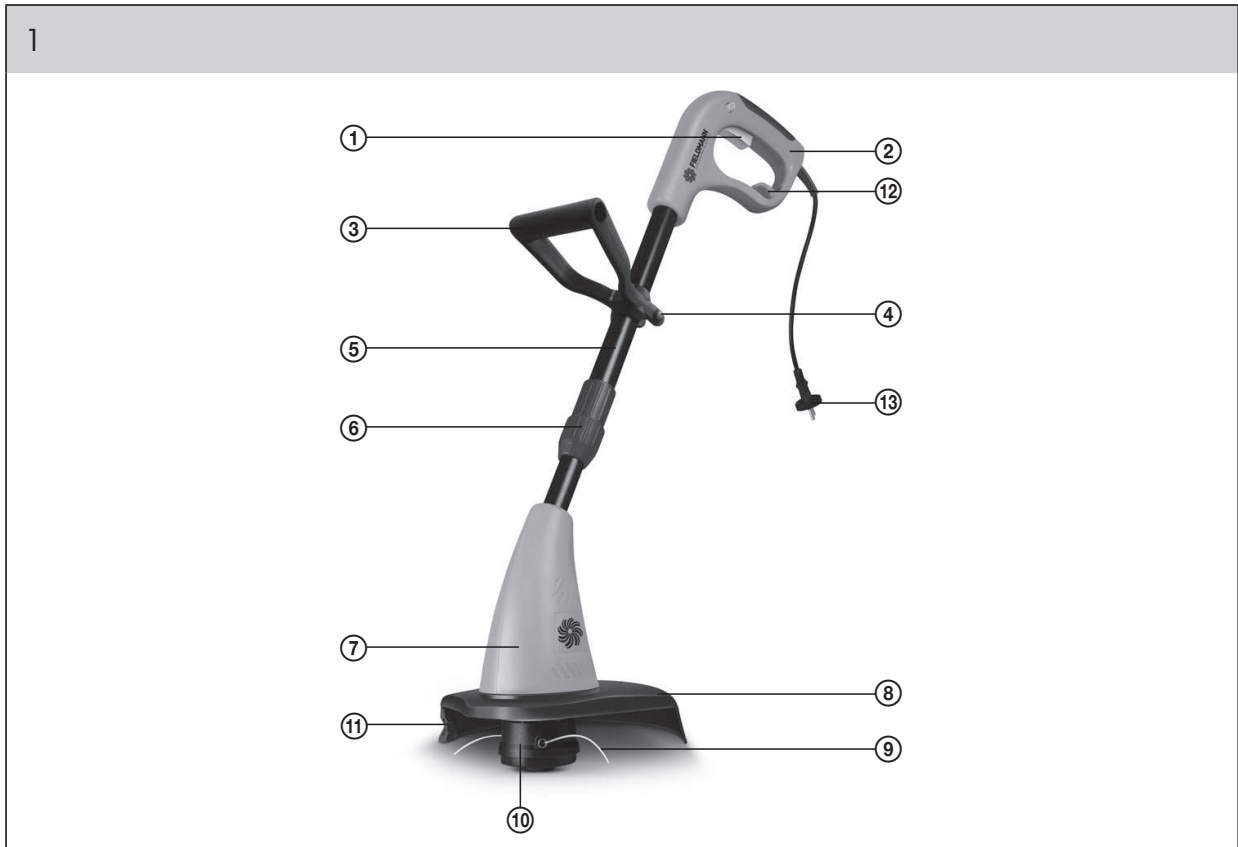


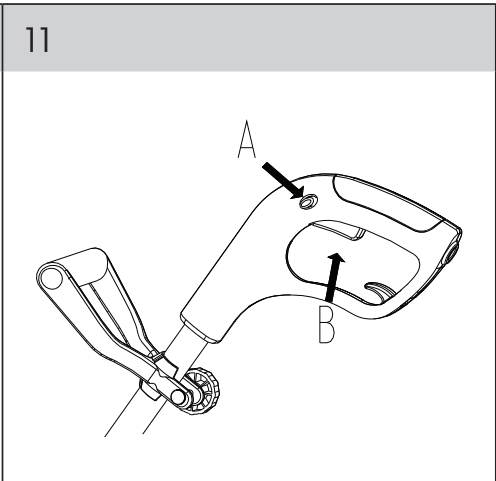
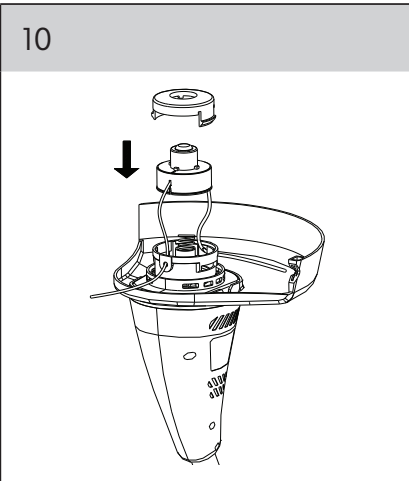
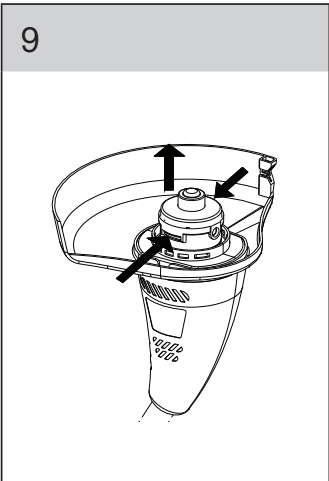
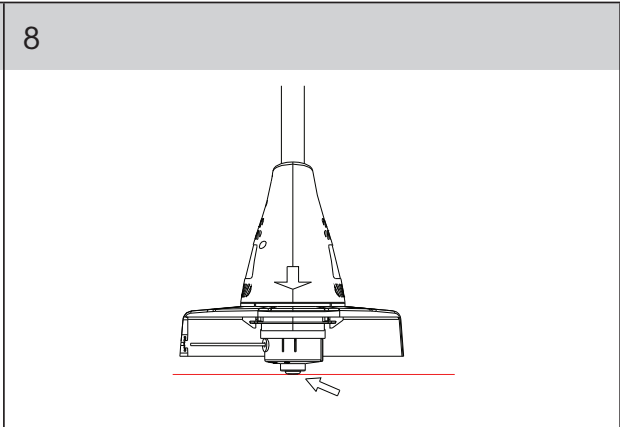
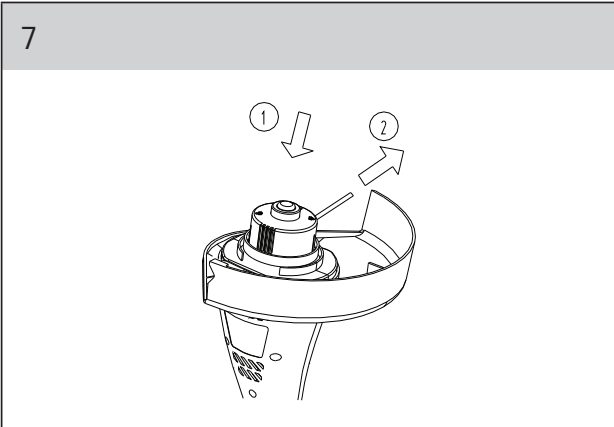
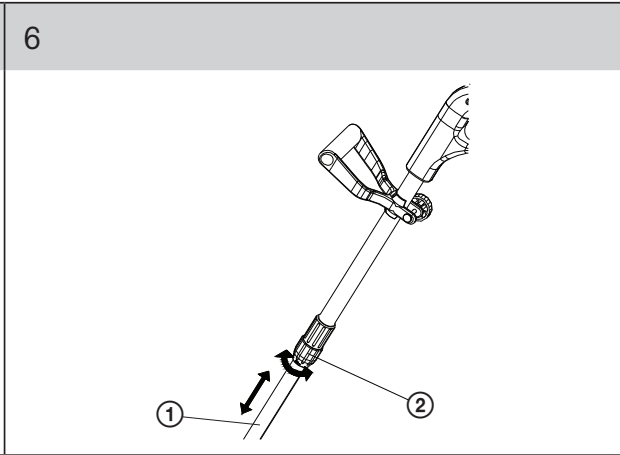
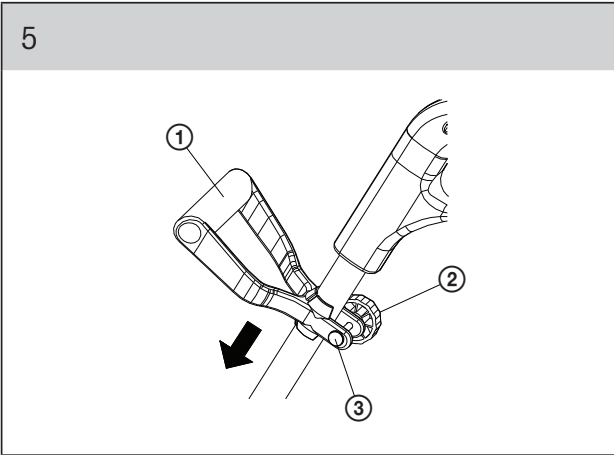
FIELDMANN[®]
Home & Garden Performance



FZS 2001-E

English 1 – 15
 Čeština 16 – 27
 Slovenčina 28 – 39
 Magyarul 40 – 51
 Polski 52 – 65
 Русский 66 – 79
 Lietuvių 80 – 93





Elektryczna kosiarka żyłkowa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakupienie tej ogrodowej kosiarki żyłkowej. Zanim zaczniesz z niej korzystać, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi i zachowaj ją do wglądu.

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIK Z RYSUNKAMI.....	1
1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	53
Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	
Opakowanie	
Instrukcja obsługi	
2. WYJAŚNIENIE TABLICZEK ZE WSKAZÓWKAMI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA MASZYNIE ...	54
3. OPIS URZĄDZENIA I ZAWARTOŚĆ DOSTAWY	54
4. MONTAŻ MASZYNY.....	55
Montaż pokrywy ochronnej	
Przymocowanie rękojeści podporowej	
Ustawienie wysokości roboczej	
Ustawienie długości żyłki	
Wymiana cewki z żyłką	
5. URUCHOMIENIE	56
Włączenie maszyny	
Podłączenie do źródła energii	
Uruchomienie	
6. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA	57
Obsługa	
Przeznaczenie	
Wskazówki dotyczące użytkowania	
Podłączenie do sieci napięcia elektrycznego	
Bezpieczeństwo elektryczne	
7. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO KOSZENIA	61
Procedura robocza	
8. KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE	61
9. LIKWIDACJA	63
10. DANE TECHNICZNE.....	64
11. CO ZROBIĆ, JEŻELI.....	64

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa


- ✿ Rozpakuj uważnie wyrób, zwracając przy tym uwagę, abyś nie wyrzucił żadnej części materiału opakowaniowego, zanim nie znajdziesz wszystkich części wyrobu.
- ✿ Przechowuj kosiarkę w suchym miejscu z dala od dzieci.
- ✿ Przeczytaj wszystkie uwagi i wskazówki. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i wskazówek może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub ciężkie obrażenia.

Opakowanie

Wyrób został umieszczony w opakowaniu chroniącym je przed uszkodzeniem podczas transportu. Opakowanie to jest surowcem i dlatego podlega recyklingowi.

Instrukcja obsługi

Zanim rozpoczniesz pracę z elektryczną kosiarką ogrodową, przeczytaj następujące zasady bezpieczeństwa i wskazówki dotyczące użytkowania. Zapoznaj się z elementami sterowania i prawidłowym użyciem urządzenia. Instrukcję należy starannie zachować do wglądu. Co najmniej w okresie gwarancyjnym zalecamy zachowanie oryginalnego opakowania łącznie z wewnętrznym materiałem opakowaniowym, dokument kasowy i kartę gwarancyjną. W razie transportu zapakuj maszynę z powrotem do oryginalnego pudełka dostarczonego przez producenta, zapewniając w ten sposób maksymalną ochronę produktu podczas ewentualnego transportu (np. przeprowadzki lub wysyłki do serwisu).

 **Uwaga:** Jeśli przekazujesz maszynę innym osobom, przekaz ją razem z instrukcją. Przestrzeganie załączonej instrukcji obsługi stanowi założenie prawidłowego użycia kosiarki. Instrukcja obsługi zawiera również wskazówki dotyczące obsługi, konserwacji i naprawy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

2. WYJAŚNIENIE TABLICZEK ZE WSKAZÓWKAMI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA MASZYNIE



Ogólne ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem.



Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.



Nie pracuj podczas deszczu ani przy złych warunkach pogodowych.



Podczas pracy należy używać okularów ochronnych.



Pozostałe osoby powinny się znajdować poza obszarem roboczym. Zadbaj o to, aby osoby stojące w pobliżu nie zostały zranione na skutek odrzucenia przedmiotów obcych.

3. OPIS URZĄDZENIA I ZAWARTOŚĆ DOSTAWY

Opis maszyny (por. rys. 1)

- | | |
|--|-----------------------------|
| ① Włęcznik | ⑦ Głowica kosiarki |
| ② Rękojeść | ⑧ Pokrywa ochronna |
| ③ Druga ustawiana rękojeść | ⑨ Żyłka |
| ④ Wkręt do przymocowania drugiej rękojeści | ⑩ Cewka z żyłką |
| ⑤ Drążek teleskopowy do ustawiania wysokości roboczej | ⑪ Ostrze do skracania żyłki |
| ⑥ Śruba aretacyjna do przymocowania drążka teleskopowego | ⑫ Odciążnik naciągu kabla |
| | ⑬ Wtyczka sieciowa |

⚠ UWAGA: Ostry nóż na pokrywie ochronnej do przycięcia żyłki!

Zawartość opakowania

Wyjmij ostrożnie urządzenie ogrodnicze z opakowania i sprawdź, czy następujące części są kompletne:

- ✿ Elektryczna żytkowa kosiarka ogrodowa
- ✿ Pokrywa ochronna
- ✿ Rękojeść ze śrubą do przymocowania
- ✿ Instrukcja obsługi

Jeśli brakuje części lub są one uszkodzone, zwróć się o pomoc do sprzedawcy, u którego maszyna została zakupiona.

4. MONTAŻ MASZYNY

Montaż pokrywy ochronnej

- a. Odkręć dwie śruby z głowicy kosiarki żytkowej (rys. 2).
- b. Nasuń pokrywę na głowicę kosiarki żytkowej (rys. 3).
- c. Przeciągnij obie śruby przez otwór w pokrywie ochronnej głowicy kosiarki, jak zostało to pokazane na rys. 4 i dokładnie je dokręć.

 **Uwaga:** Jeśli pokrywa ochronna (wchodząca w skład dostawy) nie zostanie zamontowana, dojdzie do przegrzewania silnika i utraty gwarancji.

Przymocowanie rękojeści podporowej (por. rys. 5)

- a. Przymocuj rękojeść podporową (nr 1) w pozycji roboczej i lekko dokręć śrubę rękojeści (nr 2).
- b. Ustaw wysokość rękojeści poprzez jej przesunięcie po drążku teleskopowym kosiarki w kierunku do góry lub na dół i dokręć dokładnie nakrętkę mocującą na odpowiedniej wysokości (nr 3).

Ustawianie wysokości roboczej (por. rys. 6)

Wysokość robocza kosiarki żytkowej może zostać płynnie ustawiona i zmieniona tak, aby odpowiadała wysokości obsługi. Jedną ręką trzymaj drążek nośny kosiarki (nr 1), a drugą zwolnij śrubę aretacyjną (2). Ustaw rękojeść na odpowiednią wysokość roboczą i dokręć śrubę aretacyjną.

Ustawianie długości żyłki

- ✿ Przed uruchomieniem kosiarki żytkowej sprawdź długość nylonowych żyłek. Jeśli nie są one dostatecznie długie, wciśnij przycisk (rys. 7 nr 1) i wyciągnij nylonową żytkę (rys. 7 nr 2) tak, aby doszło do odpowiedniego wydłużenia.
- ✿ Po włączeniu kosiarki nylonowa żyłka zostanie skrócona przez nóż skracający na odpowiednią długość.
- ✿ Podczas pracy kosiarki nylonowa żyłka będzie się skracać i zużywać. Jeśli chcesz automatycznie przedłużyć lub wysunąć nylonową żytkę, uderz lekko o ziemię wypustem na cewce z żytką (podczas pracy kosiarki) (rys. 8).

Operacje te powinny zostać przed rozpoczęciem pracy kilkakrotnie powtórzone, aby upewnić się, że kosiarka działa i że w pełni zapoznałeś się z jej pracą. Zacznij powoli, a kiedy uzyskasz doświadczenie, będziesz mógł wykorzystać cały potencjał kosiarki żytkowej.

Wymiana cewki z żytką

⚠ UWAGA: Przed wymianą cewki odłącz kosiarkę od źródła energii.

- ✿ Obróć kosiarkę spodnią stroną głowicy w kierunku do siebie.
- ✿ Wciśnij i zwolnij zatrzaski na pokrywie cewki żytki, tak jak pokazano na rys. 9 i zdejmij pokrywę cewki.
- ✿ Wyjmij cewkę i usuń resztki żytki znajdujące się na cewce.
- ✿ Przeciągnij koniec żytki przez uszko w naboju cewki, jak pokazano na rys. 10. Upewnij się, że sprężyna znajduje się na właściwym miejscu pod cewką. Przeciągaj żytkę przez otwór w głowicy maszyny, aby po umieszczeniu cewki doszło do napięcia żytki.

📖 Uwaga: Wewnątrz głowicy znajduje się sprężyna, którą można łatwo zgubić. Upewnij się, że znajduje się ona w bezpiecznym miejscu.

- ✿ Wepchnij cewkę LEKKO w dół na sprężynę i obracaj nią, dopóki nie poczujesz, że doszło do jej prawidłowego osadzenia. Uważaj, aby nie doszło do przychwycenia żytki pod cewką.
- ✿ Załóż ponownie pokrywę cewki, przytrzymaj kosiarkę w pozycji tnącej i włącz maszynę. W ciągu kilku sekund lub nawet wcześniej usłyszysz, że doszło do przycięcia żytki na prawidłową długość. Jeśli nie dojdzie do odcięcia żytki, uderz lekko o ziemię wypustem na cewce, aby doszło do zwolnienia i przedłużenia długości żytki.

5. URUCHOMIENIE

Włączanie maszyny

Wtyczka umieszczona na maszynie (rys. 1, nr 13) musi być połączona z przedłużaczem (nie wchodzi w skład dostawy), zabezpieczonym za pomocą odciążnika naciągu (nr 12)

Podłączanie do źródła energii

⚠ UWAGA: Przed podłączeniem zasilania sprawdź zawsze, czy włącznik jest wyjąty. Podłącz wtyczkę do źródła energii z ochronnikiem przeciwprzepięciowym.

Uruchomienie

📖 Uwaga: Przed uruchomieniem kosiarki żytkowej sprawdź długość nylonowych żytek.

Przytrzymaj rękojeść maszyny i wciśnij kciukiem przycisk odbezpieczający włącznika uruchamiającego (rys. 11), a następnie wciśnij włącznik uruchamiający (B). Wyłącz kosiarkę poprzez zwolnienie włącznika.

⚠ UWAGA: Włączaj urządzenie lub uruchamiaj włącznik ostrożnie, zgodnie z zaleceniami producenta.

⚠ UWAGA: Uważaj na dostateczną odległość nóg od mechanizmu koszącego.

Po wyłączeniu kosiarki nylonowa żyłka pracuje jeszcze przez kilka sekund. Przed ponownym włączeniem kosiarki poczekaj, aż silnik i żyłka się zatrzymają. Nie włączaj i nie wyłączaj kosiarki w krótkich odstępach czasowych.

- ✿ Nigdy nie używaj produktu mając mokre ręce lub będąc bez odpowiedniego obuwia.
- ✿ Podczas koszenia noś mocne obuwie antypoślizgowe i długie spodnie. Nigdy nie pracuj na bosą ani w lekkich sandałach.
- ✿ Zabezpiecz wolną odzież, długie włosy czy biżuterię, tak aby nie mogły się wkręcić w ruchome części maszyny.
- ✿ Nigdy nie używaj elektrycznej kosiarki ogrodowej na zbyt stromym terenie. Na terenie górzystym dbaj o swoje bezpieczeństwo – ryzyko poślizgnięcia i zranienia.
- ✿ Nigdy nie wkładaj rąk ani nóg pod rotujące części maszyny. Podczas pracy kosiarki utrzymuj narzędzia tnące w dostatecznej odległości od wszystkich części ciała.
- ✿ Podczas pracy zachowaj bezpieczną pozycję.
- ✿ Prowadź urządzenie wyłączone z prędkością pieszego spaceru.
- ✿ Zanim podniesiesz kosiarkę w celu jej przetransportowania, wyłącz silnik i wyciągnij kabel z gniazdka elektrycznego.
- ✿ Po opuszczeniu powierzchni trawiastej należy wyłączyć silnik.
- ✿ Nie narażaj kosiarki na działanie deszczu. Nie kos mokrej ani mocno wilgotnej trawy.
- ✿ Z wyrobu należy korzystać i przechowywać go poza zasięgiem substancji łatwopalnych i lotnych.
- ✿ Wyrobu nie należy narażać na działanie skrajnych temperatur, bezpośredniego promieniowania słonecznego, nadmiernej wilgoci oraz nie należy go umieszczać w mocno zapyłonym środowisku.
- ✿ Wyrobu nie należy umieszczać w pobliżu grzejników, otwartego ognia i innych urządzeń będących źródłem ciepła.
- ✿ Wyrobu nie należy spryskiwać wodą ani inną cieczą. Do wyrobu nie należy wlewać wody ani innej cieczy. Wyrobu nie należy zanurzać w wodzie ani innej cieczy.
- ✿ Wyrobu nie należy nigdy pozostawiać włączonego bez nadzoru.
- ✿ Nie dotykaj części urządzenia, dopóki nie są całkowicie wyłączone.
- ✿ Przed odstawieniem kosiarki do zamkniętego pomieszczenia, poczekaj, aż silnik wystygnie.
- ✿ W żadnym wypadku nie naprawiaj wyrobu sam ani nie dokonuj w nim żadnych przeróbek – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Wszelkie naprawy i kalibrację tego wyrobu należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi lub sprzedawcy. Ingerując w wyrób w okresie gwarancji narażasz się na ryzyko utraty praw do bezpłatnych napraw.
- ✿ Producent nie odpowiada za szkody spowodowane na skutek niewłaściwego użycia wyrobu i jego wyposażenia (zranienia, oparzenia, pożar, zepsucie potraw itp.).
- ✿ Podczas pracy tej maszyny dochodzi do powstawania pyłu lub odrzucania drobnych zanieczyszczeń. Używaj środków ochronnych: rękawic roboczych, okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej (okulary dioptryczne nie stanowią dostatecznej ochrony wzroku).
- ✿ W okresach częstego używania urządzenia zalecamy korzystanie z ochronników słuchu.
- ✿ Zadbaj o to, aby dzieci, inne osoby i zwierzęta znajdowały się w bezpiecznej odległości od kosiarki. Koszona i odrzucana trawa może zawierać kamyczki i zanieczyszczenia.
- ✿ Zawsze dokonuj kontroli stanu kosiarki. Jeśli stan kosiarki nie jest dobry, może ona stanowić zagrożenie dla użytkownika.
- ✿ Nie używaj kosiarki, jeśli jej narzędzia tnące nie są należycie zabezpieczone lub są uszkodzone.
- ✿ Nie wykonuj koszenia w pobliżu twardych przedmiotów. Mogłoby dojść do obrażeń lub uszkodzenia kosiarki.
- ✿ Nigdy nie używaj kosiarki bez pokrywy ochronnej.
- ✿ Uwważaj na żyłkę kosiarki, która może spowodować głębokie rany cięte.
- ✿ Nie próbuj zatrzymać narzędzia tnącego (nylonowej żyłki) rękami. Poczekaj zawsze, aż narzędzie tnące zatrzyma się samo.

- ✿ Nie używaj kosiarki do koszenia trawy, która nie ma kontaktu z glebą. Na przykład nie kos trawy znajdującej się na ścianach, kamieniach itd.

Używaj właściwego typu narzędzi

- ✿ W niniejszej instrukcji obsługi został opisany określony sposób użycia narzędzi. Nie obciążaj nadmiernie małych narzędzi lub akcesoriów podczas prac, do których przeznaczone jest wydajne narzędzie. Urządzenie będzie pracować lepiej i bezpieczniej przy pracy, do której jest przeznaczone. Przy użyciu jakichkolwiek akcesoriów lub dodatków lub przy wykonywaniu jakiegokolwiek pracy, która nie jest zalecana w niniejszej instrukcji, grozi ryzyko zranienia osób. Nie obciążaj nadmiernie urządzenia.
- ✿ Nie pozwól na przypadkowe uruchomienie urządzenia. Nie przenoś urządzenia mając palce położony na głównym włączniku.
- ✿ Nigdy nie ciągnij za kabel podczas wyjmowania wtyczki kabla z gniazdka. Nie kładź kabla na zatłuszczonych i gorących powierzchniach i zadbaj o to, aby nie zwisał przez ostre krawędzie.

Podłączanie do sieci napięcia elektrycznego

- ✿ Przed podłączeniem wyrobu do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie podane na tabliczce wyrobu odpowiada napięciu źródła prądu w gniazdku. Zaleca się podłączanie tego wyrobu wyłącznie do gniazdka zabezpieczonego ochronnikiem przeciwprzepięciowym przy wartości prądu zadziałania 30 mA. Nigdy nie dotykaj wtyczki sieciowej mokrymi rękami.
- ✿ Gniazdka łączące na podłączanych elementach muszą być wykonane z gumy, miękkiego PVC lub innego materiału termoplastycznego o takiej samej wytrzymałości lub muszą posiadać powłokę z tego materiału.
- ✿ Wykorzystane przewody podłączeniowe muszą posiadać parametry co najmniej takie jak gumowe przewody węzowe H07RN-F zgodnie z DIN 57 282/VDE 0282 i średnicę co najmniej 1,5 mm². Złącza wtyczkowe muszą mieć kontakty ochronne i połączenia chronione przed pryskającą wodą. Przewody podłączeniowe należy poprowadzić przez odciążenie na uchwycie i wprowadzić do kombinacji włącznik – wtyczka. Przed użyciem sprawdź, czy przewody nie są uszkodzone lub nie wykazują cech starzenia się materiału. Nigdy nie używaj kosiarki, jeśli przewody elektryczne nie są w doskonałym stanie (zasada ta dotyczy również pracy z silnikiem). Jeśli podczas koszenia dojdzie do uszkodzenia kabla, natychmiast wyciągnij wtyczkę z sieci i dopiero potem sprawdź uszkodzenie.
- ✿ Kabel przedłużający musi mieć średnicę podaną w instrukcji użycia i musi być chroniony przed pryskającą wodą. Złącze wtyczkowe nie może leżeć w wodzie.
- ✿ Jeśli kabel sieciowy jest uszkodzony, jego wymianę należy powierzyć specjalistycznemu serwisowi lub wykwalifikowanej osobie, aby uniknąć niebezpiecznej sytuacji. Nie wolno używać wyrobu z uszkodzonym kablem sieciowym lub wtyczką kabla sieciowego.
- ✿ Nie wyciągaj wtyczki przewodu z gniazdka elektrycznego poprzez pociągnięcie za przewód zasilający.
- ✿ Unikaj zbyt częstego włączania i wyłączenia kosiarki w krótkim czasie, a w szczególności bawienia się wtycznikiem.
- ✿ Przed nastawieniem kosiarki, jej czyszczeniem czy dokonaniem jakiegokolwiek kontroli, konserwacji lub naprawy należy wyłączyć kosiarkę i odłączyć ją od źródła napięcia elektrycznego poprzez wyciągnięcie kabla z gniazdka.
- ✿ Naprawy części elektrycznych może wykonywać wyłącznie autoryzowany serwis.
- ✿ W razie uderzenia kosiarką w przedmiot obcy należy wyłączyć silnik, wyciągnąć kabel z sieci, znaleźć uszkodzenie i dokonać niezbędnych napraw. Dopiero potem można ponownie włączyć kosiarkę i kontynuować pracę.

- ✿ Kiedy urządzenie zacznie dziwnie wibrować, natychmiast wyciągnij wtyczkę z gniazdka i skontroluj kosiarkę.
- ✿ Podczas pracy nie ograniczaj możliwości ruchu przedłużacza.
- ✿ Nie kładź kabla sieciowego w pobliżu gorących powierzchni ani nie zwieszaj go przez ostre przedmioty. Nie kładź na kablu sieciowym ciężkich przedmiotów, umieść go tak, aby nie można było po nim chodzić ani potykać się o kabel. Zadbaj o to, aby kabel sieciowy nie dotykał gorącej powierzchni.
- ✿ Utrzymuj kabel doprowadzający i przedłużacz w dostatecznej odległości od mechanizmu koszącego. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Bądź zawsze zorientowany w tym, gdzie znajduje się kabel doprowadzający.
- ✿ Wahania napięcia związane z uruchamianiem tego urządzenia mogą w razie niekorzystnych warunków sieciowych zakłócać pracę innych urządzeń podłączonych do tego samego obwodu. W takim wypadku należy podjąć odpowiednie kroki (np. podłączyć kosiarkę do innego obwodu lub korzystać z niej na obwodzie z niższą impedancją).
- ✿ Zwróć uwagę na potrzebne przedłużacze.
- ✿ Jeśli nie używasz urządzenia i nie zamierzasz z niego korzystać w najbliższym czasie, wyłącz go i wyciągnij wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Przed rozpoczęciem czyszczenia postępuj w ten sam sposób.
- ✿ Należy wyciągnąć wtyczkę z sieci zawsze, jeśli:
 - oddalasz się od kosiarki,
 - urządzenie zacznie dziwnie wibrować (natychmiast je skontroluj).

Bezpieczeństwo elektryczne

- ✿ Kosiarkę można podłączyć do każdego gniazdka (z prądem zmiennym 230 V). Dopuszczalne jest jednak wyłącznie „gniazdka” chronione wyłącznikiem różnicowoprądowym na 10 A i ochronnikiem przed nieodpowiednim prądem z maks. 30 mA.
- ✿ Korzystaj wyłącznie z nieuszkodzonych przewodów podłączeniowych. Kable nie mogą mieć dowolnej długości (maks. 50 m), ponieważ w przeciwnym wypadku dochodzi do obniżenia mocy silnika elektrycznego. Przewody doprowadzające urządzenia powinny mieć średnicę $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Na kablach kosiarek elektrycznych dochodzi bardzo często do uszkodzenia izolacji.
- ✿ Przyczyny tych uszkodzeń:
 - uszkodzenia powstałe na skutek przejechania kabla
 - zatrząsnięcie kabla pod drzwiami, oknami itp.
 - pęknięcia powstałe na skutek starzenia się izolacji
 - zatamania spowodowane niefachowym przymocowaniem lub prowadzeniem kabli.
- ✿ Uszkodzone w ten sposób przewody bywają używane, mimo że są niebezpieczne dla życia. Kable, wtyczki i gniazdka muszą spełniać podane poniżej warunki. Przewody elektryczne służące do podłączenia kosiarki muszą posiadać gumową izolację.
- ✿ Wtyczki i gniazdka łączące na elektrycznych przewodach doprowadzających powinny posiadać powłokę gumową i ochronę przed pryskającą wodą. Przewody doprowadzające nie mogą mieć dowolnej długości. Dłuższe kable wymagają większej średnicy. Należy regularnie sprawdzać, czy przewody podłączeniowe i łączące nie są uszkodzone. Podczas wykonywania kontroli przewody powinny być odłączone. Rozwiń całkowicie przewody podłączeniowe. Sprawdź zatamane miejsca na przewodzie przyłączeniowym przy wtyczkach i gniazdkach łączących.
- ✿ Gniazdka łączące na podłączanych elementach muszą być wykonane z gumy, miękkiego PVC lub innego materiału termoplastycznego o takiej samej wytrzymałości lub muszą posiadać powłokę z tego materiału.

7. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO KOSZENIA

Procedura robocza

- ✿ Poruszaj kosiarką żyłkową w lewo i w prawo, trzymając ją w dostatecznej odległości od ciała.
- ✿ Kosiarka żyłkowa może efektywnie kosić trawę do wysokości 15 cm. Wyższą trawę należy kosić stopniowo.
- ✿ Zachowaj ostrożność podczas koszenia wokół drzew i krzewów, aby nie doszło do kontaktu z żyłką. Rośliny, które zostały uszkodzone, mogą obumrzeć.

8. KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Konserwacja

- ✿ Sprawdź, czy urządzenie nie przejawia cech zużycia.
- ✿ Konserwacji i czyszczenia kosiarki oraz zdejmowania urządzeń ochronnych należy dokonywać wyłącznie wówczas, gdy silnik jest w stanie spoczynku, a kosiarka jest odłączona od sieci.
- ✿ Regularna pielęgnacja kosiarki zapewnia nie tylko jej długą żywotność i wydajność, ale ma również wpływ na prawidłowe i łatwe koszenie Twojego trawnika.
- ✿ Utrzymuj narzędzia tnące ostre i czyste, aby zagwarantować ich lepszą i bezpieczniejszą pracę. Przestrzegaj zaleceń dotyczących konserwacji i wymiany akcesoriów. Utrzymuj rękojeści i włączniki suche i czyste oraz zadbaj o to, aby nie zostały zanieczyszczone olejem i smarem.

Kontrola uszkodzonych części

- ✿ Przed użyciem urządzenia dokładnie sprawdź, czy nie doszło do jego uszkodzenia i upewnij się, czy będzie ono prawidłowo pracować i spełniać funkcję, do której jest przeznaczone. Sprawdź, czy ruchome części nie są wychylone lub zablokowane, czy poszczególne części nie są uszkodzone oraz inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na działanie urządzenia. Powierz naprawę lub wymianę uszkodzonych części autoryzowanemu serwisowi lub sprzedawcy. Nie używaj urządzenia, jeśli jakakolwiek jego część jest uszkodzona. Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia.
- ✿ Wszystkie nakrętki, czopy i śruby należy mocno dokręcić. Całe urządzenie musi być w takim stanie, który zapewnia bezpieczną pracę.
- ✿ Sprawdź, czy są przymocowane wszystkie urządzenia ochronne i czy działają one prawidłowo.
- ✿ Wymień uszkodzone lub zużyte części.
- ✿ Uszkodzone części maszyny powinien wymieniać wyłącznie specjalista używając oryginalnych części zamiennych.
- ✿ Nigdy nie używaj akcesoriów, które nie zostały dostarczone wraz z tym wyrobem lub nie są do niego przeznaczone.
- ✿ Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć wyrób od źródła energii.
- ✿ Do czyszczenia zewnętrznych części wyrobu używaj delikatnej ściereczki zwilżonej letnią wodą. Nie używaj agresywnych środków czyszczących, rozcieńczalników lub rozpuszczalników, w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia powierzchni wyrobu.

- ✿ Kosiarki nie należy czyścić pod bieżącą wodą, w szczególności pod ciśnieniem.
- ✿ Po pewnym czasie może dojść do wyschnięcia żytki. Jeśli chcesz utrzymać żytkę w doskonałym stanie, przechowuj zwinięte dodatkowe cewki lub żytki w zamkniętej plastikowej torebce, w której znajduje się woda o objętości jednej tyżki.
- ✿ Po pewnym czasie może dojść do stępienia noża skracającego na krawędzi pokrywy ochronnej. Zalecamy regularne ostrzenie tego noża pilnikiem.

Przechowywanie

- ✿ Przechowuj kosiarkę w suchym pomieszczeniu.
- ✿ Nie stawiaj na maszynie żadnych innych przedmiotów.
- ✿ Pod koniec sezonu dokonaj ogólnej kontroli kosiarki i usuń resztki trawy.
- ✿ Jeśli konieczna jest naprawa, zwróć się do autoryzowanego serwisu lub sprzedawcy.

9. LIKWIDACJA

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udzielą Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

10. DANE TECHNICZNE

Typ.....	Elektryczna żyłkowa kosiarka ogrodowa FZS 2001-E
Napięcie nominalne	230 V AC (zmienne)
Częstotliwość nominalna	50 Hz
Pobór mocy	350 W
Liczba obrotów	10000 obr./min.
Szerokość koszenia	260 mm
Klasa ochrony (ze względu na ochronę przez porażeniem prądem elektrycznym)	II
Gwarantowany poziom hałasu	96 dB(A)
Długość kabla sieciowego	400 mm
Ciężar	2,6 kg

Zastrzega się możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych.

11. CO ROBIĆ, JEŻELI...

Jeżeli...	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterki
Nie można uruchomić silnika	<ul style="list-style-type: none"> – w gniazdku nie ma prądu – kosiarka stoi w wysokiej trawie – uszkodzony kabel – uszkodzony kondensator – uszkodzona kombinacja włącznik – wtyczka – poluzowane złącza w silniku lub kondensatorze 	<ul style="list-style-type: none"> – sprawdź przewody elektryczne i bezpiecznik – postaw urządzenie w niższej trawie lub na całkowicie skoszonych powierzchniach, koś wysoką trawę stopniowo – sprawdź – w autoryzowanym serwisie lub u sprzedawcy – w autoryzowanym serwisie lub u sprzedawcy – w autoryzowanym serwisie lub u sprzedawcy
Silnik traci moc	– zbyt wysoka lub wilgotna trawa	– wykonuj koszenie stopniowo
Po włączeniu maszyny żyłka się nie obraca	<ul style="list-style-type: none"> – żyłka jest zaplątana w cewce, zablokowana – poluzowana cewka żyłki lub brak żyłki 	<ul style="list-style-type: none"> – sprawdź cewkę lub zainstaluj ją ponownie – załóż cewkę z dostatecznie długą żyłką
Żyłka się tამie	<ul style="list-style-type: none"> – żyłka jest niewłaściwie przymocowana w cewce – kosiarka żyłkowa jest używana w niewłaściwy sposób 	<ul style="list-style-type: none"> – sprawdź cewkę lub zainstaluj ją ponownie – unikaj kontaktu z kamieniami, ścianami i innymi twardymi przedmiotami

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

