

Tłumaczenie na podstawie instrukcji oryginalnej

# **AGROPARTS**

## **Instrukcja obsługi**

**Glebogryzarka spalinowa:**

**DT36V -DO160**



**Uwaga!!!**

Przed pierwszym uruchomieniem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi. Pozwoli to na uniknięcie problemów związanych z pierwszym użytkowaniem i wpłynie znacząco na twoje bezpieczeństwo podczas pracy.

# Spis treści:

1. Dane Techniczne	3
2. Informacje bezpieczeństwa, piktogramy	4
3. Główne podzespoły	9
4. Złożenie glebogryzarki	10
5. Uruchamianie	11
6. Rozruch	13
7. Obsługa glebogryzarki	14
8. Zatrzymanie	16
9. Konserwacja	17
10. Przechowywanie	19
11. Diagnostyka silnika	19
12. Transport urządzenia	20
13. Postępowanie w razie wypadku lub uszkodzenia ciała	20
14. Postępowanie w przypadku awarii	20
15. Postępowanie ze zużytymi maszynami, ochrona środowiska	20
16. Gwarancja	21

## 1. Dane techniczne:

Glebogryzarka	Model	DT36V-DO160
	Wielkość (D*SZ*W)	1380*650*970
	Waga	30 kg
	Typ sprzęgła	Sprzęgło z napinanym paskiem
	Szerokość robocza(mm)	360
	Głębokość robocza(mm)	230
Hałas	Hałas silnika na min. obrotach	74 (dB(A))
	Hałas silnika na max. obrotach	93 (dB(A))
Silnik	Model	DVO160
	Typ	1-cylinder, 4stroke,OHV, chłodzony powietrzem
	Średnica X Skok tłoka (mm)	65 x 48.5
	Pojemność (cm <sup>3</sup> )	161
	MAX. Moc km (kW/rpm)	2.9/3600
	Max. moment (N.m/rpm)	8.5/2800
	Rozruch	Rozruch ręczny
	Pojemność zbiornika paliwa	1.3(L)
	Pojemność zbiornika oleju	0.35(L)

## 2. Informacje bezpieczeństwa, piktogramy

### 2.1 Piktogramy

Dla bezpieczeństwa swojego i osób w pobliżu zwróć specjalną uwagę na te piktogramy.



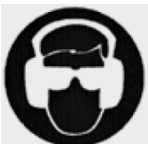
Przeczytaj instrukcję obsługi!



Nigdy nie uruchamiaj glebogryzarki w pomieszczeniu zamkniętym



Wirujące elementy, możliwość uszkodzenia kończyny  
Ryzyko uszkodzenia ciała  
Osoby postronne muszą zachować bezpieczną odległość



Podczas pracy stosuj ochronniki słuchu i okulary ochronne!



Włóż rękawice robocze



Podczas pracy urządzeniem zakładaj twarde obuwie!



Otwarty ogień jest zabroniony, niebezpieczeństwo wybuchu



Wirujące elementy, możliwość uszkodzenia kończyny



Nie usuwaj ani nie modyfikuj zabezpieczeń i urządzeń zabezpieczających



Wysoka temperatura, ryzyko poparzeń



Ryzyko wyrzucenia części przy włączonym silniku.  
Pamiętaj aby zachować bezpieczną odległość.



Osoby postronne muszą zachować bezpieczną odległość

## 2.2 Zalecenia Bezpieczeństwa

### ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Przed przystąpieniem do pracy z glebogryzarką koniecznie zapoznaj się z instrukcją obsługi.

Glebogryzarka została zaprojektowana w sposób ,który gwarantuje bezpieczną pracę w warunkach użycia zgodnych z instrukcją obsługi.

**UWAGA!!!!** Używaj glebogryzarki zgodnie z jej przeznaczeniem. Użycie maszyny niezgodne z przeznaczeniem może stanowić zagrożenie dla użytkownika lub osób postronnych oraz może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Wszystkie miejsca, które mogą powodować zagrożenie zostały oznaczone specjalnymi piktogramami na maszynie.

### **Zabrania się stosowanie glebogryzarki niezgodnie z jej przeznaczeniem.**

1. Przed pierwszym uruchomieniem zapoznaj się z instrukcją obsługi. Upewnij się ,że wiesz jak zatrzymać silnik w przypadku zagrożenia.
2. Zapoznaj się z wszystkimi elementami sterującymi glebogryzarką.
3. Nie obsługuj maszyny, kiedy jesteś zmęczony, pod wpływem leków itp.
4. Do pracy z glebogryzarką zakładaj odzież roboczą, twarde obuwie i rękawice ochronne.. Luźne ubranie mogą wkręcić się ruchome zespoły maszyny.
5. Nie pozwalaj obsługiwać maszyny dzieciom, lub osobom nieznającym instrukcji obsługi.
6. Nie wolno pracować urządzeniem bez odpowiednich osłon.
7. Przed każdym uruchomieniem sprawdź stan techniczny urządzenia.
8. Upewnij się ,że wszystkie elementy są odpowiednio przykręcone.
9. Zachowaj szczególną ostrożność podczas tankowania paliwa.
10. Pamiętaj ,że benzyna jest materiałem łatwopalnym.
11. Przechowuj paliwo w odpowiednim kanistrze,

### **TANKUJ TYLKO NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA ,**

### **TANKUJ ZAWSZE PRZY WYŁĄCZONYM SILNIKU,**

### **NIE URUCHAMIAJ SILNIKA W POMIESZCZENIU ZAMKNIĘTYM.**

12. Zatrzymaj glebogryzarkę i WYŁĄCZ silnik zawsze gdy oddalasz się od urządzenia.
13. Zawsze przed jakąkolwiek pracą przy elementach obracających się, zatrzymaj silnik i odłącz przewód wysokiego napięcia od świecy zapłonowej.
14. Podczas pracy zachowuj bezpieczna odległość od elementów wirujących.
15. Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie obejrzeć teren i usunąć wszystkie przedmioty stanowiące zagrożenie takie jak ,kamienie, kawałki drewna itp.
16. Nigdy nie zmieniaj parametrów technicznych silnika.
17. Pamiętaj ,że noże rotują z dużą prędkością i stanowią szczególne zagrożenie dla operatora oraz osób postronnych i zwierząt.
18. Pracuj tylko przy dobrej widoczności.

## 2.3 Bezpieczeństwo dzieci

Uważaj szczególnie na dzieci znajdujące się w pobliżu i przez cały czas miej je na oku gdy urządzenie jest w ruchu. Małe dzieci są bardzo ruchliwe i narażone na niebezpieczeństwo podczas pracy glebogryzarki. Nigdy nie zakładaj, że dzieci znajdują się tam, gdzie je ostatnio widziałeś. Bądź uważny i wyłącz urządzenie jeśli dzieci znajdują się w pobliżu.

Nie dopuszczaj do obsługi urządzenia dzieci, nawet pod bardzo czujną opieką.

## 2.4 Zagrożenie ze strony wyrzucanych przedmiotów

Przedmioty uderzone przez obracające się ostrza wyrzucane są z bardzo dużą siłą i mogą spowodować bardzo poważne obrażenia.

Przed kultywacją uprzątnij pole z patyków, dużych kamieni, kawałków drutu, szkła itp. Kultywuj tylko przy świetle dziennym.

Zawsze sprawdź urządzenie po uderzeniu w jakiś nieznany obiekt.

Napraw go lub wymień uszkodzone części przed ponownym użytkowaniem. Uszkodzone ostrza mogą spowodować poważną awarię. Zawsze sprawdź ostrza przed ponownym użyciem urządzenia.

## 2.5 Zagrożenie pożarem lub oparzeniem

Benzyna jest wysoce łatwopalna, a w pewnych warunkach jest bardzo wybuchowa. Zachowaj szczególną ostrożność przy wszelkich działaniach związanych z benzyną. Przechowuj ją w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Uzupełniaj paliwo przed uruchomieniem silnika. Nigdy nie wykręcaj korka wlewu paliwa i nie tankuj jeśli silnik pracuje lub jest jeszcze gorący.

Napełniaj zbiornik paliwa w dobrze wentylowanych miejscach przy zatrzymanym silniku.

Tankuj na zewnątrz, nie pal i nie dopuszczaj otwartego ognia lub iskier w czasie tankowania lub w miejscu w którym przechowujesz benzynę.

Pozwól silnikowi ostygnąć przed tankowaniem. Rozlane paliwo lub jego opary mogą ulec zapaleniu.

Silnik i układ wydechowy robią się bardzo gorące podczas pracy i pozostają gorące jeszcze przez pewien czas po zatrzymaniu silnika. Kontakt z gorącymi elementami silnika może skutkować poważnymi poparzeniami lub zapaleniem niektórych materiałów.

Unikaj dotykania gorących elementów silnika i układu wydechowego.

Pozwól silnikowi wystygnąć przed wykonaniem przeglądu czy odstawieniem do przechowania.

Dokręcaj dokładnie korek wlewu paliwa i korek kanistra.

Przechowuj paliwo w kanistrach przeznaczonych do tego celu.

Nalewaj ostrożnie i nie rozlej paliwa podczas tankowania. Jeśli rozlałeś pewną ilość paliwa, przed uruchomieniem silnika upewnij się, że jego powierzchnia jest sucha.

## 2.6 Zagrożenie ze strony spalin

Spaliny zawierają trujący tlenek węgla, bezbarwny i bezzapachowy gaz. Wdychanie spalin może spowodować utratę świadomości, a w ostateczności nawet śmierć.

Jeśli uruchamiasz maszynę z zamkniętym lub częściowo zamkniętym pomieszczeniu, wdychane powietrze może zawierać niebezpieczną ilość tlenu węgla. Aby wyprowadzić gazy spalinowe poza budynek, zapewnij odpowiednią wentylację.

Wymień uszkodzony tłumik

Nigdy nie uruchamiaj silnika w zamkniętych lub źle wentylowanych pomieszczeniach.

## **2.7 Użytkowanie urządzenia na pochyłościach**

Kiedy kultywujesz pochyłości utrzymuj poziom paliwa w zbiorniku poniżej połowy, aby uchronić się przed jego wylewaniem się.

Kultywuj raczej w poprzek zbocza niż w górę i w dół.

Zachowaj ostrożność w czasie zmiany kierunku pracy kultywatora na zboczu.

Nie używaj glebogryzarki na zboczach o pochyłości większej niż 10°.

Maksymalne pochylenie maszyny podane powyżej jest tylko wartością przybliżoną i zależy od podłączonego wyposażenia dodatkowego. Przed uruchomieniem silnika sprawdź, czy glebogryzarka jest w dobrym stanie. Dla bezpieczeństwa własnego i innych, zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy maszyną na pochyłości.

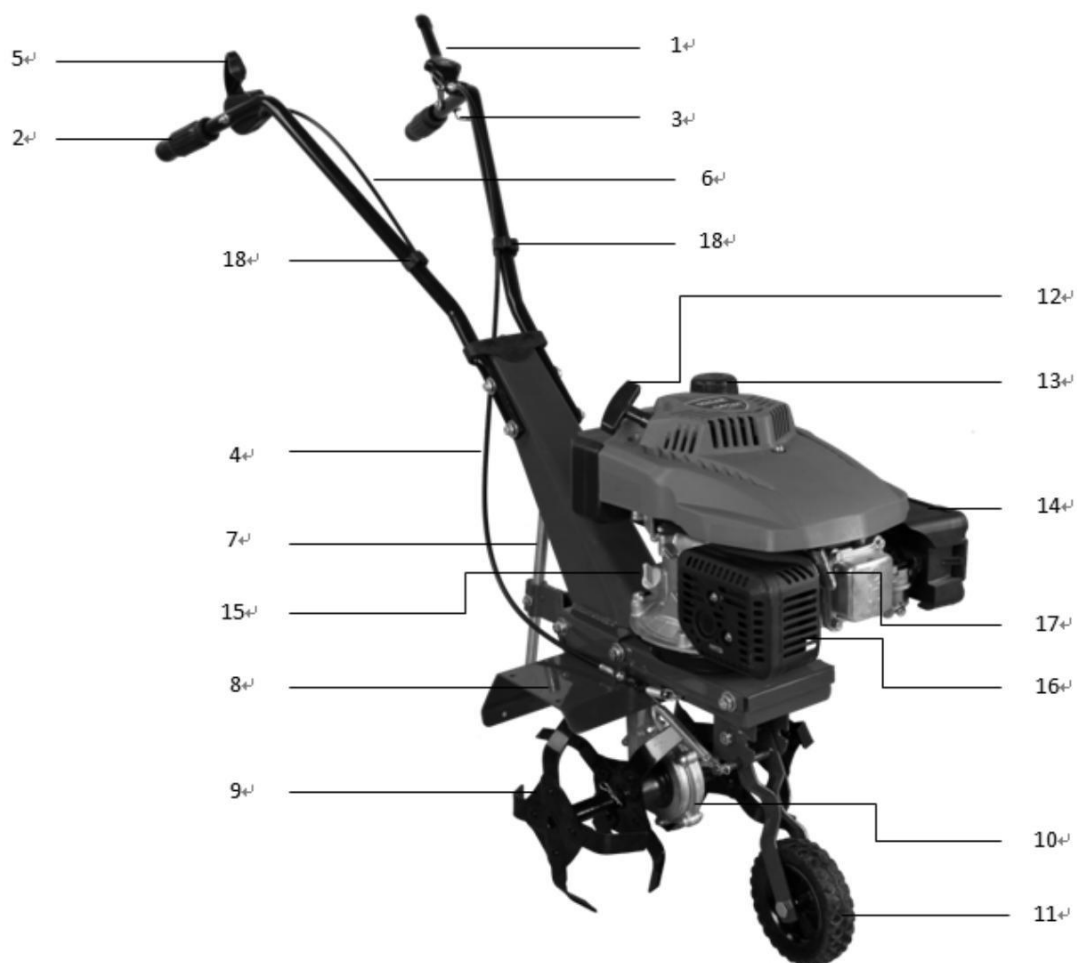
### **UWAGA!!!**

- **Kiedy silnik zostanie uruchomiony, napinacz i pas napędowy są rozłączone.**
- **Kiedy glebogryzarka pracuje, zachowaj szczególną ostrożność.**
- **Zachowaj szczególną ostrożność przy obsłudze noży**
- **Rozłączaj napęd noży przed każdym przemieszczeniem urządzenia.**
- **Paliwo i olej muszą być zawsze czyste.**





### 3. Główne podzespoły



1) Dźwignia sprzęgła	7) Hamulec	13) Korek wlewu paliwa
2) Główna rączka	8) Osłona noży	14) Filtr powietrza
3) Blokada dźwigni sprzęgła	9) Noże	15) Korek wlewu oleju
4) Linka sprzęgła	10) Przekładnia	16) Tłumik
5) Dźwignia gazu	11) Przednie koło	17) Świeca zapłonowa
6) Linka gazu	12) Rozrusznik	18) Zacisk linki

## 4. Złożenie glebogryzarki

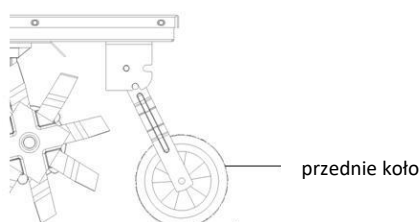
**! Uwaga !!!** Zawsze podczas pracy przy silniku lub czyszczeniu glebogryzarki odłączaj przewód wys. napięcia od świecy.

**! Uwaga !!!** Nie uruchamiaj silnika kiedy jeszcze nie zmontowałeś w całości glebogryzarki.

**! Uwaga !!!** Nie uruchamiaj glebogryzarki kiedy nie został jeszcze wleany olej SAE 10W/30 do silnika i przekładni.

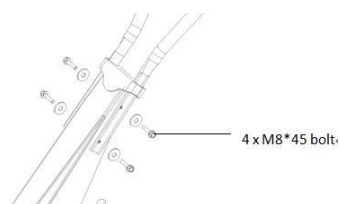
### 4.1. Mocowanie przedniego koła

Pociągnij przednie koło w dół, aby mogło się swobodnie obracać, a następnie podnieś wspornik przedniego koła do właściwego położenia, a koło zostanie zamocowane automatycznie za pomocą sprężyny. Glebogryzarka może stać bez żadnego wsparcia.



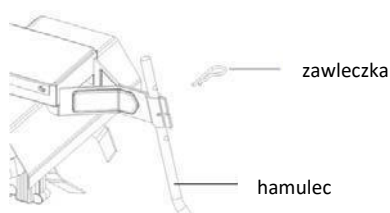
### 4.2. Montaż głównej rączki

Przymocuj odpowiednio uchwyt do wspornika uchwytu, aby wyrównać otwory montażowe, a następnie zamocuj śrubą M8 \* 45.



### 4.3. Hamulec

Zamontuj hamulec do uchwytu ,wybierz odpowiednią wysokość i zablokuj go za pomocą zawlecзки.



## 5. Uruchamianie

Przed każdym uruchomieniem glebogryzarki sprawdź stan ogólny urządzenia a w szczególności:

- 1) Wszystkie połączenia śrubowe, stan dokręcenia nakrętek na osłonach, nożach, uchwycie kierowniczym.
- 2) Sprawdź położenie kierownicy, dopasuj położenie do swojego wzrostu.
- 3) Sprawdź poziom oleju.
- 4) Filtr powietrza.

### 5.1. Zalanie olejem

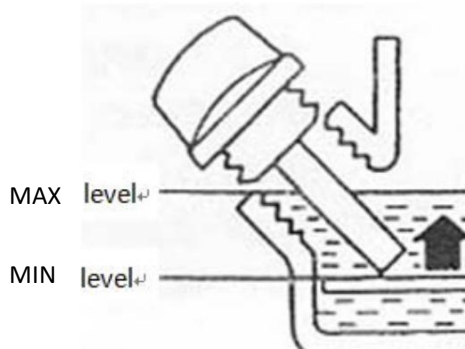
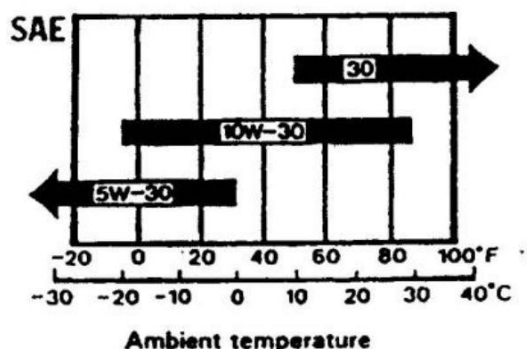
#### **UWAGA!!!!!!!!!!!! URZĄDZENIE JEST DOSTARCZANE BEZ OLEJU**

Do jego normalnej pracy konieczne jest zalanie olejem silnika i skrzyni przekładniowej. Pojemność miski olejowej silnika wynosi 0,35l.

Praca silnika z nieodpowiednią ilością oleju prowadzi do jego uszkodzenia.

- Pracuj tak aby silnik był w pozycji poziomej.
- Utrzymuj olej w silniku zawsze czysty.
- Nie przelewaj ,utrzymuj stan oleju w silniku zgodnie ze wskaźnikiem umieszczonym pod korkiem wlewu oleju.
- Sprawdzaj przed uruchomieniem poziom oleju.
- Jeżeli poziom jest zbyt niski uzupełnij zgodnie ze wskaźnikiem poziomu oleju.
- Zalecanym jest olej klasy SAE 10w-30 .

**UWAGA:** Używaj oleju wysokiej jakości o odpowiedniej ilości detergentów.

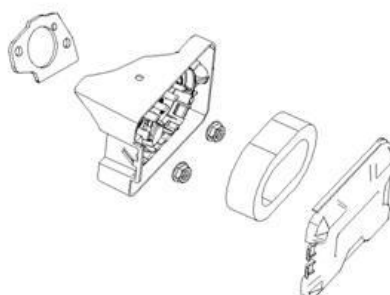


#### **Brak okresowej wymiany oleju grozi zatarciem silnika**

### 5.2. Filtr Powietrza

Sprawdź filtr powietrza czy nie jest zabrudzony i nie ma tam elementów utrudniającą przepływ powietrza.

**Zabrudzony filtr grozi zatarciem silnika.**



### 5.3. Paliwo

## **ZAWSZE STOSUJ CZYSTE PALIWO 95 OKT.** **NIGDY NIE STOSUJ MIESZANKI OLEJU Z PALIWEM.**



**Uwaga!** Zawsze używaj czystego, świeżego paliwa. Kupuj paliwo w takich ilościach aby je zużyć w ciągu 30 dni.



**Uwaga!** Nie nalewaj paliwa pod korek. Nie przelewaj zbiornika paliwa. Zawsze nalewaj tyle paliwa ile będzie potrzeba.



**Uwaga!** Paliwo jest wysoce palne należy trzymać je zabezpieczone i daleko od materiałów palnych, trzymać z daleka od dzieci.



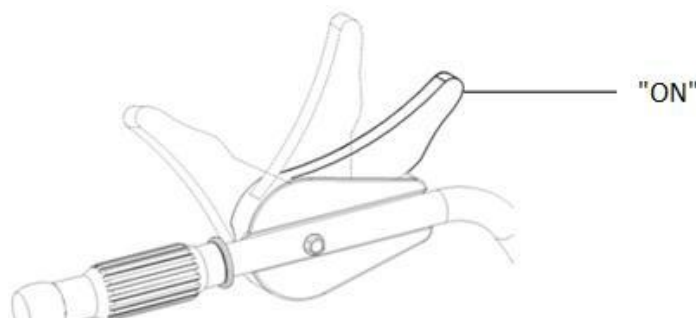
**Uwaga!** Aby zapobiec uszkodzeniom silnika, glebogryzarka jest dostarczana bez oleju i paliwa. Silnik musi być zapełniony odpowiednim olejem i paliwem przed uruchomieniem go.



**UWAGA!** Tankowanie powinno odbywać się w pomieszczeniu wentylowanym lub na wolnej powierzchni przy zgaszonym silniku. Nie pal w czasie tankowania, paliwo jest łatwo palne.

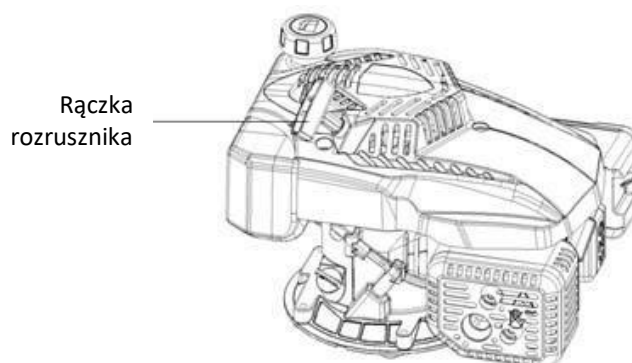
## 6. Rozruch

### 6.1 Przechyl dźwignię gazu na pozycję "ON".

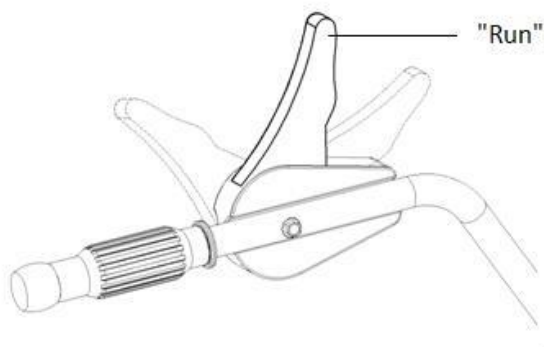


### 6.2 Pociągnij lekko linkę rozrusznika aż poczujesz opór , następnie pociągnij gwałtownie.

**UWAGA!!!** : nie pozwól aby rączka od rozrusznika uderzyła gwałtownie o silnik. Odłóż rączkę powoli na miejsce aby zapobiec uszkodzeniu rozrusznika.



### 6.3 Kiedy silnik zostanie uruchomiony ,odciągnij dźwignię gazu na miejsce "RUN".

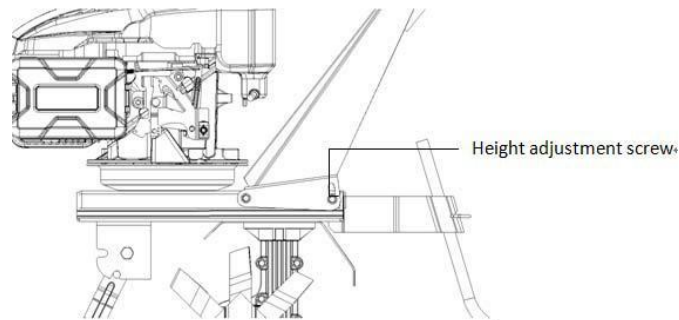


## 7. Obsługa glebogryzarki

### 7.1 Ustawienie wysokości rączki

**UWAGA:** Zanim przejdziesz do danej czynności postaw glebogryzarkę na równym i twardym terenie.

Aby ustawić wysokość rączki przy glebogryzarce musisz odkręcić śrubę przy podstawie rączki, wybrać odpowiednią wysokość i przykręcić ponownie śrubę.

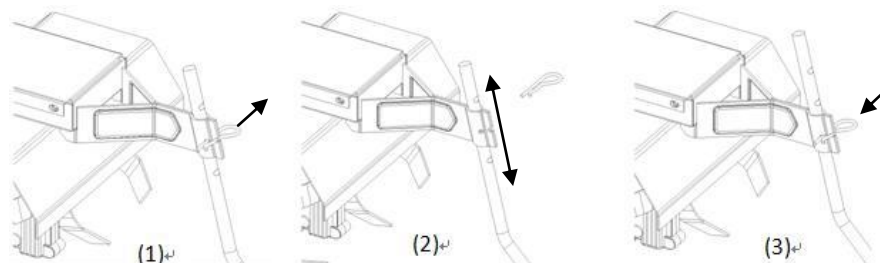


### 7.2 Ustawienie głębokości roboczej

Włóż stabilizator w uchwyt z tyłu glebogryzarki i zabezpiecz ją zawleczką.

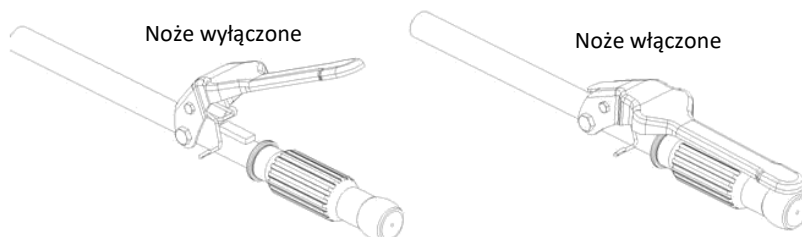
Ustawienie głębokości roboczej można zmienić następująco:

- 1) Wyjmij zawleczkę
- 2) Przesuń stabilizator w górę lub w dół w zależności na jakiej głębokości chcesz pracować
- 3) następnie znów włóż zawleczkę



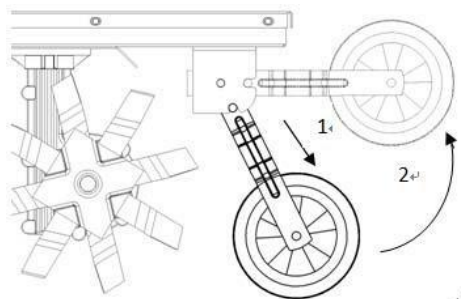
### 7.3 Dźwignia sprzęgła

Dźwignia sprzęgła pozwala na włączenie noży w glebogryzarce. Wystarczy ścisnąć dźwignię aby włączyć noże, zluźnij dźwignię aby wyłączyć noże.



## 7.4 Ustawienie przedniego koła

- 1) Kiedy transportujesz glebogryzarkę opuść przednie koło na ziemię.
- 2) Kiedy używasz glebogryzarki na polu, podnieś przednie koło aby nie przeszkadzało podczas pracy.



## 7.5 Porady użytkownika

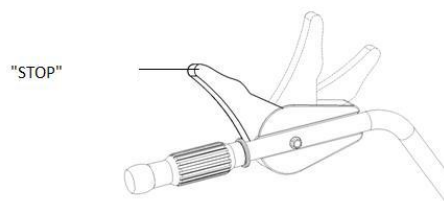
- 1) Ustaw wysokość rączki na wygodną pozycję.
- 2) Jeśli glebogryzarka podskakuje kopiąc przyciśnij rączki w dół.
- 3) Jeśli glebogryzarka nie chce kopać do przodu, należy poruszać maszyną na boki przez pewien czas.
- 4) Nie zakładaj do glebogryzarki noży większych niż 260mm.
- 5) Uważaj gdy używasz glebogryzarki na pochyłościach, grozi to przewróceniem.
- 6) Nie używaj glebogryzarki gdy jest ciemno.
- 7) Kiedy noże się zablokują trawą, błotem, korzeniami itp. Natychmiast zatrzymaj silnik i oczyść noże na bezpiecznej powierzchni.
- 8) Aby zabezpieczyć glebogryzarkę przed uszkodzeniami, sprawdź glebogryzarkę po każdym użytkowaniu.



## 8. Zatrzymanie

### W nagłym przypadku

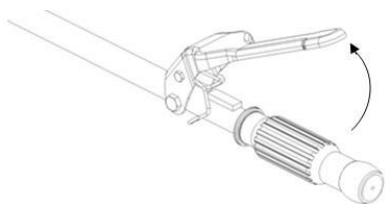
Przechyl dźwignię gazu do pozycji "STOP"



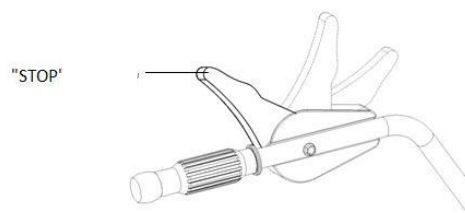
### Normalne zatrzymanie

Puść dźwignię sprzęgła i przechyl dźwignię gazu na pozycję "STOP".

- 1) Puść dźwignię sprzęgła



- 2) Przechyl dźwignię gazu na pozycję "STOP".



## 9. Konserwacja

- Konserwację wykonywać przy wyłączonym silniku.
- Odłączyć fajkę od świecy.
- Naprawy wykonywane są przez autoryzowanego dealera.

**UWAGA:** używaj tylko oryginalne części glebogryzarki. Używanie nieprawidłowych części może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

### Rozkład konserwacji

Odstępy regularnego serwisu		Przedmiot serwisowy	codziennie	1 miesiąc lub 20 h pracy	3 miesiące lub 50 h pracy	6 miesięcy lub 100 h pracy	Co roku lub 300 h pracy	
Olej silnika	Sprawdź poziom	O						
	zamień		O		O			
Filtr powietrza	Sprawdź	O						
	Wyczyść			O (1)				
Korek do zbiornika	Wyczyść					O		
Świeca	Wyczyść lub zamień					O		
Olej przekładni	Sprawdź poziom	O						
Zbiornik paliwa	Wyczyść						O (2)	
Linka sprzęgła	Wyreguluj		O			O		
Linka przepustnicy	Wyreguluj						O	
Napięcie paska	Wyreguluj		O			O		
Przewód paliwa	Sprawdź	Każde 2 lata (2) (zamień jeśli trzeba)						

### Codzienna konserwacja (przed i po pracy):

- 1) Sprawdź czy wszystkie części są całe. (sprawdź czy są dziwne dźwięki, przegrzania, poluzowane śruby.)
- 2) Sprawdź czy olej wydostaje się z pojemnika i silnika.
- 3) Sprawdź czy poziom oleju w silniku i przekładni jest prawidłowy.
- 4) Wyczyść glebogryzarkę.

## 9.1 Wymiana oleju

### **Uruchamianie silnika przy zbyt niskim poziomie oleju może doprowadzić do poważnego uszkodzenia silnika.**

1. Ustaw glebogryzarkę na równym, płaskim podłożu.
2. Wykręć korek / wskaźnik poziomu oleju i wytrzymaj go do czysta.
3. Włóż wskaźnik w szyjkę wlewu, ale nie wkręcaj go.
4. Jeśli poziom oleju jest niski, uzupełnij zalecanym olejem do odpowiedniego poziomu. Pojemność oleju w silniku zależy od danego typu glebogryzarki (STR.3)

**NOTE: Zutylizuj zużyty olej silnikowy w sposób zgodny z prawem. Sugerujemy, abyś umieścił go w zamkniętym pojemniku i zaniósł do lokalnego serwisu w celu rekultywacji. Nie wyrzucaj go do kosza ani nie wylewaj go na ziemię lub do kanalizacji.**

## 9.2 Filtr powietrza

Zabrudzony filtr powietrza zmniejsza moc silnika poprzez mniejszą dawkę powietrza do gaźnika. Jeśli powietrze ma dużo kurzu należy sprawdzać filtr częściej.



**UWAGA!! Nigdy nie uruchamiaj silnika bez założonego filtra powietrza.**

**FILTR POWIETRZA ZAWSZE POWINIEN BYĆ CZYSTY I SUCHY**

1. Zdejmij zewnętrzną pokrywę filtra. Uważaj aby nie zabrudzić filtra przy zdjęciu zewnętrznej pokrywy.
2. Oddziel filtr powietrza od obudowy filtra .
3. Sprawdź filtr powietrza. W przypadku filtra gąbkowego upierz zabrudzony filtr w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego mydła. Pozwól filtrowi wyschnąć i nasącz go lekko olejem przed ponownym założeniem. W przypadku filtra papierowego należy go wymienić na nowy.
4. Załóż filtr na gaźnik i załóż zewnętrzną pokrywę.

**Nie używaj sprężonego powietrza lub rozpuszczalników. Sprężone powietrze może uszkodzić filtr , a rozpuszczalnik go rozpuści.**

## 10. Przechowywanie

Jeśli glebogryzarka jest magazynowana przez okres dłuższy niż 14 dni to powinna być całkowicie opróżniona z paliwa ze zbiornika i należy wypalić resztki paliwa z gaźnika.

(w celu uniknięcia możliwości tworzenia się osadów żywicznych w gaźniku, filtrze paliwa i zbiorniku paliwa)

1. Wyczyść silnik i urządzenie ze wszystkich zabrudzeń.
2. Wymień olej w silniku.
3. Posmaruj środkiem antykorozyjnym wszystkie elementy nie pokryte farbą.
4. Przechowuj glebogryzarkę w suchym wentylowanym pomieszczeniu.
5. Zabezpiecz akcesoria i instrukcje obsługi
6. Opróżnij zbiornik paliwa i uruchom silnik na biegu jałowym w celu wypalenia pozostałego paliwa.

## 11. Diagnostyka silnika

Nie można uruchomić silnika	powód	rozwiązanie
Sprawdź	Zawór paliwa OFF	Przekręć dźwignię na ON
	Ssanie otwarte	Przekręć dźwignię na OFF tylko wtedy kiedy silnik NIE jest ciepły
	Przełącznik silnika OFF	Przełącz na ON w przełączniku
Sprawdź paliwo	Silnik jest bez paliwa	Dodaj paliwo
	Silnik jest pełny zanieczyszczonej lub starej benzyny.	Zmień paliwo w silniku
Sprawdź olej	Niski poziom oleju automatycznie wyłączy silnik.	Napełnij skrzynię korbową właściwym olejem
Wyjmij i sprawdź świecę	Świeca jest brudna, zużyta lub źle założona.	Wyczyść lub wymień świecę
	Świeca jest zalana paliwem(zalany silnik)	Wysusz i włóż z powrotem świecę. uruchom silnik przepustnica ustawiona na FAST
Weź silnik do autoryzowanego dealera serwisowego.	Zatkany filtr paliwa, usterka gaźnika, usterka zapłonu, zacięty zawór etc.	Wymień lub napraw usterki jak trzeba

Za mała moc w silniku	powód	rozwiązanie
Sprawdź filtr powietrza	Brudny filtr	Wyczyść lub wymień filtr
Sprawdź paliwo	Silnik jest pełen zanieczyszczonym lub starym paliwem.	Zmień paliwo w silniku
Weź silnik do autoryzowanego dealera serwisowego.	Zatkany filtr paliwa, usterka gaźnika, usterka zapłonu, zacięty zawór etc.	Wymień lub napraw usterki jak trzeba

## **12. TRANSPORT URZĄDZENIA**

Glebożyzarka waży ok. 35 kg

Podczas transportu mechanicznego/ przewożenia glebożyzarki w samochodzie lub na przyczepie, należy urządzenie przewozić bez paliwa w zbiorniku.

Nie wolno odwracać glebożyzarki do góry nożami, glebożyzarka powinna być zabezpieczona przed przemieszczeniem się.

Podczas transportu pieszego należy użyć koła transportowego z przodu glebożyzarki. Z tyłu do transportu służy uchwyt kierowniczy.

Zabrania się przenosić glebożyzarkę z uruchomionym silnikiem. Przed przenoszeniem glebożyzarki należy poczekać do całkowitego wychłodzenia silnika. Silnik powinien być zimny.

## **13. POSTĘPOWANIE W RAZIE WYPADKU LUB USZKODZENIA CIAŁA.**

W razie nieszczęśliwego wypadku, podczas pracy glebożyzarką należy natychmiast i bezzwłocznie wyłączyć silnik przyciskiem na uchwycie kierowniczym. Gdyby rana okazała się poważna należy wezwać pomoc i skorzystać z konsultacji lekarskiej.

## **14. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII**

Dystrybutorem urządzeń oraz części zamiennych na rynku polskim jest firma: AGROPARTS. W przypadku awarii urządzenia lub stwierdzenia jakiegokolwiek nieprawidłowości w działaniu prosimy o kontakt:

**AGROPARTS**

Ul. Sobieskiego 81

96-100 Skierniewice

[BIURO@AGROPARTS.PL](mailto:BIURO@AGROPARTS.PL)

Biuro tel. 46-831-88-04

## **15. POSTĘPOWANIE ZE ZUŻYTYMI MASZYNAMI, OCHRONA ŚRODOWISKA.**

Jeżeli któregoś dnia dojdziecie Państwo do wniosku, że Wasze urządzenie wymaga wymiany lub nie jest już potrzebna, pamiętajcie o ochronie środowiska. Niektóre autoryzowane Punkty Serwisowe i punkty sprzedaży przyjmują stary sprzęt i utylizują go w sposób bezpieczny dla środowiska. Urządzenie znajduje się w opakowaniu w celu uniknięcia uszkodzeń podczas transportu. To opakowanie jest surowcem, który można użytkować ponownie lub można przeznaczyć do powtórnego przerobu.

Urządzenie i akcesoria do niego składają się z różnych materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne.

Uszkodzone elementy urządzenia proszę dostarczyć do punktu zbiorczego surowców wtórnych. Proszę poprosić o informację w sklepie specjalistycznym bądź w placówce samorządu lokalnego.

GWARANT: AGROPARTS

ul. Sobieskiego 81

96-100 Skierniewice

tel. 46 8318804

[e-mail: biuro@agroparts.pl](mailto:biuro@agroparts.pl)

Nazwa urządzenia.....

Model.....

Nr seryjny.....

Data sprzedaży ; dzień..... miesiąc słownie..... rok.....

Podpis i pieczęć sprzedawcy.....

**Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową. Dz U. 141 z 2002r. poz. 1176 Art. 13.**

Gwarant udziela 2 letniego okresu gwarancji na sprzedane urządzenie przy zakupie konsumenckim

Gwarant udziela 1 rocznego okresu gwarancji na sprzedane urządzenie przy zakupie komercyjnym

Poprzez zakup konsumencki rozumie się zakup dokonany przez osobę fizyczną , która nabywa tę rzecz w celu niezwiązanym z działalnością zawodową lub gospodarczą. Dz U. 141z 2002 poz 1176 Art. 1.

Zakup dokonany przez podmiot gospodarczy lub osobę fizyczną prowadzącą działalność uważa się za zakup komercyjny.

**WARUNKI GWARANCJI**

1. Gwarancja- jest zobowiązaniem Gwaranta do nieodpłatnego usunięcia wad fizycznych wyrobu.

2.Okres gwarancji zaczyna się w dniu zakupu urządzenia.

3.Gwarancja bezpłatnej naprawy obejmuje wady urządzenia, które powstały na skutek wady materiałowej lub montażowej , poprzez co urządzenie zostało pozbawione funkcji określonej w instrukcji obsługi.

3. Gwarant zobowiązuje się do wykonania serwisowej naprawy gwarancyjnej w ciągu 14 dni od daty dostarczenia urządzenia.

Jeżeli usunięcie wady wymaga zamówienia nietypowych części zamiennych ,termin ten ulega przedłużeniu przy czym serwis doloży wszelkich starań aby usunąć wadę w jak najkrótszym terminie.

4.Urządzenie oddane do naprawy gwarancyjnej powinno zostać oddane wraz z kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu.

W przypadku braku karty gwarancyjnej serwis ma prawo odmówić przyjęcia sprzętu do naprawy.

Zgłaszający reklamacje powinien podać adres do korespondencji. /Art23 ust1 pkt3 Ust.o ochronie Danych Osobowych/

5. Wybór sposobu usunięcia wady należy do Gwaranta.

6. Gwarancję przedłuża się o czas usuwania wady przez Gwaranta.

7. Użytkownik traci prawo do usunięcia wad z tytułu gwarancji w przypadku:

- samowolnych jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych w urządzeniu
- samowolnych prób napraw urządzenia w okresie gwarancyjnym
- stosowania przez użytkownika części i materiałów eksploatacyjnych niezalecanych przez Gwaranta
- samowolnych wpisów w karcie gwarancyjnej
- utraty karty gwarancyjnej

8. Ochronie gwarancyjnej nie podlegają:

- uszkodzenia powstałe z winy użytkownika
- uszkodzenia powstałe w wyniku niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania urządzenia
- uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego transportu oraz przechowywania urządzenia
- elementy eksploatacyjne, których zużycie jest ich naturalną konsekwencją takie jak: noże tnące, tarcze tnące, żyłki tnące, łańcuchy tnące, głowice żyłowe, świece zapłonowe, koła jezdne, żarówki, paski klinowe, łożyska, prowadnice, opony, linki rozrusznika, filtry.

9. Zalecamy wykonanie bezpłatnego okresowego przeglądu technicznego urządzenia w okresie gwarancyjnym wg wzajemnie uzgodnionego terminu. Dokonanie przeglądu technicznego uprawnia do przedłużenia okresu gwarancyjnego o trzy miesiące/ dotyczy zakupu konsumenckiego/

10.Bezpłatny przegląd nie obejmuje kosztów materiałów i części eksploatacyjnych, których wymiana jest konieczna w celu utrzymania sprawności urządzenia.

11.W razie sprzedaży urządzenia w okresie trwania gwarancji, uprawnienia i obowiązki wynikające z tytułu gwarancji przechodzą na nabywcę.

