

PL

# INSTRUKCJA OBSŁUGI ROZDRABNIACZA ELEKTRYCZNEGO FAWORYT GTR 2500



*Wyprodukowano w CHRL*

*Dla: BHU A.Krysiak*

*ul Rolna 6*

*62-081 Baranowo*

*tel. 61 650 75 30; serwis: 61 650 75 39, części zamienne 61 650 75 34*

*fax 61 650 75 32;*

**Instrukcja oryginalna, Wydanie pierwsze, październik 2012 r.**

**Wskazówka: Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed uruchomieniem. Instrukcja zawiera ważne informacje o BEZPIECZEŃSTWIE, MONTAŻU, PRACY I KONSERWACJI.**

## Spis treści

1. WIDOK OGÓLNY .....	2
2. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA .....	3
3. ZASTOSOWANIE I OPIS OGÓLNY .....	6
4. PIKTOGRAMY .....	7
5. MONTAŻ .....	7
6. OBSŁUGA .....	8
7. KONSERWACJA .....	10
8. DANE TECHNICZNE: .....	11
Utylizacja i ochrona środowiska naturalnego .....	11
9. DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE .....	11

### UWAGA!

Ze względu na ciągłe doskonalenie produktów zamieszczone rysunki, opisy mogą się różnić od zakupionego towaru oraz mogą zawierać elementy opcjonalne lub specjalistyczne nieprzewidziane w wersji standardowej. Różnice te nie mogą być podstawą do reklamacji. Wszelkie dane zawarte w niniejszej instrukcji są zgodne z informacjami aktualnymi w chwili oddania do druku i mają jedynie charakter informacyjny. Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian specyfikacji technicznych i funkcjonowania wynikających z postępu technicznego. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z najbliższym serwisem lub sprzedawcą.



### Uwaga!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi/ wskazówkami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, proszę wręczyć jej również instrukcję obsługi/ wskazówki bezpieczeństwa. Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

## 1. WIDOK OGÓLNY



1. Lej wrzutowy
2. Obudowa rozdrabniacza
3. Osłona silnika
4. Pojemnik
5. Stelaż
6. Koło
7. Stopy (podpórki)
8. Włącznik /wyłącznik
9. Włącznik przeciążeniowy

## 2. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

**Uwaga: przed uruchomieniem przeczytaj instrukcję obsługi. Stosuj się do podanych wskazówek bezpieczeństwa!**

Nieprawidłowe obchodzenie się z tym urządzeniem może spowodować poważne zranienia! Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem przeczytaj uważnie całą instrukcję obsługi i zapoznaj się dokładnie z wszystkimi elementami obsługi urządzenia. Jeżeli masz pytania poproś o pomoc specjalistę. Starannie przechowuj instrukcję obsługi, aby zapewnić sobie stały dostęp do informacji w niej zawartych.

Przestrzegaj zasad ochrony przed hałasem i przepisów lokalnych.

Proszę przeczytać następujące wskazówki w celu uniknięcia szkód osobowych i rzeczowych:

### Czynności przygotowawcze

- Nigdy nie pozwalaj dzieciom ani innym osobom nie znającym instrukcji obsługi na używanie urządzenia. Przepisy lokalne mogą określać minimalny wiek osoby obsługującej urządzenie.
- Nigdy nie używaj urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się ludzie lub zwierzęta.
- Podczas używania urządzenia noś cały czas zabezpieczenie słuchu i okulary ochronne.
- Noś odpowiednią odzież ochronną, taką jak rękawice ochronne, mocne obuwie i długie spodnie. Nie noś luźnej, zwisającej odzieży i ubrań ze zwisającymi paskami czy kordonkami. Nie noś długiej biżuterii.
- Używaj urządzenia tylko w otwartych miejscach (tzn. nie używaj go w pobliżu ścian czy innych sztywnych przedmiotów) i na stabilnej, równej powierzchni.
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić czy wszystkie śruby, nakrętki, trzpienie i inne elementy mocujące są dobrze zamocowane. Pokrywy i tarcze ochronne muszą być zamontowane w odpowiednich miejscach i znajdować się w dobrym stanie. Uszkodzone bądź nieczytelne naklejki należy wymienić na nowe.
- Używaj tylko dostarczonych i zalecanych przez producenta części zamiennych i akcesoriów. Stosowanie części innych producentów prowadzi do natychmiastowej utraty praw gwarancyjnych.
- Nie pozwalaj urządzeniu pracować bez nadzoru i przechowuj je w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu.
- Przyłączaj urządzenie tylko do prawidłowo uziemionej sieci elektrycznej. Gniazdka i przedłużacze muszą posiadać sprawny przewód wzgl. bolec uziemiający.
- Podczas używania na dworze urządzenie musi być przyłączone do gniazdka wyposażonego w element ochronny zabezpieczający przed prądem uszkodzeniowym (bezpiecznik FI) o wartości nie większej od 30 mA.

### Praca z urządzeniem

- Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że lej wrzutowy jest pusty.
- Głowa i całe ciało muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od otworu wrzutowego.
- Podczas pracy nie wkładaj rąk do leja wrzutowego. Po wyłączeniu urządzenie pracuje jeszcze przez krótki czas!
- Zawsze uważaj na równowagę ciała i stabilną pozycję. Nie pochylaj się do przodu, przy wrzucaniu materiału nigdy nie stój wyżej niż urządzenie.
- Uważaj, by wrzucany materiał nigdy nie zawierał twardych przedmiotów takich jak kamienie, metal, szkło itp.
- Nie używaj urządzenia podczas deszczu i przy złej pogodzie. Pracuj wyłącznie podczas dnia i przy dobrym oświetleniu.
- Nie pracuj urządzeniem jeżeli jesteś zmęczony, masz trudności z koncentracją lub jeżeli piłeś alkohol albo przyjmowałeś leki. Zawsze dostatecznie wcześniej rób przerwy na odpoczynek. Pracuj rozsądnie.
- Wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazda sieciowego gdy:
  - robisz przerwę w pracy i gdy nie używasz urządzenia;
  - rozpoczynasz jakiegokolwiek prace przy urządzeniu (oczyszczanie, konserwacja);
  - kabel prądowy jest uszkodzony albo splątany;
  - urządzenie jest zatkane;
  - przemieszczasz urządzenie albo chcesz je podnieść;
  - do urządzenia dostaną się przedmioty obce, przy anormalnych odgłosach albo wibracjach (przy ponownym uruchomieniu urządzenia sprawdź czy nie jest ono uszkodzone);

- Nie pozwalaj, by rozdrobniony materiał gromadził się w strefie wyrzutu, może to uniemożliwić prawidłowe wyrzucanie materiału i spowodować jego wyrzucenie przez otwór wrzutowy.
- Nie transportuj i nie przechylaj urządzenia przy włączonym silniku.
- Wyłączaj urządzenie dopiero po całkowitym opróżnieniu leja wrzutowego, ponieważ w przeciwnym razie urządzenie może się zatkać, co może uniemożliwić jego ponowne uruchomienie.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, jeżeli nie posiadasz wymaganych w tym celu kwalifikacji. Wszelkie prace, które nie są podawane w niniejszej instrukcji obsługi mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis naprawczy. Lista serwisów na stronie [www.krysiak.pl](http://www.krysiak.pl)

## **Bezpieczeństwo elektryczne**

- Jeżeli podczas pracy zostanie uszkodzony przewód zasilający natychmiast wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Nie dotykaj kabla i nigdy nie pracuj, gdy kabel jest uszkodzony.
- Używaj tylko dopuszczonych do używania na dworze, zabezpieczonych przed bryzgami wody przedłużaczy. Przekrój żyły przedłużacza musi wynosić w przypadku kabli o długości do 25 m co najmniej 1.5mm<sup>2</sup>, a w przypadku kabli o długości powyżej 25m – co najmniej 2.5mm<sup>2</sup>. Przed użyciem zawsze odwiń kabel z bębna kablowego. Zawsze sprawdzaj czy kabel nie jest uszkodzony.
- Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka, ciągnąc za kabel. Chroń kabel przed gorącym, olejem i ostrymi krawędziami.

### **Uwaga**

Główny elektryczny przewód zasilający może doznawać spadków napięcia przy uruchamianiu tego urządzenia. Może to wpłynąć na inne urządzenia (np. migające żarówki). Jeśli opór głównego przewodu jest mniejszy od 0.40 OHM przy 50Hz, takie zakłócenia nie powinny wystąpić.

### **Używanie przedłużaczy zewnętrznych.**

Gdy urządzenie jest używane na zewnątrz należy używać tylko przedłużaczy przeznaczonych do użytkowania na zewnątrz.

### **Utrzymuj miejsce pracy w czystości**

Zaśmiecone i zabałaganione miejsca sprzyjają uszkodzeniom ciała.

### **Chroń środowisko w miejscu pracy**

Nie wystawiaj urządzenia na deszcz.

Nie używaj elektrycznych urządzeń w czasie deszczu i przy złej pogodzie.

Utrzymuj dobre oświetlenie w miejscu pracy.

Nie używaj urządzeń elektrycznych gdzie istnieje ryzyko spowodowania pożaru czy eksplozji.

### **Osłona przeciw porażeniu elektrycznemu**

Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, tj. rurami, kablami itp.

### **Dzieci i zwierzęta trzymaj z dala od miejsca pracy.**

Nie pozwalaj osobom trzecim na dotykanie urządzenia i przewodów elektrycznych. Wszystkie osoby postronne muszą utrzymywać odpowiedni dystans od miejsca pracy.

### **Przechowywanie**

Gdy urządzenie jest nieużywane należy je przechowywać w suchym, bezpiecznym i zamkniętym miejscu, z dala od dzieci.

### **Używaj urządzenia prawidłowo**

Nie przeciążaj urządzeń elektrycznych lub osprzętów by wykonać prace cięższe niż dopuszczane. Nie używaj urządzenia do celów innych niż wymienione w instrukcji.

### **Właściwa odzież**

Nie noś luźnych ubrań i biżuterii, mogą zostać złapane w ruchome części maszyny. Zakładaj rękawice ochronne i obuwie na nieślizgającej się powierzchni gdy pracujesz na zewnątrz. Długie włosy należy związać lub nałożyć siatkę na włosy.

### **Używaj sprzętów ochronnych**

Do pracy zakładaj okulary ochronne, osłonę na twarz przeciwpyłową jeśli pracujemy w brudzie. Gdy urządzenie jest włączone przez długie okresy czasu lub poziom hałasu jest za wysoki, zakładać osłonę na uszy.

### **Nie przeciążaj urządzenia**

Praca będzie bezpieczniejsza i lepiej wykonana jeśli będziesz używać urządzenie tylko w podanym zakresie mocy.

### **Zabezpieczenie**

Używaj zacisków by przytrzymały urządzenie podczas pracy, masz wtedy wolne obie ręce do pracy z urządzeniem.

### **Przewód elektryczny**

Upewnij się, że przewód elektryczny jest tak ułożony by go nie podeptać oraz przypadkowo nie przeciąć bądź w inny sposób uszkodzić.

Nie ciągnij ani nie przeciągaj urządzenia w inne miejsce trzymając za przewód!!! Zawsze należy odłączyć przewód od zasilania. Trzymaj przewód z dala od źródeł gorąca, oleju czy ostrych krawędzi..

### **Nie sięgaj ramionami wyżej niż urządzenie.**

Utrzymuj równowagę ciała i stabilną pozycję podczas pracy.

### **Konserwacja**

Utrzymuj nóż tnący ostry i czysty dla lepszych wyników pracy. Stosuj się do wskazówek dotyczących smarowania i wymiany akcesoriów. Regularnie sprawdzaj przedłużacz i wymień jeśli jest uszkodzony. Utrzymuj uchwyty suche i czyste, wolne od zabrudzeń z oleju czy smaru.

### **Sprawdzanie uszkodzonych części**

Przed dalszym użytkowanie urządzenia osłona lub inna część, która jest uszkodzona powinna zostać ostrożnie sprawdzona, by stwierdzić czy będzie prawidłowo pracować i wykonywać swoje funkcje. Sprawdź współosiowość części rotujących, bezwolne obracanie rotujących części, uszkodzenia części, mocowania lub inne warunki, które mogą wpływać na pracę. Osłona lub inna część, która jest uszkodzona powinna być prawidłowo naprawiona bądź wymieniona przez autoryzowany serwis. Uszkodzone włączniki powinien wymienić wykwalifikowany elektryk. Nie używaj urządzenia jeśli włącznik się nie włącza bądź nie wyłącza.

### **Odłączanie urządzenia**

Gdy nie używamy urządzenia, przed serwisowaniem czy wymianą akcesoriów takich jak noże czy tarcze, zawsze upewnij się, że maszyna jest odłączona od zasilania elektrycznego.

### **Wyjmuj klucze**

Wyrób w sobie nawet sprawdzania czy jakieś klucze bądź narzędzia nie zostały w urządzeniu, zawsze wyjmuj je przed uruchomieniem!!!

### **Unikaj przypadkowego uruchomienia**

Nie przesuwaj przyłączonego do sieci elektrycznej urządzenia z palcem na włączniku. Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od prądu przed przenoszeniem.

### **Bądź czujny**

Patrz co robisz! Wykazuj zdrowy rozsądek. Nie uruchamiaj urządzenia jeśli jesteś zmęczony.

### **Ostrzeżenie!**

Nie używaj żadnych akcesoriów oprócz tych zalecanych w poniższej instrukcji. Stosowanie części innych producentów prowadzi do utraty praw gwarancyjnych.

### **Urządzenie może być naprawione przez wykwalifikowaną osobę**

To urządzenie elektryczne jest zgodne z danymi wymogami bezpieczeństwa. Naprawy mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowane osoby, przy użyciu oryginalnych części, inaczej może

grozić to znaczącym niebezpieczeństwem względem użytkownika. Nie próbuj otwierać obudowy urządzenia. Przewód zasilający może być wymieniony tylko przez wykwalifikowanego elektryka.

### **Dodatkowe informacje**

1. Dostarczane Napięcie musi być identyczne, jak to na tabliczce znamionowej.
2. Urządzenie należy podłączać wyłącznie do gniazdek wyposażonych w ochronnik zabezpieczający przed prądem uszkodzeniowym (bezpiecznik fi) o wartości prądu uszkodzeniowego nie większej niż 30 mA.
3. Używaj tylko przedłużaczy w izolacji gumowej (H07RN-F). Używaj przedłużaczy o intensywnym kolorze, które są lepiej widoczne.
4. Patrz co robisz! Wykazuj zdrowy rozsądek.
5. Uważaj na siebie podczas pracy noży.
6. Nie przeciążaj kabla. Nigdy nie przesuwaj rozdrabniacza ciągnąc za kabel ani nie ciągnij za kabel by wyciągnąć go z gniazdka. Trzymaj przewód z dala od źródeł gorąca, oleju czy ostrych narzędzi. Upewnij się, że kabel jest tak ułożony by na niego nie nadeptywać podczas pracy lub by nie kłaść na nim ciężkich przedmiotów i przygniatać go. Upewnij się, że przewód nie jest narażony na żadne uszkodzenia.
7. Nie próbuj otwierać obudowy urządzenia. Nie próbuj w żaden sposób modyfikować czy ulepszać urządzenia.
8. Przewód zasilający może być wymieniony tylko przez wykwalifikowanego elektryka.
9. Nie uruchamiaj rozdrabniacza gdy przewód jest uszkodzony bądź zużyty.
10. Nie podłączaj uszkodzonego przewodu do zasilania i nie dotykaj uszkodzonego kabla jeśli jest podłączony do prądu! Najpierw odłącz od zasilania!
11. Nie dotykaj części rozdrabniających przed odłączeniem urządzenia od zasilania, i dopóki się całkowicie nie zatrzymają.
12. Utrzymuj przewody z dala od części rozdrabniających. Części te mogą uszkodzić przewód.
13. Odłącz wtyczkę z gniazdka sieciowego:
  - gdy odchodzisz z miejsca pracy;
  - przed usunięciem blokady;
  - przed sprawdzaniem, czyszczeniem lub naprawą;
  - po uderzeniu w obcy obiekt; sprawdź urządzenie pod względem uszkodzeń i napraw jeśli zachodzi potrzeba;
  - gdy urządzenie zacznie anomalnie wibrować

### **Jak wymienić wtyczkę?**

Gdy wtyczka zostanie uszkodzona może być wymieniona jedynie przez wykwalifikowanego elektryka. Nigdy nie używaj uszkodzonej bądź niekompletnej wtyczki.

## **3. ZASTOSOWANIE I OPIS OGÓLNY**

Urządzenie jest przeznaczone do rozdrabniania włóknistych lub drewnianych odpadów ogrodowych tj. ścinki z żywopłotów i drzew, gałązki, kora czy szyszki.

**UWAGA: Rozdrabniarki nie wolno napełniać kamieniami, szkłem, kośćmi, tworzywami sztucznymi czy resztkami tekstyliów.**

Każdy inny sposób używania urządzenia, który nie jest jednoznacznie określony jako dozwolony w niniejszej instrukcji obsługi, może spowodować uszkodzenie urządzenia i stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.

Osoba obsługująca lub użytkownik odpowiada za wszelkie wypadki lub szkody poniesione przez innych ludzi albo uszkodzenia ich własności. Producent nie odpowiada za szkody wywołane niezgodnym z przeznaczeniem stosowaniem lub nieprawidłową obsługą urządzenia.

Rozdrabniarka ogrodowa posiada silnik elektryczny dużej mocy z dodatkowymi elementami zabezpieczającymi w postaci hamulca, bezpiecznika przeciążającego i blokady ponownego rozruchu. Wytrzymały stelaż jezdny zapewnia stabilność i mobilność urządzenia.

## 4. PIKTOGRAMY



1. Uwaga! Przeczytaj instrukcję obsługi
2. Noś osłonę oczu i uszu. W razie uszkodzenia wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie dotykaj kabla.
3. Nie używaj urządzenia w czasie deszczu.
4. Uwaga! Przed serwisowaniem bądź naprawą wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Zachowaj bezpieczną odległość od otworu wrzutowego i strefy wyrzutu. Trzymaj inne osoby z daleka od obszaru zagrożenia.
5. Uwaga! Niebezpieczeństwo zranienia przez obrotowe walce tnące. Podczas pracy maszyny trzymaj ręce i stopy z dala od otworów.

## 5. MONTAŻ

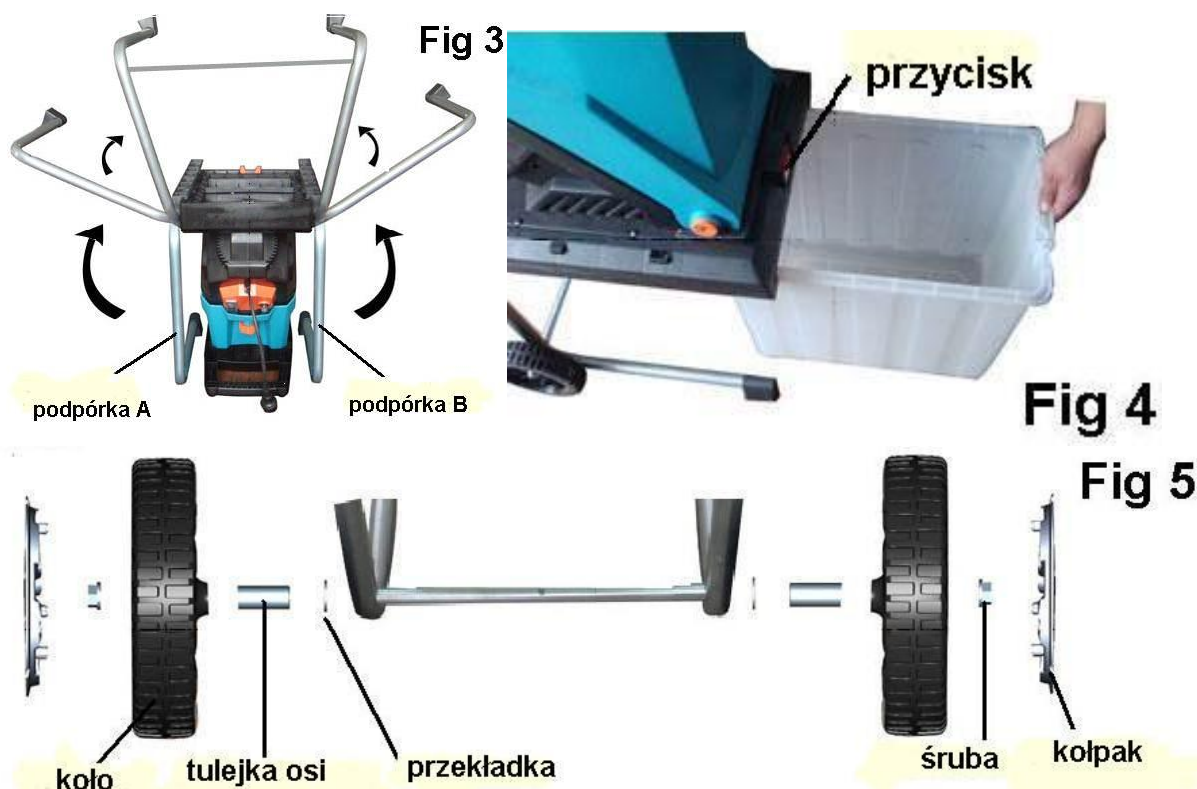




Fig 6



Fig 7

1. Przełóż podpórki A i B w odpowiednią pozycję (rys. 3), następnie postaw maszynę do góry nogami.
2. Zamocuj kółka wg schematu na rys. 5. Upewnij się, że nakrętka nie jest zbyt mocno dokręcona.
3. Podnieś przycisk (rys 4.) i zamocuj pojemnik (rys. 4)
4. Dokręć gałkę regulacyjną (rys. 6). Gałka ma wyłącznik bezpieczeństwa więc upewnij się, że gałka jest dobrze dokręcona, bo silnik się nie uruchomi.
5. WSKAZÓWKA: Nie wolno używać maszyny bez założonego leja wrzutowego (rys. 7)!!!

## 6. OBSŁUGA

Przed użytkowaniem urządzenia przeczytaj całą instrukcję i zapoznaj się z obsługą urządzenia i jego funkcjami.

Przed sprawdzeniem lub serwisowaniem jakichkolwiek części urządzenia należy je wyłączyć, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego i upewnić się, że wszystkie rotujące elementy urządzenia zatrzymały się całkowicie.

1. Przed uruchomieniem sprawdź materiały, które chcesz rozdrobnić. Usuń wszelkie przedmioty czy odpady, które mogą zostać wyrzucone, zapchać lej lub zablokować noże. Usuń ziemię z korzeni. Obce obiekty takie jak kamienie, szkło, metale, tkaniny czy plastik pod żadnym pozorem nie powinny się znaleźć w leju rozdrabniacza, mogą uszkodzić noże.
2. Zawsze umiejscawiaj maszynę na twardej, płaskiej powierzchni. Podczas pracy nie przechylaj urządzenia, ani nie przenoś.
3. Pozwól by noże osiągnęły pełną prędkość obrotową zanim zaczniesz wkładać materiał do leja.
4. Używaj maszyny tylko do rozdrabniania następujących materiałów:  
Gałązki i gałęzie (Max. średnica 40mm)  
Końcówki ścinanych krzewów.  
Końcówki ścinanych żywopłotów.  
Resztki roślin i innych odpadów ogrodowych.  
Liście i korzenie roślin (usuń pozostałości ziemi z korzeni przed rozdrabnianiem)
5. Nie wkładaj do leja śmieci takich jak odpady kuchenne, tylko kompostuj je.
6. Wkładaj materiał do rozdrobnienia w rogu leja wrzutowego, nie jest on zbyt obszerny, a materiał zostanie wciągnięty przez noże do środka.
7. Nie wkładaj za dużo materiału naraz ponieważ można zablokować lej wpustowy.
8. **Ostrzeżenie:** Długie gałęzie wystające z maszyny mogą uderzyć nas gdy zaczną być wciągane przez noże. Zachowaj bezpieczną odległość przy uruchamianiu.
9. Upewnij się, że rozdrobiony materiał może swobodnie wypadać z kanału wyrzutowego.
10. By uzyskać lepszy kompost można rozdrobiony materiał rozdrabniać po raz drugi.
11. Nie pozwól by rozdrabniany materiał zebrał się do takiego poziomu, że zablokuje kanał wyrzutowy. Jeśli zbierze się zbyt dużo materiału może dojść do poziomu noży tnących i zostać wyrzucone z powrotem przez lej wrzutowy.
12. Materiały organiczne zawierają dużą ilość wody i soki roślinne, i mogą przyklejać się do rozdrabniacza. By temu zapobiec należy pozostawić materiał na parę dni by wyschnął. Duże gałęzie najlepiej jednak ciąć gdy są świeżo ścięte.



13. Jeśli podczas cięcia nóż nagle zatrzyma się, wyłącz natychmiast rozdrabniacz i odłącz od zasilania zanim zaczniesz szukać przyczyny zatrzymania.
14. Usuń wszystkie pozostałości i odpady z noży i sprawdź czy są jakieś uszkodzenia zanim rozpoczniesz rozdrabnianie.
15. Jeśli noże zatrzymają się nagle na więcej niż 5 sekund przeciążeniowy wyłącznik bezpieczeństwa się załączy i wyłączy maszynę. Pozwól by urządzenie ostygło przynajmniej ok. 1 minuty zanim ponownie je uruchomisz. Najpierw wciśnij włącznik przeciążeniowy a następnie włącznik maszyny.
16. Jeśli mechanizm tnący uderzy w obcy przedmiot lub urządzenie zacznie anomalnie wibrować lub hałasować, natychmiast wyłącz urządzenie i poczekaj aż noże się zatrzymają. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego i postępuj w następujący sposób:
  - i) Sprawdź uszkodzenie.
  - ii) Wymień lub napraw uszkodzone części.
  - iii) Sprawdź i dokręć luźne części, śruby i nakrętki.
17. Jeśli urządzenie się zablokuje, wyłącz je i poczekaj aż noże całkowicie się zatrzymają. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego zanim zaczniesz usuwać odpady.
18. Utrzymuj otwory wylotowe z silnika wolne od odpadów, kurzu i brudu, by chronić silnik przed uszkodzeniem lub możliwym pożarem.
19. Gdy opuszczasz miejsce pracy wyłącz rozdrabniacz, odłącz od zasilania i poczekaj aż noże całkowicie się zatrzymają.
20. Nie pozwól by rozdrabniany materiał gromadził się wokół strefy wyrzutowej; może to uniemożliwić prawidłowe wyrzucanie i może powodować odrzut materiału przez lej wrzutowy.

### Uruchamianie i zatrzymywanie

Naciśnij przycisk oznaczony "1" by uruchomić silnik i "0" by go zatrzymać.

Wciśnij bezpiecznik (wyłącznik automatyczny) jeśli maszyna nie pracuje, upewnij się, że jest podłączona do zasilania elektrycznego.

Niech silnik pochodzi przez kilka sekund i możesz rozpocząć rozdrabnianie.

Bezpiecznik (wyłącznik automatyczny) uruchomi się w następujących okolicznościach.:

- a. Zbyt dużo nagromadzonego rozdrobnionego materiału wokół tarczy tnącej.
- b. Jeśli materiał jest większy niż zalecany, tzn. np. za grube gałęzie.
- c. Gdy jest zbyt duży opór na nóż.

Gdy wyłącznik automatyczny się aktywuje należy wyłączyć rozdrabniacz i odłączyć od źródła prądu.

- a. Odkręć osłonkę gałki przy podstawie komina i otwórz górną część.
- b. Usuń odpady i pozostałości z okolic części tnących.
- c. Zamknij górną część i dokręć osłonkę gałki.
- d. Pozostaw silnik na kilka minut do ostygnięcia.
- e. Podłącz zasilanie i wciśnij wyłącznik automatyczny.
- f. Gdy jesteś gotowy by rozpocząć rozdrabnianie wciśnij przycisk "1".

**Ostrzeżenie:** NIGDY nie odkręcaj gałki przy włączonym silniku lub z wtyczką w gniazdku sieciowym!

**Ostrzeżenie:** Rozdrabnianie zakończy się w ciągu 5 sekund od wyłączenia silnika.

### Używanie dosuwacza

Urządzenie jest wyposażone w dosuwacz, który służy by dopychać w leju mniejsze części materiału takie jak małe gałązki, liście lub drobne odpady ogrodowe i roślinność.

1. Włóż materiały do leja.
2. Włóż dosuwacz w otwór leja wpychając materiał na tarczę nożową.
3. Poczekaj aż materiał zostanie rozdrobniony zanim dołożysz następną porcję.



rys.8



rys.9

**WSKAZÓWKA:** Twoje palce nie mogą znajdować się w otworze leja.

**WSKAZÓWKA:** Nie używaj urządzenia bez założonego leja wrzutowego.

**WSKAZÓWKA:** Nie sięgaj wyżej niż urządzenie.

### Zbieranie rozdrobnionego materiału

Wyłącz zasilanie przed zakładaniem bądź zdejmowaniem worka.

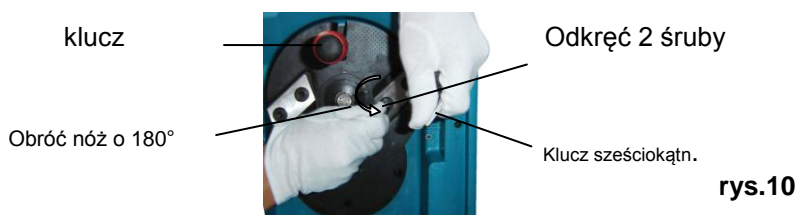
Możesz użyć worka (jeśli nie ma na wyposażeniu, można zamówić jako dodatkowe wyposażenie) lub umieścić rozdrabniacz na plandecie by zbierać rozdrobniony materiał.

Jeśli używamy worka zbierającego należy zamocować go na hakach po obu stronach kanału wyrzutowego.

**Ostrzeżenie:** Otwory wentylacyjne znajdujące się na korpusie urządzenia nie mogą być przykryte workiem zbierającym czy rozdrabnianym materiałem.

### Wymiana noży

1. Upewnij się, że rozdrabniacz jest wyłączony, a wtyczka wyjęta z gniazdka sieciowego.
2. Zdejmij górę rozdrabniacza odkręcając gałkę, która zabezpiecza korpus.
3. Noże mają dwie krawędzie tnące. Kiedy noże się zużyją mogą zostać odwrócone by użyć drugą krawędź tnącą.
4. Podczas wymiany noży należy mieć na dłoniach rękawice ochronne.
5. Zablokuj tarczę nożową używając klucza sześciokątnego. Odkręć dwie sześciokątne śruby i zapamiętaj pozycję kąta ustawienia noża..
6. Zdejmij nóż i obróć go o 180 stopni i załóż z powrotem na tarczę, upewniając się jednocześnie, że krawędź ostrza jest skierowana w dół..
7. Identycznie postąpić z drugim nożem.



Gdy obie krawędzie noży się zużyją noże należy wymienić. Obydwa od razu. Noże można naostrzyć, ale może to tylko wykonać doświadczony serwisant. Nie zalecamy robić tego samemu, ponieważ wyważenie noży powinno być równe by utrzymać równowagę tarczy tnącej. Każda nierównowaga może uszkodzić maszynę lub nawet zranić użytkownika.

## 7. KONSERWACJA

1. **Ostrzeżenie:** Podczas konserwacji i czyszczenia upewnij się, że rozdrabniacz jest odłączony od źródła prądu.
2. Gdy wyłączamy urządzenia, bo chcemy je serwisować, sprawdzić, przechowywać lub wymienić akcesoria, zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka sieciowego.
3. Gdy używamy przedłużacza powinien być on tego samego przekroju co przewód zasilający urządzenie.
4. Regularnie sprawdzaj zasilanie i przedłużacz czy nie ma uszkodzeń bądź oznak zużycia. Nie używaj urządzenia jeśli przewody są uszkodzone.
5. Podczas serwisowania części tnących pamiętaj, że nawet jeśli silnik nie uruchomi się dzięki blokadzie bezpieczeństwa, to jednak części tnące mogą zostać uruchomione mechanicznie gdy obrócimy silnik rękoma..
6. Nigdy nie próbuj obchodzić blokady bezpieczeństwa na osłonie.
7. Usuwać pozostałości rozdrabniania używając szczotki.
8. Zawsze wyczyść urządzenie po pracy. Wyczyść plastikowy korpus i plastikowe części używając

- mydła i miękkiej szmatki. Nie używaj mocnych środków czy rozpuszczalnika.
9. Nie wolno czyścić rozdrabniacza strumieniem wody albo płukać. Żadna woda nie może dostać się do środka rozdrabniacza.
  10. Używaj tylko zalecanych akcesoriów i części zamiennych.

## 8. DANE TECHNICZNE:

Model	FAWORYT GTR 2500
Napięcie (V)	230V~ 50Hz
Moc (W)	2400 (S1) – 2500 (S6 - 40%)
Obroty bez obciążenia (min <sup>-1</sup> )	4050
Max. średnica rozdrabnianej gałęzi (mm)	φ40
Poziom mocy akustycznej Lwa dB(A)	111
Poziom ciśnienia akustycznego Lpa dB(A)	95,7
Waga (kg)	14,1

## Utylizacja i ochrona środowiska naturalnego



Nie wylewać zużytego oleju do kanalizacji ani do zlewu. Usuwać zużyty olej w sposób bezpieczny dla środowiska - oddawać olej w punkcie recyklingu. Przekazać urządzenie, jego akcesoria i opakowanie do zgodnej z przepisami o ochronie środowiska naturalnego utylizacji. Urządzeń nie należy wyrzucać razem ze śmieciami domowymi. Starannie opróżnić zbiornik oleju silnika i oddać urządzenie w punkcie recyklingu. Użyte w produkcji elementy z tworzyw sztucznych i metalu można od siebie oddzielić i poddać wybiórczej utylizacji. Spytać w naszym Centrum Serwisowym.

## 9. DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

**Produkt:** Rozdrabniacz elektryczny Faworyt GTR 2500 2400W 230-240V~50Hz  
**Model:** GY6000

**Nr seryjne:** 20120902xxxx – 20120902xxxx

My, (BHU A.Krysiak, 62-081 Baranowo, ul. Rolna 6) oświadczamy, że powyżej oznaczone produkty są zgodne następującymi Dyrektywami UE

2006/95/EC –Dyrektywa dot. Niskiego napięcia  
 2006/42/EC –Dyrektywa Maszynowa  
 2004/108/EC –Dyrektywa dot. Kompatybilności Elektromagnetycznej  
 2000/14/EC – Dyrektywa hałasowa

-Zmierzony poziom mocy akustycznej Lwa 108,3 dB(A) k=3 dBA  
 -Gwarantowany poziom mocy akustycznej Lwa 111 dB(A)

Procedura oceny zgodności wg aneksu IV dyrektywy 2000/14/EC & 2005/88/EC

Normy i dane techniczne z :

EN 60335-1/A13:2008

EN 13683/A2:2009

EN 62233:2008

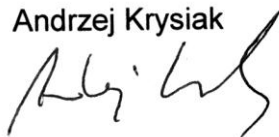
EN 55014-1/A1:2006

EN 55014-2/A1:2008

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-11:2000

**Podpis osoby upoważnionej przez producenta:**

Andrzej Krysiak  


**Data i miejsce**  
**09.10.2012, Baranowo**



(EC conformity mark)

**Za przygotowanie dokumentacji technicznej na terenie UE odpowiada:**  
**Andrzej Krysiak, ul. Rolna 6, 62-081 Baranowo**